



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРАКТОРОВ»



JOINT-STOCK COMPANY
PROMTRACTOR

БУЛЬДОЗЕР

T-25.02K

КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

9500.012526-1 КДС

T-25.02K

BULLDOZER

CATALOG PARTS AND ASSEMBLY UNITS

9500.012526-1 KDS



2020



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
**«ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТРАКТОРОВ»**

428028, Россия, г. Чебоксары,
пр. Тракторостроителей, 101
тел.: +7 (8352) 30-76-78
+7 (8352) 30-46-20
факс. +7 (8352) 30-45-41
+7 (8352) 63-37-81
e-mail: prt@promtractor.ru
www.promtractor.ru

Каталог деталей и сборочных единиц бульдозера Т-25.02К разработан в соответствии с конструкторской документацией АО «ПРОМТРАКТОР» по состоянию на Июнь 2020 г.

Разработка, оформление, иллюстрации, дизайн
ООО «Сервис Промышленных Машин» (г. Чебоксары), 2020 г.

Каталог деталей и сборочных единиц бульдозера Т-25.02К является справочным пособием для составления заявок и расчета запасных частей, предназначен для работников предприятий и хозяйств, занимающихся эксплуатацией и ремонтом бульдозеров Т-25.02К. Каталог содержит развернутые спецификации сборочных единиц и деталей, сгруппированных по конструктивному и функциональному признакам.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Все права защищены. Данный каталог разработан ООО «Сервис Промышленных Машин», охраняется законом об авторском праве. Никакая часть данного издания или все издание не может быть переиздано, воспроизведено, передано, переписано, сохранено в информационно-поисковой системе или базе данных, переведено на любой язык, любыми средствами без письменного разрешения разработчика – издателя – ООО «Сервис Промышленных Машин» и АО «ПРОМТРАКТОР».

В связи с постоянной работой по совершенствованию бульдозеров Т-25.02К повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.



JOINT-STOCK COMPANY
PROMTRACTOR

428028, Russia, Cheboksary,
Traktorstroiteley Ave, 101
Phone: + 7 (8352) 30-76-78
+7 (8352) 30-46-20
Fax: +7 (8352) 30-45-41
+7 (8352) 63-37-81
e-mail: prt@promtractor.ru
www.promtractor.ru

The catalog of details and Assembly units of the bulldozer T-25.02K is developed according to construction documentation of JSC "Promtractor" as of June 2020.

Development, design, illustration of "Service of Industrial Machines" LLC (Cheboksary), 2020.

The catalog parts and assembly units is a reference manual for calculating and making orders for spare parts. It is intended for workers of industrial enterprises and business organizations dealing with operation and repair of bulldozer T-25.02K. The catalog comprises detailed specifications of assembly units and parts grouped according to design and functional criteria.



NOTIFICATION!

All rights reserved. This catalog is developed by LLC Service of Industrial Cars, is protected by the copyright law. No part of this publication or the entire publication may be republished, reproduced, transmitted, copied, stored in an information retrieval system or database, translated into any language, by any means without the written permission of the publisher-Service of Industrial Machines LLC and "Promtractor" JSC.

In connection with constant improvement of bulldozer T-25.02K which increases reliability and conditions of maintenance, certain changes introduced in the construction might not be reflected in the given catalog issue.



428028, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, пр. Тракторостроителей, 107
Тел./факс: 8 (8352) 30-40-53, 63-62-33
e-mail: spmcall@tplants.com
www.service-im.ru

Телефоны бесплатной горячей линии:
8 (800) 100-13-31 (Россия)
8 (906) 1331-100 (Россия)
8 (8000) 807-717 (Казахстан)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

ООО «Сервис Промышленных Машин» - специализированная сервисная компания, оказывающая полный комплекс услуг по гарантийному и постгарантийному обслуживанию и ремонту техники ЧЕТРА.

Комплекс услуг, оказываемых компанией, направлен на поддержание парка техники Потребителя в работоспособном состоянии, без простоев, что достигается благодаря высочайшему уровню сервиса, выполняемого квалифицированным персоналом.

Качеству услуг, предоставляемых ООО «Сервис Промышленных Машин», доверяют более 150 компаний, эксплуатирующих технику ЧЕТРА. Это стало возможным благодаря следующим очевидным преимуществам компании:

- Предоставление специалистами бесплатных консультаций по вопросам обслуживания техники и подбора необходимых запасных частей.
- Наличие филиалов компании в различных регионах Российской Федерации.
- Проведение сервисного обслуживания техники ЧЕТРА высококвалифицированными специалистами, прошедшими необходимое обучение, имеющими опыт работы, в т. ч. на заводах-изготовителях техники.
- Наличие развитой материально-технической базы и возможности использования производственных мощностей заводов-изготовителей техники ЧЕТРА.
- Проведение ремонта любой сложности и любой техники.
- Наличие прямых договоров поставки запасных частей с заводами-изготовителями техники ЧЕТРА.
- Проведение мониторинга эксплуатации техники ЧЕТРА на каждом этапе жизненного цикла

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

ООО «Сервис Промышленных Машин» - надежный поставщик оригинальных запасных частей, комплектующих и расходных материалов для всего модельного ряда техники ЧЕТРА, а также двигателей ЯМЗ.

Являясь официальным дилером ООО «ЧЕТРА», авторизованным сервисным центром ПАО «Автодизель», мы тщательно следим за качеством поставляемой продукции, предоставляем гарантию на весь ассортимент поставляемых запасных частей, предлагаем ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ запчасти по самым выгодным ценам и в короткие сроки!

РАЗРАБОТКА РЕМОНТНОЙ И ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ООО «Сервис Промышленных Машин» имеет значительный опыт в разработке ремонтной, эксплуатационной документации и учебно-методических материалов.

Мы предлагаем следующие услуги :

- разработка каталогов деталей и сборочных единиц (полиграфическое исполнение);
- разработка интерактивных 3D-каталогов деталей и сборочных единиц;
- разработка руководств по ремонту (полиграфическое исполнение);
- разработка интерактивных 3D-руководств по сборке/разборке;
- разработка технических иллюстраций;
- разработка учебно-методических материалов;
- услуги по 3D-моделированию.



428028, Russia, Chuvash Republic,
Cheboksary, tractorostroiteley, 107
Phone / Fax: 8 (8352) 30-40-53, 63-62-33
e-mail: spmcall@tplants.com
www.service-im.ru
Free hotline phones:
8 (800) 100-13-31 (Russia)
8 (906) 1331-100 (Russia)
8 (8000) 807-717 (Kazakhstan)

SERVICE MAINTENANCE AND REPAIR

INDUSTRIAL MACHINES SERVICE, LLC - specialized service company which provide a full range of services for warranty, post-warranty maintenance and repairing of CHETRA machines.

The range of services, provided by our company, aimed to support Customer`s machinery park in efficient condition without downtime. This is achieved through the highest level of service executing by the skilled employees.

Quality of services provided by INDUSTRIAL MACHINES SERVICE, LLC is trusted by more than 150 companies who exploit the CHETRA machines. It became possible because of the following advantages of our company:

- Free consultations concerning the maintenance of CHETRA machines and assistance with selection of required spare parts;
- Branches of company in different regions of Russian Federation;
- Providing of service maintenance by high-experience employees, passed the necessary education programs and practiced on manufacturing plants;
- Presence of developed material and technical base. Ability to use the production capacities of CHETRA manufacturing plants
- Repairing works of any complexity with any types of CHETRA machines;
- Permanent monitoring of CHETRA machines during the the each stage of their life-cycle.

SPARE PARTS

INDUSTRIAL MACHINES SERVICE, LLC – reliable supplier of original spare parts, units and expendable materials for all types of CHETRA machines, and for YAMZ engines also.

Being the official dealer of CHETRA LLC, the authorized service center of AVTODIZEL PJSC, we are carefully watching the quality of products. Also we always ready to offer ORIGINAL spare parts at the best prices with official guarantee and short supplying time.

CREATING OF TECHNICAL DOCUMENTATION

"Service of Industrial Machines" LLC has considerable experience in development of the service, operational and technical documentation.

We are ready to offer the following services:

- development of interactive 3D catalogs of spare parts and assembly units;
- development of interactive 3D technical manuals with full description of repair, maintenance and disassembly of the equipment;
- development of printed catalogs of spare parts and assembly units;
- development and creating -of- repair and maintenance documentation;
- development of tutorial and technical posters;
- development of technical illustrations.
- 3D modeling services

Правила пользования каталогом

В данный каталог включены все сборочные единицы и детали бульдозера Т-25.02К за исключением деталей, которые входят в неразъемные соединения, изготавливаемые с помощью сварки, пайки, клепки и т.д.

Каталог состоит из семи разделов.

Каждый раздел имеет свою нумерацию страниц и рисунков. Первая цифра указывает на номер раздела, вторая - на номер страницы или рисунка.

Сборочные единицы и детали бульдозера расположены в зависимости от их конструктивных и функциональных признаков по группам, имеющим номер и наименование.

Каждая группа представлена в каталоге развернутыми спецификациями и рисунками. Каждый рисунок имеет свою спецификацию. В спецификации перечислены сборочные единицы и детали, входящие в группу, с указанием позиций, по которым следует найти изображение детали на рисунке и наоборот – по позиции на рисунке определить номер детали в спецификации. Здесь же указаны сведения о количестве деталей и сборочных единиц, входящих в группу для климатических исполнений УХЛ (умеренно холодный) и Т (тропический).

Сборочные единицы и детали бульдозера обозначены в каталоге следующим образом:

Сборочные единицы и детали, заимствованные с других машин (тракторов и автомо-

XXXXXX	-	XX	-	XXXX	-	XX	-	XX		
Базовая модель изделия		Группа		Порядковый номер		Конструктивное исполнение		Климатическое исполнение		Код документа

билей), и стандартизованные изделия имеют обозначение и наименование, присвоенные им на заводах-изготовителях, и помещены в спецификации соответствующих групп.

При составлении заказов необходимо правильно указать обозначение и наименование сборочной единицы и детали, используя рисунки и спецификации, без каких либо изменений и сокращений. Также укажите заводской номер бульдозера.

На момент публикации каталога перечисленные в нем номера деталей и сборочных единиц соответствовали документации, действующей на заводе-изготовителе. Постоянное совершенствование конструкции бульдозеров – наша политика, поэтому конструкция отдельных узлов и деталей может отличаться от помещенных в данном каталоге.

Rules for using the catalog

The catalog comprises T-25.02K bulldozer parts and component units and their attached equipment except those parts included in non-detachable units manufactured by means of welding, soldering, riveting and so on.

The catalog of parts and component units consists of 7 sections.

Each section has its own pages and drawings numbering. The first digit shows the section number, the second indicates the page or the drawing number.

All bulldozer component units and parts are arranged according to their structural and functional features in groups, each having its own number and designation.

Every group is represented by detailed specifications and drawings. Every drawing has its own specification. Component units and parts included into the group with position indication are listed in the specification. According to the positions you should find the part view in the drawing (or vice versa – according to the drawing position determine the part number in the specification). Component units and parts designation within the group (drawing) is given in the ascending order for the following versions: NF for temperate climate, and T for tropic version. Information concerning the number of parts and component units is also given here.

The bulldozer component units and parts are denoted in the catalog as follows:

XXXXXX	-	XX	-	XXXX	-	XX	-	XX		
Product baseline		Group		Serial number		Embodiment		Climatic version		Document code

Component units and parts adopted from other vehicles (tractors and automobiles), as well as standardized products, have denominations and designations given to them by the manufacturer, and they are included into the appropriate group specification.

When ordering, you should specify properly component unit and part denotation and designation using drawings and specifications, without any changes and abbreviations. When ordering, it is also necessary to indicate the tractor serial number.

At the moment of catalog publication all the enumerated component unit and part numbers are valid. Continuing improvement and advancement of bulldozer design is our policy, thus individual parts and units design can differ from those given in the catalog.

Содержание Content

Раздел 1 Установка двигателя и систем его обеспечения Section 1 Engine and its supplying systems installation

1.1	2526-01-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Установка двигателя QSX15 "Cummins"	Engine mounting QSX15 "Cummins"	1-2
1.2	2526-05-1СБ(СВ)	Установка систем воздухоочистки и выпуска	Air cleaning and exhaust systems mounting	1-12
1.3	2504-05-15-01СБ(СВ)	Воздухоочиститель	Air cleaner	1-24
1.4	2526-25-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Установка топливного бака	Fuel tank mounting	1-28
1.5	2526-25-10СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Топливный бак	Fuel tank	1-38
1.6	2526-43-1СБ(СВ)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	1-42
1.7	2526-43-1-01СБ(СВ)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	1-54
1.8	2526-60-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Система охлаждения	Cooling system	1-66
1.9	2526-60-102СБ(СВ)	Установка радиаторная	Radiator set	1-82
1.10	2526-60-102-01СБ(СВ)	Установка радиаторная	Radiator set	1-88
1.11	3516-05-31СБ(СВ)	Установка газоотвода	Gas outlet mounting	1-96

Раздел 2 Электрооборудование Section 2 Electric equipment

2.1	3516-10-1-04СБ(СВ)/-05СБ(СВ)	Электрооборудование	Electric equipment	2-2
2.2	3516-10-1-27СБ(СВ)/-28СБ(СВ)/-35СБ(СВ)/-36СБ(СВ)	Электрооборудование	Electric equipment	2-8
2.3	3516-10-11-04СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-14
2.4	3516-10-11-05СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-18
2.5	3516-10-11-24СБ(СВ)/-25СБ(СВ)/-32СБ(СВ)/-33СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-22
2.6	3516-10-13СБ(СВ)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment	2-28
2.7	3516-10-14СБ(СВ)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment	2-30
2.8	2526-10-12СБ(СВ)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	2-34
2.9	3516-10-17СБ(СВ)/-02СБ(СВ)/-03СБ(СВ)/-06СБ(СВ)/-08СБ(СВ)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment	2-38
2.10	4002-10-16СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Контейнер АКБ	Storage batteries container	2-44
2.11	4006-10-201СБ(СВ)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel	2-50
2.12	4002-10-14-01СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-54
2.13	4002-10-14-02СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-64
2-14	2526-10-23СБ(СВ)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	2-72

2-15	2526-10-27СБ(СВ)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting	2-82
2-16	3526-10-21СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-84
2-17	3526-10-22-04СБ(СВ)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	2-90
2-18	1152-10-17-01СБ(СВ)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting	2-102
Раздел 3 Рама и ходовая система Section 3 Frame and running gear				
3.1	2526-11-1СБ(СВ)	Рама	Frame	3-2
3.2	2502-11-62СБ(СВ)	Балка	Beam	3-6
3.3	2501-21-351СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Система ходовая	Running system	3-8
3.4	2501-21-301СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Система ходовая	Running system	3-14
3.5	2501-21-352СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Тележка	Bogie	3-24
3.6	2501-21-353СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Тележка	Bogie	3-34
3.7	2501-21-302СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Тележка	Bogie	3-44
3.8	2501-21-303СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Тележка	Bogie	3-56
3.9	2501-21-190СБ(СВ)	Шарнир	Hinge	3-68
3.10	2501-21-160СБ(СВ)	Колесо натяжное	Idler	3-70
3.11	2501-21-115СБ(СВ)	Каток поддерживающий	Carrier roller	3-72
3.12	2501-21-145СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Каток опорный	Support roller	3-76
3.13	4001-21-117-02СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Механизм натяжения	Tension mechanism	3-78
3.14	2501-21-182СБ(СВ)	Механизм сдавания	Track release mechanism	3-82
3.15	2501-21-380СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Каретка	Carriage	3-84
3.16	2501-64-3-05СБ(СВ)	Установка кожухов	Jacket mounting	3-88
3.17	ТЖ25-22-000	Гусеница	Track	3-92
Раздел 4 Трансмиссия Section 4 Transmission				
4.1	2526-16-1СБ(СВ)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	4-2
4.2	2526-16-1-05СБ(СВ)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	4-30
4.3	2501-19-11СБ(СВ)	Передача бортовая	Final drive	4-54
4.4	2501-19-114СБ(СВ)	Водило	Carrier	4-64
4.5	2501-18-19СБ(СВ)	Фрикцион бортовой и тормоз остановочный	Steering clutch and stopping brake	4-66

4.6	4001-14-2СБ(СВ)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduction gear	4-72
4.7	4001-15-8СБ(СВ)/-01СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-86
4.8	4001-15-9-01СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-88
4.9	1101-16-112СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-90
4.10	2502-12-18-01СБ(СВ)	Блок трансмиссии	Transmission unit	4-92
4.11	2502-12-19-01СБ(СВ)	Коробка передач с системой гидроуправления	Gearbox with hydraulic control system	4-94
4.12	1101-15-8СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-100
4.13	1101-15-18СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-102
4.14	4001-15-5СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-104
4.15	2502-12-20СБ(СВ)	Коробка передач планетарная	Planetary gearbox	4-106
4.16	2501-12-121СБ(СВ)	Водило	Carrier	4-116
4.17	2501-12-123СБ(СВ)	Водило	Carrier	4-118
4.18	2501-12-153СБ(СВ)	Водило	Carrier	4-120
4.19	313512-12-100СБ(СВ)	Бустер	Booster	4-122
4.20	313512-12-12СБ(СВ)	Передача главная	Main gear	4-124
4.21	4001-15-7СБ(СВ)	Клапан предохранительный	Safety valve	4-134
4.22	4001-15-12-01СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-136
4.23	4001-15-10СБ(СВ)	Фильтр	Filter	4-140
4.24	4001-15-106СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-146
4.25	4001-16-10СБ(СВ)	Заборник	Intake	4-148
4.26	313512-15-1СБ(СВ)	Блок управления	Control unit	4-150
4.27	313512-15-2СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-152
4.28	313512-15-4СБ(СВ)	Клапан	Valve	4-154
4.29	4016-16-70-02СБ(СВ)	Заборник	Intake	4-156
4.30	3526-15-22СБ(СВ)	Система диагностики	Diagnostics system	4-158
4.31	3526-26-1СБ(СВ)	Система диагностики	Diagnostics system	4-164

**Раздел 5 Гидросистема управления навесным оборудованием
Section 5 Attached equipment control hydraulic system**

5.1	2526-26-1-04СБ(СВ)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-2
5.2	2526-26-1-05СБ(СВ)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-28
5.3	2526-26-1-06СБ(СВ)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-46
5.4	2526-26-1-07СБ(СВ)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-72
5.5	2526-26-22СБ(СВ)/-01СБ(СВ)/-02СБ(СВ)	Пульт управления	Control console	5-92

5.6	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	5-100
5.7	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	5-104
5.8	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	5-106
5.9	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	5-110
5.10	312001-94-27СБ(SB)	Клапан	Valve	5-112
5.11	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	5-114
5.12	4001-26-31-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	5-124
5.13	3501-26-62-01СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor	5-126
5.14	3501-26-65СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control	5-132
5.15	2526-26-10СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	5-134
5.16	2526-26-10-02СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	5-146
5.17	2501-26-1000-02СБ(SB)/-05СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140	Hydraulic cylinder Ø140	5-166
5.18	2501-26-1020-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	5-176
5.19	3516-26-12СБ(SB)	Клапан	Valve	5-178
Раздел 6 Кабина, управление трактором, внешнее оформление Section 6 Cab, tractor steering, external styling				
6.1	4001-111-03СБ(SB)/-04СБ(SB)/-16СБ(SB)/-17СБ(SB)	Кабина	Cab	6-2
6.2	4001-59-1СБ(SB)/-01СБ(SB)	Кабина	Cab	6-12
6.3	4001-24-1-01СБ(SB)	Пол	Floor	6-26
6.4	4001-13-50СБ(SB)	Привод управления	Steering drive	6-34
6.5	2501-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	6-36
6.6	4001-47-1СБ(SB)	Установка зависимого отопителя кабины	Cab heater mounting	6-38
6.7	312001-57-2СБ(SB)	Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting	6-40
6.8	3526-111-08СБ(SB)/-09СБ(SB)	Кабина	Cab	6-44
6.9	3526-24-1-01СБ(SB)	Пол	Floor	6-52
6.10	4001-24-222СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting	6-58
6.11	3526-59-1СБ(SB)	Кабина	Cab	6-62
6.12	3526-13-1СБ(SB)	Управление трактором	Tractor steering	6-72
6.13	3526-13-110СБ(SB)	Блок педалей	Pedal unit	6-74
6.14	3526-13-111СБ(SB)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting	6-76
6.15	3526-39-1СБ(SB)	Установка холодильника	Refrigerator mounting	6-78
6.16	3526-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	6-80
6.17	3526-46-2СБ(SB)	Установка климатическая	Climatic installation	6-82

6.18	3526-46-30СБ(СВ)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting	6-88
6.19	3526-111-08СБ(СВ)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting	6-92
6.20	3526-89-1СБ(СВ)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting	6-94
6.21	2526-55-1СБ(СВ)	Облицовка	Facing	6-98
6.22	3526-48-2-01СБ(СВ)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	6-112
6.23	1101-48-2-06СБ(СВ)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	6-118
6.24	4001-53-1-02СБ(СВ)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	6-124
6.25	4001-53-1-04СБ(СВ)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	6-132
6.26	4001-61-1СБ(СВ)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting	6-140
6.27	2501-59-500-01СБ(СВ)	Комплект решеток	Set of grill	6-144
Раздел 7 Навесное оборудование Section 7 Attached equipment				
7.1	012526-93-1СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equip-ment	7-2
7.2	012526-93-1-01СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equip-ment	7-6
7.3	012526-93-20СБ(СВ)	Отвал	Blade	7-10
7.4	012526-93-20-01СБ(СВ)	Отвал	Blade	7-14
7.5	012526-93-508СБ(СВ)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	7-18
7.6	012526-93-506СБ(СВ)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	7-22
7.7	013516-93-518-01СБ(СВ)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220	7-30
7.8	013516-93-524-01СБ(СВ)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200	7-36
7.9	013516-93-526СБ(СВ)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve	7-42
7.10	012526-92-1СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	7-46
7.11	012526-92-1-01СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	7-50
7.12	012526-92-20СБ(СВ)	Отвал	Blade	7-54
7.13	012526-92-20-01СБ(СВ)	Отвал	Blade	7-58
7.14	2501-98-1-01СБ(СВ)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	7-62
7.15	2501-97-1-01СБ(СВ)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	7-66
7.16	2526-98-500СБ(СВ)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system	7-70
7.17	2501-98-521-04СБ(СВ)/-05СБ(СВ)	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	7-78
7.18	2501-98-522-02СБ(СВ)/-04СБ(СВ)	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	7-84
7.19	2501-98-180СБ(СВ)	Зуб	Tooth	7-90
7.20	2501-51-1СБ(СВ)	Установка прицепного устройства	Hitch mounting	7-92
7.21	2501-65-1СБ(СВ)	Установка щитка	Installation of the shield	7-94

РАЗДЕЛ 1

Установка двигателя и систем его обеспечения

SECTION 1

Engine and its supplying systems installation

РАЗДЕЛ 1

Установка двигателя и систем его обеспечения

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 1

Engine and its supplying systems installation

CONTENT

1.1	2526-01-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Установка двигателя QСХ15 "Сummins"	Engine mounting QСХ15 "Сummins"	1-2
1.2	2526-05-1СБ(СВ)	Установка систем воздухоочистки и выпуска	Air cleaning and exhaust systems mounting	1-12
1.3	2504-05-15-01СБ(СВ)	Воздухоочиститель	Air cleaner	1-24
1.4	2526-25-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Установка топливного бака	Fuel tank mounting	1-28
1.5	2526-25-10СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Топливный бак	Fuel tank	1-38
1.6	2526-43-1СБ(СВ)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	1-42
1.7	2526-43-1-01СБ(СВ)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	1-54
1.8	2526-60-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Система охлаждения	Cooling system	1-66
1.9	2526-60-102СБ(СВ)	Установка радиаторная	Radiator set	1-82
1.10	2526-60-102-01СБ(СВ)	Установка радиаторная	Radiator set	1-88
1.11	3516-05-31СБ(СВ)	Установка газоотвода	Gas outlet mounting	1-96

1-2

1.1

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

Рис./Fig. 1.1Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-01-1СБ(SB)	Установка двигателя QSX15 "Cummins"*	Engine mounting QSX15 "Cummins"*	х	
	2526-01-1-20СБ(SB)	Установка двигателя QSX15 "Cummins"*	Engine mounting QSX15 "Cummins"*		х
	2526-01-1-01СБ(SB)	Установка двигателя QSX15 "Cummins"	Engine mounting QSX15 "Cummins"	х	
	2526-01-1-01-20СБ(SB)	Установка двигателя QSX15 "Cummins"	Engine mounting QSX15 "Cummins"		х
1	2501-20-25	Упор	Stop	4	
1	2501-20-25-20	Упор	Stop		4
2	400224	Амортизатор	Shock absorber	8	8
3	285000	Болт	Bolt	14	
3	285000-20	Болт	Bolt		14
4	315271	Шайба	Washer	8	
4	315271-20	Шайба	Washer		8
5	313516-01-1	Опора	Support	2	
5	313516-01-1-20	Опора	Support		2
6	2501-20-26	Прижим	Holdfast	4	
6	2501-20-26-20	Прижим	Holdfast		4
7	700-31-2528	Шайба	Washer	4	
7	700-31-2528-20	Шайба	Washer		4
8	305485	Гайка	Nut	4	
8	305485-20	Гайка	Nut		4

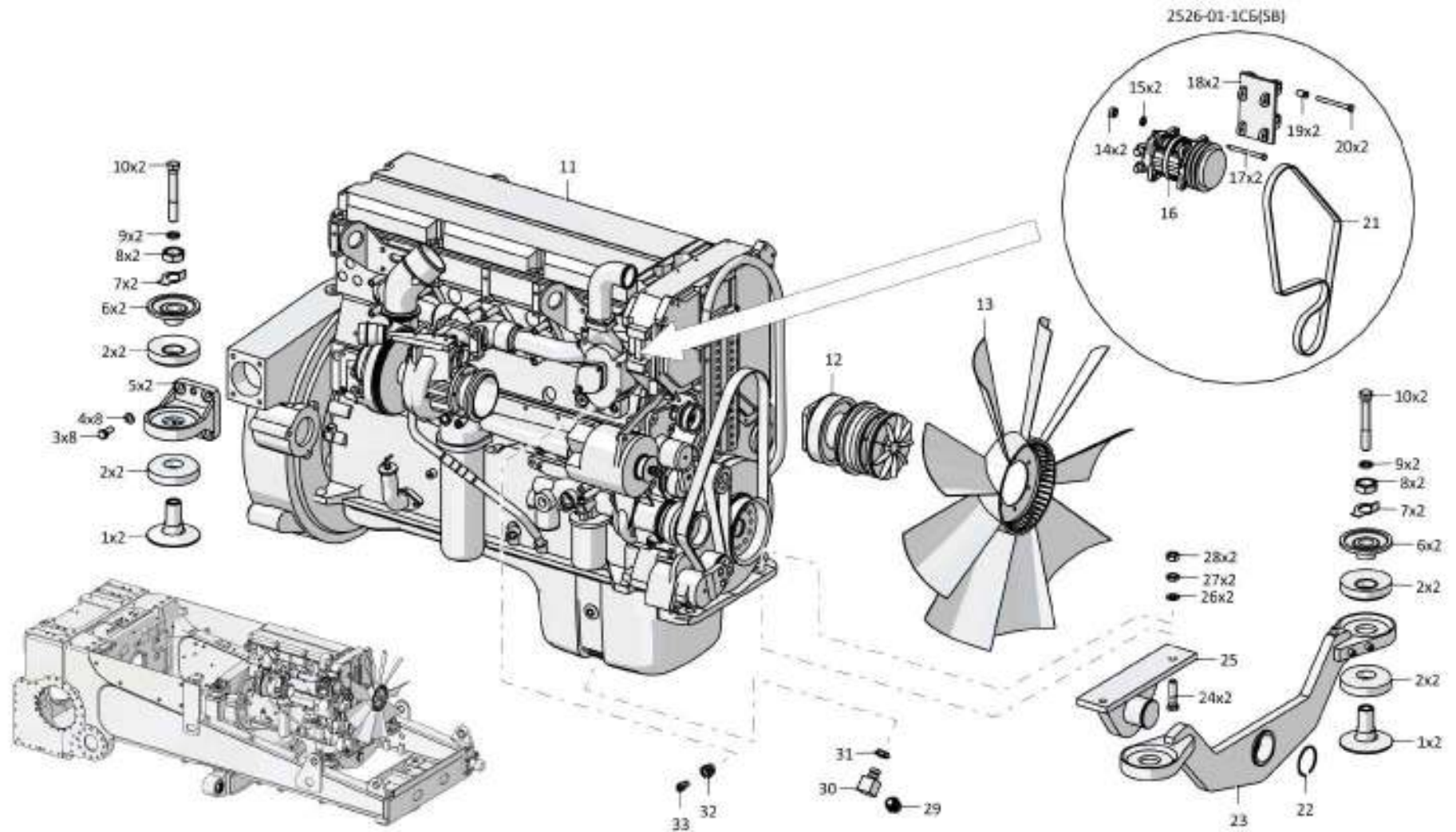
Примечание: * - с кондиционером

Note: * - with air conditioning

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-3



2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins" / 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-4

1.1

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

Рис./Fig. 1.1Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

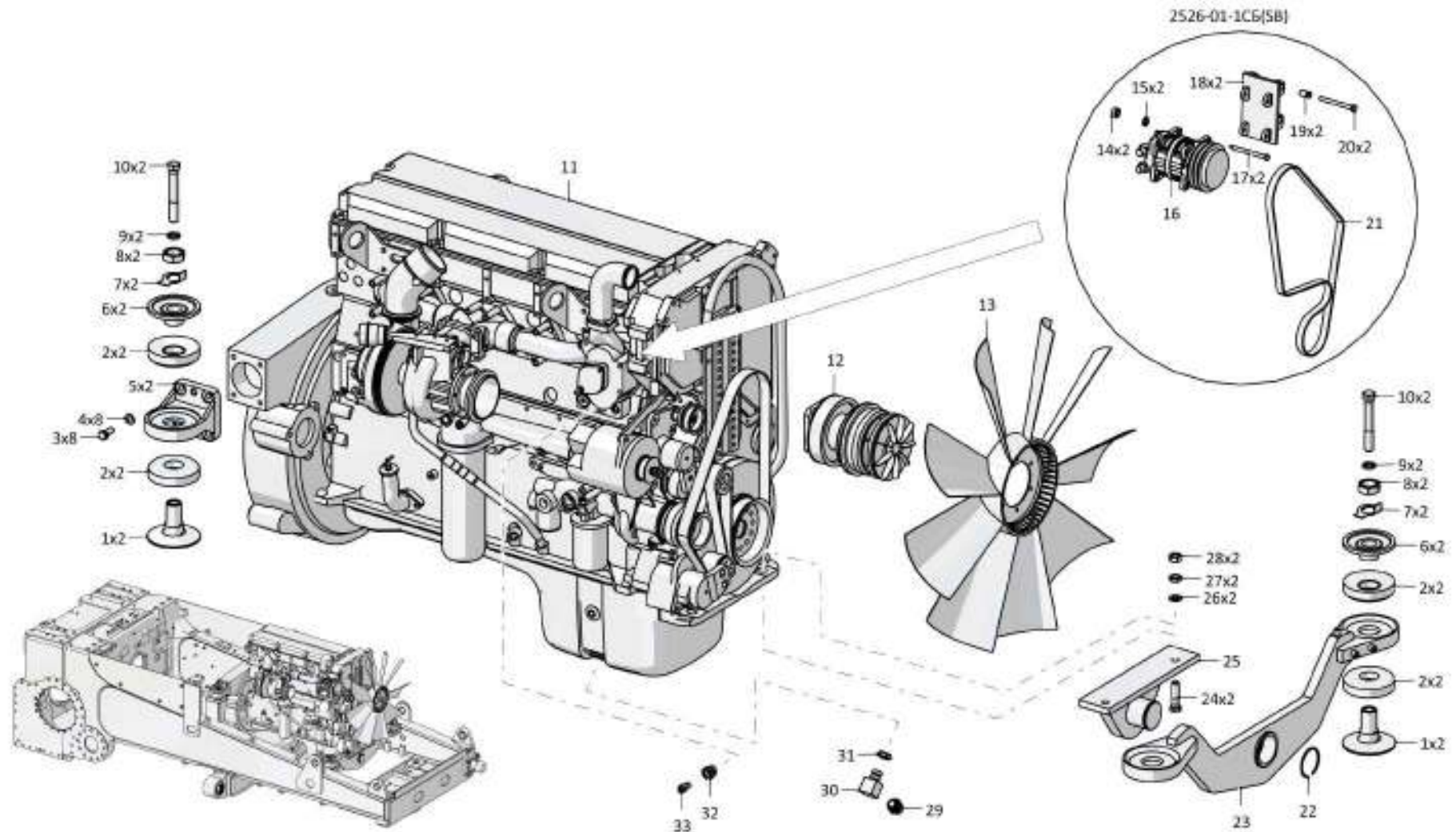
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
9		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 019 GOST 6402-70	4	
9		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 0221 GOST 6402-70		4
10	280890	Болт М24х2-6gx160.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx160.109.40X.019 GOST 7795-70	4	
10	280890-20	Болт М24х2-6gx160.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx160.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4
11		Двигатель QSX15 "Cummins" по спецификации № PN Q15-T25.02	Engine QSX15 "Cummins" as per specification № PN Q15-T25.02	1	1
12		Муфта привода вентилятора LA1.2.0160.1Y (из установочного комплекта двигателя QSX15)	Fan drive coupling LA1.2.0160.1Y (from the QSX15 engine set)	1	
13		Крыльчатка вентилятора 368500-36 (толкающая, из установочного комплекта двигателя QSX15)	Fan impeller 368500-36 (pushing, from the QSX15 engine set)	1	1
14		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70*	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70*	2	
14		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70*	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70*		2
15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70*	2	
15		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70*		2
16	311102-10-130-01СБ(SB)	Компрессор кондиционера (с поликлиновым ремнем)*	Conditioner compressor (with a polywedge belt)*	1	1
17	2501-01-21	Ось*	Axle*	2	
17	2501-01-21-20	Ось*	Axle*		2
18	313516-01-102СБ(SB)	Кронштейн*	Bracket*	1	
18	313516-01-102-20СБ(SB)	Кронштейн*	Bracket*		1
19	2506-01-11	Втулка распорная*	Spacer bushing*	2	
19	2506-01-11-20	Втулка распорная*	Spacer bushing*		2
20	2506-01-12	Болт специальный*	Special bolt*	2	
20	2506-01-12-20	Болт специальный*	Special bolt*		2
21		Ремень привода генератора и компрессора кондиционера 3102145 (из установочного комплекта двигателя QSX15)*	Belt drive generator and compressor air conditioner 3102145 (from the QSX15 engine set)*	1	1

Примечание: * - с кондиционером

Note: * - with air conditioning

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"



1-5

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins" / 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-6

1.1

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

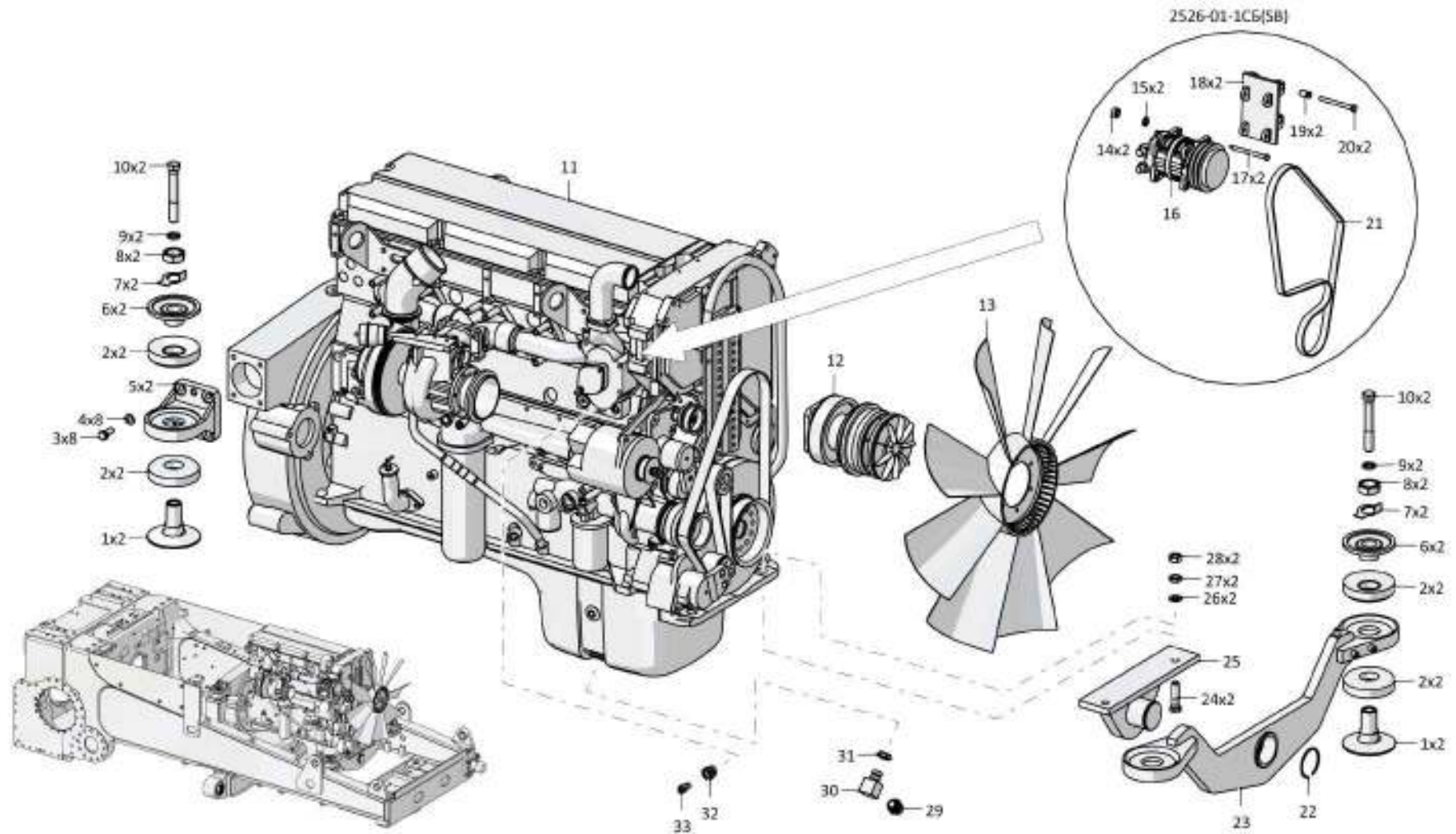
Рис./Fig. 1.1Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
22		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	1	
22		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.прп."Щит"	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.impregnation "Shield"		1
23	2506-01-102СБ(SB)	Опора передняя	Front support	1	
23	2506-01-102-20СБ(SB)	Опора передняя	Front support		1
24	280735	Болт М20х1,5-6gx75.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40X.019 GOST 7795-70	2	
24	280735-20	Болт М20х1,5-6gx75.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		2
25	2506-01-104СБ(SB)	Кронштейн передний нижний	Bracket front lower	1	
25	2506-01-104-20СБ(SB)	Кронштейн передний нижний	Bracket front lower		1
26	315317	Шайба	Washer	2	2
27	300325	Гайка М20х1,5-6Н.05.40X.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.05.40X.019 GOST 5916-70	2	
27	300325-20	Гайка М20х1,5-6Н.05.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.05.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5916-70		2
28	300310	Гайка М20х1,5-6Н.12.40X.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6N.12.40X.019 GOST 5915-70	2	
28	300310-20	Гайка М20х1,5-6Н.12.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6N.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		2
29		Клапан слива 851300 (по договору)	Dump valve 851300 (under the contract)	1	1
30	2526-01-1	Переходник	Adapter	1	
30	2526-01-1-20	Переходник	Adapter		1
31	3506-01-12-02	Контргайка	Lock nut	1	
31	3506-01-12-02-20	Контргайка	Lock nut		1
32	2506-01-10	Переходник	Adapter	1	
32	2506-01-10-20	Переходник	Adapter		1
33		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-B TU 37.003.800-77	1	
33		Датчик ТМ100-ВТ ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-BT TU 37.003.800-77		1

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-7



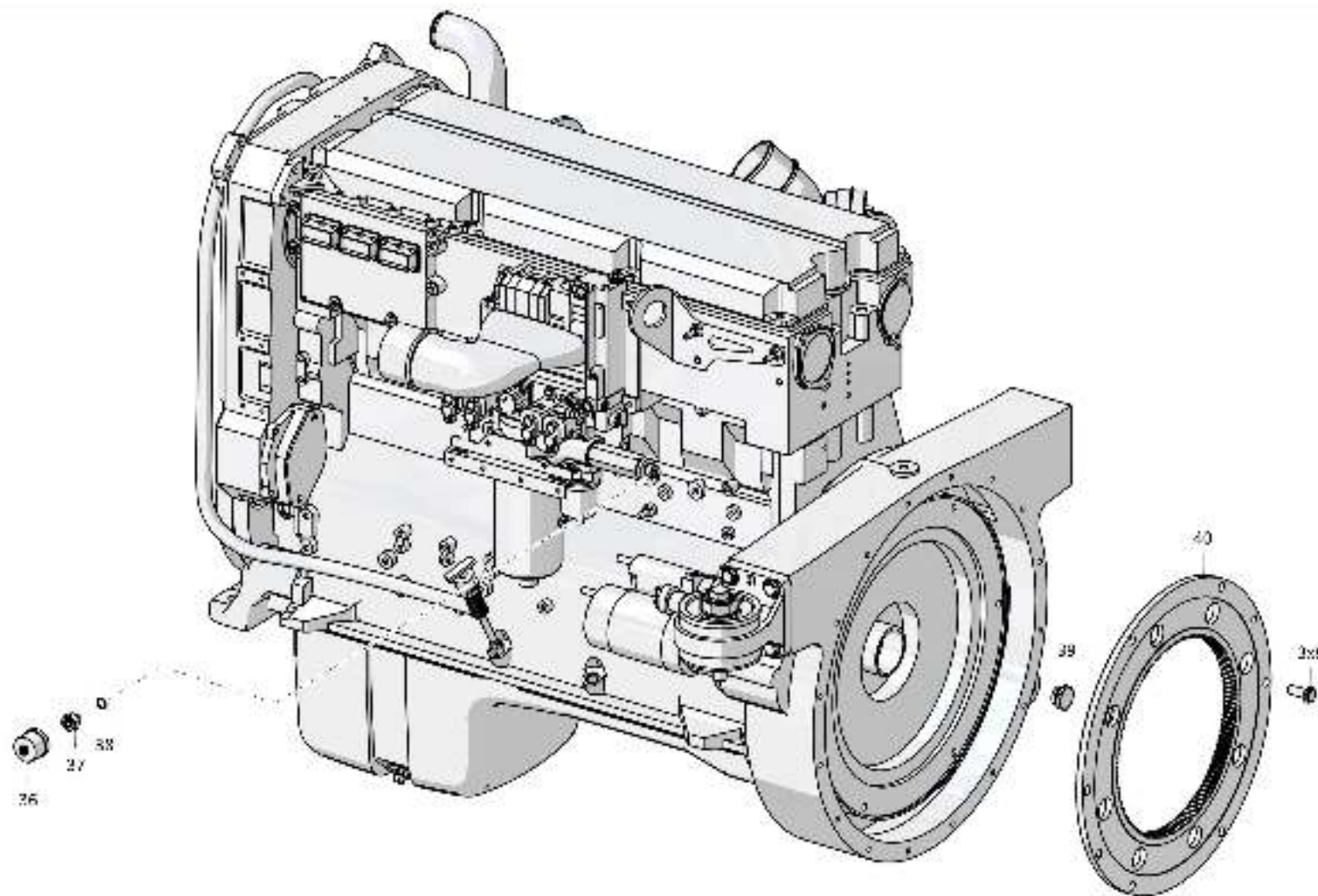
2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins" / 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-8	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold; font-size: 24px; margin-right: 10px;">1.1</div> <div style="text-align: center;"> <p>2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"</p> <p>2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Рис./Fig. 1.1</p> <p>Лист 4 из 5 Sheet 4 of 5</p> </div> </div>																																																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Поз. Pos.</th> <th rowspan="2">Обозначение Designation</th> <th colspan="2" rowspan="2">Наименование Denomination</th> <th colspan="2">Кол-во на исполнение Quantity per unit</th> </tr> <tr> <th>УХЛ / NF</th> <th>Т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36</td> <td></td> <td>Датчик давления ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000</td> <td>Pressure pickup ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>2506-01-7</td> <td>Переходник</td> <td>Adapter</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>37</td> <td>2506-01-7-20</td> <td>Переходник</td> <td>Adapter</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td></td> <td>Кольцо 14x20 МН 4152-62</td> <td>Ring 14x20 МН 4152-62</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>313516-01-6</td> <td>Заглушка</td> <td>End plug</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>39</td> <td>313516-01-6-20</td> <td>Заглушка</td> <td>End plug</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>4001-14-35</td> <td>Венец</td> <td>Wreath</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		УХЛ / NF	Т	36		Датчик давления ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	Pressure pickup ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	1	1	37	2506-01-7	Переходник	Adapter	1		37	2506-01-7-20	Переходник	Adapter		1	38		Кольцо 14x20 МН 4152-62	Ring 14x20 МН 4152-62	2	2	39	313516-01-6	Заглушка	End plug	1		39	313516-01-6-20	Заглушка	End plug		1	40	4001-14-35	Венец	Wreath	1
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination						Кол-во на исполнение Quantity per unit																																												
				УХЛ / NF	Т																																															
36		Датчик давления ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	Pressure pickup ДД-10-02 ТУ РБ 600417525.009-2000	1	1																																															
37	2506-01-7	Переходник	Adapter	1																																																
37	2506-01-7-20	Переходник	Adapter		1																																															
38		Кольцо 14x20 МН 4152-62	Ring 14x20 МН 4152-62	2	2																																															
39	313516-01-6	Заглушка	End plug	1																																																
39	313516-01-6-20	Заглушка	End plug		1																																															
40	4001-14-35	Венец	Wreath	1	1																																															

 2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-9



2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins" / 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

Рис./Fig. 1.1 Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

1-10

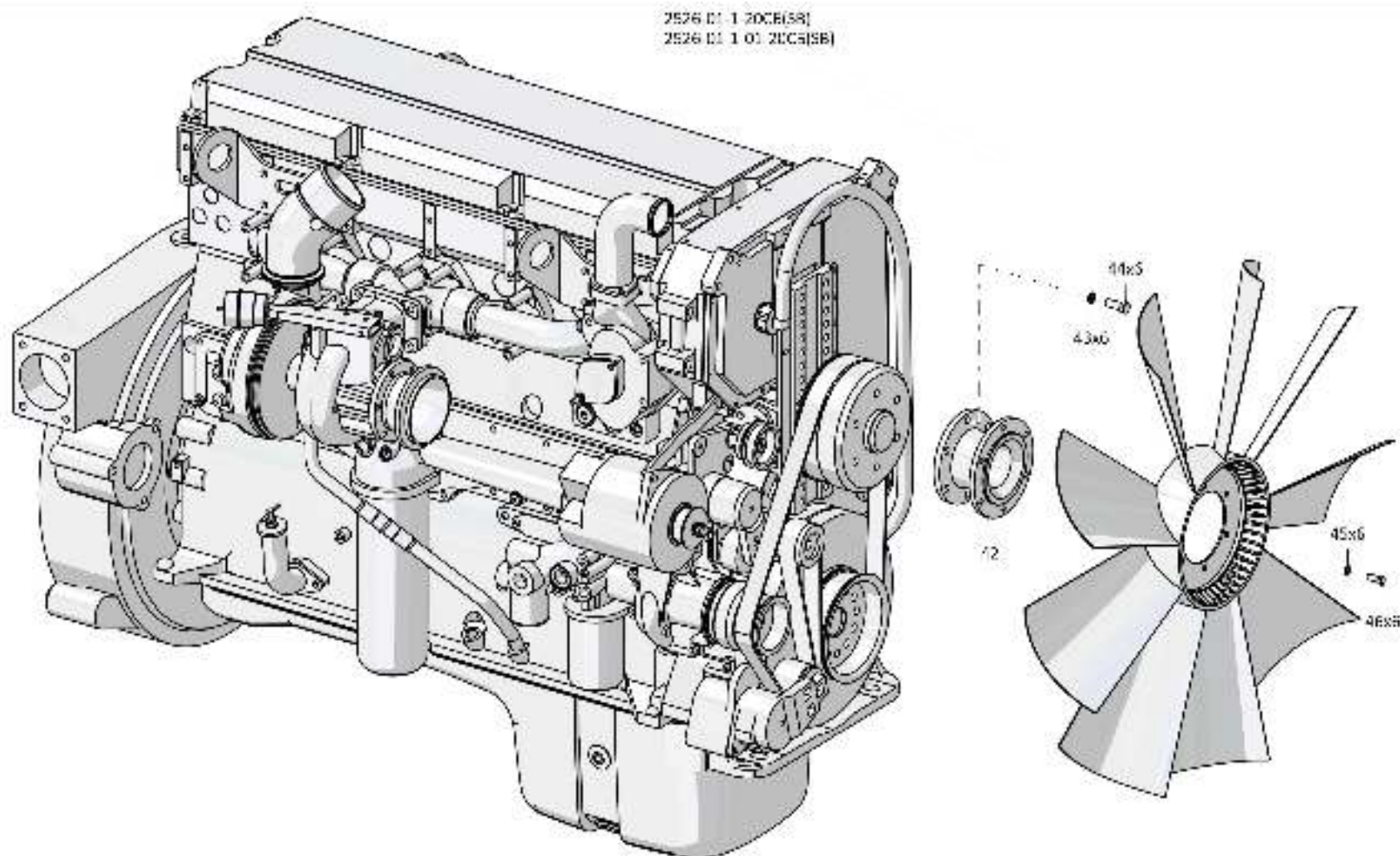
1.1

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

Рис./Fig. 1.1Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
42	2506-01-14-20	Проставка	Spacer		1
43		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
44		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		6
45		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
46	285001-20	Болт	Bolt		6
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	5 м	5 м

2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins"
2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"



2526-01-1СБ/-01СБ Установка двигателя QSX15 "Cummins" / 2526-01-1SB/-01SB Engine mounting QSX15 "Cummins"

1-12

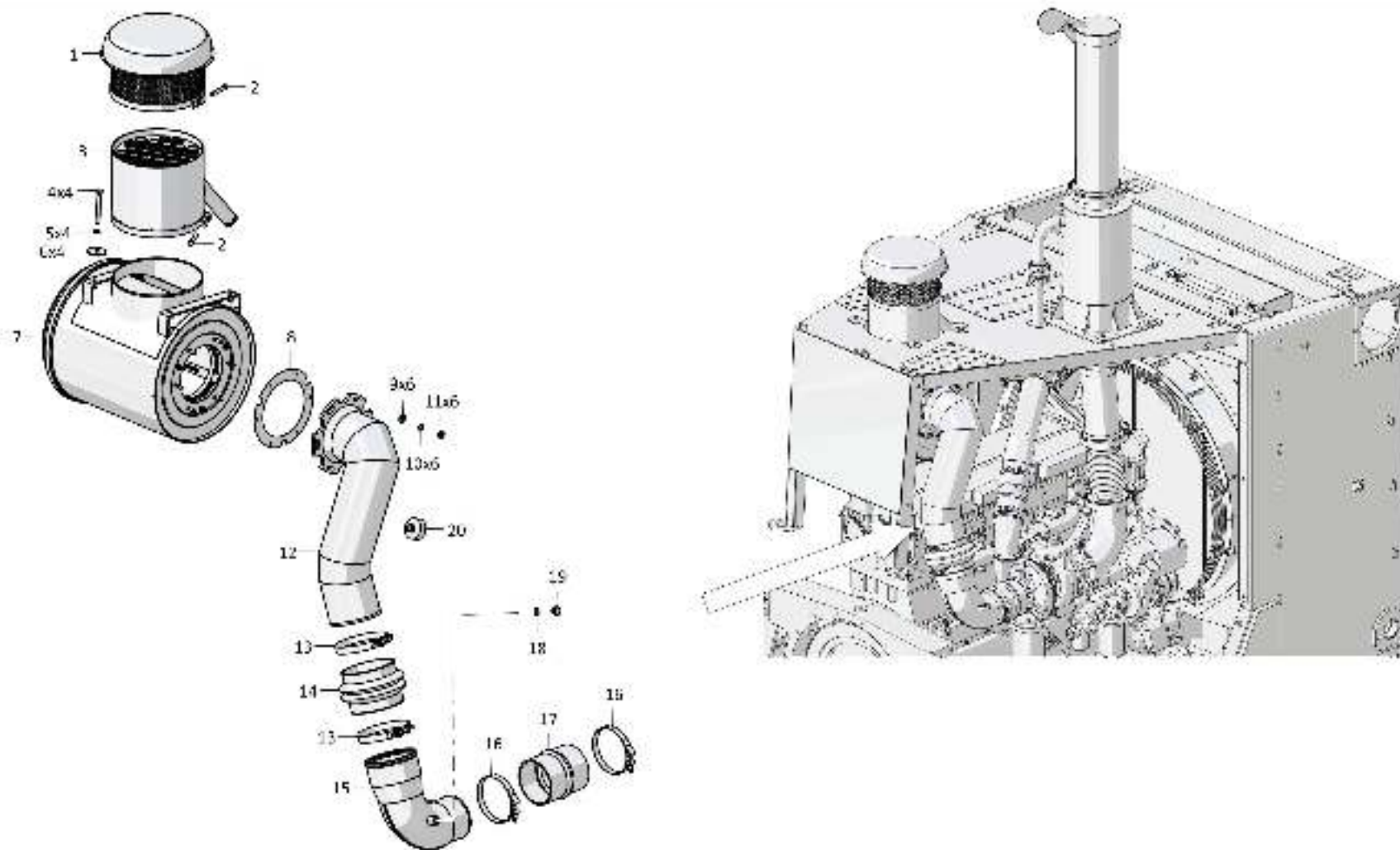
1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

Рис./Fig. 1.2Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-05-1СБ(SB)	Установка систем воздухоочистки и выпуска	Air cleaning and exhaust systems mounting	х	
	2526-05-1-20СБ(SB)	Установка систем воздухоочистки и выпуска	Air cleaning and exhaust systems mounting		х
1	2504-05-17СБ(SB)	Воздухозаборник	Air intake	1	1
2	285230	Болт	Bolt	3	
2	285230-20	Болт	Bolt		3
3	2504-05-16-01СБ(SB)	Воздухоочиститель циклонный	Cyclone air cleaner	1	
3	2504-05-16-01-20СБ(SB)	Воздухоочиститель циклонный	Cyclone air cleaner		1
4		Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 GOST 7811-70	4	
4		Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7811-70		4
5		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	16	
5		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		16
6	315213	Шайба	Washer	12	
6	315213-20	Шайба	Washer		12
7	2504-05-15-01СБ(SB)	Воздухоочиститель	Air cleaner	1	
7	2504-05-15-01-20СБ(SB)	Воздухоочиститель	Air cleaner		1
8	450033	Прокладка	Gasket	1	
8	450033-20	Прокладка	Gasket		1
9		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	6	
9		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		6

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-14

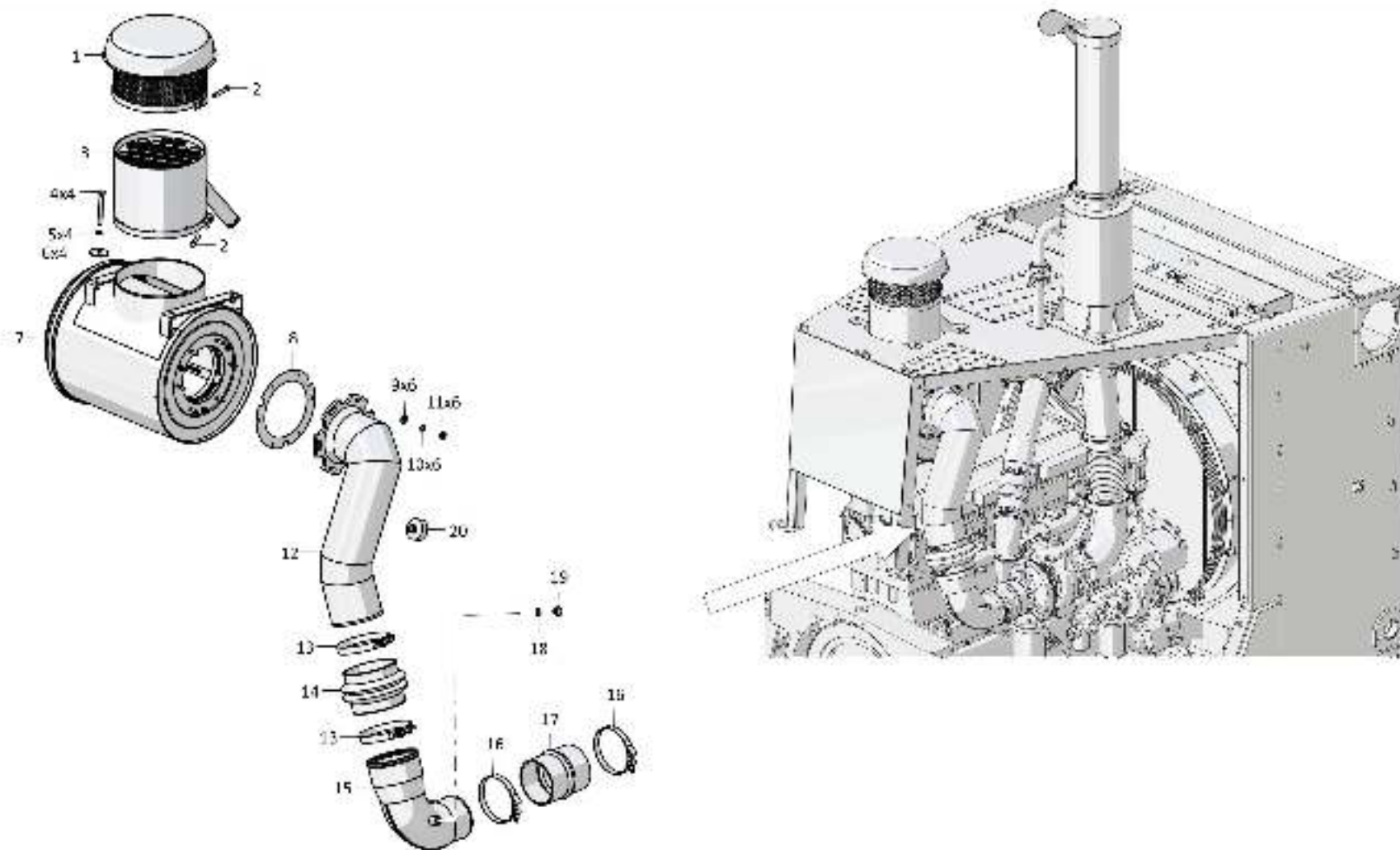
1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

Рис./Fig. 1.2Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
10		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
11		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 GOST 5915-70	6	
11		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.029 GOST 5915-70		6
12	2526-05-11СБ(СВ)	Воздуховод	Air duct	1	
12	2526-05-11-20СБ(СВ)	Воздуховод	Air duct		1
13	403-05-129СБ(СВ)	Хомут	Clamp	2	
13	403-05-129-20СБ(СВ)	Хомут	Clamp		2
14	400427	Сильфон	Bellows	1	1
15	313516-05-11СБ(СВ)	Воздуховод	Air duct	1	
15	313516-05-11-20СБ(СВ)	Воздуховод	Air duct		1
16		Хомут 149437 (из установочного комплекта двигателя "Cummins"QSX15-С)	Clamp 149437 (from the "Cummins"QSX15-C engine mounting set)	2	2
17		Патрубок 89837К (из установочного комплекта двигателя "Cummins"QSX15-С)	Branch pipe 89837К (from the "Cummins"QSX15-C engine mounting set)	1	1
18		Кольцо 14x20 МН 4152-62	Ring 14x20 МН 4152-62	3	3
19	375430	Пробка	Plug	3	
19	375430-20	Пробка	Plug		3
20		Датчик сигнализатора засоренности воздушного фильтра ДСФ-55 ТУ РБ 07513211.003-94	Air filter clogging detector sensor ДСФ-55 ТУ РБ 07513211.003-94	1	1

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-16

1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

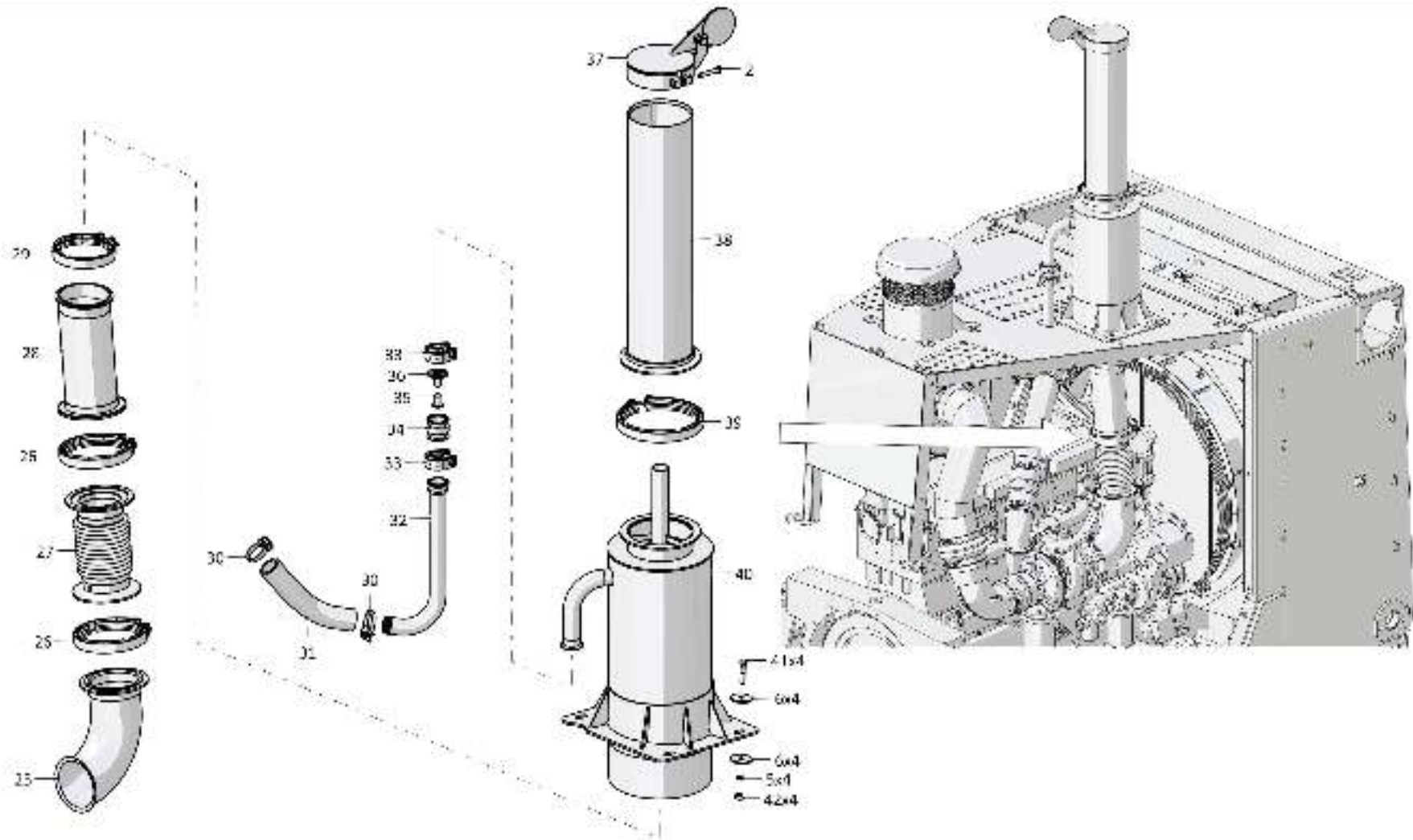
Рис./Fig. 1.2Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
25	2506-05-31СБ(SB)	Газовод	Gas duct	1	
25	2506-05-31-20СБ(SB)	Газовод	Gas duct		1
26	2506-05-50СБ(SB)	Хомут	Clamp	2	
26	2506-05-50-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		2
27		Компенсатор Н-D16127-0250-A-1 (допускается замена на Компенсатор SK.U100-0,1-28-7-2 или Компенсатор 000.4859.843.000)	Compensator H-D16127-0250-A-1 (replacement to Compensator SK.U100-0,1-28-7-2 or Compensator 000.4859.843.000 is allowed)	1	1
28	2526-05-15СБ(SB)	Газовод	Gas duct	1	
28	2526-05-15-20СБ(SB)	Газовод	Gas duct		1
29	1102-05-31-01СБ(SB)	Хомут	Clamp	1	
29	1102-05-31-01-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		1
30	46-60-366СБ(SB)	Хомут (допускается замена на Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12C7-W2)	Clamp (replacement to Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2 is allowed)	2	
30	46-60-366-20СБ(SB)	Хомут (допускается замена на Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12C7-W2)	Clamp (replacement to Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2 is allowed)		2
31	461401-05	Рукав	Hose	1	
31	461401-05-20	Рукав	Hose		1
32	2526-05-21СБ(SB)	Труба	Pipe	1	
32	2526-05-21-20СБ(SB)	Труба	Pipe		1
33	1102-05-52СБ(SB)	Хомут	Clamp	2	
33	1102-05-52-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-17



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-18

1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

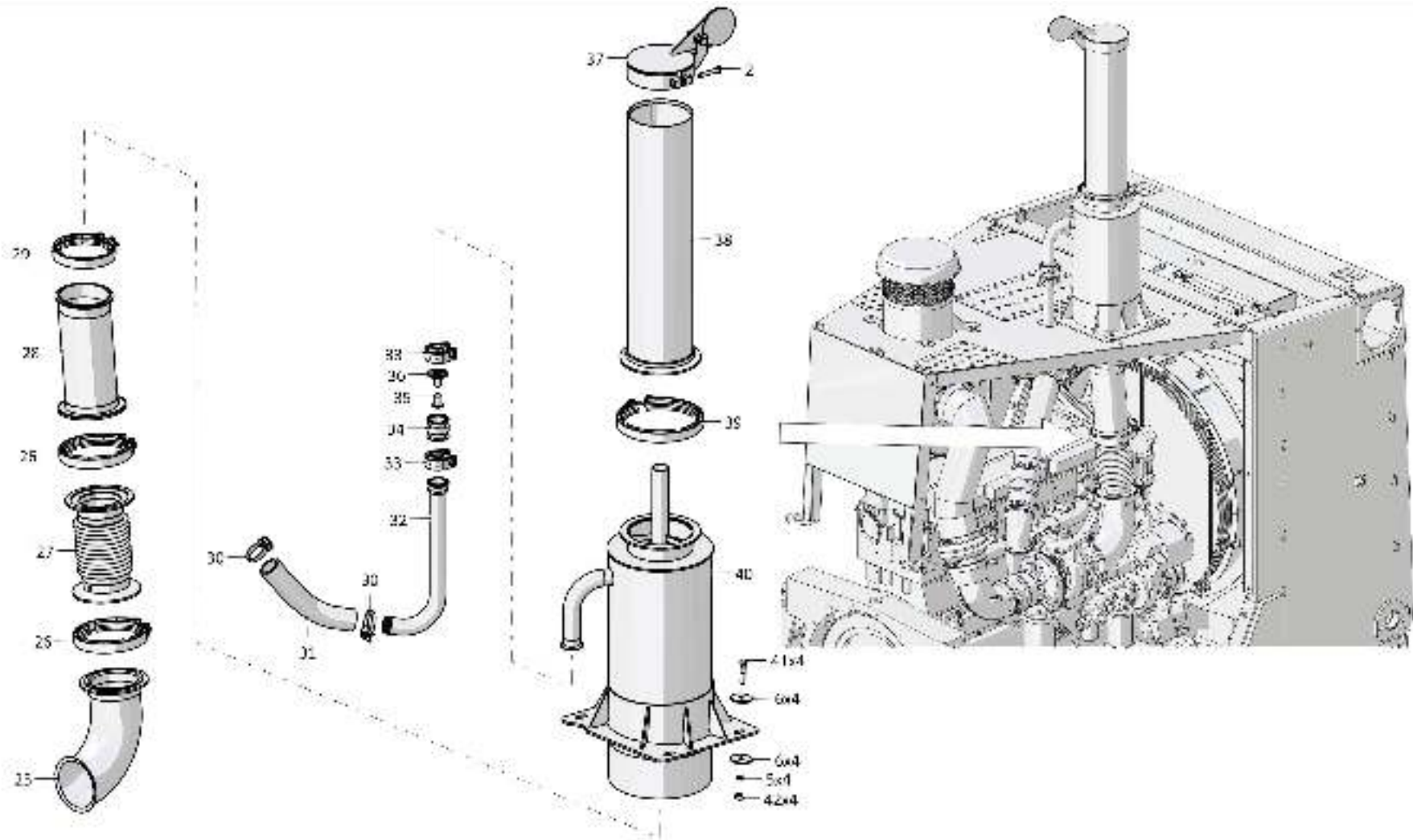
Рис./Fig. 1.2Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
34	0602-05-45К	Корпус	Housing	1	1
35	0602-05-46К	Клапан	Valve	1	1
36	0602-05-32СБ(СВ)К	Направляющая	Guide	1	1
37	1102-05-37-01СБ(СВ)	Крышка с хомутом	Cover and clamp	1	
37	1102-05-37-01-20СБ(СВ)	Крышка с хомутом	Cover and clamp		1
38	2002-05-26СБ(СВ)	Труба выпускная	Exhaust pipe	1	
38	2002-05-26-20СБ(СВ)	Труба выпускная	Exhaust pipe		1
39	2506-05-50-01СБ(СВ)	Хомут	Clamp	1	
39	2506-05-50-01-20СБ(СВ)	Хомут	Clamp		1
40	2526-05-20СБ(СВ)	Глушитель	Muffler	1	
40	2526-05-20-20СБ(СВ)	Глушитель	Muffler		1
41		Болт М12х1,25-6gx55.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx55.88.019 GOST 7795-70	4	
41		Болт М12х1,25-6gx55.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx55.88.029 GOST 7795-70		4
42		Гайка М12-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
42		Гайка М12-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M12-6H.6.029 GOST 5915-70		4

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-19



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-20

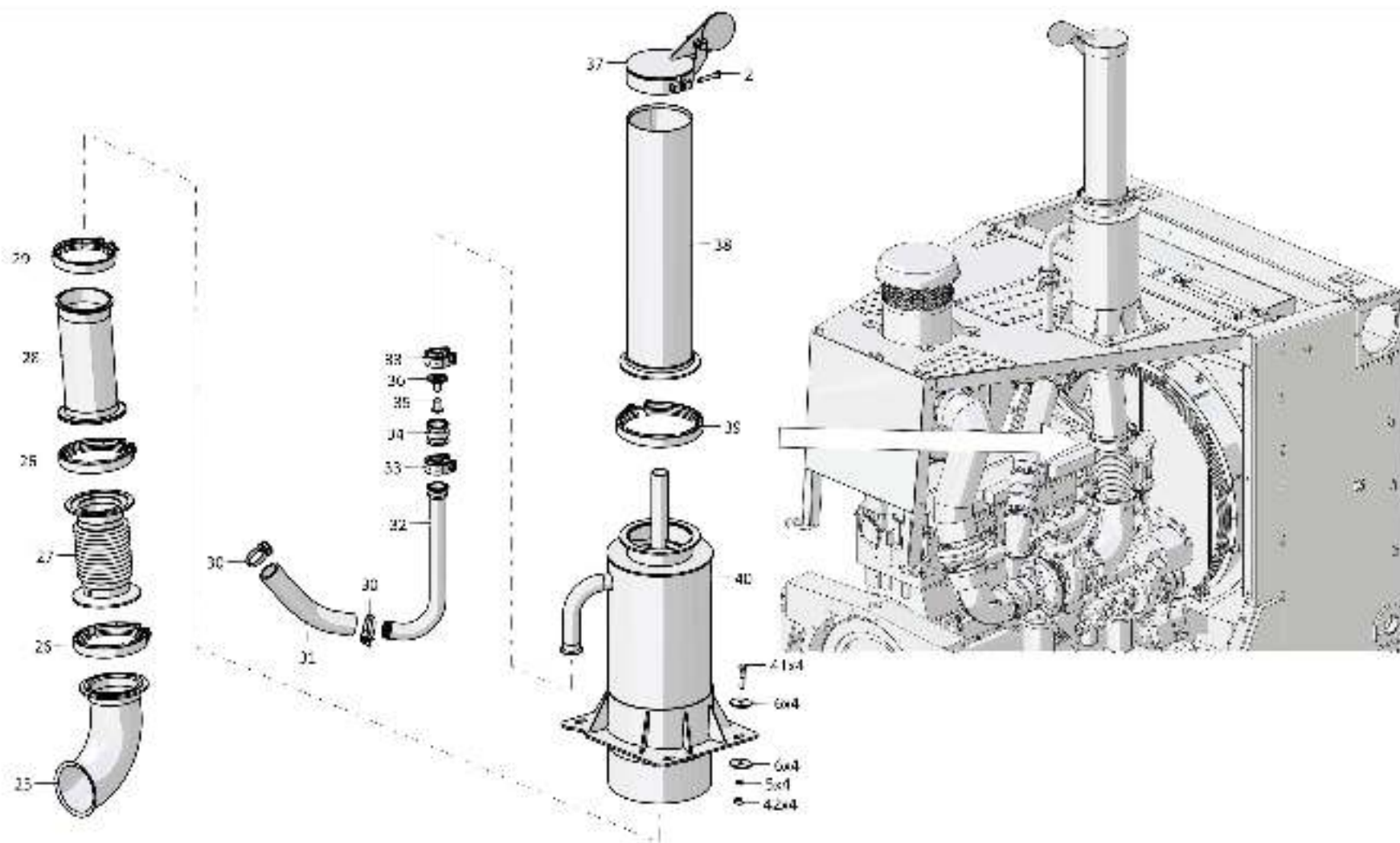
1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

Рис./Fig. 1.2Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
45	3516-05-14	Прокладка	Gasket	2	
45	3516-05-14-20	Прокладка	Gasket		2
46	1601021341/13	Болт М12х1,25-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
46	1601021341/23	Болт М12х1,25-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
47	2526-05-14СБ(SB)	Воздуховод	Air duct	1	
47	2526-05-14-20СБ(SB)	Воздуховод	Air duct		1
48		Хомут 3926704 (из комплекта двигателя QSX15)	Clamp 3926704 (from the "Cummins"QSX15-C engine set)	8	8
49		Рукав 4330737 (из комплекта двигателя QSX15)	Hose 4330737 (from the "Cummins"QSX15-C engine set)	4	4
50	2526-05-12СБ(SB)	Воздуховод	Air duct	1	
50	2526-05-12-20СБ(SB)	Воздуховод	Air duct		1
51	46-47-189СБ(SB)	Хомут	Clamp	4	4
52	1601020551/13	Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
52	1601020551/23	Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
53		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	6	
53		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
54		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	6	
54		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		6
55	2526-05-17СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
55	2526-05-17-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-22

1.2

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

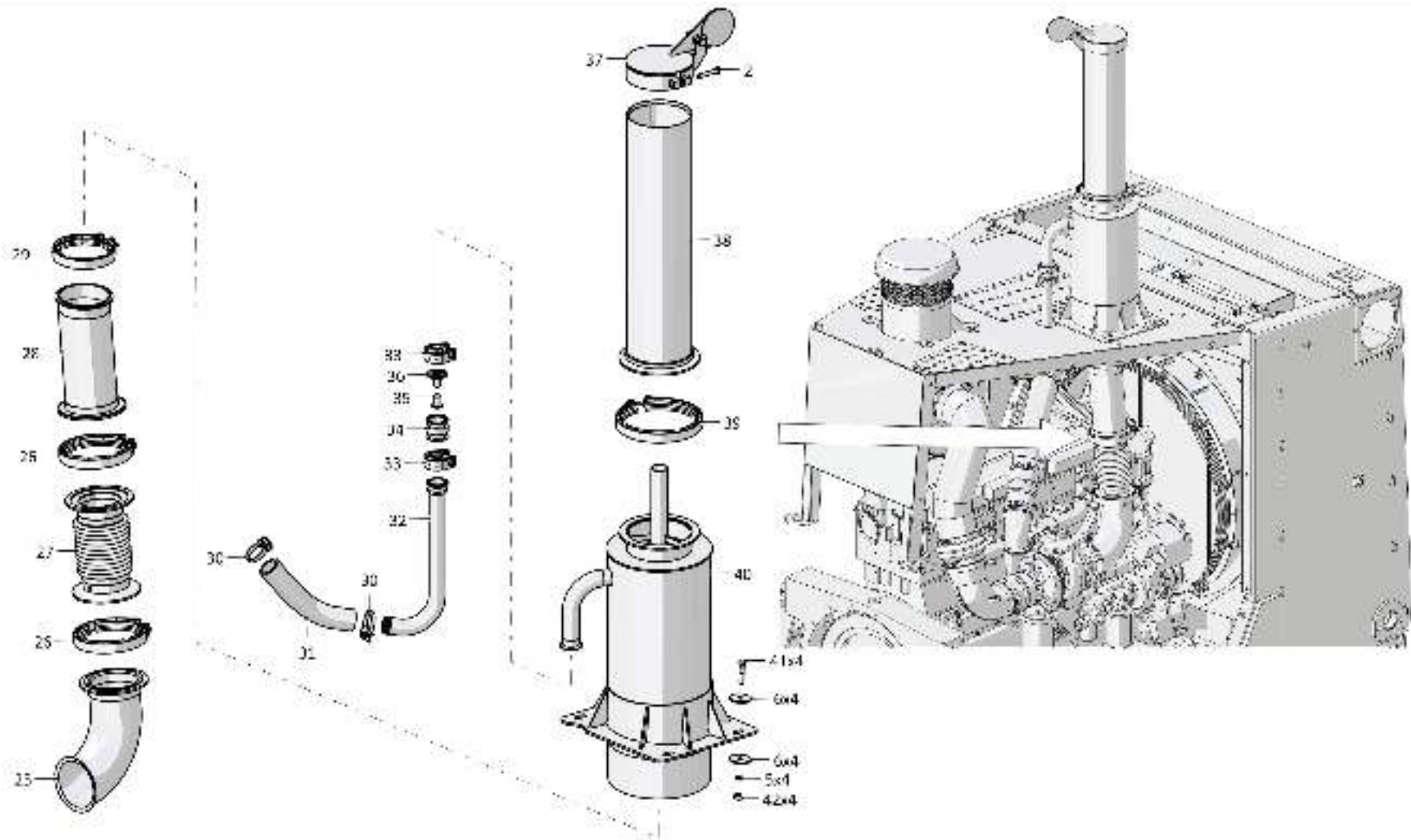
Рис./Fig. 1.2Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
56	313516-05-30-01СБ(SB)	Воздуховод	Air duct	1	
56	313516-05-30-01-20СБ(SB)	Воздуховод	Air duct		1
57	313516-05-29СБ(SB)	Воздуховод	Air duct	1	
57	313516-05-29-20СБ(SB)	Воздуховод	Air duct		1
58	1601020671/13	Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
58	1601020671/23	Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
59	313516-05-34СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
59	313516-05-34-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
		Элемент фильтрующий Т330.1109560-01 ТУ 4591.041.00232058-2000 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 1016-01 (330-1109560-01) ТУ 4591-55620847-01-2014)	Filtering element T330.1109560-01 TU 4591.041.00232058-2000 (replacement to Filtering element EE 1016-01 (330-1109560-01) TU 4591-55620847-01-2014 is allowed)	1	
		Элемент фильтрующий Т330.1109560-01Т2 ТУ 4591.041.00232058-2000	Filtering element T330.1109560-01T2 TU 4591.041.00232058-2000		1
		Элемент фильтрующий Т330.1109560-02 ТУ 4591.041.00232058-2000 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 1016 (330-1109560) ТУ 4591-55620847-01-2014)	Filtering element T330.1109560-02 TU 4591.041.00232058-2000 (replacement to Filtering element EE 1016 (330-1109560) TU 4591-55620847-01-2014 is allowed)	1	
		Элемент фильтрующий Т330.1109560-02Т2 ТУ 4591.041.00232058-2000	Filtering element T330.1109560-02T2 TU 4591.041.00232058-2000		1

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-23



2526-05-1СБ Установка систем воздухоочистки и выпуска
 2526-05-1SB Air cleaning and exhaust systems mounting

1-24

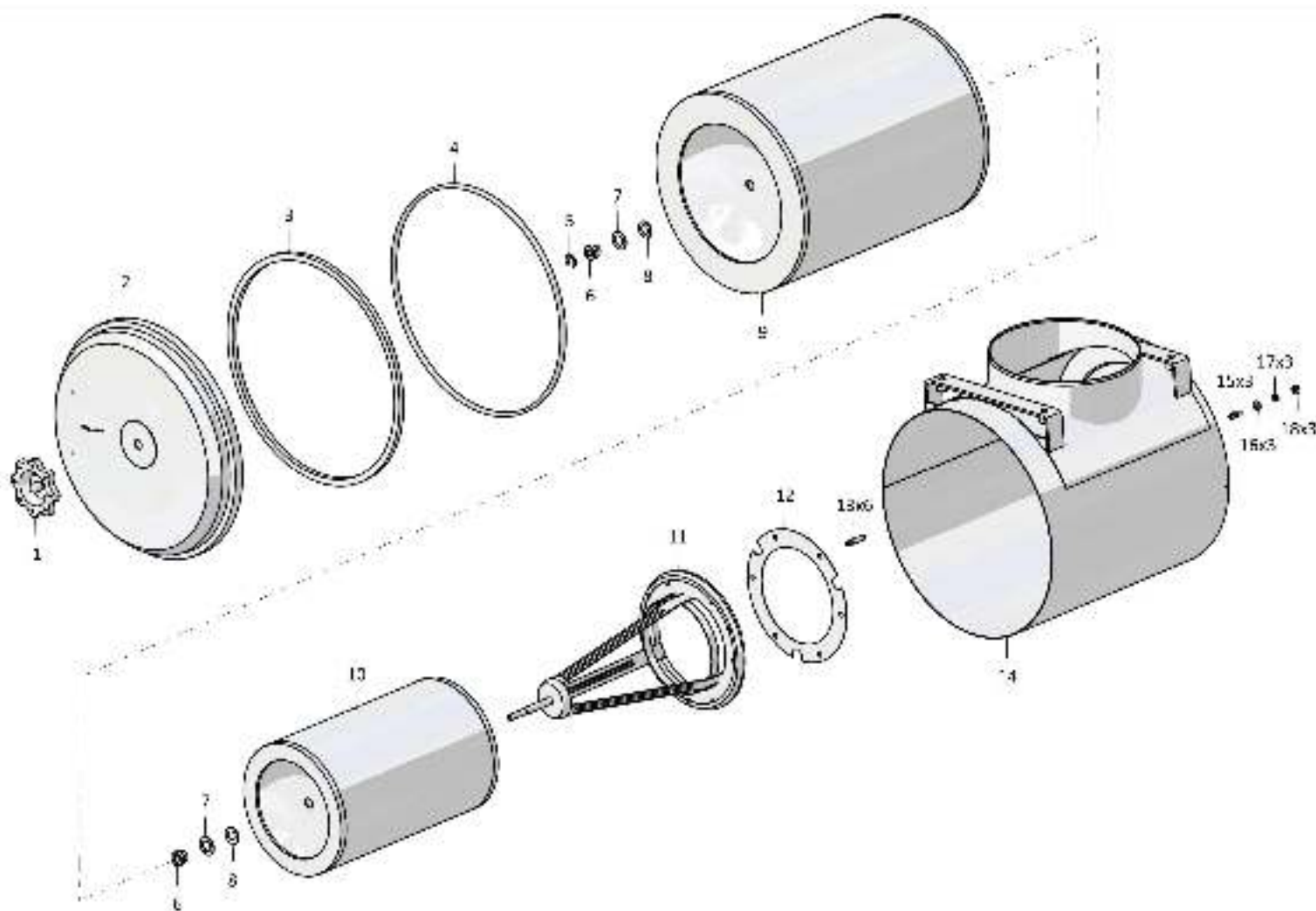
1.3

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner

Рис./Fig. 1.3Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2504-05-15-01СБ(SB)	Воздухоочиститель	Air cleaner	x	
	2504-05-15-01-20СБ(SB)	Воздухоочиститель	Air cleaner		x
1	46-05-366СБ(SB)	Ручка	Handle	1	1
2	46-05-351СБ(SB)	Крышка	Cover	1	
2	46-05-351-20СБ(SB)	Крышка	Cover		1
3	400034-02	Прокладка	Gasket	1	1
4	46-05-774	Кант № 27	Edge № 27	1	1
5	315185	Шайба	Washer	1	
5	315185-20	Шайба	Washer		1
6	46-05-763	Гайка	Nut	2	
6	46-05-763-20	Гайка	Nut		2
7	46-05-764	Шайба	Washer	2	
7	46-05-764-20	Шайба	Washer		2
8	400222	Прокладка	Gasket	2	
8	400222-20	Прокладка	Gasket		2
9		Элемент фильтрующий Т330.1109560-02 ТУ 4591.041.00232058-2000 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 1016 (330-1109560) ТУ 4591-55620847-01-2014)	Filtering element Т330.1109560-02 TU 4591.041.00232058-2000 (replacement to Filtering element EE 1016 (330-1109560) TU 4591-55620847-01-2014 is allowed)	1	
9		Элемент фильтрующий Т330.1109560- 02Т2 ТУ 4591.041.00232058-2000	Filtering element Т330.1109560-02Т2 TU 4591.041.00232058-2000		1

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner



2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner

1-25

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель / 2504-05-15-01SB Air cleaner

Рис./Fig. 1.3 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

1-26

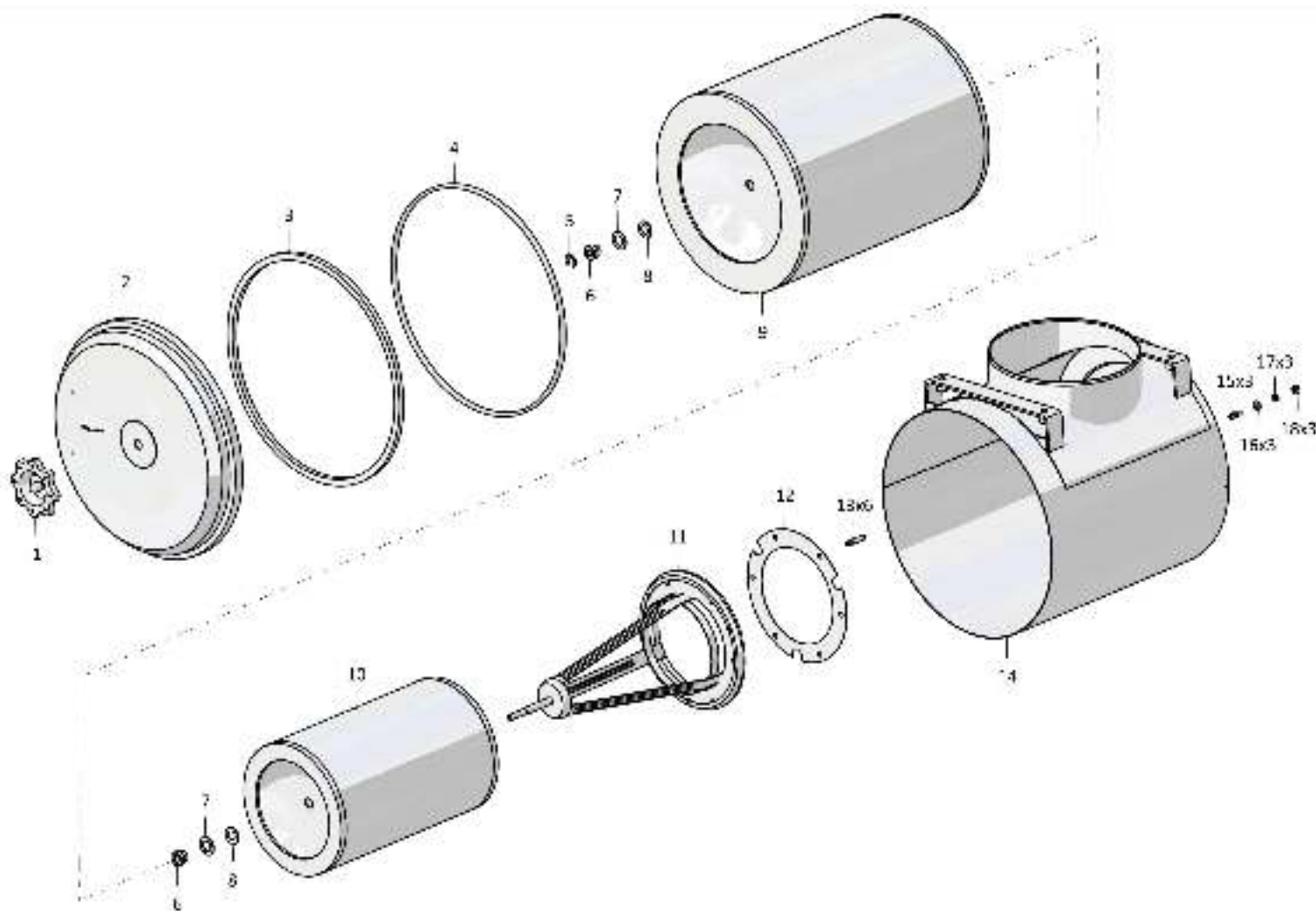
1.3

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner

Рис./Fig. 1.3Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Элемент фильтрующий Т330.1109560-01 ТУ 4591.041.00232058-2000 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 1016-01 (330-1109560-01) ТУ 4591-55620847-01-2014)	Filtering element T330.1109560-01 TU 4591.041.00232058-2000 (replacement to Filtering element EE 1016-01 (330-1109560-01) TU 4591-55620847-01-2014 is allowed)	1	
10		Элемент фильтрующий Т330.1109560-01Т2 ТУ 4591.041.00232058-2000	Filtering element T330.1109560-01Т2 TU 4591.041.00232058-2000		1
11	46-05-355СБ(SB)	Центратор	Centralizer	1	1
12	450033	Прокладка	Gasket	1	
12	450033-20	Прокладка	Gasket		1
13	290130	Шпилька М8-3п/6gx32.66.013 ГОСТ 22034-76	Stud M8-3п/6gx32.66.013 GOST 22034-76	6	
13	290130-20	Шпилька М8-3п/6gx32.66.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M8-3п/6gx32.66.013 impregnation "Shield" GOST 22034-76		6
14	2504-05-30СБ(SB)	Корпус	Housing	1	
14	2504-05-30-20СБ(SB)	Корпус	Housing		1
15	290115	Шпилька М8-3п(3)/6gx16.66.013 ГОСТ 22034-76	Stud M8-3п(3)/6gx16.66.013 GOST 22034-76	3	
15	290115-20	Шпилька М8-3п(3)/6gx16.66.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M8-3п(3)/6gx16.66.013 impregnation "Shield" GOST 22034-76		3
16		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	3	
16		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		3
17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
17		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
18		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 GOST 5915-70	3	
18		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.029 GOST 5915-70		3
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	0,35 м	0,35 м

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner



2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель
2504-05-15-01SB Air cleaner

1-27

2504-05-15-01СБ Воздухоочиститель / 2504-05-15-01SB Air cleaner

Рис./Fig. 1.3 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

1-28

1.4

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

Рис./Fig. 1.4Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-25-1СБ(SB)	Установка топливного бака*1	Fuel tank mounting*1	x	
	2526-25-1-20СБ(SB)	Установка топливного бака*1	Fuel tank mounting*1		x
	2526-25-1-01СБ(SB)	Установка топливного бака*2	Fuel tank mounting*2	x	
	2526-25-1-01-20СБ(SB)	Установка топливного бака*2	Fuel tank mounting*2		x
1	470570	Ось 6-16f9x75.45X.2.28...35 Ц9.хр. ГОСТ 9650-80	Axle 6-16f9x75.45X.2.28...35 Ц9.хр. GOST 9650-80	4	4
2	400093	Втулка	Bushing	4	4
3	2501-25-108	Втулка	Bushing	4	
3	2501-25-108-20	Втулка	Bushing		4
4	2501-25-33-01СБ(SB)	Втулка	Bushing	2	
4	2501-25-33-01-20СБ(SB)	Втулка	Bushing		2
5		Шплинт 4x40.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4x40.019 GOST 397-79	4	4
6	300265	Гайка М16x1,5LH-6H.8.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5LH-6H.8.019 GOST 5915-70	2	
6	300265-20	Гайка М16x1,5LH-6H.8.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5LH-6H.8.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		2
7	2001-25-27-01	Стержень	Stem	2	
7	2001-25-27-01-20	Стержень	Stem		2
8		Гайка М16x1,5-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
8		Гайка М16x1,5-6H.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.029 GOST 5915-70		2
9	2501-25-33СБ(SB)	Втулка	Bushing	2	
9	2501-25-33-20СБ(SB)	Втулка	Bushing		2

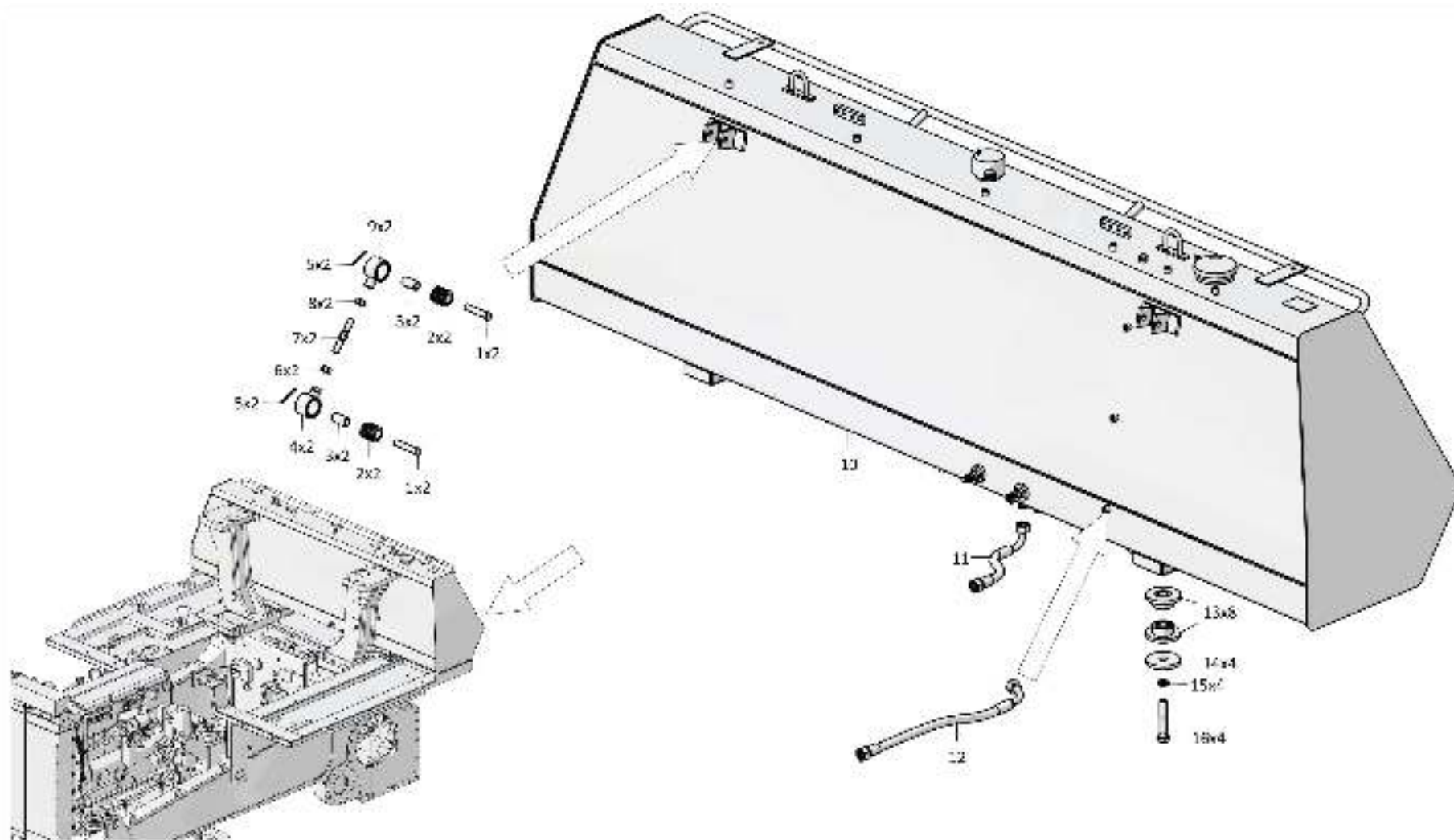
Примечание: *1 - входит в 2526-25-1СБ
*2 - входит в 2526-25-1-01СБ

Note: *1 - included into 2526-25-1SB
*2 - included into 2526-25-1-01SB

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

1-29



2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

1-30

1.4

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

Рис./Fig. 1.4Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

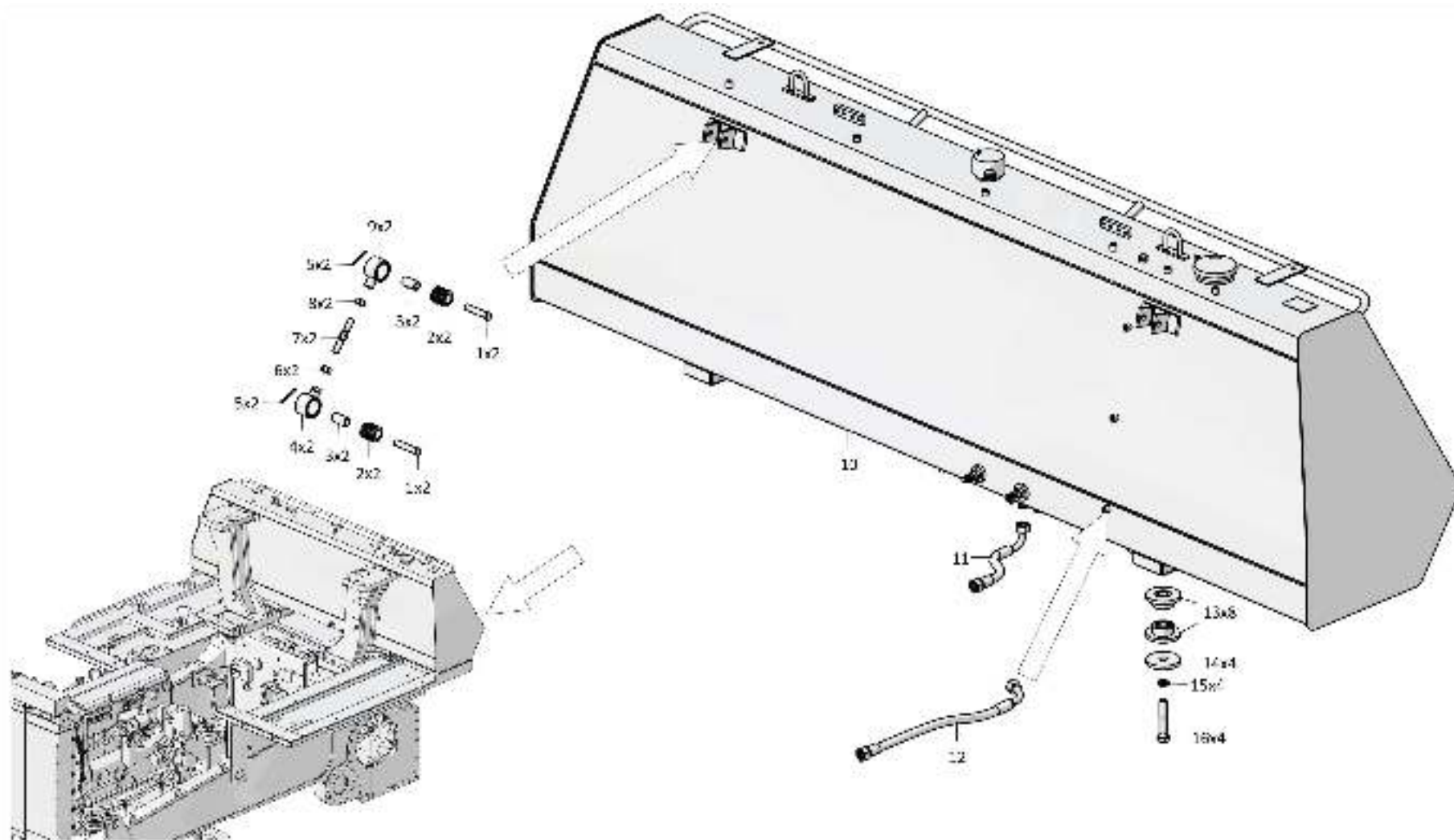
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	2526-25-10СБ(SB)	Бак топливный*1	Fuel tank*1	1	
10	2526-25-10-20СБ(SB)	Бак топливный*1	Fuel tank*1		1
10	2526-25-10-03СБ(SB)	Бак топливный*2	Fuel tank*2	1	
10	2526-25-10-03-20СБ(SB)	Бак топливный*2	Fuel tank*2		1
11		РВД 05.52.068А.А10.068G.А10.310.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068G.А10.310.А-2 ТУ 3148- 002-67321647-2011	1	
11		РВД 05.52.068А.А10.068G.А10.310.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068G.А10.310.А-3 ТУ 3148- 002-67321647-2011		1
12		РВД 05.52.068А.А10.068G.А10.680.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068G.А10.680.А-2 ТУ 3148- 002-67321647-2011	1	
12		РВД 05.52.068А.А10.068G.А10.680.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068G.А10.680.А-3 ТУ 3148- 002-67321647-2011		1
13	2501-25-37СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	8	8
14	1101-25-36-01	Накладка	Strap	4	4
15		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
15		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
16	280749-01	Болт М20х1.5-6gx105.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1.5-6gx105.109.40X.019 GOST 7795-70	4	
16	280749-01-20	Болт М20х1.5-6gx105.109.40Х.019 прп. "Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1.5-6gx105.109.40X.019 impregna- tion "Shield" GOST 7795-70		4

Примечание: *1 - входит в 2526-25-1СБ
*2 - входит в 2526-25-1-01СБ

Note: *1 - included into 2526-25-1SB
*2 - included into 2526-25-1-01SB

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting



2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

1-32

1.4

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

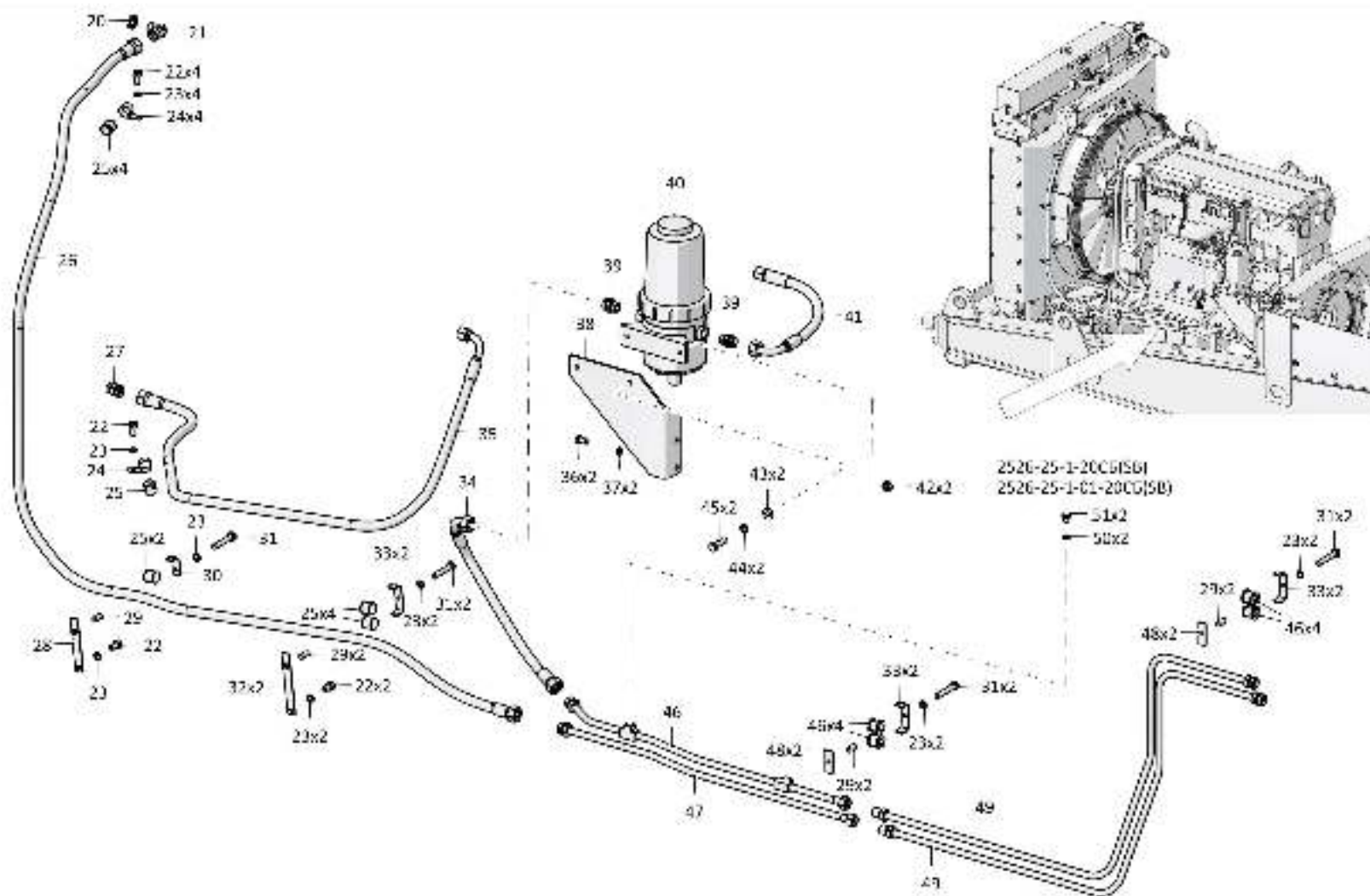
Рис./Fig. 1.4Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20	1101-25-35	Контргайка	Lock nut	1	
20	1101-25-35-20	Контргайка	Lock nut		1
21	3526-25-18	Угольник свертной	Threaded angle-piece	1	
21	3526-25-18-20	Угольник свертной	Threaded angle-piece		1
22		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	8	
22		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		8
23		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	15	
23		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		15
24	700-41-2548	Хомутик	Clip	5	5
25	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	10	10
26		РВД 05.52.068А.А10.068А.А10.2850.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068А.А10.2850.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
26		РВД 05.52.068А.А10.068А.А10.2850.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068А.А10.068А.А10.2850.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
27	Т.03.01.18L-G1/2М	Штуцер (допускается замена на Штуцер Т.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union Т.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)	1	
27	Т.03.01.18L-G1/2-20М	Штуцер (допускается замена на Штуцер Т.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union Т.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)		1
28	ТТ2501-25-36-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
28	ТТ2501-25-36-01-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
29	1102-25-16	Втулка	Bushing	7	
29	1102-25-16-20	Втулка	Bushing		7
30	1102-25-14	Накладка	Strap	1	
30	1102-25-14-20	Накладка	Strap		1

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1СВ/-01СВ Fuel tank mounting

1-33



2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1СВ/-01СВ Fuel tank mounting

1-34

1.4

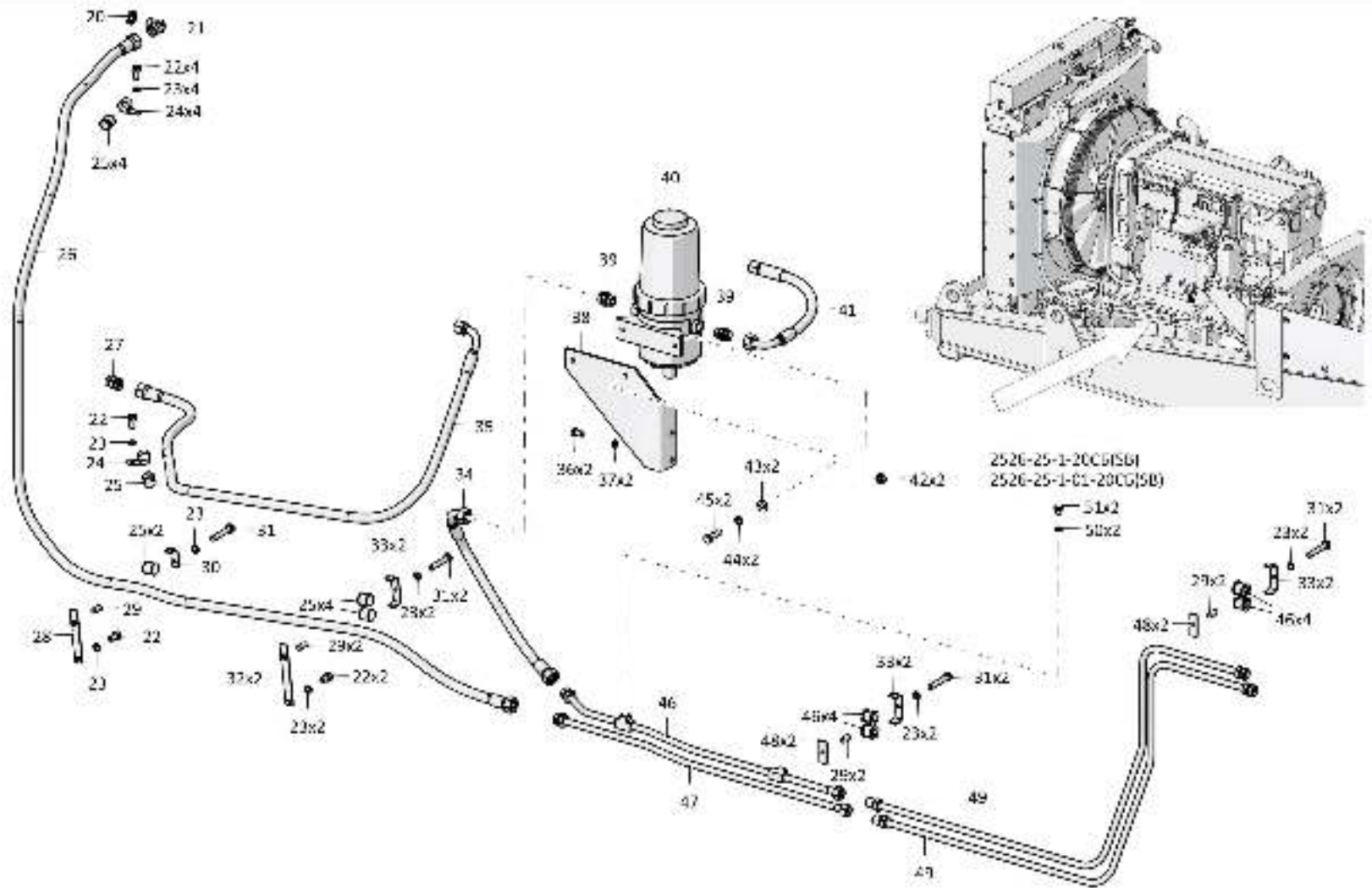
2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

Рис./Fig. 1.4Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
31		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	7	
31		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		7
32	ТТ2501-25-36-02СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	
32	ТТ2501-25-36-02-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		2
33	1102-25-12	Накладка	Strap	6	
33	1102-25-12-20	Накладка	Strap		6
34		РВД 05.52.068A.A10.068G.A10.550.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068A.A10.068G.A10.550.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
34		РВД 05.52.068A.A10.068G.A10.550.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068A.A10.068G.A10.550.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
35		РВД 05.52.068A.A10.021G.C10.2100.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068A.A10.021G.C10.2100.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
35		РВД 05.52.068A.A10.021G.C10.2100.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068A.A10.021G.C10.2100.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
36		Болт М12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	2	
36		Болт М12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		2
37		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
37		Шайба 120Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
38	2526-25-14СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
38	2526-25-14-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
39	Т.03.01.18L-M22x1,5СБМ(SBM)	Штуцер (допускается замена на Штуцер Т.03.01.18L-M22x1,5 СБ ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union Т.03.01.18L-M22x1,5 SB ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)	2	
39	Т.03.01.18L-M22x1,5-20СБМ(SBM)	Штуцер (допускается замена на Штуцер Т.03.01.18L-M22x1,5 СБ ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union Т.03.01.18L-M22x1,5 SB ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)		2

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
 2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting



1-35

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
 2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

1-36

1.4

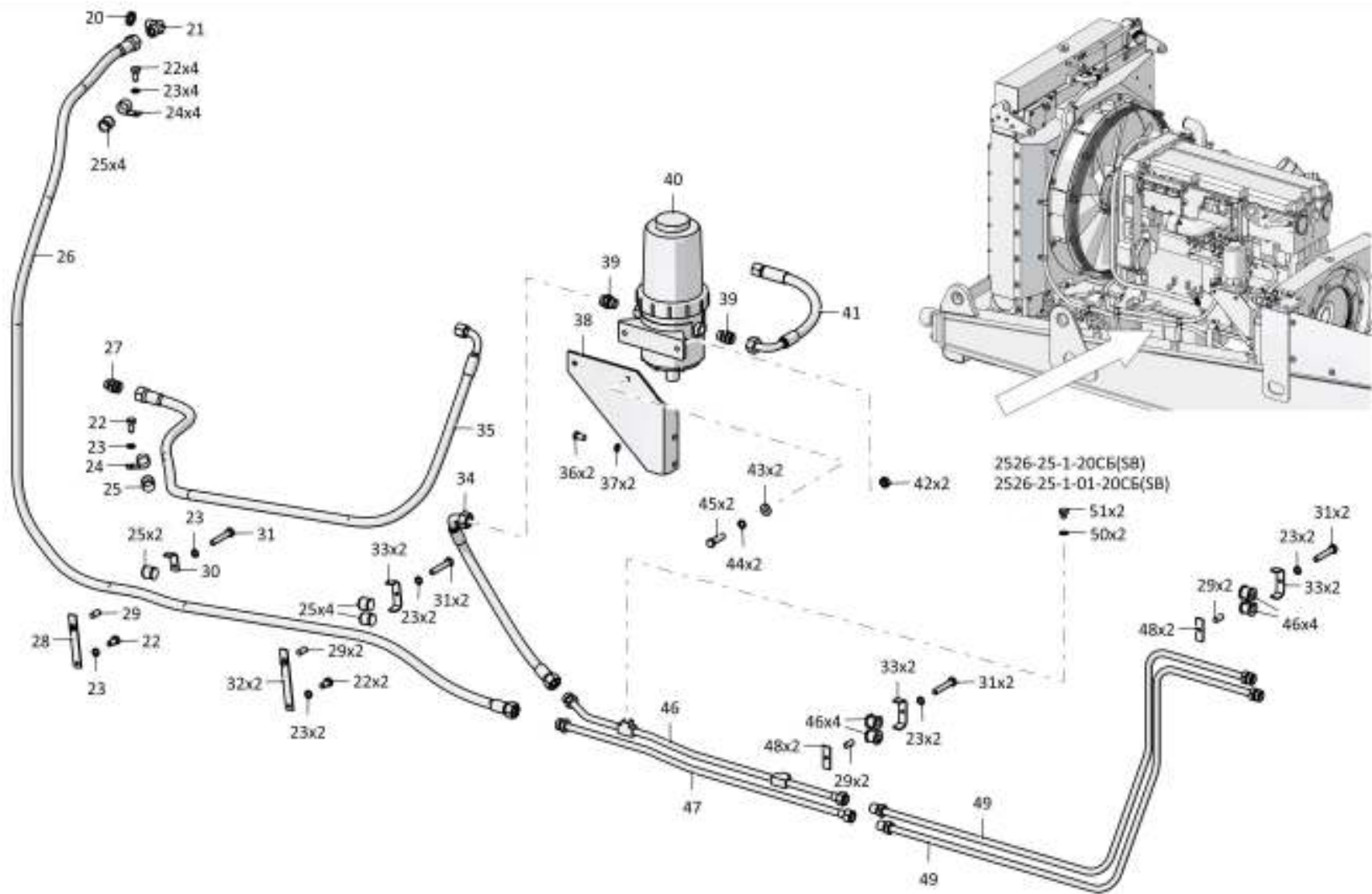
2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

Рис./Fig. 1.4Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
40		Фильтр топливный водоотделитель FH23067M (из установочного комплекта двигателя QSX15)	Filter fuel water separator FH23067M (from the QSX15 engine mounting set)	1	1
41		РВД 05.52.068G.A10.021A.C10.450.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068G.A10.021A.C10.450.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
41		РВД 05.52.068G.A10.021A.C10.450.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 05.52.068G.A10.021A.C10.450.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
42		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
42		Гайка М10-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.029 GOST 5915-70		2
43		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	2	
43		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		2
44		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	2	
44		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		2
45		Болт М10-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	2	
45		Болт М10-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		2
46	2526-25-16СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
46	2526-25-16-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
46	400478	Втулка	Bushing	8	8
47	2526-25-17СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
47	2526-25-17-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
48	1102-25-13	Пластина	Plate	4	
48	1102-25-13-20	Пластина	Plate		4
49	2526-25-15СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
49	2526-25-15-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
50	46-43-313	Прокладка (допускается замена на Кольцо 12x16 МН 4152-62)	Gasket (replacement to Ring 12x16 МН 4152-62 is allowed)		2
51	700-37-2077-20	Пробка	Plug		2
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	0,7 м	0,7 м

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting



1-37

2526-25-1СБ/-01СБ Установка топливного бака
2526-25-1SB/-01SB Fuel tank mounting

1-38

1.5

2526-25-10СБ/-03СБ Топливный бак
2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

Рис./Fig. 1.5Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-25-10СБ(SB)	Топливный бак*1	Fuel tank*1	x	
	2526-25-10-20СБ(SB)	Топливный бак*1	Fuel tank*1		x
	2526-25-10-03СБ(SB)	Топливный бак*2	Fuel tank*2	x	
	2526-25-10-03-20СБ(SB)	Топливный бак*2	Fuel tank*2		x
1	2526-25-20СБ(SB)	Бак топливный*1	Fuel tank*1	1	
1	2526-25-20-20СБ(SB)	Бак топливный*1	Fuel tank*1		1
1	2526-25-20-01СБ(SB)	Бак топливный*2	Fuel tank*2	1	
1	2526-25-20-01-20СБ(SB)	Бак топливный*2	Fuel tank*2		1
2	400503	Прокладка	Gasket	1	
2	400503-20	Прокладка	Gasket		1
3		Устройство контроля уровня топлива УКУТ А-2502 407622.013000ПС (покупка, по договору)	Fuel level indicator sensor UKUT A-2502 407622.013000PS (purchase, under the contract)	1	1
4	2501-25-97	Шпилька	Stud	1	
4	2501-25-97-20	Шпилька	Stud		1
5		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	
5		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		5
6		Винт В.М5-6gx12.58.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx12.58.016 ГОСТ 17473-80	4	
6		Винт В.М5-6gx12.58.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx12.58.026 ГОСТ 17473-80		4
7	2501-25-96	Колпачок	Cap	1	
7	2501-25-96-20	Колпачок	Cap		1
8		Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	1	
8		Гайка М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70		1
9	2526-25-16	Линейка мерная	Measuring rule	1	1
10	404-25-87	Кольцо пружинное	Snap ring	1	
10	404-25-87-20	Кольцо пружинное	Snap ring		1

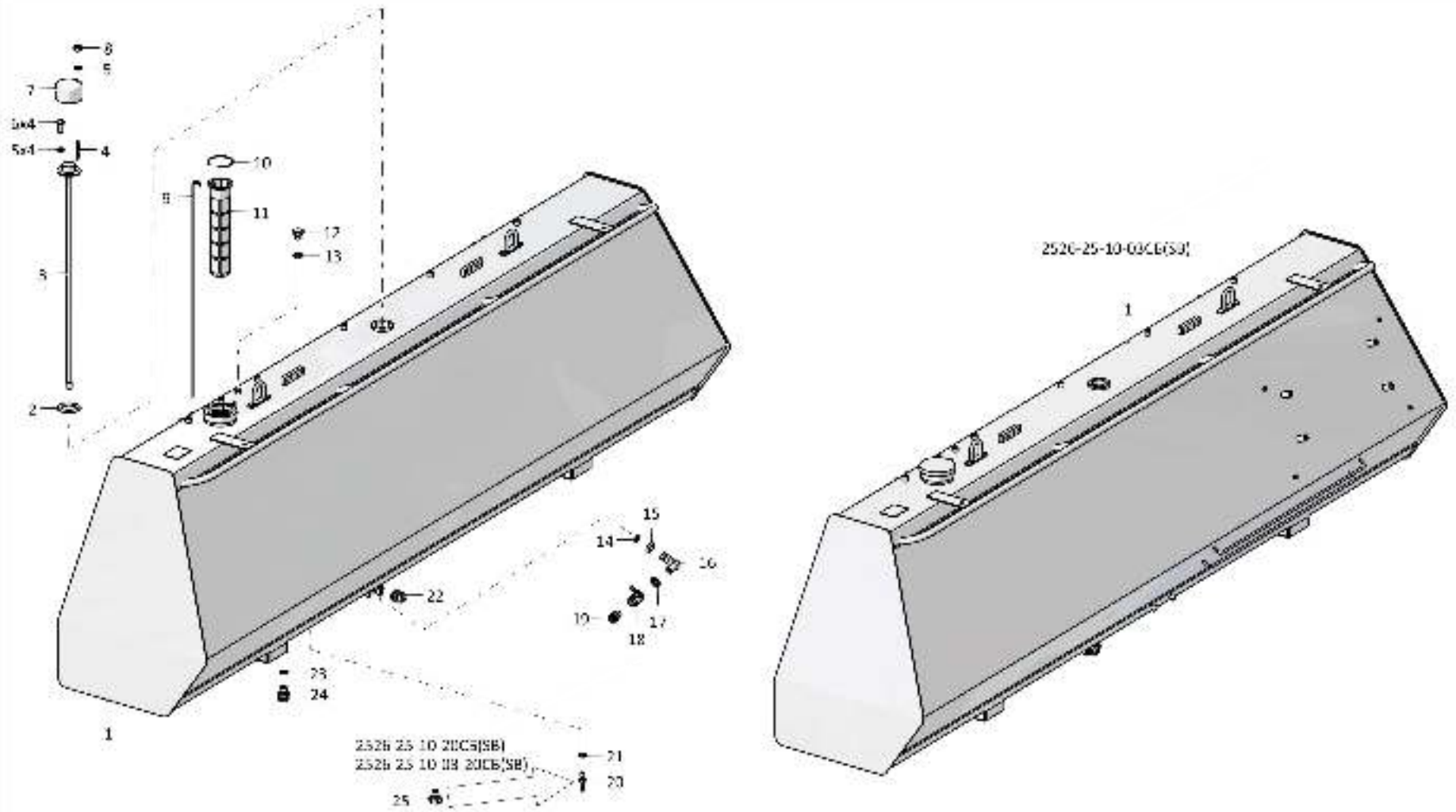
Примечание: *1 - входит в 2526-25-10СБ
*2 - входит в 2526-25-10-03СБ

Note: *1 - included into 2526-25-10SB
*2 - included into 2526-25-10-03SB

2526-25-10СБ/-03СБ Топливный бак
2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

2526-25-10СБ/-03СВ Топливный бак
2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

1-39



2526-25-10СБ/-03СВ Топливный бак / 2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

1-40

1.5

2526-25-10СБ(СВ)/-03СБ(СВ) Топливный бак
2526-25-10СБ(СВ)/-03СБ(СВ) Fuel tank

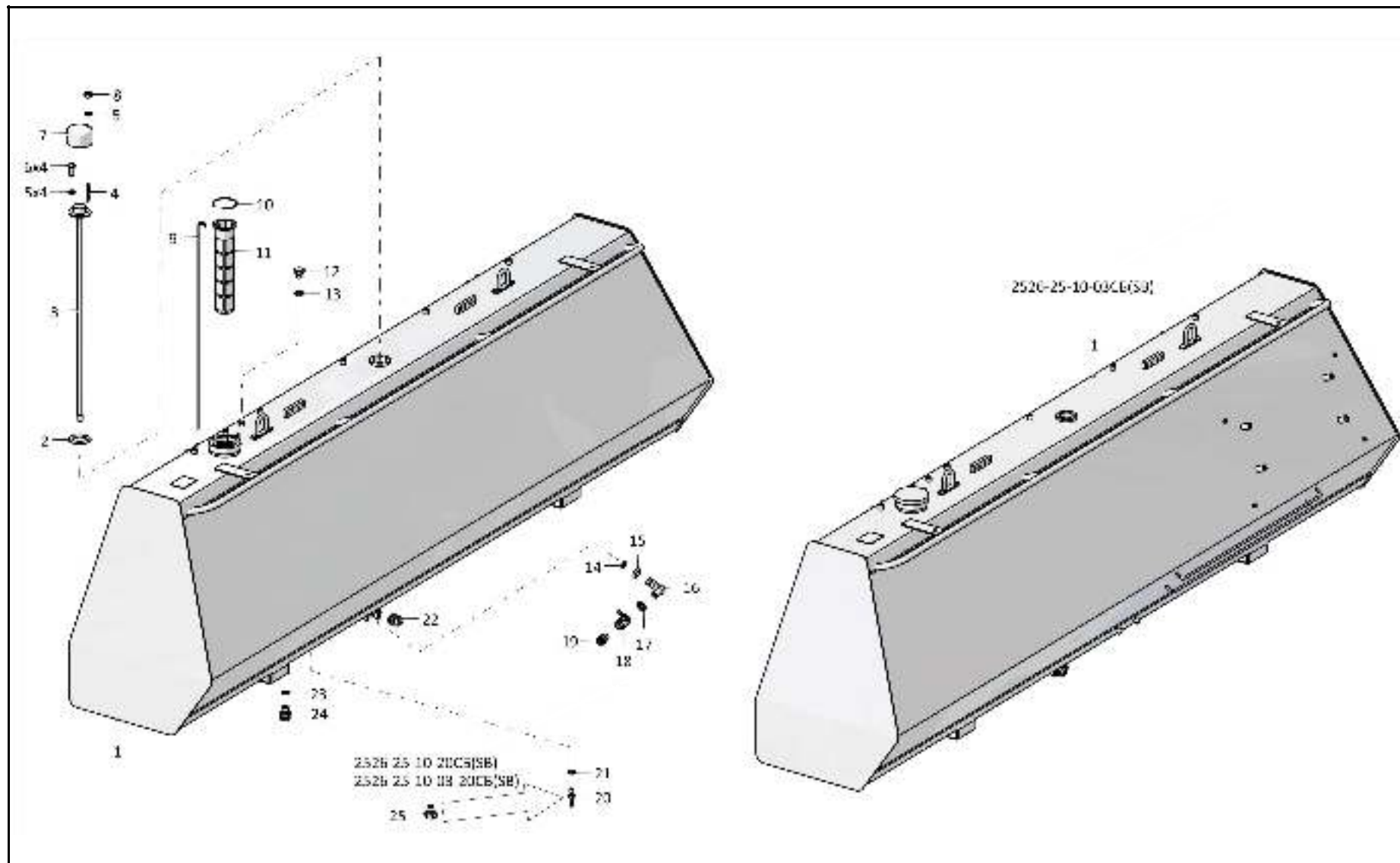
Рис./Fig. 1.5Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	46-25-295СБ(СВ)	Фильтр	Filter	1	1
12	700-37-2077	Пробка	Plug	1	
12	700-37-2077-20	Пробка	Plug		1
13		Кольцо 12x16 МН 4152-62	Ring 12x16 МН 4152-62	1	1
14		Кольцо 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
15	H.036.23.072	Контргайка	Lock nut	1	
15	H.036.23.072-01	Контргайка	Lock nut		1
16	1101-25-6	Угольник ввертной	Threaded angle-piece	1	
16	1101-25-6-20	Угольник ввертной	Threaded angle-piece		1
17	1101-25-35	Контргайка	Lock nut	1	
17	1101-25-35-20	Контргайка	Lock nut		1
18		Кран шаровой VALTEC BASE VT 217 1/2" (по договору)	Ball cock VALTEC BASE VT 217 1/2" (under the contract)	1	1
19	T.03.01.18L-G1/2M	Штуцер (допускается замена на Штуцер T.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union T.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)	1	
19	T.03.01.18L-G1/2-20M	Штуцер (допускается замена на Штуцер T.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union T.03.01.18L-G 1/2 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)		1
20	4002-25-1	Наконечник	Tip	1	
21		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
22		Клапан слива 851300 (по договору)	Dump valve 851300 (under the contract)	1	1
23		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
24	T.03.08.18L-M20x1,5M	Штуцер (допускается замена на Штуцер T.03.08.18L-M20x1,5 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union T.03.08.18L-M20x1,5 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)	1	
24	T.03.08.18L-M20x1,5-20M	Штуцер (допускается замена на Штуцер T.03.08.18L-M20x1,5 ТУ 3148-001-67321647-2011)	Union (replacement to Union T.03.08.18L-M20x1,5 ТУ 3148-001-67321647-2011 is allowed)		1
25	375245-20	Пробка	Plug		1

2526-25-10СБ/-03СБ Топливный бак
2526-25-10СВ/-03СВ Fuel tank

2526-25-10СБ/-03СВ Топливный бак
2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

1-41



2526-25-10СБ/-03СВ Топливный бак / 2526-25-10SB/-03SB Fuel tank

1-42

1.6

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

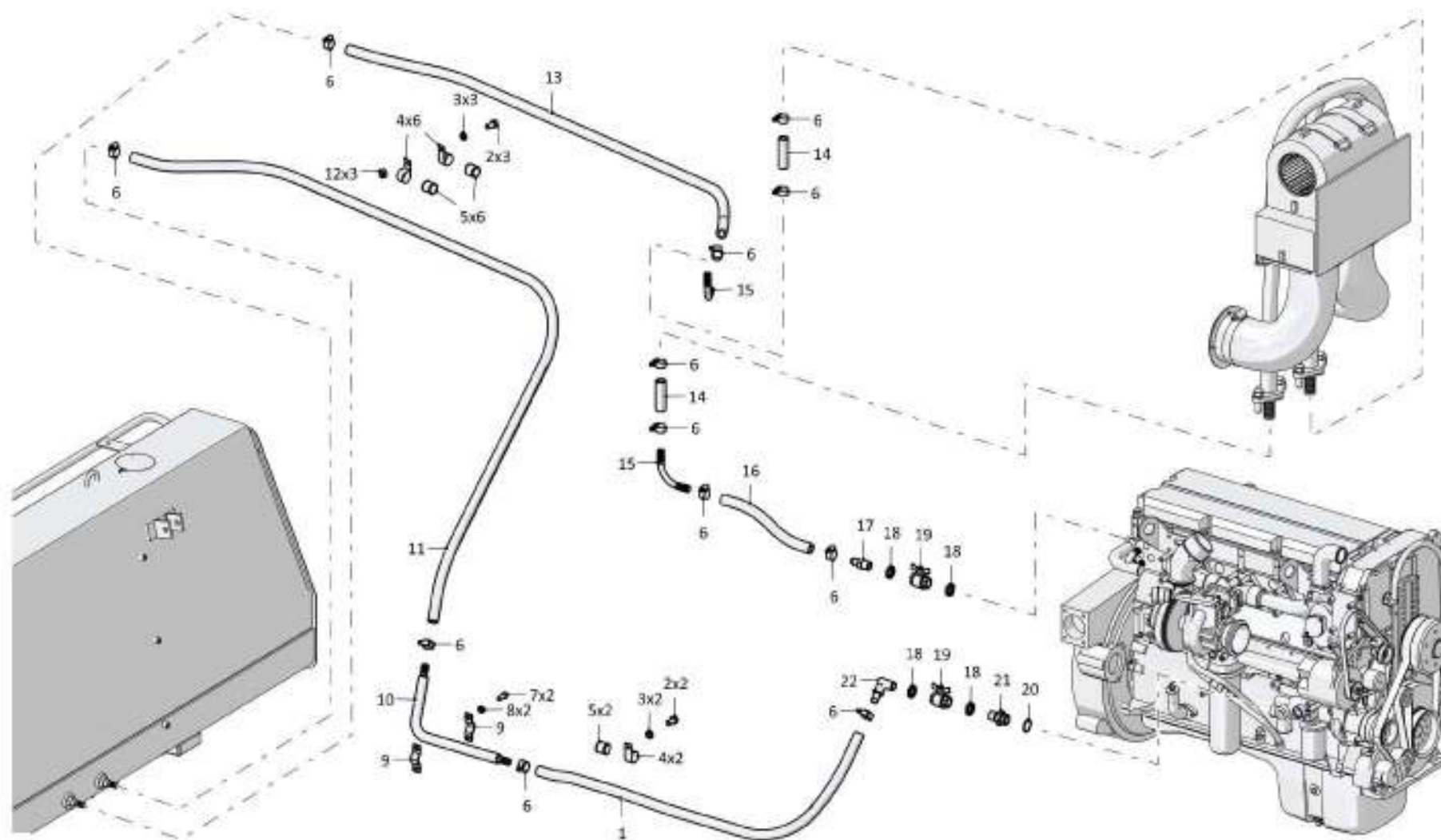
Рис./Fig. 1.6Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-43-1СБ(SB)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	x	
	2526-43-1-20СБ(SB)	Установка системы подогрева	Heating system mounting		x
1	460601-39	Рукав (Ø16x25, L=1200 мм)	Hose (Ø16x25, L=1200 мм)	1	
1	460601-39-20	Рукав (Ø16x25, L=1200 мм)	Hose (Ø16x25, L=1200 мм)		1
2		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	14	
2		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		2
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	26	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
4	700-41-2548	Хомутик	Clip	8	2
5	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	8	2
6		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12С7-W2	18	10
7		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
7		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
8		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 019 GOST 6402-70	6	
8		Шайба 10 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 0221 GOST 6402-70		2
9	2002-43-133	Прижим	Holdfast	2	
9	2002-43-133-20	Прижим	Holdfast		2
10	4006-43-16СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
10	4006-43-16-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

1-43



2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6 Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

1-44

1.6

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

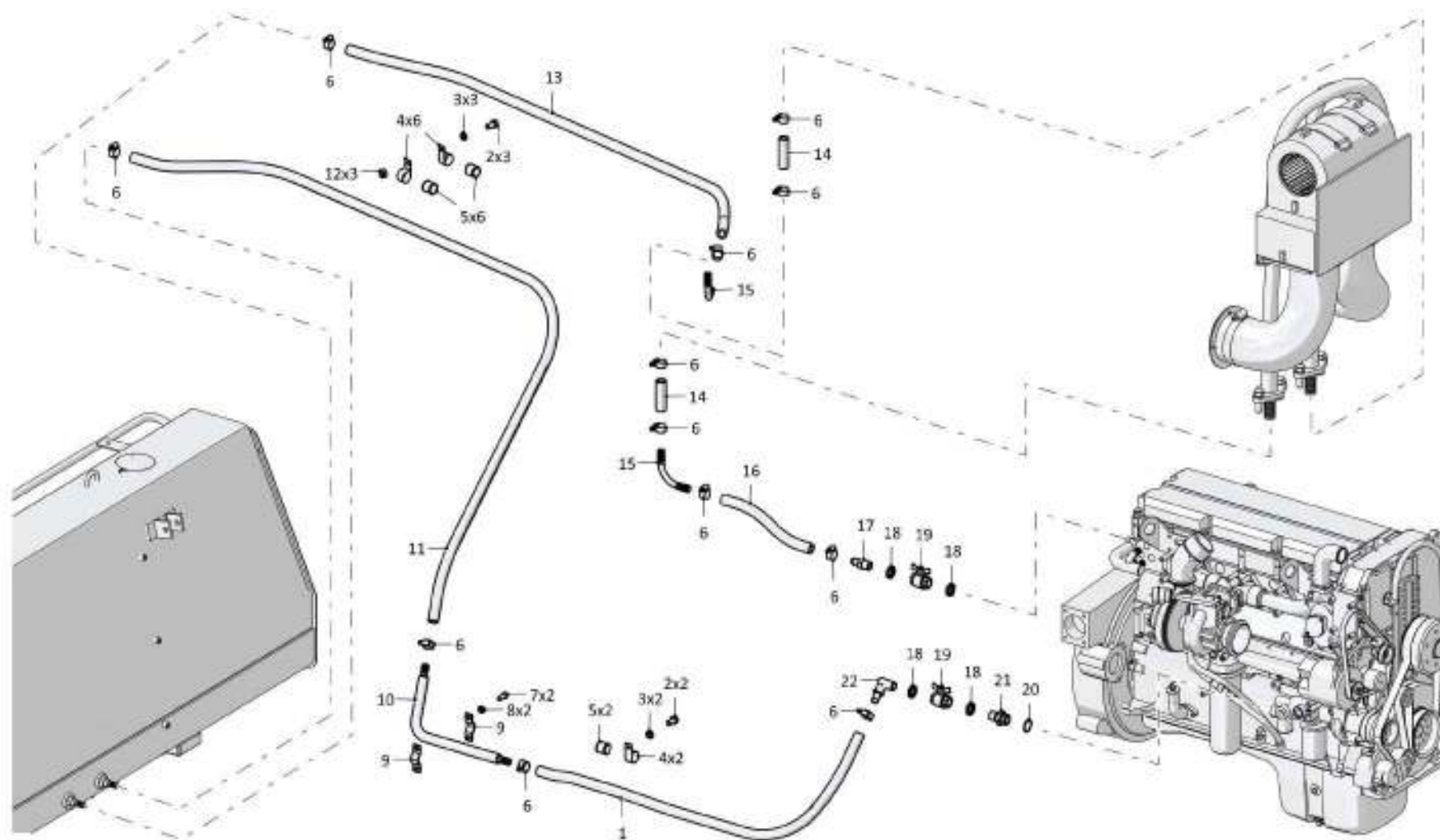
Рис./Fig. 1.6Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	460601-46	Рукав (Ø16x25, L=2340 мм)	Hose (Ø16x25, L=2340 мм)	1	
12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 GOST 5915-70	9	
13	460601-41	Рукав (Ø16x25, L=1500 мм)	Hose (Ø16x25, L=1500 мм)	1	
14	460601-01	Рукав (Ø16x26, L=80 мм)	Hose (Ø16x26, L=80 мм)	2	
14	460601-01-20	Рукав (Ø16x26, L=80 мм)	Hose (Ø16x26, L=80 мм)		2
15	4002-43-15СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
15	4002-43-15-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
16	460601-14	Рукав (Ø16x25, L=300 мм)	Hose (Ø16x25, L=300 мм)	1	
17	2726-43-12	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
18	1101-25-35	Контргайка	Lock nut	4	
18	1101-25-35-20	Контргайка	Lock nut		4
19		Кран шаровой VALTEC BASE VT 217 1/2"	Ball cock VALTEC BASE VT 217 1/2"	2	2
20	2702-54-24	Прокладка	Gasket	4	2
21	313516-43-10	Переходник	Adapter	1	
21	313516-43-10-20	Переходник	Adapter		2
22	1101-25-8-01	Угольник ввертной	Threaded angle-piece	1	
22	1101-25-8-01-20	Угольник ввертной	Threaded angle-piece		2

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1SB Heating system mounting

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

1-45



2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

1-46

1.6

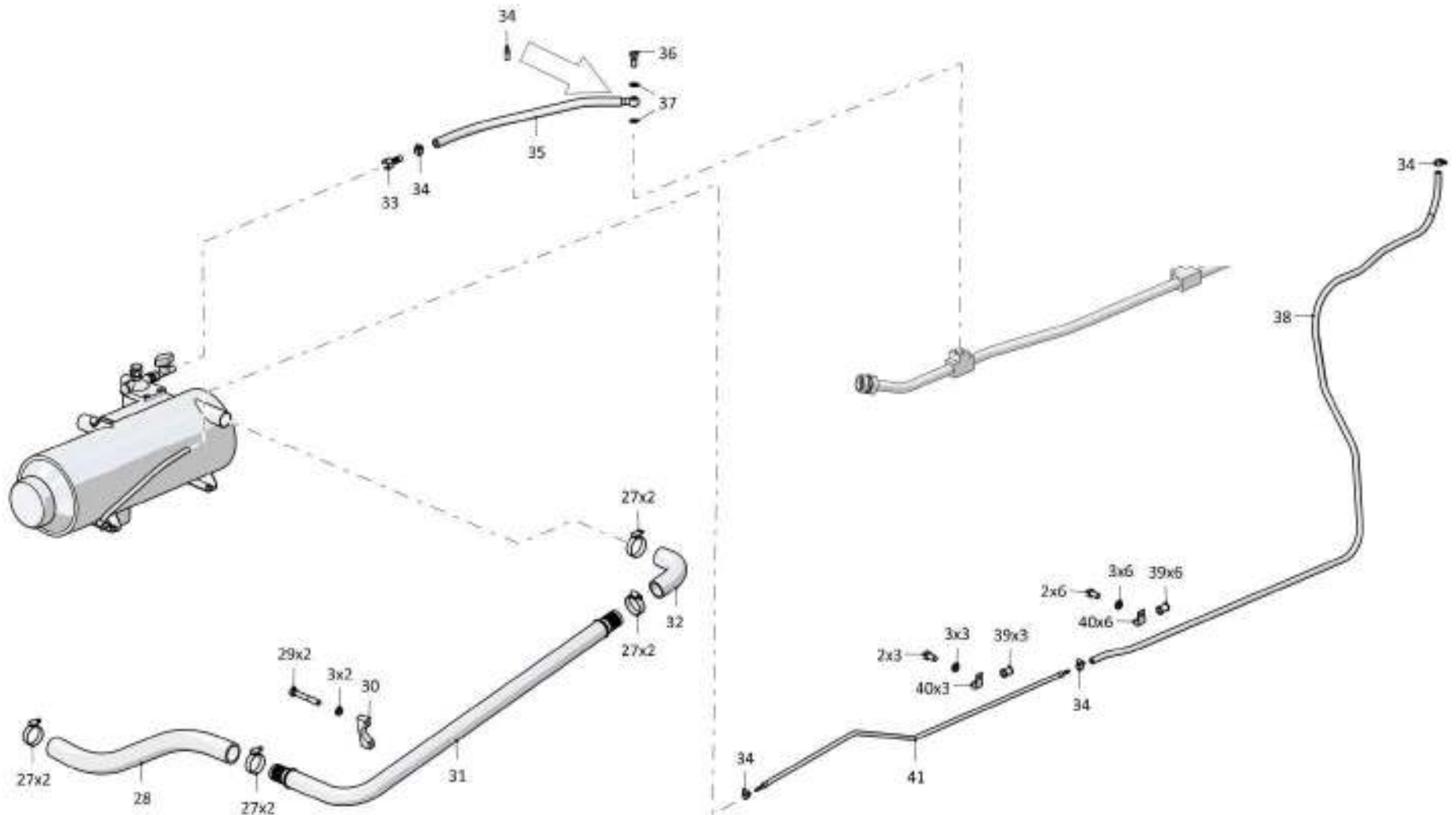
2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
27		Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2	20	
28	461301-14	Рукав (Ø38x49, L=690 мм)	Hose (Ø38x49, L=690 мм)	1	
29		Болт М8-6gx55.88.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx55.88.40X.019 GOST 7795-70	2	
30	3516-43-2	Прижим	Holdfast	1	
31	2526-43-12СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
32		Шланг радиатора подводящий 21-1303010 (по контракту)	Radiator inlet hose 21-1303010 (under the contract)	3	
33	2503-43-13СБ(SB)	Переходник	Adapter	1	
34		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9C7-W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9C7-W2	5	
35	2706-43-14СБ(SB)	Рукав	Hose	1	
36	700-41-2622	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
37	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	
38	460301-09	Рукав (Ø6x14, L=2000 мм)	Hose (Ø6x14, L=2000 мм)	1	
39	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	9	
40	700-41-2866	Хомутик	Clip	9	
41	2526-43-10СБ(SB)	Топливопровод	Fuel line	1	

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1SB Heating system mounting

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting



1-47

2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

1-48

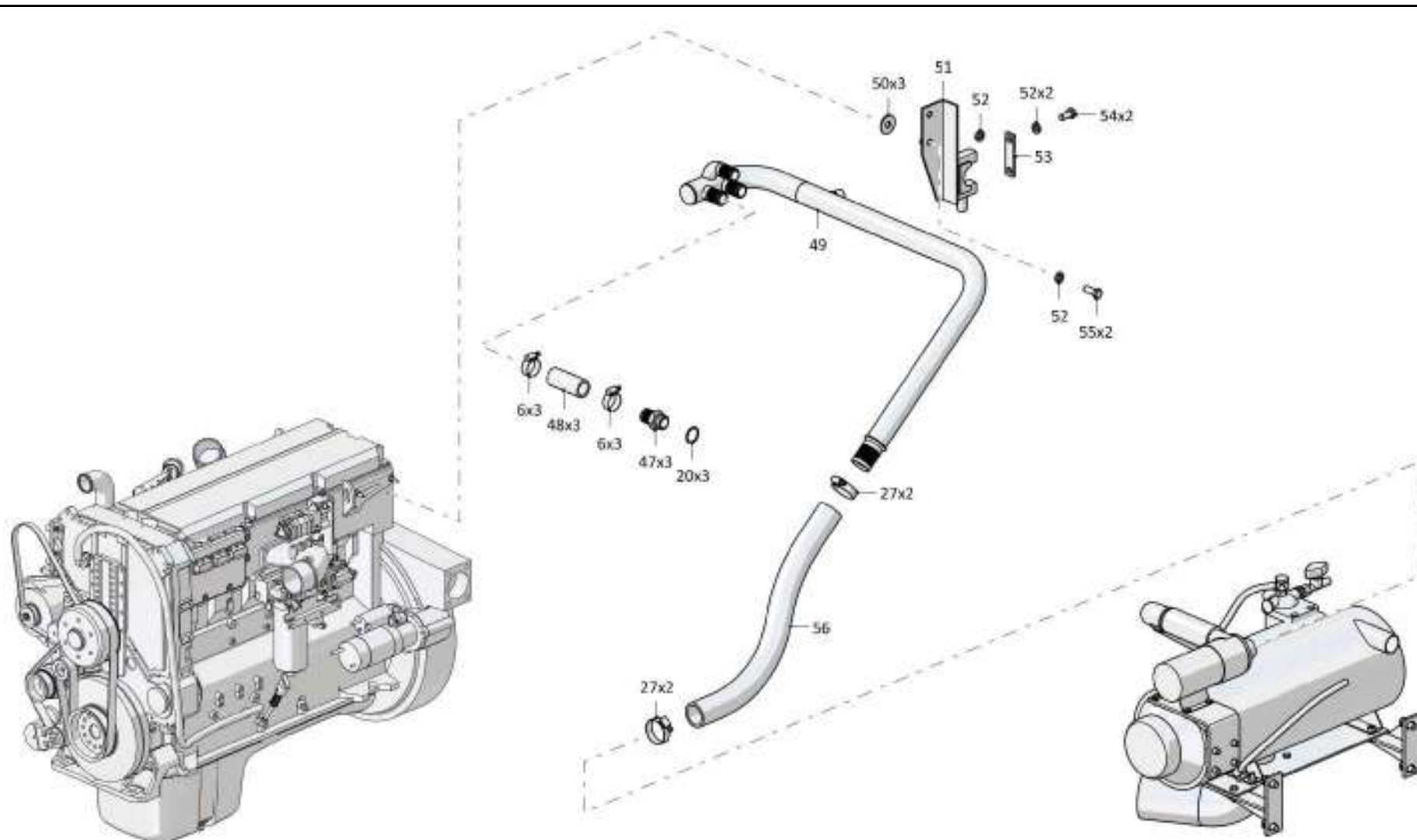
1.6

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
47	2506-43-8	Переходник	Adapter	3	
48	460901-01	Рукав (Ø25x35, L=80 мм)	Hose (Ø25x35, L=80 мм)	3	
49	2526-43-11СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
50		Шайба А 12.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 12.02.019 GOST 6958-78	3	
51	313516-43-11СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
52		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	12	
53	2506-60-65-01	Планка	Strip	1	
54		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М12х1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	6	
55	280339	Болт 3М12-6gx30.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3М12-6gx30.109.40Х.019 GOST 7796-70	2	
56	461301-11	Рукав (Ø38x49, L=570 мм)	Hose (Ø38x49, L=570 мм)	1	

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting



2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

1-50

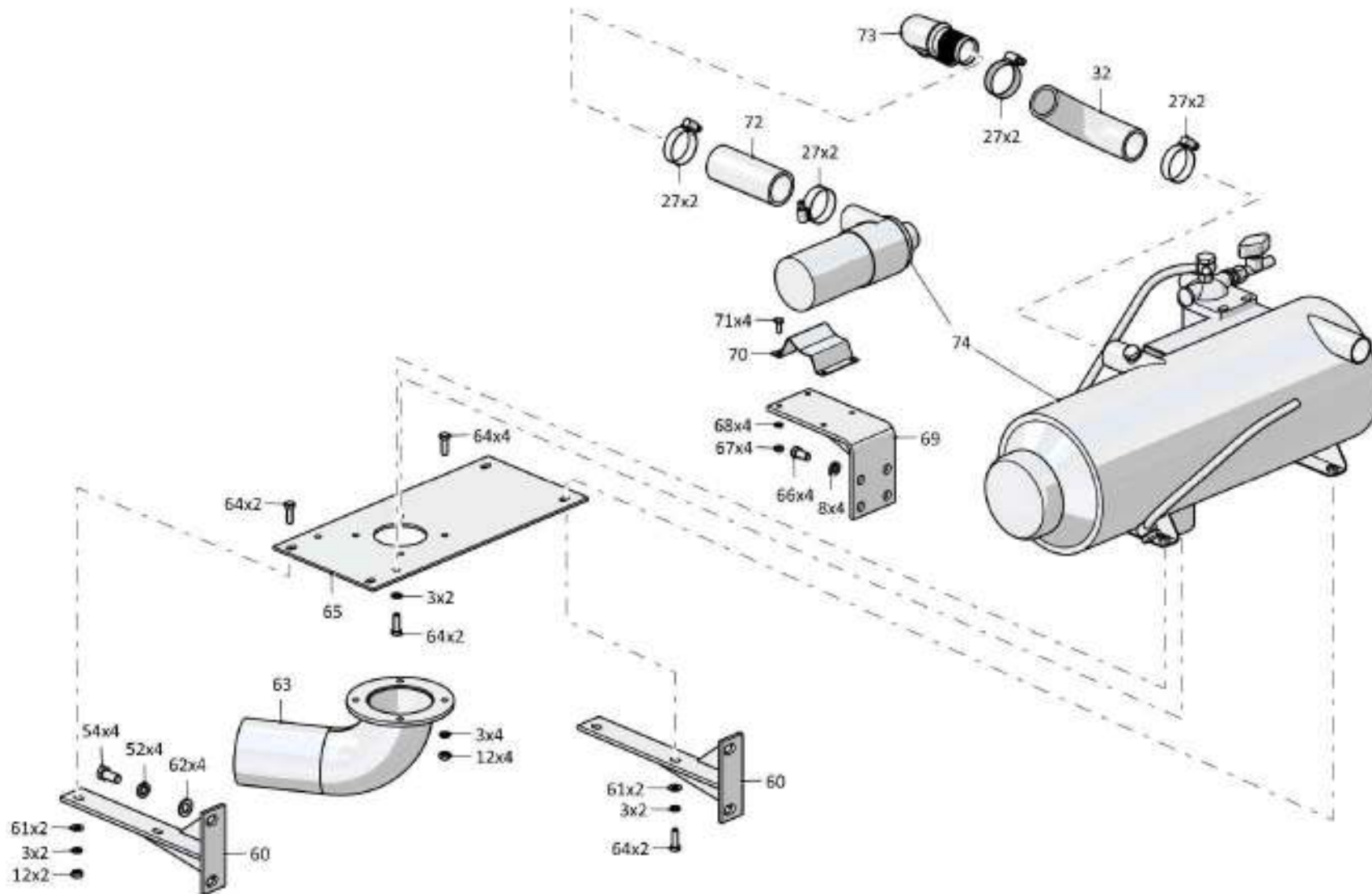
1.6

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
60	3516-43-11СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	
61		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	6	
62		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
63	4006-43-10-01СБ(SB)	Газовод	Gas duct	1	
64		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	10	
65	2503-43-155	Плита	Plate	1	
66		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	4	
67		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
68		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
69	4006-43-12-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
70		Кронштейн насоса 251371250001 (по контракту)	Pump bracket 251371250001 (under the contract)	1	
71		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	4	
72	461301-01	Рукав (Ø38x49, L=140 мм)	Hose (Ø38x49, L=140 мм)	1	
73	4006-43-11СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
74		Предпусковой подогреватель HYDRONIC 35L2 24V компакт 25.2600.05.0000 (по контракту)	HYDRONIC 35L2 24V pre-heater compact 25.2600.05.0000 (under the contract)	1	

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting



2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

1-52

1.6

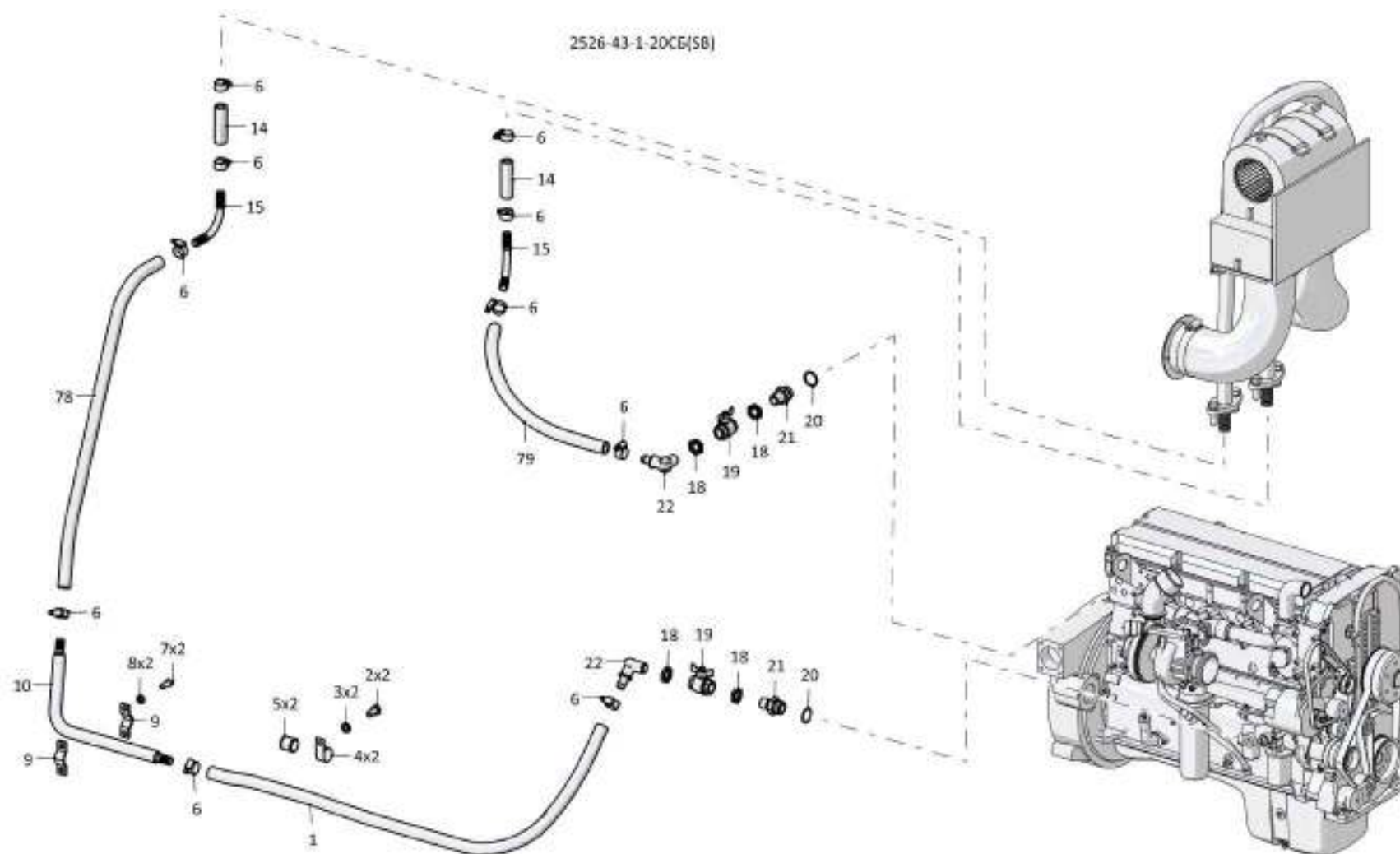
2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
78	460601-31-20	Рукав (Ø16x25, L=800 мм)	Hose (Ø16x25, L=800 мм)		1
79	460601-25-20	Рукав (Ø16x25, L=600 мм)	Hose (Ø16x25, L=600 мм)		1

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1SB Heating system mounting

2526-43-1СБ Установка системы подогрева
2526-43-1SB Heating system mounting



1-53

2526-43-1СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.6 Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

1-54

1.7

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

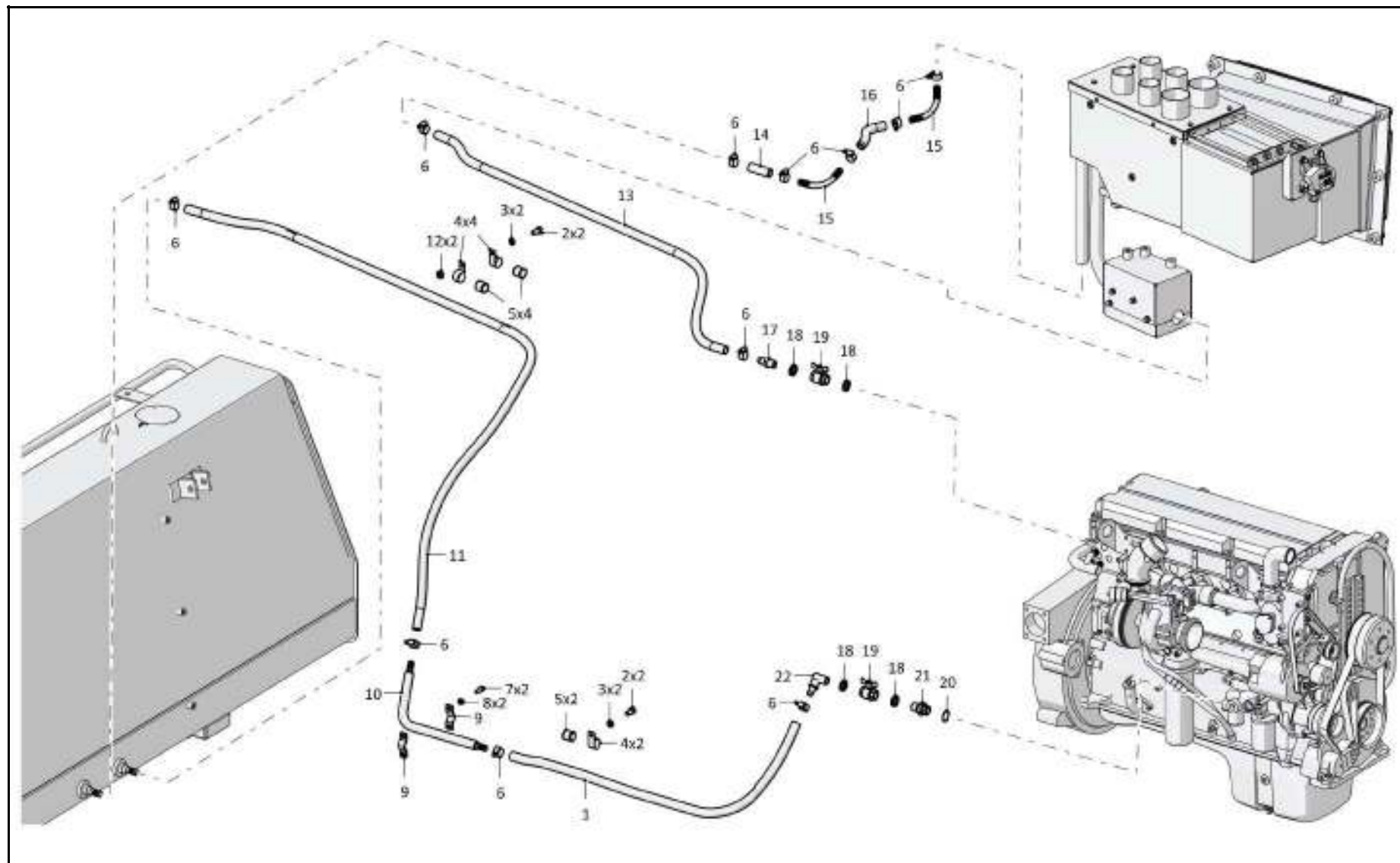
Рис./Fig. 1.7Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-43-1-01СБ(SB)	Установка системы подогрева	Heating system mounting	x	
	2526-43-1-01-20СБ(SB)	Установка системы подогрева	Heating system mounting		x
1	460601-39	Рукав (Ø16x25, L=1200 мм)	Hose (Ø16x25, L=1200 мм)	1	
1	460601-39-20	Рукав (Ø16x25, L=1200 мм)	Hose (Ø16x25, L=1200 мм)		1
2		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	12	
2		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	25	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
4	700-41-2548	Хомутик	Clip	6	6
5	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	6	6
6		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12С7-W2	17	7
7		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
7		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
8		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 019 GOST 6402-70	6	
8		Шайба 10 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 0221 GOST 6402-70		2
9	2002-43-133	Прижим	Holdfast	2	
9	2002-43-133-20	Прижим	Holdfast		2
10	4006-43-16СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
10	4006-43-16-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-55



2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-56

1.7

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

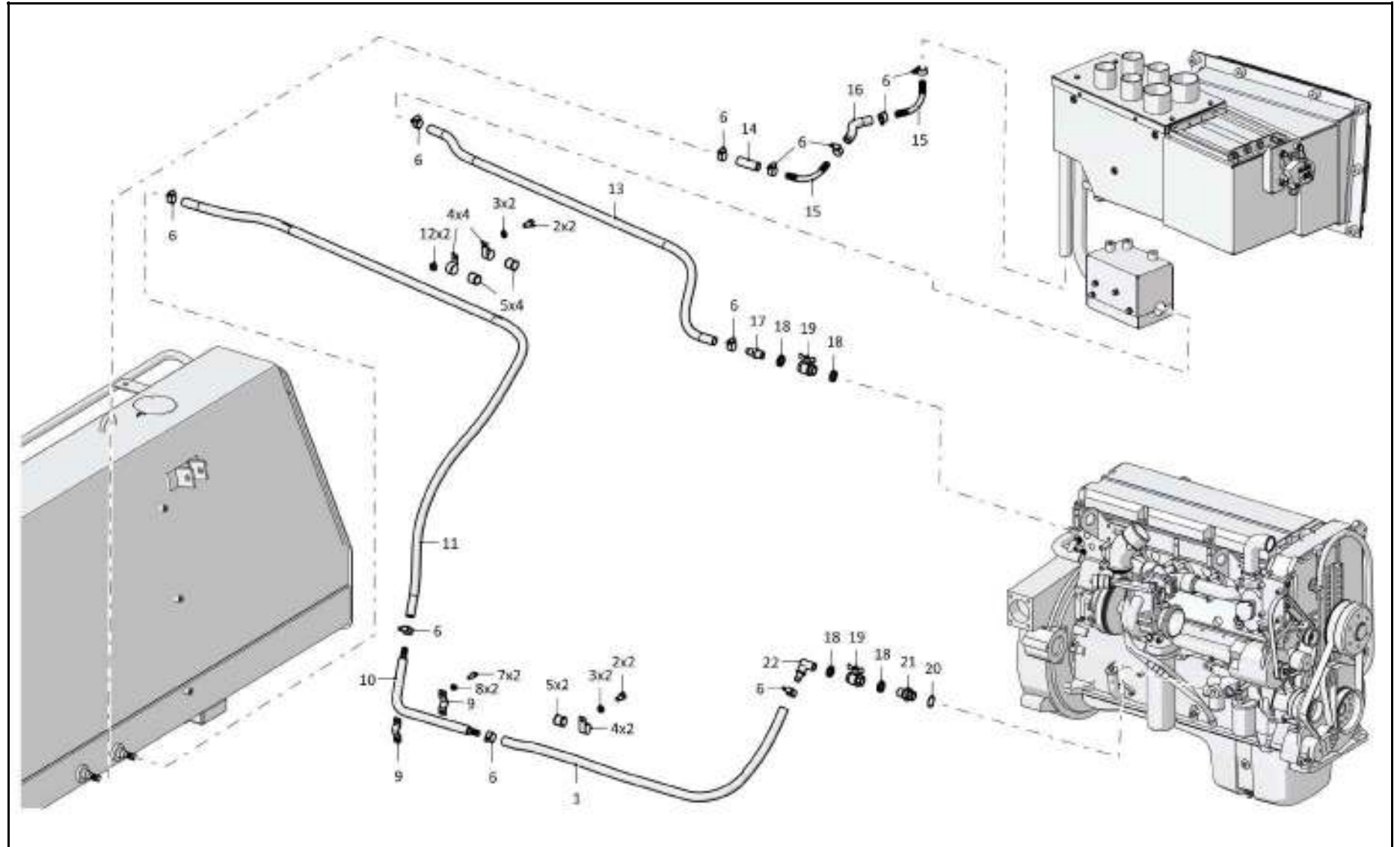
Рис./Fig. 1.7Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	460601-46	Рукав (Ø16x25, L=2340 мм)	Hose (Ø16x25, L=2340 мм)	1	
12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	8	2
13	460601-42	Рукав (Ø16x25, L=1610 мм)	Hose (Ø16x25, L=1610 мм)	1	
14	460601-01	Рукав (Ø16x26, L=80 мм)	Hose (Ø16x26, L=80 мм)	1	
15	4002-43-15СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
15	4002-43-15-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
16	460601-04	Рукав (Ø16x25, L=140 мм)	Hose (Ø16x25, L=140 мм)	1	
17	2726-43-12	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
18	1101-25-35	Контргайка	Lock nut	4	
18	1101-25-35-20	Контргайка	Lock nut		4
19		Кран шаровой VALTEC BASE VT 217 1/2"	Ball cock VALTEC BASE VT 217 1/2"	2	2
20	2702-54-24	Прокладка	Gasket	4	2
21	313516-43-10	Переходник	Adapter	1	
21	313516-43-10-20	Переходник	Adapter		2
22	1101-25-8-01	Угольник ввертной	Threaded angle-piece	1	
22	1101-25-8-01-20	Угольник ввертной	Threaded angle-piece		2

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1-01SB Heating system mounting

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-57



2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-58

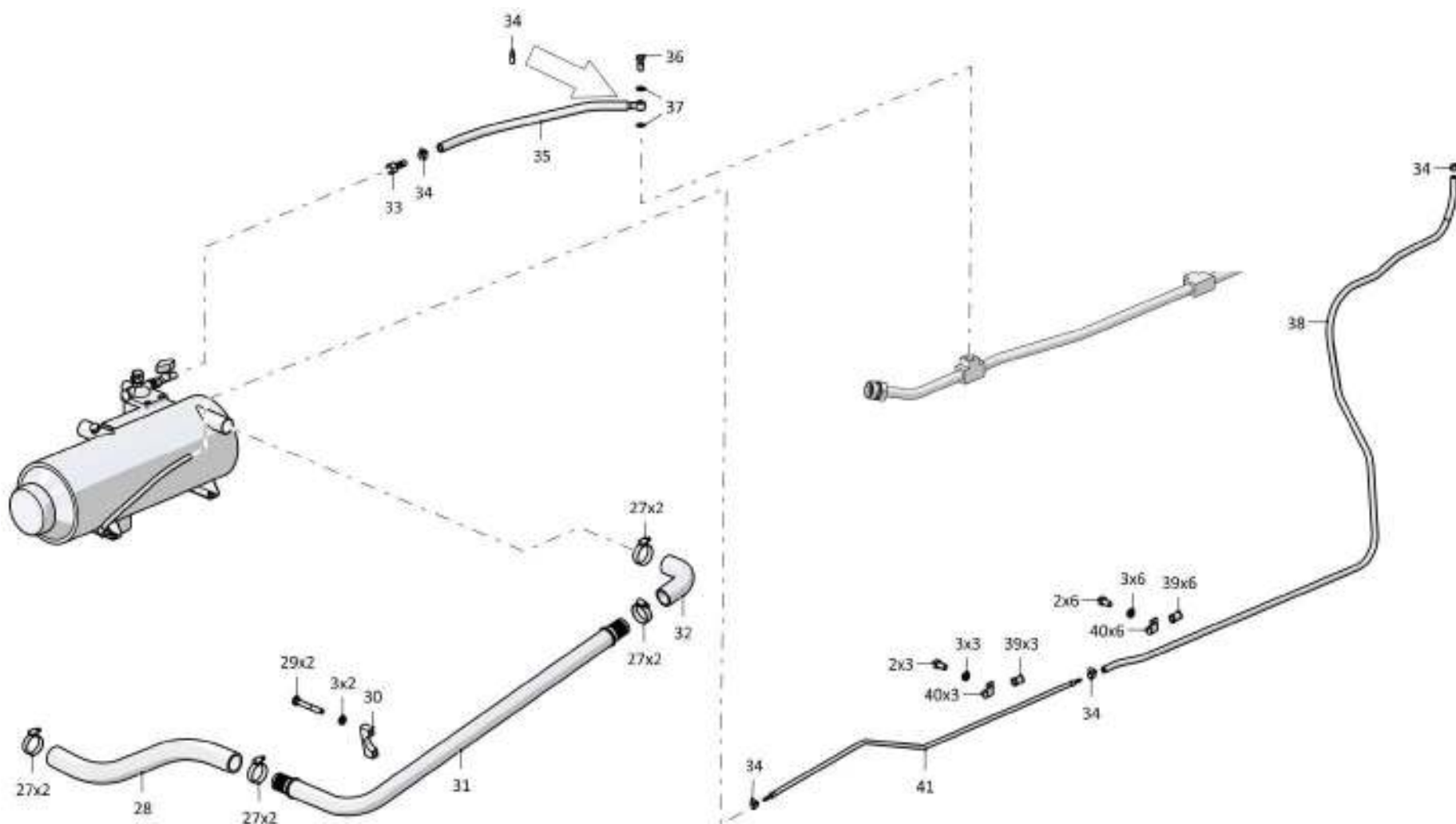
1.7

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.7Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
27		Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2	20	
28	461301-14	Рукав (Ø38x49, L=690 мм)	Hose (Ø38x49, L=690 мм)	1	
29		Болт М8-6gx55.88.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx55.88.40X.019 GOST 7795-70	2	
30	3516-43-2	Прижим	Holdfast	1	
31	2526-43-12СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
32		Шланг радиатора подводящий 21-1303010 (по контракту)	Radiator inlet hose 21-1303010 (under the contract)	3	
33	2503-43-13СБ(SB)	Переходник	Adapter	1	
34		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9C7-W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9C7-W2	5	
35	2706-43-14СБ(SB)	Рукав	Hose	1	
36	700-41-2622	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
37	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	
38	460301-09	Рукав (Ø6x14, L=2000 мм)	Hose (Ø6x14, L=2000 мм)	1	
39	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	9	
40	700-41-2866	Хомутик	Clip	9	
41	2526-43-10СБ(SB)	Топливопровод	Fuel line	1	
47	2506-43-8	Переходник	Adapter	3	

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting



1-60

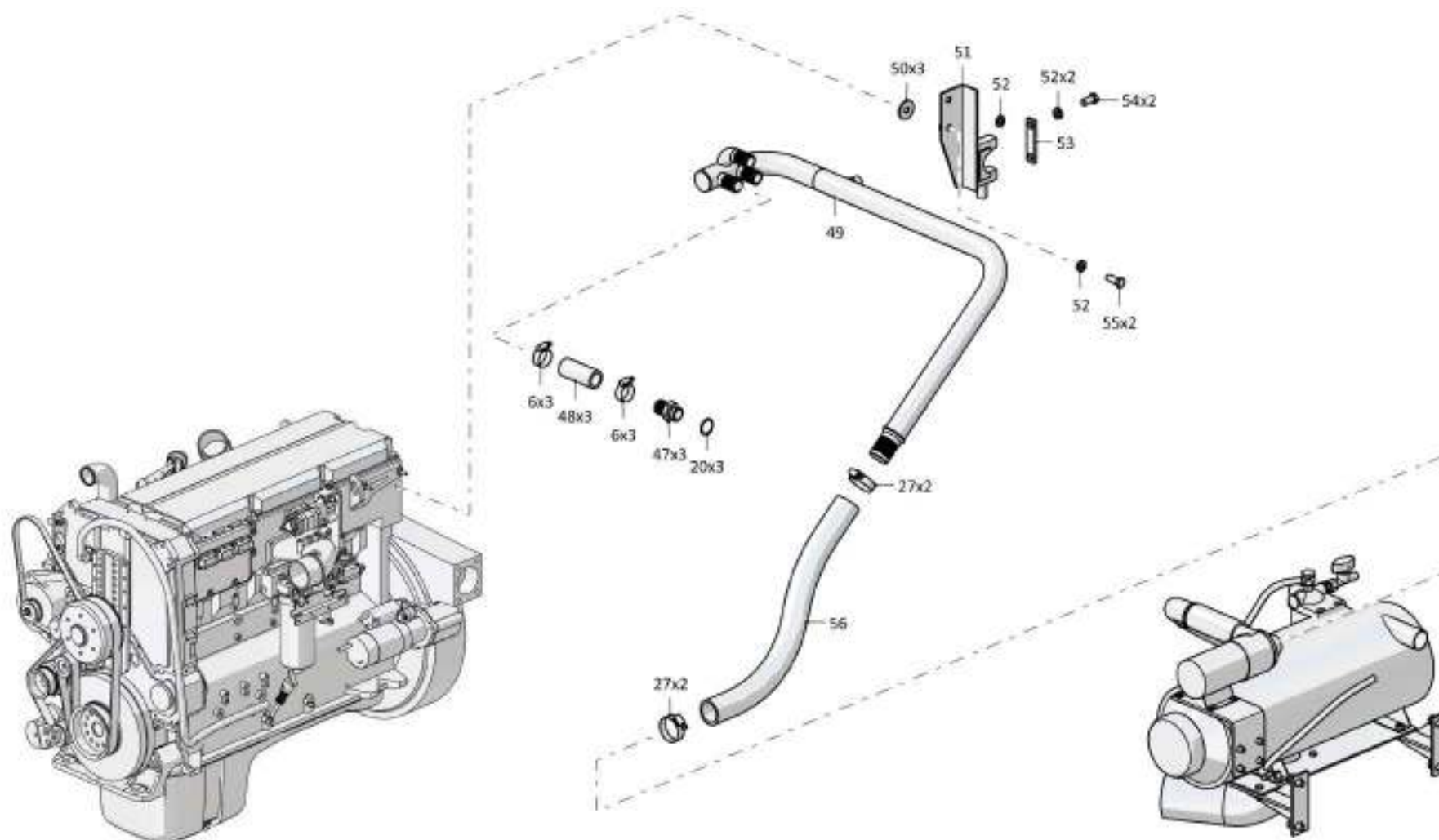
1.7

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.7Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
48	460901-01	Рукав (Ø25x35, L=80 мм)	Hose (Ø25x35, L=80 мм)	3	
49	2526-43-11СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
50		Шайба А 12.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 12.02.019 GOST 6958-78	3	
51	313516-43-11СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
52		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	
53	2506-60-65-01	Планка	Strip	1	
54		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М12х1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	6	
55	280339	Болт 3М12-6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3М12-6gx30.109.40X.019 GOST 7796-70	2	
56	461301-11	Рукав (Ø38x49, L=570 мм)	Hose (Ø38x49, L=570 мм)	1	

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting



1-62

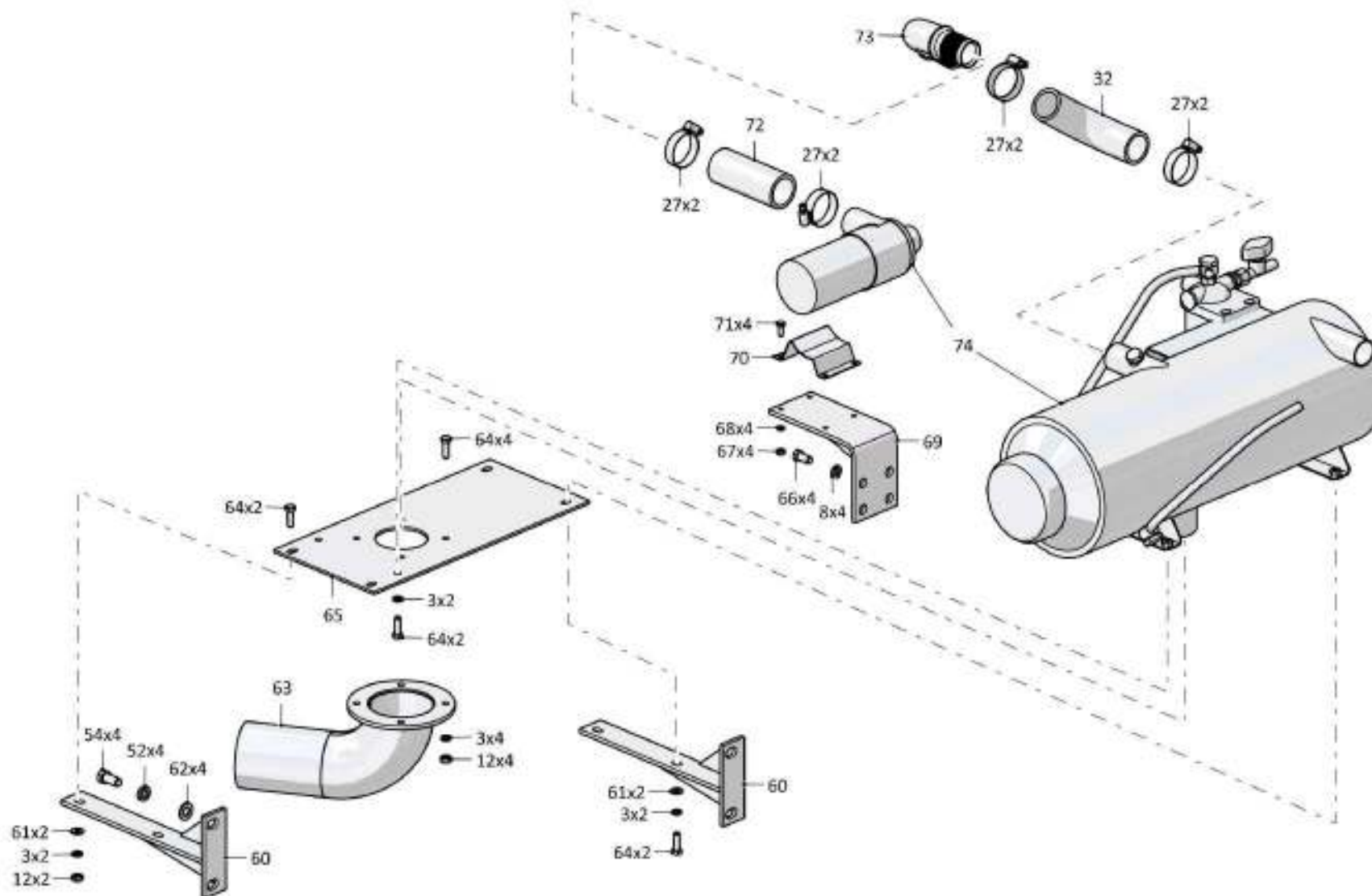
1.7

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.7Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
60	3516-43-11СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	
61		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	6	
62		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
63	4006-43-10-01СБ(SB)	Газовод	Gas duct	1	
64		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	10	
65	2503-43-155	Плита	Plate	1	
66		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	4	
67		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
68		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
69	4006-43-12-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
70		Кронштейн насоса 251371250001 (по контракту)	Pump bracket 251371250001 (under the contract)	1	
71		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	4	
72	461301-01	Рукав (Ø38x49, L=140 мм)	Hose (Ø38x49, L=140 мм)	1	
73	4006-43-11СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
74		Предпусковой подогреватель HYDRONIC 35L2 24V компакт 25.2600.05.0000 (по контракту)	HYDRONIC 35L2 24V pre-heater compact 25.2600.05.0000 (under the contract)	1	

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1-01SB Heating system mounting



2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-64

1.7

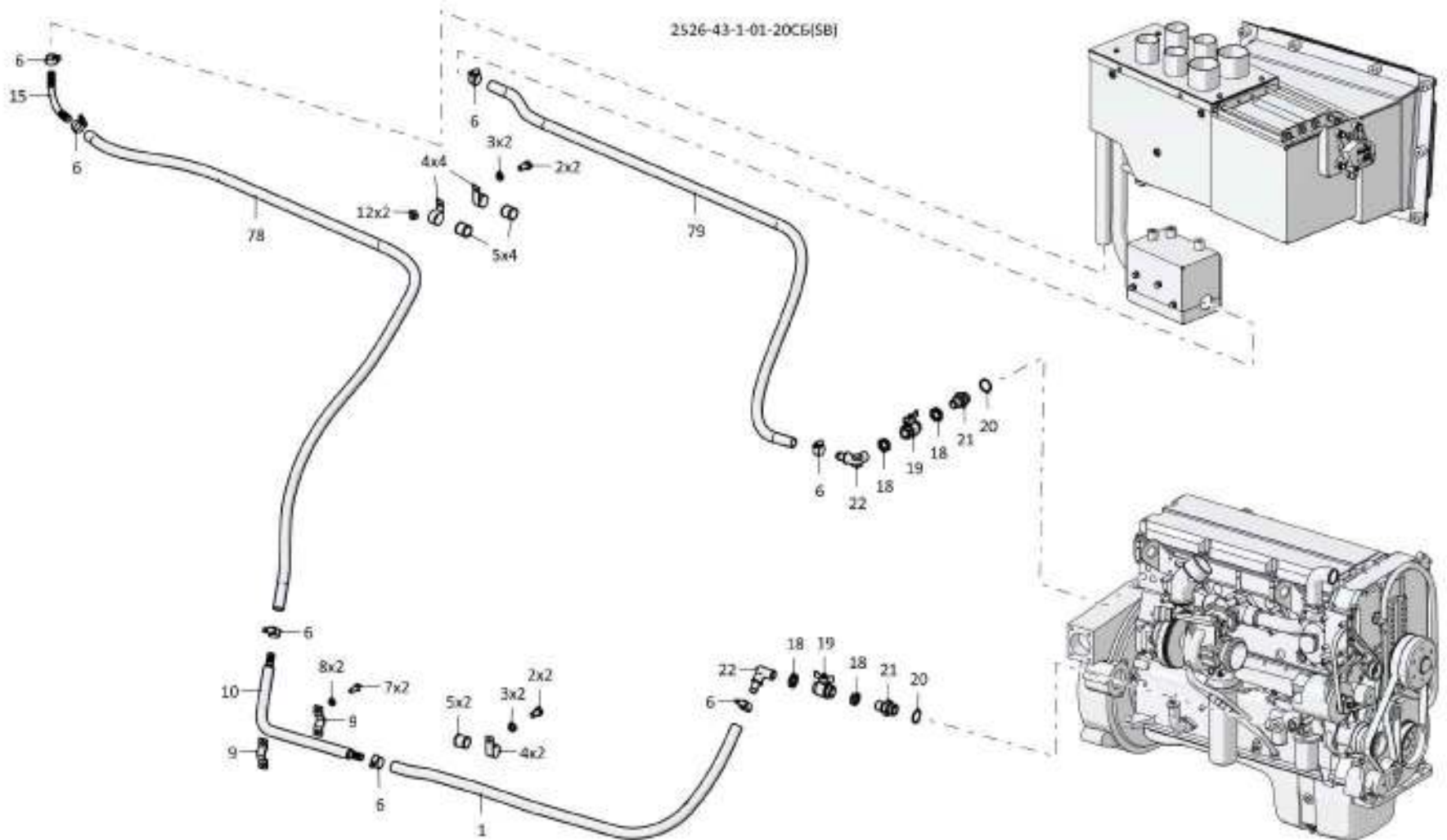
2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting

Рис./Fig. 1.7Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
78	460601-51-20	Рукав (Ø16x25, L=2100 мм)	Hose (Ø16x25, L=2100 мм)		1
79	460601-43-20	Рукав (Ø16x25, L=1800 мм)	Hose (Ø16x25, L=1800 мм)		1

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
 2526-43-1-01SB Heating system mounting

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева
2526-43-1-01SB Heating system mounting



1-65

2526-43-1-01СБ Установка системы подогрева / 2526-43-1-01SB Heating system mounting

1-66

1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 1 из 8
Sheet 1 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-60-1СБ(SB)	Система охлаждения*1	Cooling system*1	x	
	2526-60-1-20СБ(SB)	Система охлаждения*1	Cooling system*1		x
	2526-60-1-01СБ(SB)	Система охлаждения*2	Cooling system*2	x	
	2526-60-1-01-20СБ(SB)	Система охлаждения*2	Cooling system*2		x
1	280820	Болт 3М24х2-6gx55.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx55.109.40X.019 GOST 7796-70	2	
1	280820-20	Болт 3М24х2-6gx55.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx55.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2
2	25-01-5	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2	2
3	25-01-6	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2	2
4	4006-60-111СБ(SB)	Опора	Support	2	
4	4006-60-111-20СБ(SB)	Опора	Support		2
5	2501-60-134	Упор	Stop	1	
5	2501-60-134-20	Упор	Stop		1
6	400224	Амортизатор	Shock absorber	2	
6	400224-20	Амортизатор	Shock absorber		2
7	4006-60-110СБ(SB)	Плита	Plate	1	
7	4006-60-110-20СБ(SB)	Плита	Plate		1

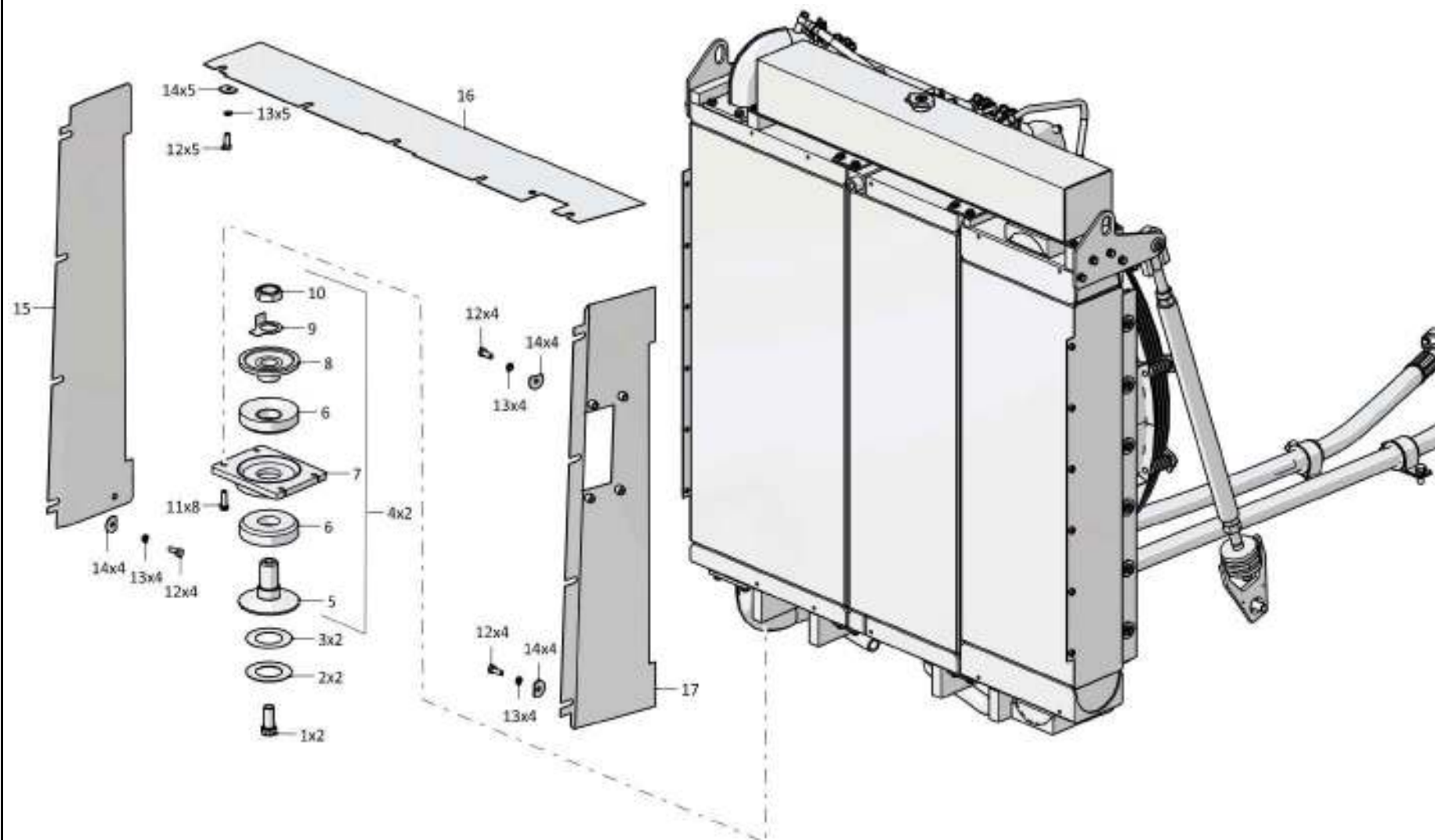
Примечание: *1 - входит в 2526-60-1СБ
*2 - входит в 2526-60-1-01СБ

Note: *1 - included into 2526-60-1SB
*2 - included into 2526-60-1-01SB

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-67



2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8 Лист 1 из 8
Sheet 1 of 8

1-68

1.8

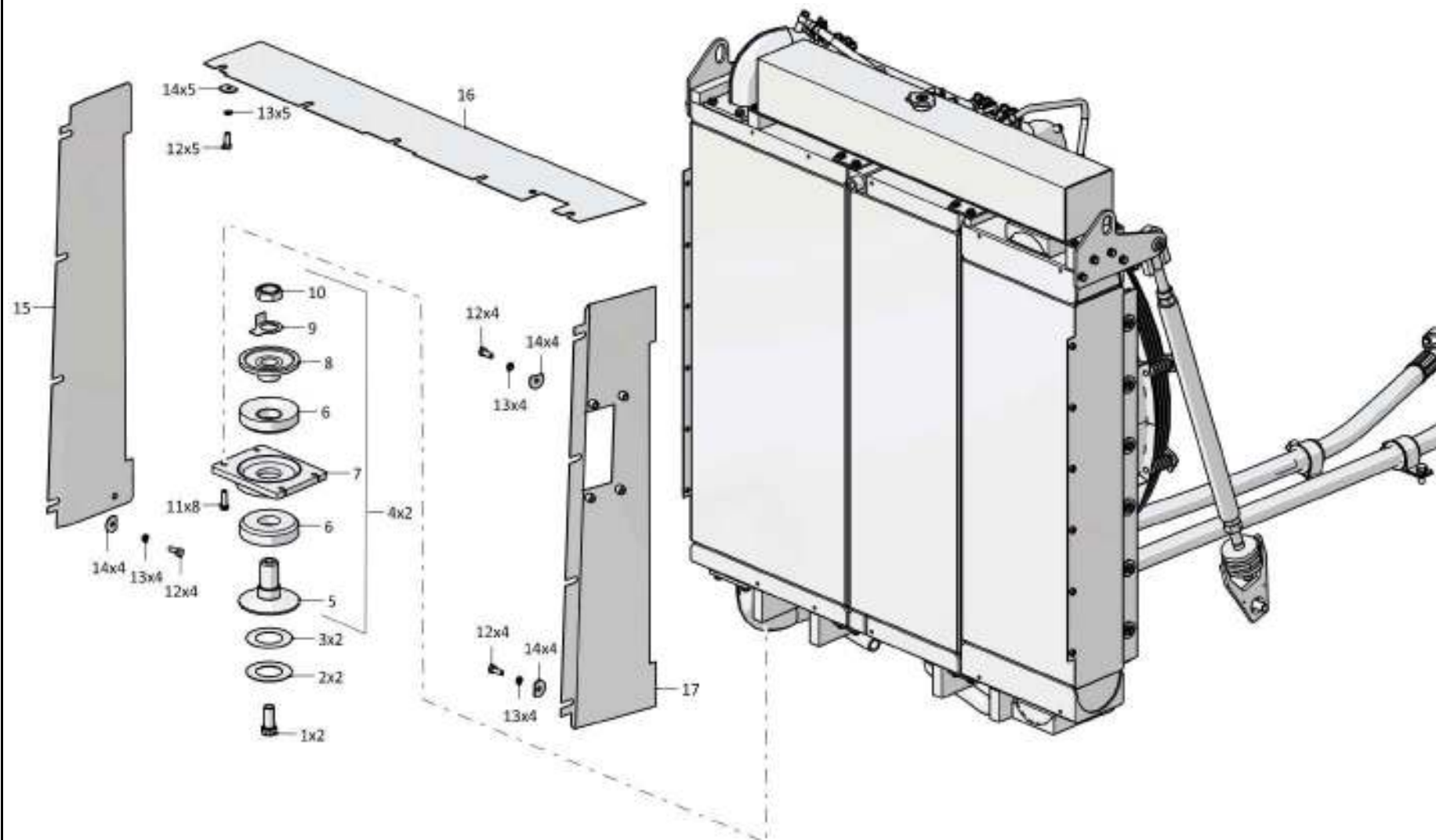
2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 2 из 8
Sheet 2 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
8	2501-20-26	Прижим	Holdfast	1	
8	2501-20-26-20	Прижим	Holdfast		1
9	700-31-2528	Шайба	Washer	1	
9	700-31-2528-20	Шайба	Washer		1
10	305485	Гайка	Nut	1	
10	305485-20	Гайка	Nut		1
11	280351	Болт 3М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx40.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
11	280351-20	Болт 3М12-6gx40.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx40.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
12		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	29	
12		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		29
13		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	68	
13		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		68
14	46-11-476	Шайба	Washer	28	
14	46-11-476-20	Шайба	Washer		28
15	2526-60-25	Щиток	Shield	1	
15	2526-60-25-20	Щиток	Shield		1
16	2526-60-17	Щиток	Shield	1	
16	2526-60-17-20	Щиток	Shield		1
17	2526-60-113СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
17	2526-60-113-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system



1-69

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8 Лист 2 из 8
Sheet 2 of 8

1-70

1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 3 из 8
Sheet 3 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20	2526-60-100СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
20	2526-60-100-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
21		Хомут 43828-Е	Clamp 43828-E	4	4
22		Патрубок водяной 67369	Water branch pipe 67369	1	1
23	2506-60-68	Штуцер	Union	1	
23	2506-60-68-20	Штуцер	Union		1
24		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12С7- W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12С7-W2	4	4
25	460601-01	Рукав	Hose	1	
25	460601-01-20	Рукав	Hose		1
26	2526-60-108СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
26	2526-60-108-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
27		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9С7- W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9С7-W2	4	4
28	460501-01	Рукав	Hose	1	
28	460501-01-20	Рукав	Hose		1
29	2526-60-102СБ(SB)	Установка радиаторная*1	Radiator set*1	1	
29	2526-60-102-20СБ(SB)	Установка радиаторная*1	Radiator set*1		1
29	2526-60-102-01СБ(SB)	Установка радиаторная*2	Radiator set*2	1	
29	2526-60-102-01-20СБ(SB)	Установка радиаторная*2	Radiator set*2		1

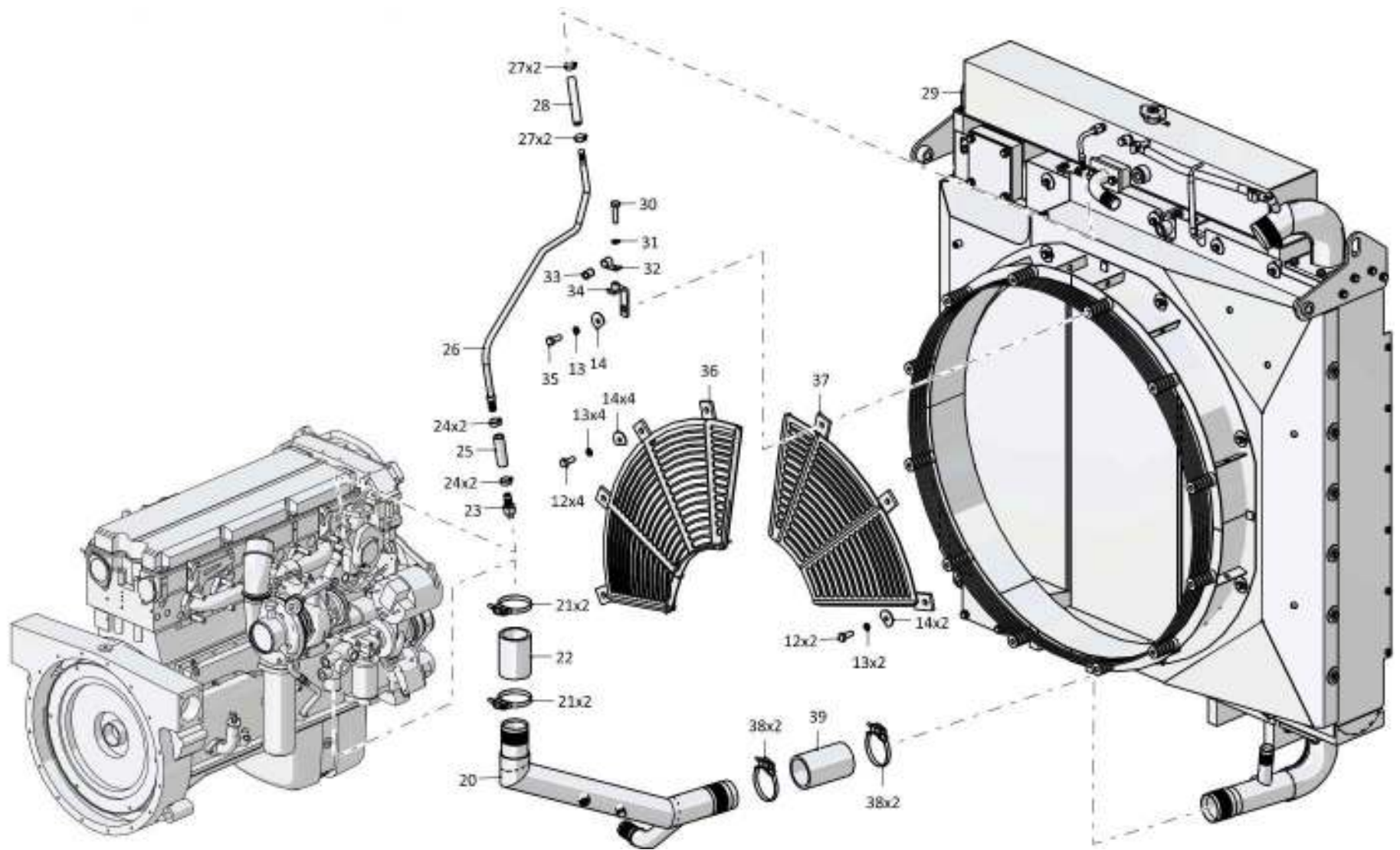
Примечание: *1 - входит в 2526-60-1СБ
*2 - входит в 2526-60-1-01СБ

Note: *1 - included into 2526-60-1SB
*2 - included into 2526-60-1-01SB

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-71



2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-72

1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

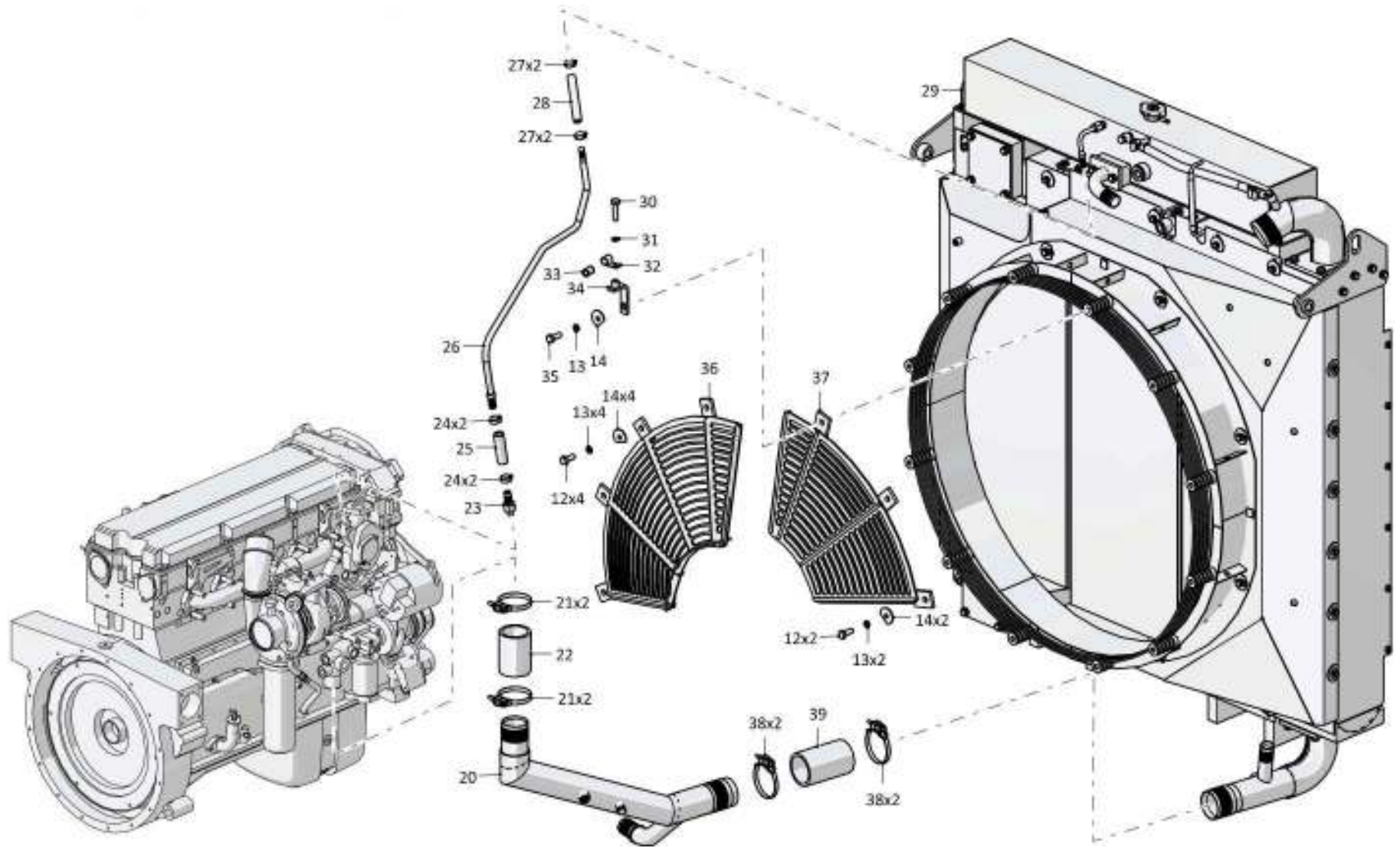
Рис./Fig. 1.8Лист 4 из 8
Sheet 4 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	3	
30		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		3
31		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
31		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
32	700-41-3179	Хомутик	Clip	1	1
33	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	1	1
34	2526-60-106СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
34	2526-60-106-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
35		Болт М12x1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	25	
35		Болт М12x1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		25
36	2506-60-137СБ(SB)	Ограждение	Protection	1	
36	2506-60-137-20СБ(SB)	Ограждение	Protection		1
37	2506-60-137-01СБ(SB)	Ограждение	Protection	1	
37	2506-60-137-01-20СБ(SB)	Ограждение	Protection		1
38	5001-26-130СБ(SB)	Хомут	Clamp	12	
38	5001-26-130-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		12
39	461701-01	Рукав	Hose	3	
39	461701-01-20	Рукав	Hose		3

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-73



2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

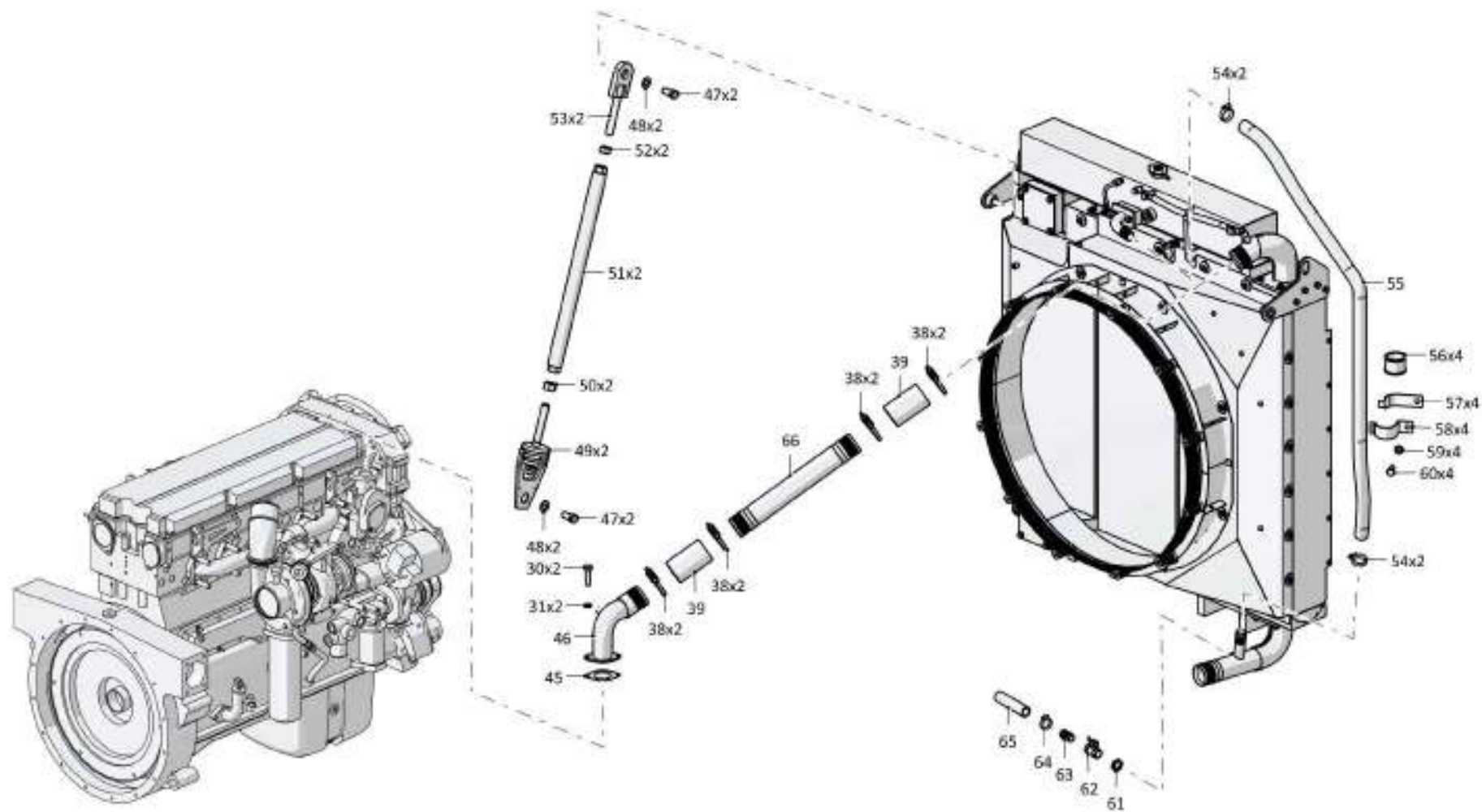
1-74

1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 5 из 8
Sheet 5 of 82526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
45	313516-60-7	Прокладка	Gasket	1	
45	313516-60-7-20	Прокладка	Gasket		1
46	313516-60-114СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
46	313516-60-114-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
47	280719	Болт 3М20х1,5-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3М20х1,5-6gx40.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
47	280719-20	Болт 3М20х1,5-6gx40.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3М20х1,5-6gx40.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
48		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	4	
48		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		4
49	2503-60-189СБ(SB)	Головка	Head	2	
49	2503-60-189-20СБ(SB)	Головка	Head		2
50		Гайка М24-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M24-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
50		Гайка М24-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M24-6H.6.029 GOST 5915-70		2
51	3501-60-127СБ(SB)	Муфта	Coupling	2	
51	3501-60-127-20СБ(SB)	Муфта	Coupling		2
52	300367	Гайка М24х2-LH-6H.8.019 ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-LH-6H.8.019 GOST 15521-70	2	
52	300367-20	Гайка М24х2 LH-6H.8.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M24x2 LH-6H.8.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		2
53	3501-60-128СБ(SB)	Опора	Support	2	
53	3501-60-128-20СБ(SB)	Опора	Support		2
54		Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2	4	4
55	461201-39	Рукав	Hose	1	
55	461201-39-20	Рукав	Hose		1



2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-76

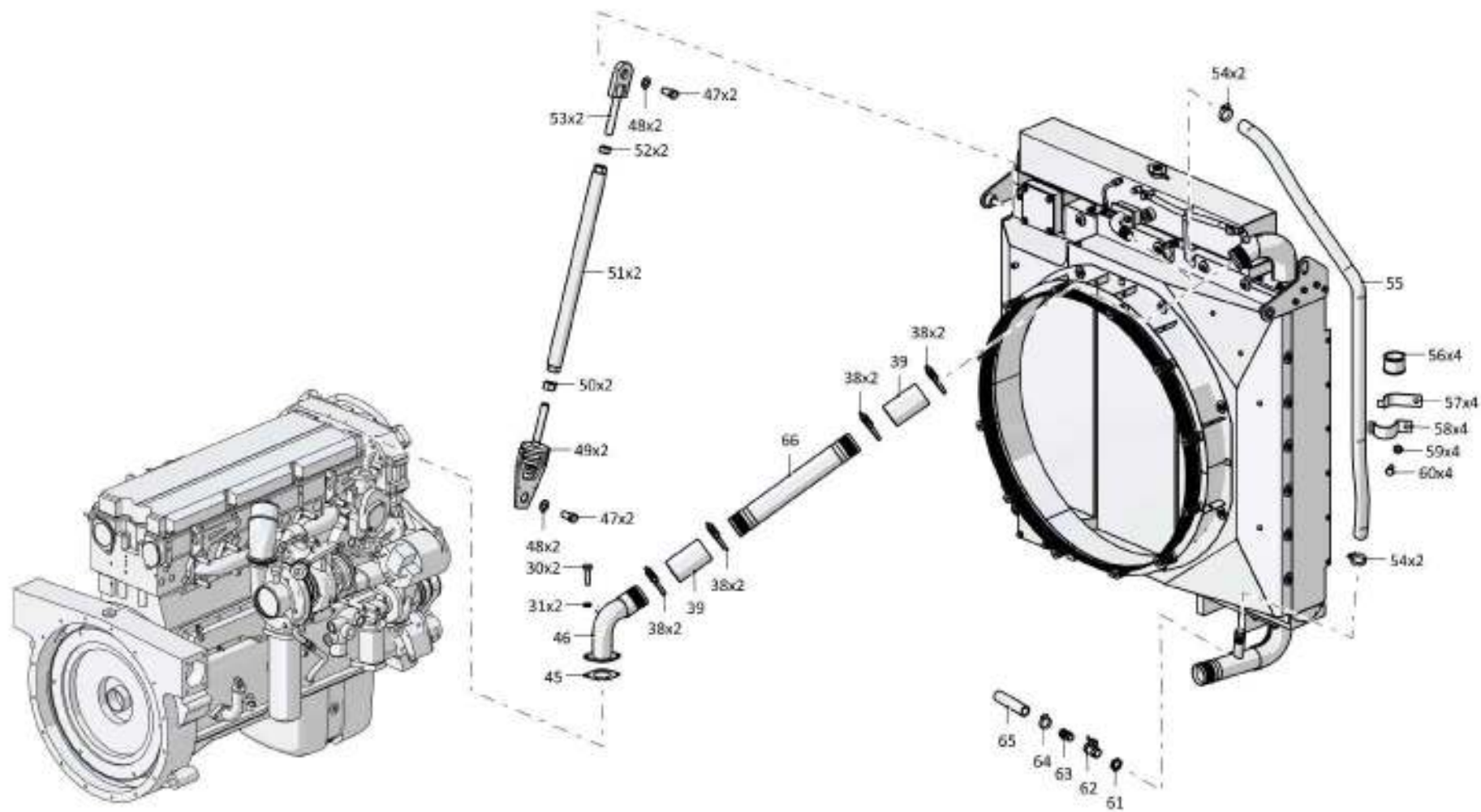
1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 6 из 8
Sheet 6 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
56	400354-04	Втулка	Bushing	7	7
57	5001-26-97	Планка	Strip	7	
57	5001-26-97-20	Планка	Strip		7
58	5001-26-96	Скоба	Cramp	7	
58	5001-26-96-20	Скоба	Cramp		7
59		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	6	
59		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
60		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	5	
60		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		5
61	2502-60-31	Контргайка	Lock nut	1	
61	2502-60-31-20	Контргайка	Lock nut		1
62		Кран шаровой VALTEC BASE VT 217 3/4" (по договору)	Ball cock VALTEC BASE VT 217 3/4" (under the contract)	1	1
63	2002-43-42	Наконечник	Tip	1	1
64		Шланговый хомут DIN3017-AS30-45/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS30-45/12С7-W2	1	1
65	460901-04	Рукав	Hose	1	
65	460901-04-20	Рукав	Hose		1
66	313516-60-113-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
66	313516-60-113-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system



2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-78

1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

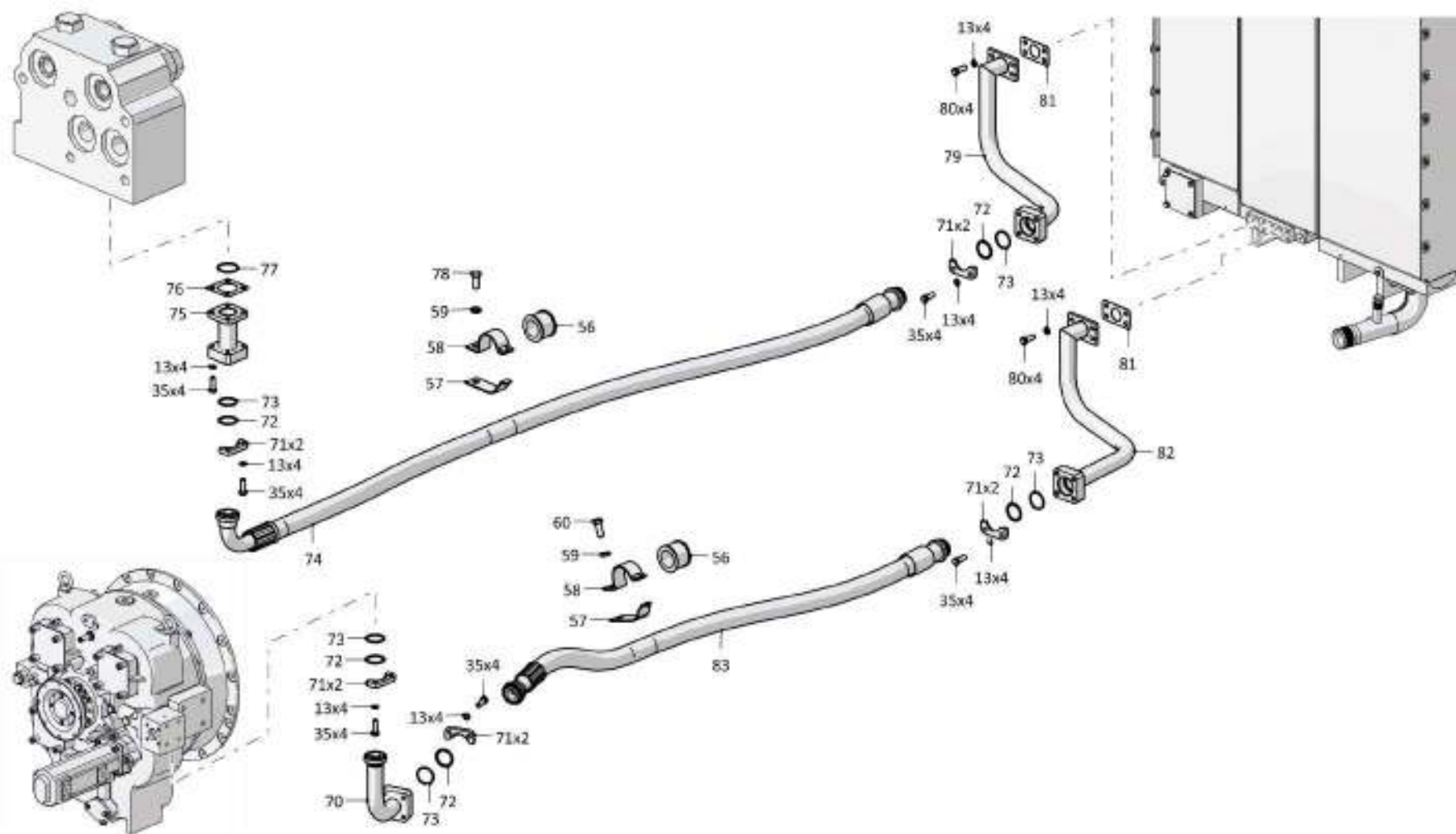
Рис./Fig. 1.8Лист 7 из 8
Sheet 7 of 8

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
70	3516-60-137СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
70	3516-60-137-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
71	2501-12-154	Фланец	Flange	8	
71	2501-12-154-20	Фланец	Flange		8
72	440005	Шайба защитная	Protective washer	4	4
73		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	5	5
74		РВД 09.20.006А.Е08.006G.Е08.2800.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006G.Е08.2800.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
74		РВД 09.20.006А.Е08.006G.Е08.2800.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006G.Е08.2800.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
75	4006-60-139СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
75	4006-60-139-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
76	700-40-6563	Прокладка	Gasket	1	
76	700-40-6563-20	Прокладка	Gasket		1
77		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

2526-60-1СВ/-01СВ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-79



2526-60-1СВ/-01СВ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-80

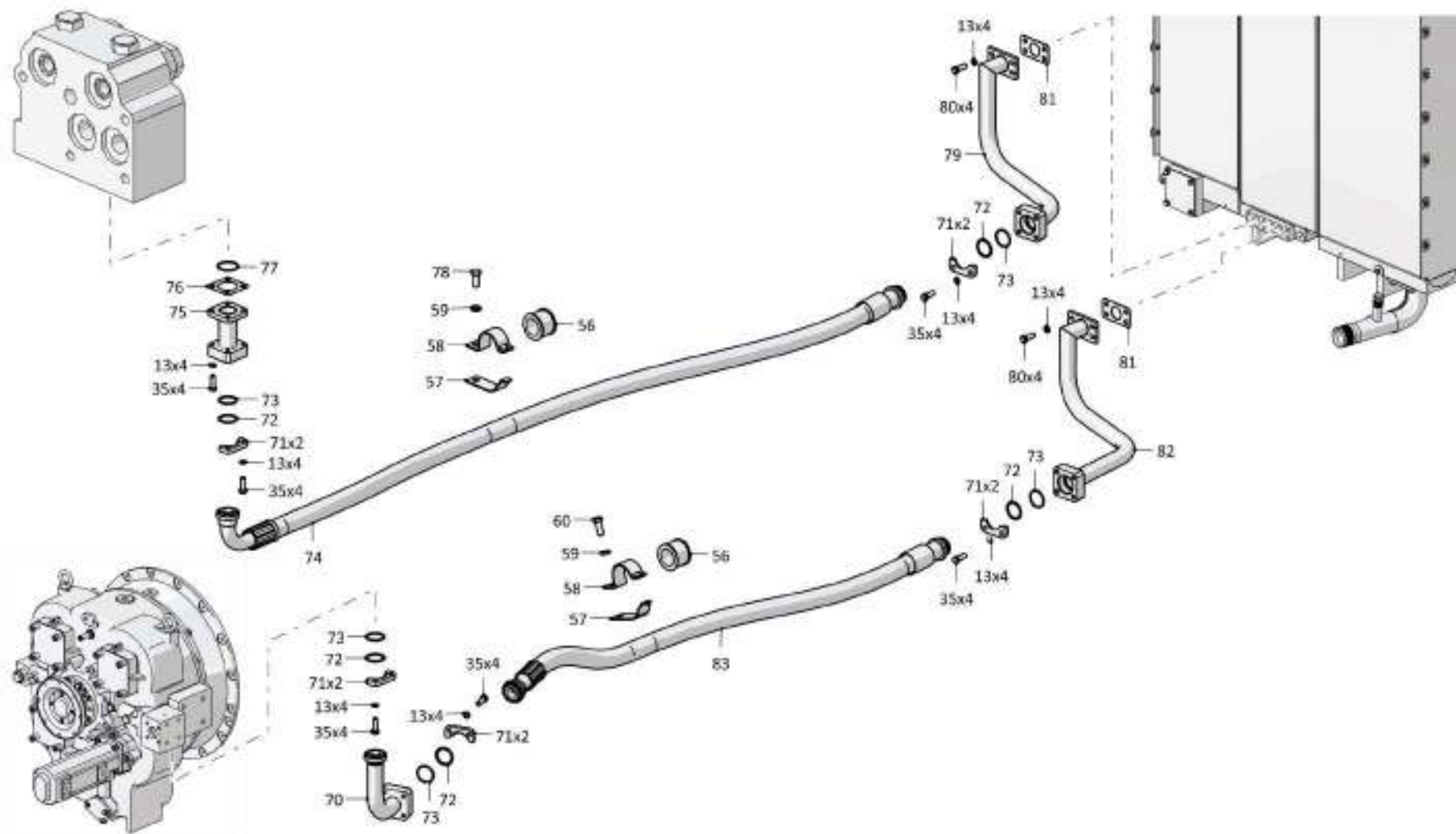
1.8

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Рис./Fig. 1.8Лист 8 из 8
Sheet 8 of 82526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
78		Болт М16х1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	1	
78		Болт М16х1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		1
79	2526-60-110СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
79	2526-60-110-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
80		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	8	
80		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		8
81	450057	Прокладка	Gasket	2	
81	450057-20	Прокладка	Gasket		2
82	2526-60-111СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
82	2526-60-111-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
83		РВД 09.20.006А.Е08.006А.Е08.1650.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006А.Е08.1650.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
83		РВД 09.20.006А.Е08.006А.Е08.1650.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006А.Е08.1650.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	5 м	5 м
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67 (допускается замена на Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74)	Wire КО 1,6 GOST 792-67 (replacement to Wire 1,6-О-С GOST 3282-74 is allowed)	4,5 м	4,5 м

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения
2526-60-1SB/-01SB Cooling system



1-81

2526-60-1СБ/-01СБ Система охлаждения / 2526-60-1SB/-01SB Cooling system

1-82

1.9

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

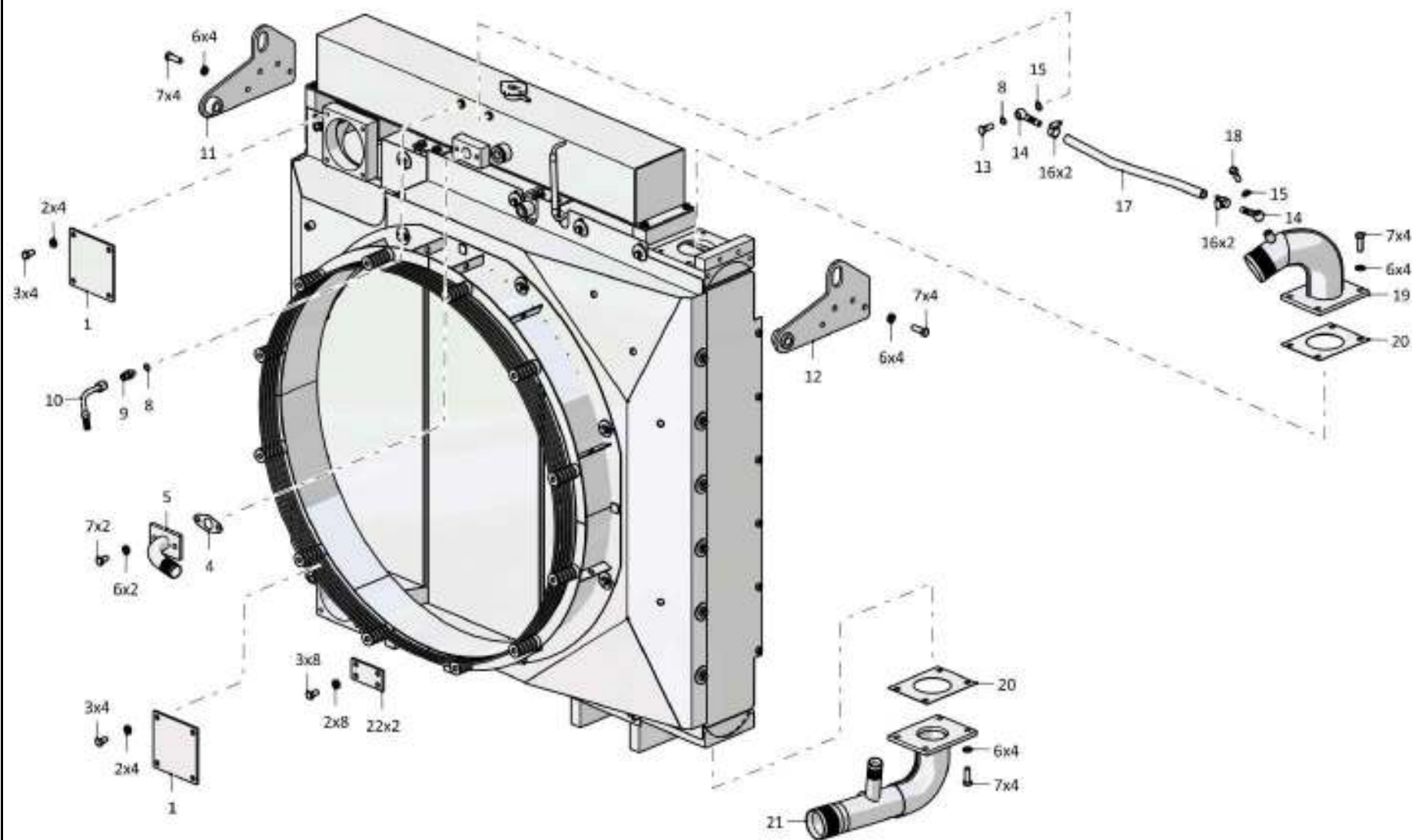
Рис./Fig. 1.9Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-60-102СБ(SB)	Установка радиаторная	Radiator set	x	
	2526-60-102-20СБ(SB)	Установка радиаторная	Radiator set		x
1	3516-60-22	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	2	2
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70 (оборотный фонд)	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70 (revolving fund)	16	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 (оборотный фонд)	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70 (revolving fund)		16
3		Болт М12-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70 (оборотный фонд)	Bolt M12-6gx20.88.019 GOST 7796-70 (revolving fund)	16	
3		Болт М12-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70 (оборотный фонд)	Bolt M12-6gx20.88.029 GOST 7796-70 (revolving fund)		16
4	700-40-6097	Прокладка	Gasket	1	
4	700-40-6097-20	Прокладка	Gasket		1
5	2526-60-107СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
5	2526-60-107-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
6		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	24	
6		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		24
7		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	18	
7		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		18
8		Кольцо 12x16 МН 4152-62	Ring 12x16 МН 4152-62	2	2
9	1506-60-24	Штуцер	Union	1	
9	1506-60-24-20	Штуцер	Union		1

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

1-85



2526-60-102СБ Установка радиаторная / 2526-60-102SB Radiator set

Рис./Fig. 1.9 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

1-84

1.9

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

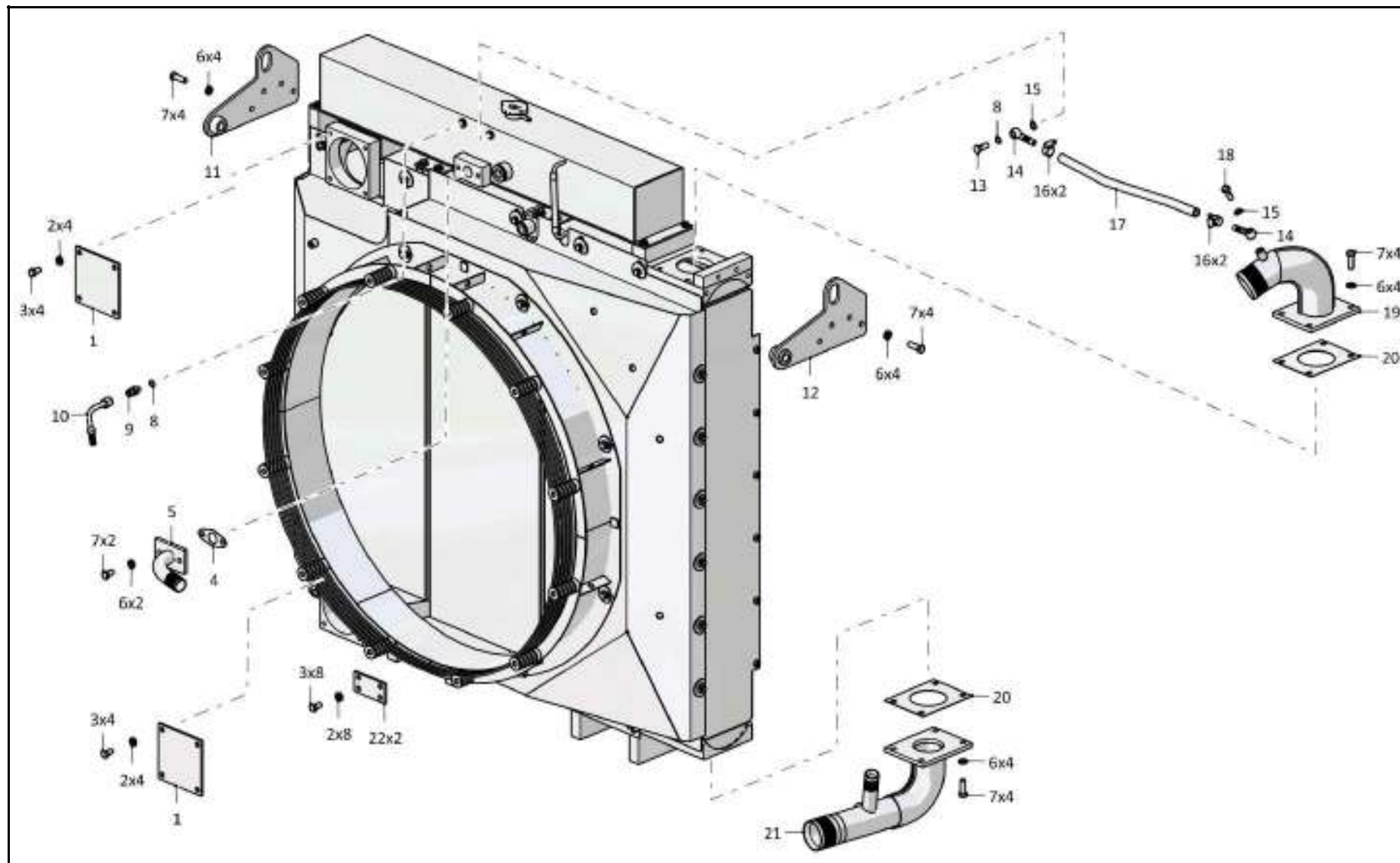
Рис./Fig. 1.9Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	1506-60-112СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
10	1506-60-112-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
11	2526-60-109-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
11	2526-60-109-01-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
12	2526-60-109СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
12	2526-60-109-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
13	415106	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
13	415106-20	Болт зажимной	Clamping bolt		1
14	2501-43-254СБ(SB)	Наконечник	Tip	2	
14	2501-43-254-20СБ(SB)	Наконечник	Tip		2
15	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	2
16		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9C7-W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9C7-W2	4	4
17	460501-06	Рукав	Hose	1	
17	460501-06-20	Рукав	Hose		1
18	700-41-2622	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
18	700-41-2622-20	Болт зажимной	Clamping bolt		1
19	313516-60-109СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
19	313516-60-109-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
20	3516-60-6	Прокладка	Gasket	2	
20	3516-60-6-20	Прокладка	Gasket		2
21	2526-60-105СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
21	2526-60-105-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
22	3516-60-37	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	2	2

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

1-85



2526-60-102СБ Установка радиаторная / 2526-60-102SB Radiator set

1-86

1.9

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

Рис./Fig. 1.9

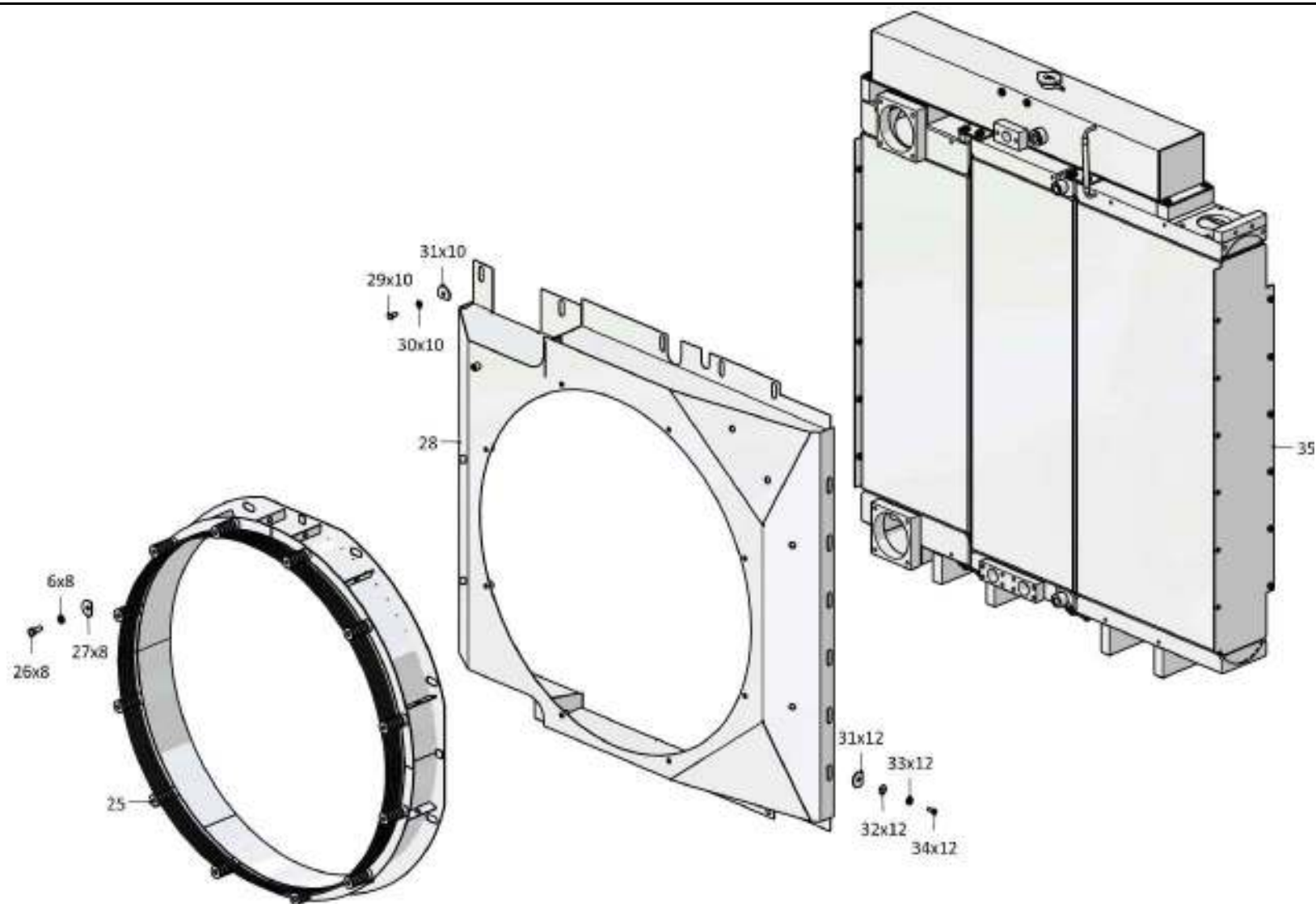
Лист 3 из 3
 Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
25	2506-60-136-01СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
25	2506-60-136-01-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	8	
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		8
27	46-11-476	Шайба	Washer	8	
27	46-11-476-20	Шайба	Washer		8
28	2526-60-104СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
29		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
29		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
30		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	10	
30		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		10
31	46-11-476-01	Шайба	Washer	22	
31	46-11-476-01-20	Шайба	Washer		22
32		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.019 GOST 6958-78	12	
32		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.0221 GOST 6958-78		12
33		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	
33		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		12
34		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.019 GOST 7796-70	12	
34		Болт М8-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.029 GOST 7796-70		12
35		Блок радиаторов Б 1133К.004.0000 (допускается замена на Блок радиаторов 1133.004.0000)	Block of radiators Б 1133К.004.0000 (replacement to Block of radiators 1133.004.0000 is allowed)	1	1

2526-60-102СБ Установка радиаторная
 2526-60-102SB Radiator set

2526-60-102СБ Установка радиаторная
2526-60-102SB Radiator set

1-87



2526-60-102СБ Установка радиаторная / 2526-60-102SB Radiator set

1-88

1.10

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

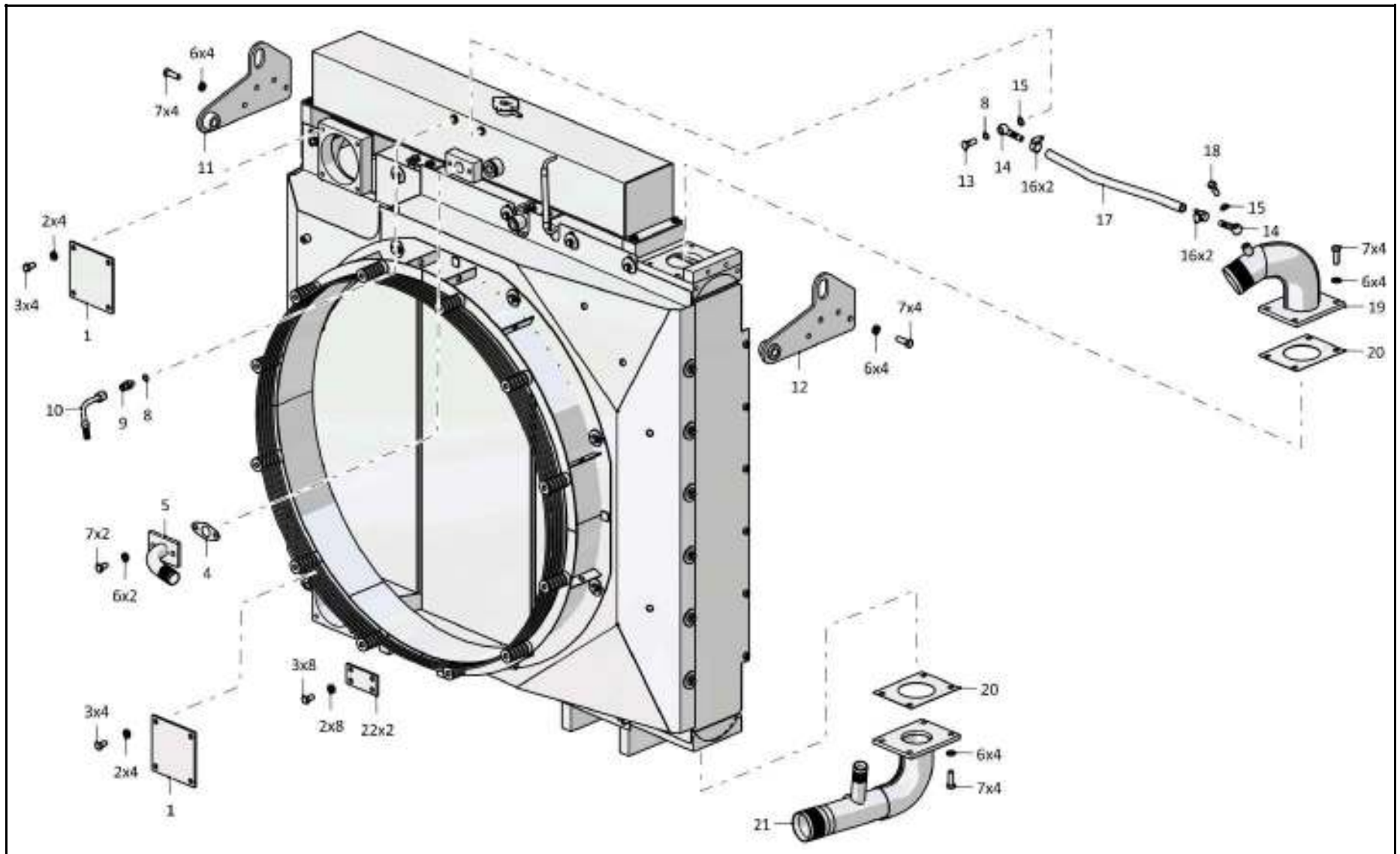
Рис./Fig. 1.10Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-60-102СБ(SB)	Установка радиаторная	Radiator set	x	
	2526-60-102-20СБ(SB)	Установка радиаторная	Radiator set		x
1	3516-60-22	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	2	2
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70 (оборотный фонд)	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70 (revolving fund)	16	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 (оборотный фонд)	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70 (revolving fund)		16
3		Болт М12-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70 (оборотный фонд)	Bolt M12-6gx20.88.019 GOST 7796-70 (revolving fund)	16	
3		Болт М12-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70 (оборотный фонд)	Bolt M12-6gx20.88.029 GOST 7796-70 (revolving fund)		16
4	700-40-6097	Прокладка	Gasket	1	
4	700-40-6097-20	Прокладка	Gasket		1
5	2526-60-107СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
5	2526-60-107-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
6		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	28	
6		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		28
7		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	18	
7		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		18
8		Кольцо 12x16 МН 4152-62	Ring 12x16 МН 4152-62	2	2
9	1506-60-24	Штуцер	Union	1	
9	1506-60-24-20	Штуцер	Union		1

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

1-89



2526-60-102-01СБ Установка радиаторная / 2526-60-102-01SB Radiator set

1-90

1.10

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

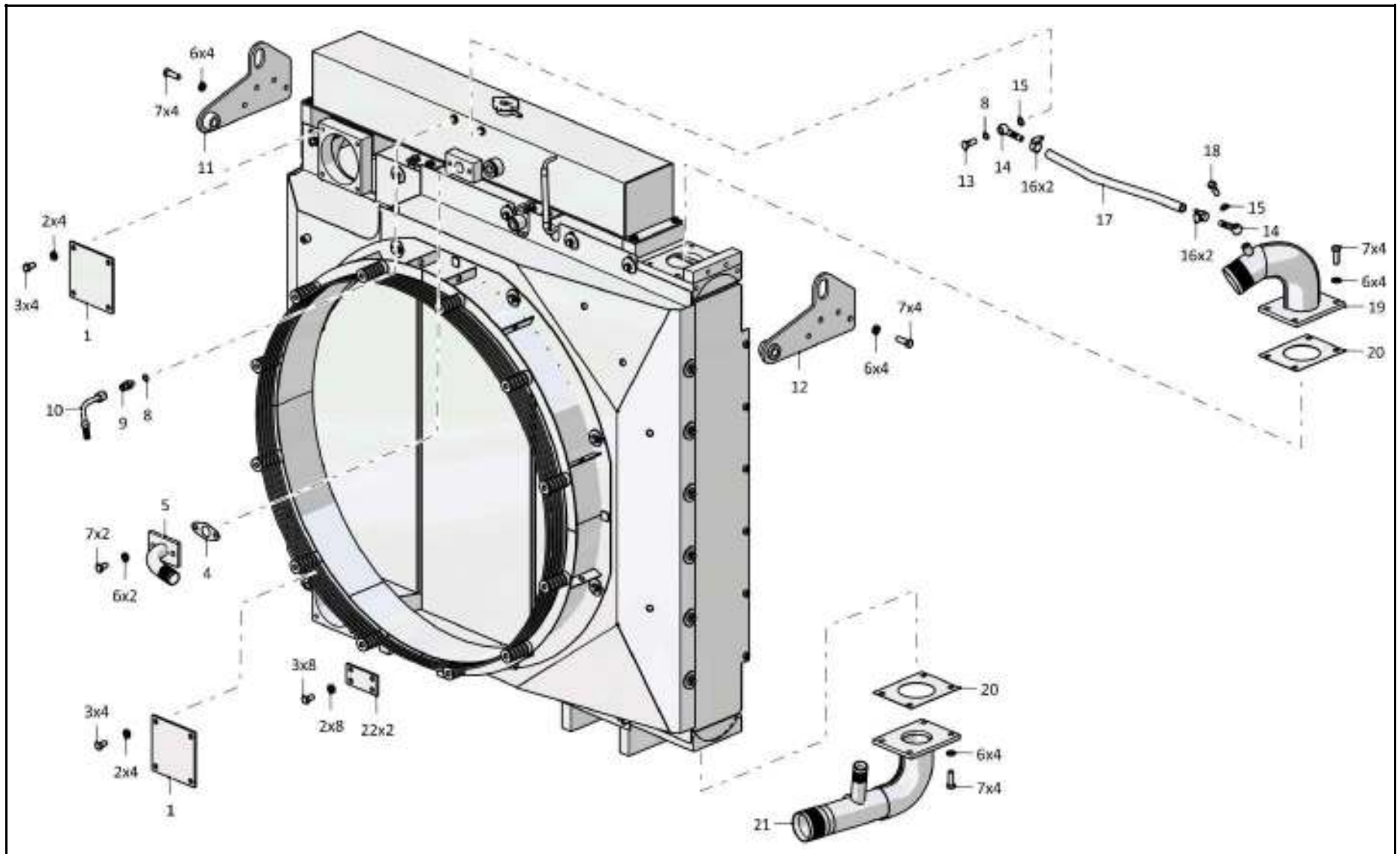
Рис./Fig. 1.10Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	1506-60-112СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
10	1506-60-112-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
11	2526-60-109-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
11	2526-60-109-01-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
12	2526-60-109СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
12	2526-60-109-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
13	415106	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
13	415106-20	Болт зажимной	Clamping bolt		1
14	2501-43-254СБ(SB)	Наконечник	Tip	2	
14	2501-43-254-20СБ(SB)	Наконечник	Tip		2
15	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	2
16		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9C7-W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9C7-W2	4	4
17	460501-06	Рукав	Hose	1	
17	460501-06-20	Рукав	Hose		1
18	700-41-2622	Болт зажимной	Clamping bolt	1	
18	700-41-2622-20	Болт зажимной	Clamping bolt		1
19	313516-60-109СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
19	313516-60-109-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
20	3516-60-6	Прокладка	Gasket	2	
20	3516-60-6-20	Прокладка	Gasket		2
21	2526-60-105СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe	1	
21	2526-60-105-20СБ(SB)	Патрубок	Branch pipe		1
22	3516-60-37	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	2	2

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

1-91



2526-60-102-01СБ Установка радиаторная / 2526-60-102-01SB Radiator set

1-92

1.10

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

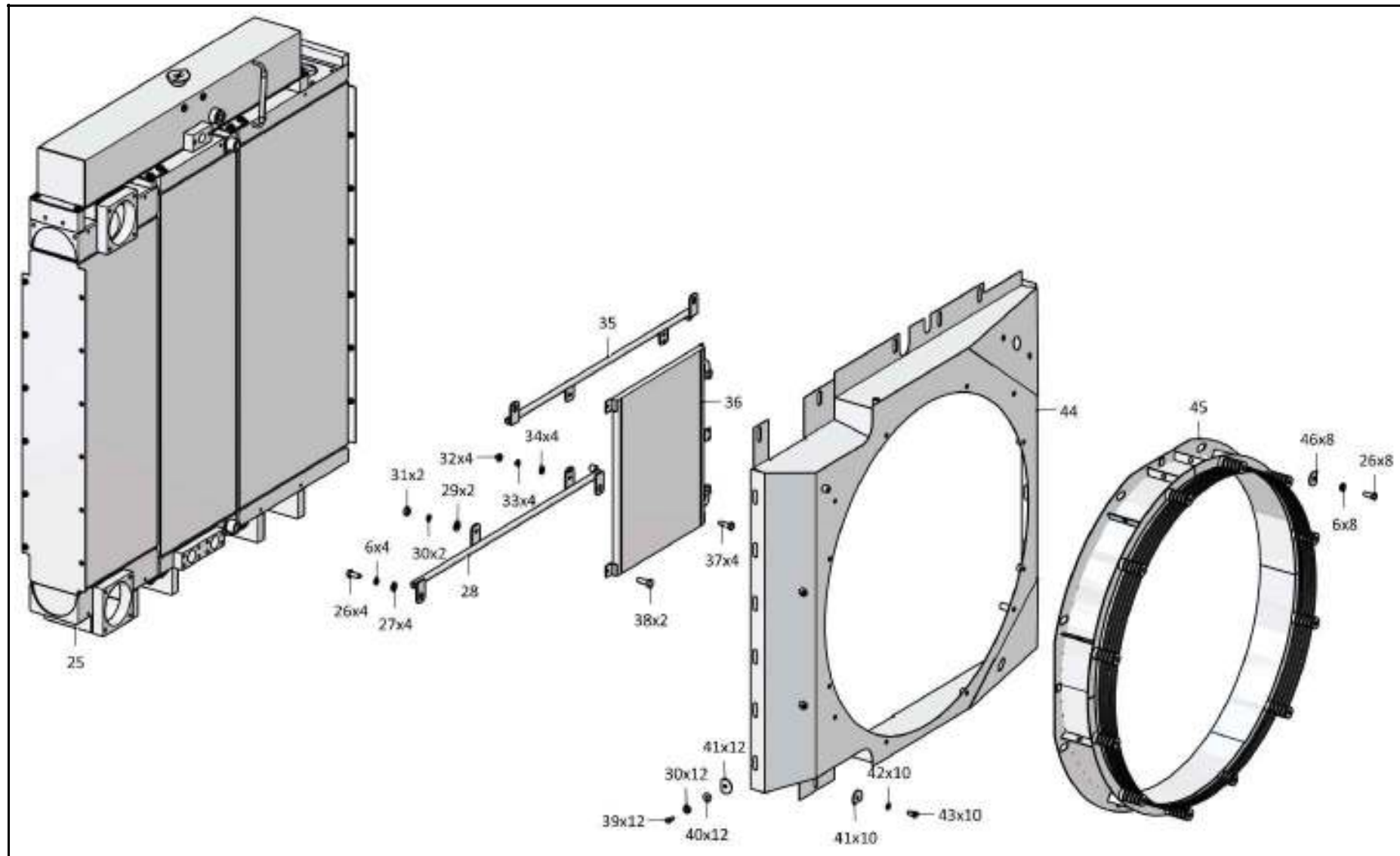
Рис./Fig. 1.10Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
25		Блок радиаторов Б 1133К.004.0000 (допускается замена на Блок радиаторов 1133.004.0000)	Block of radiators Б 1133К.004.0000 (replacement to Block of radiators 1133.004.0000 is allowed)	1	1
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	12	
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		12
27		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
27		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		4
28	2526-60-134СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
29		Шайба А.8.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.01.019 GOST 11371-78	2	
29		Шайба А.8.01.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.01.0221 GOST 11371-78		2
30		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	14	
30		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		14
31		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
31		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6Н.6.029 GOST 5915-70		2
32		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
32		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.029 GOST 5915-70		4
33		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
33		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
34		Шайба А.6х1,4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6x1,4.01.019 GOST 11371-78	4	
34		Шайба А.6х1,4.01.029 ГОСТ 11371-78	Washer A.6x1,4.01.029 GOST 11371-78		4
35	2526-60-134-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
36		Конденсатор в сборе 02-130410-20	Capacitor assembly 02-130410-20	1	1

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

1-93



2526-60-102-01СБ Установка радиаторная / 2526-60-102-01SB Radiator set

Рис./Fig. 1.10 Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

1-94

1.10

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

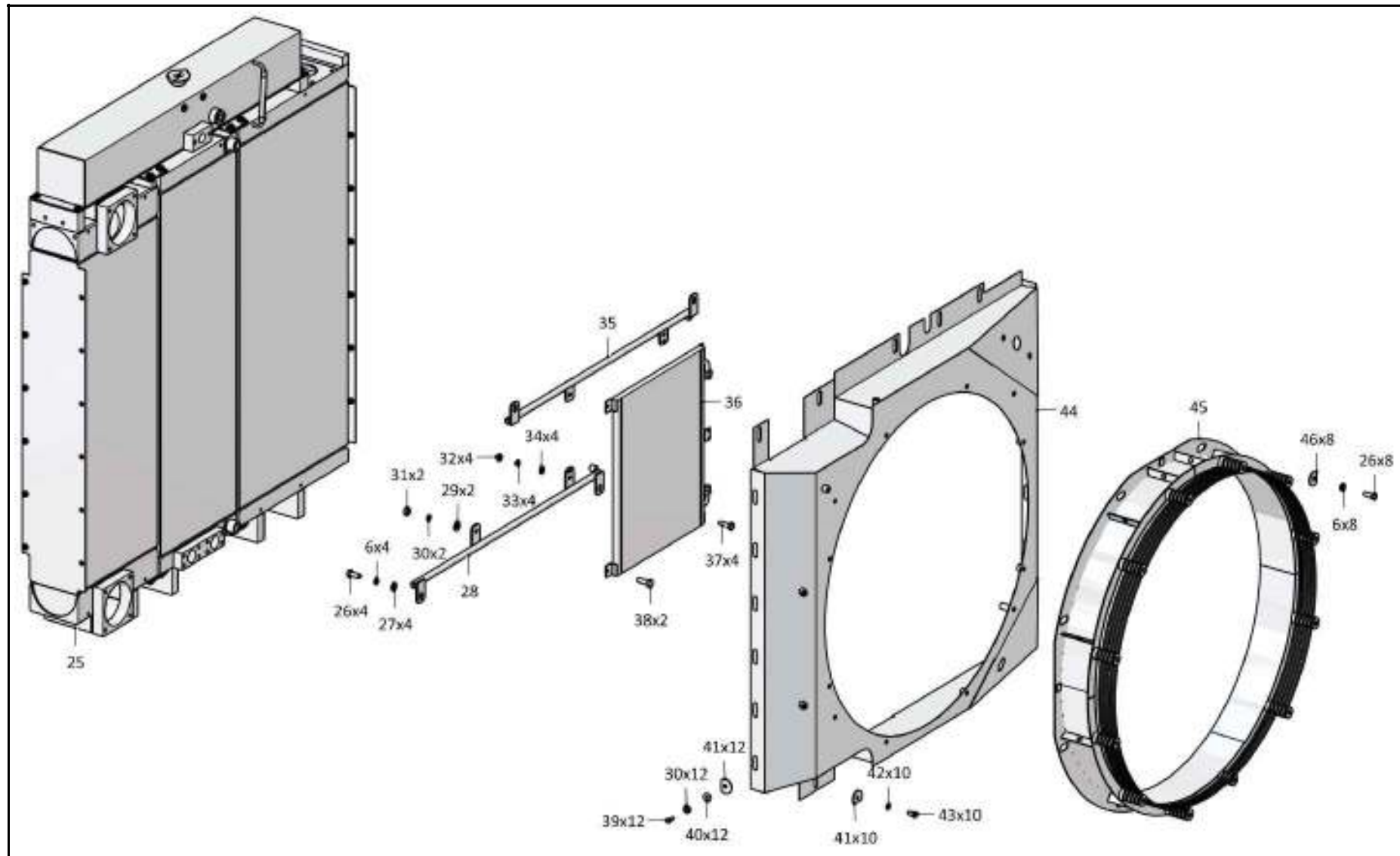
Рис./Fig. 1.10Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
37		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.88.019 GOST 7798-70	4	
37		Болт М6-6gx20.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.88.029 GOST 7798-70		4
38		Болт М8-6gx25.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.109.40X.019 GOST 7798-70	2	
38		Болт М8-6gx25.109.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx25.109.40X.029 GOST 7798-70		2
39		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.019 GOST 7796-70	12	
39		Болт М8-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.029 GOST 7796-70		12
40		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	12	
40		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		12
41	46-11-476-01	Шайба	Washer	22	
41	46-11-476-01-20	Шайба	Washer		22
42		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	10	
42		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		10
43		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
43		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
44	2526-60-104-01СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
45	2506-60-136-01СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
45	2506-60-136-01-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
46	46-11-476	Шайба	Washer	8	
46	46-11-476-20	Шайба	Washer		8

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

2526-60-102-01СБ Установка радиаторная
2526-60-102-01SB Radiator set

1-95



2526-60-102-01СБ Установка радиаторная / 2526-60-102-01SB Radiator set

1-96

1.11

3516-05-31СБ Установка газоотвода
3516-05-31SB Gas outlet mounting

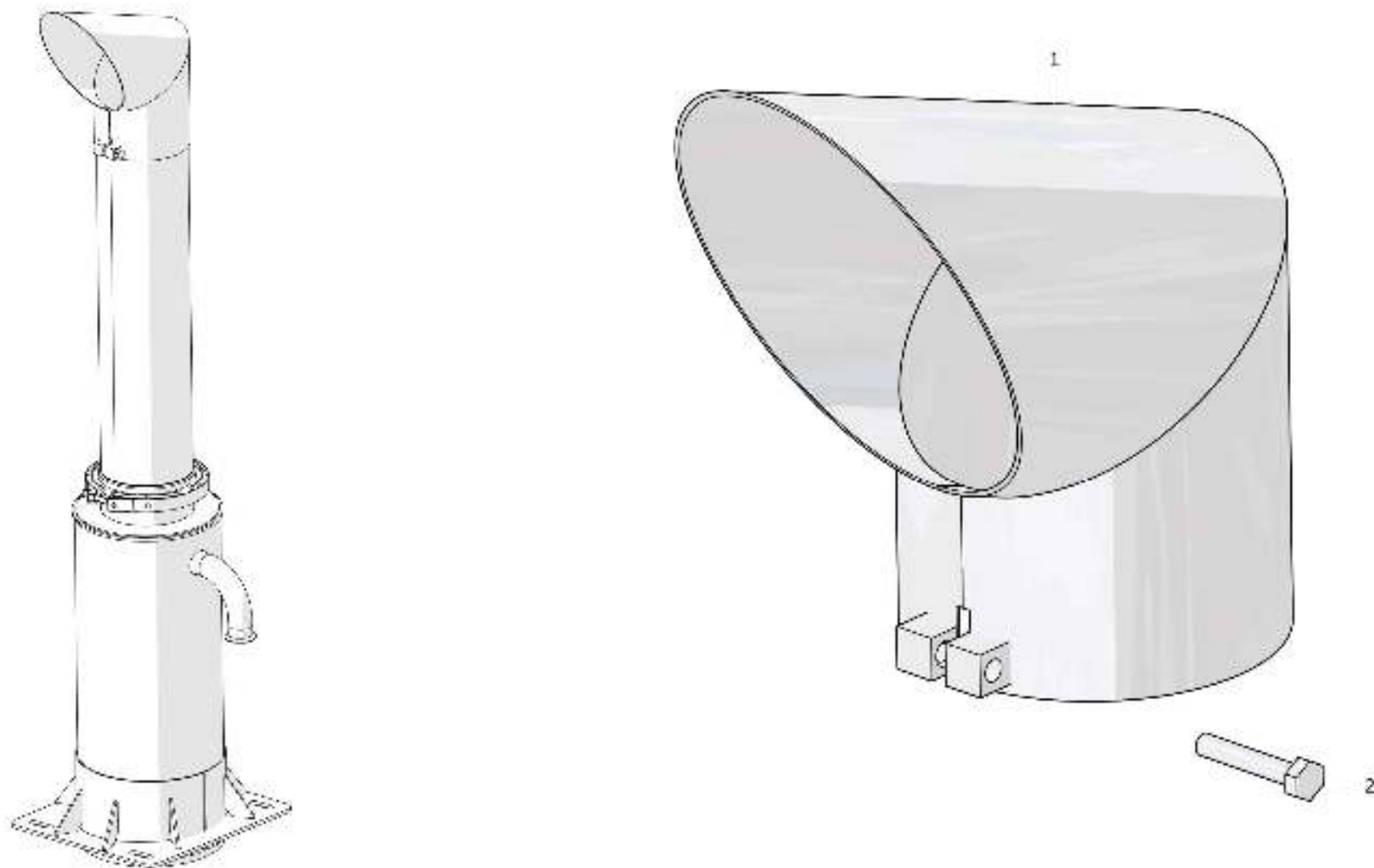
Рис./Fig. 1.11Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3516-05-31СБ(SB)	Установка газоотвода	Gas outlet mounting	х	х
1	2506-05-56СБ(SB)	Газоотвод	Gas outlet	1	
1	2506-05-56-20СБ(SB)	Газоотвод	Gas outlet		1
2		Болт М10-6gx55.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.019 GOST 7795-70	1	
2		Болт М10-6gx55.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.029 GOST 7795-70		1

3516-05-31СБ Установка газоотвода
3516-05-31SB Gas outlet mounting

3516-05-31СБ Установка газоотвода
3516-05-31SB Gas outlet mounting

1-97



3516-05-31СБ Установка газоотвода / 3516-05-31SB Gas outlet mounting

Рис./Fig. 1.11 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

РАЗДЕЛ 2
Электрооборудование

SECTION 2
Electric equipment

РАЗДЕЛ 2
Электрооборудование

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 2
Electric equipment

CONTENT

2.1	3516-10-1-04СБ(СВ)/-05СБ(СВ)	Электрооборудование	Electric equipment	2-2
2.2	3516-10-1-27СБ(СВ)/-28СБ(СВ)/-35СБ(СВ)/-36СБ(СВ)	Электрооборудование	Electric equipment	2-8
2.3	3516-10-11-04СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-14
2.4	3516-10-11-05СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-18
2.5	3516-10-11-24СБ(СВ)/-25СБ(СВ)/-32СБ(СВ)/-33СБ(СВ)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	2-22
2.6	3516-10-13СБ(СВ)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment	2-28
2.7	3516-10-14СБ(СВ)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment	2-30
2.8	2526-10-12СБ(СВ)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	2-34
2.9	3516-10-17СБ(СВ)/-02СБ(СВ)/-03СБ(СВ)/-06СБ(СВ)/-08СБ(СВ)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment	2-38
2.10	4002-10-16СБ(СВ)/-03СБ(СВ)	Контейнер АКБ	Storage batteries container	2-44
2.11	4006-10-201СБ(СВ)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel	2-50
2.12	4002-10-14-01СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-54
2.13	4002-10-14-02СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-64
2-14	2526-10-23СБ(СВ)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	2-72
2-15	2526-10-27СБ(СВ)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting	2-82
2-16	3526-10-21СБ(СВ)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	2-84
2-17	3526-10-22-04СБ(СВ)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	2-90
2-18	1152-10-17-01СБ(СВ)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting	2-102

2-2

2.1

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.1

Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
	3516-10-1-04СБ(SB)	Электрооборудование*1	Electric equipment*1	x	x	
	3516-10-1-04-20СБ(SB)	Электрооборудование*1	Electric equipment*1			x
	3516-10-1-05СБ(SB)	Электрооборудование*2	Electric equipment*2	x	x	
	3516-10-1-05-20СБ(SB)	Электрооборудование*2	Electric equipment*2			x
1	3516-10-11-04СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1	1		
1	3516-10-11-04-10СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1		1	
1	3516-10-11-04-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1			1
1	3516-10-11-05СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2	1		
1	3516-10-11-05-10СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2		1	
1	3516-10-11-05-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2			1
2	3516-10-13СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment	1		
2	3516-10-13-10СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment		1	
2	3516-10-13-20СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment			1
3	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	4	4	4
4	700-41-3179	Хомутик	Clip	4	4	4
5		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	36	36	
5		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70			36
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	38	38	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70			38
7		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	38	38	
7		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78			38
8	311102-10-134СБ(SB)	Маяк импульсный И24-75	Beacon pulse И24-75	1	1	1

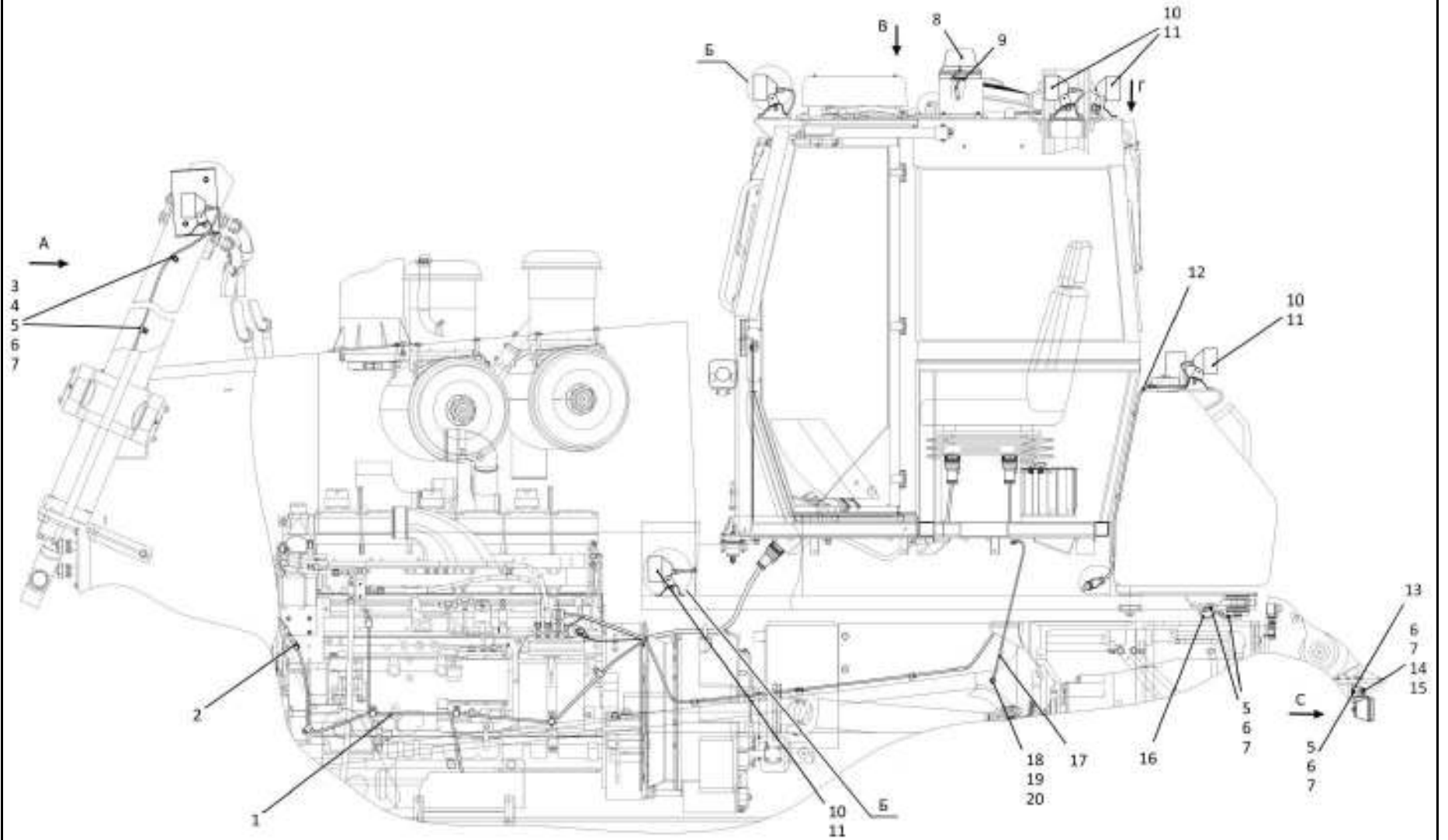
Примечание: *1 - входит в 3516-10-1-04СБ
*2 - входит в 3516-10-1-05СБ

Note: *1 - included into 3516-10-1-04SB
*2 - included into 3516-10-1-05SB

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

2-3



3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование / 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

2-4

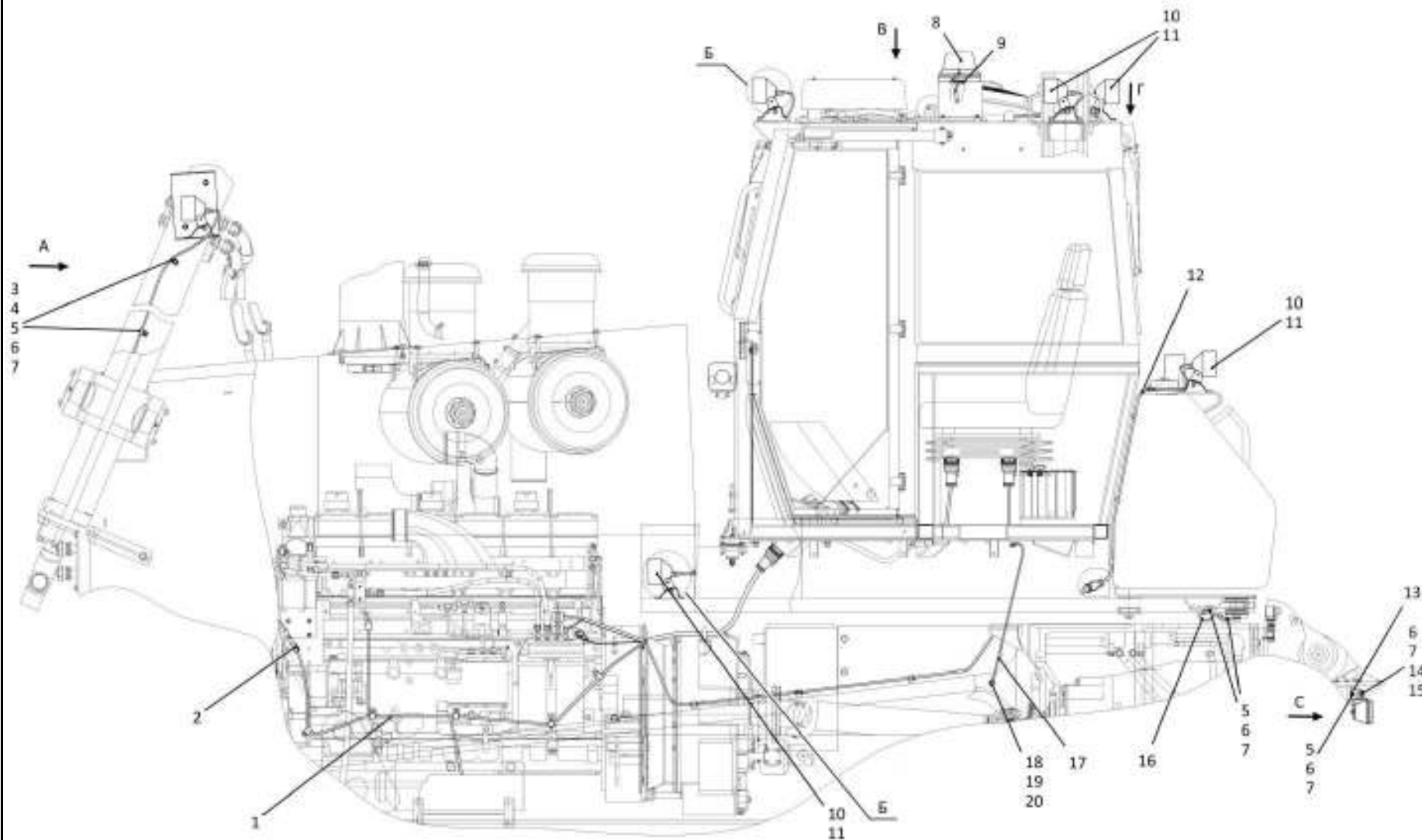
2.1

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.1Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
9	700-40-6695	Кольцо	Ring	1	1	1
10		Лампа НЗ-24В 8GH 002 090-253	Lamp H3-24V 8GH 002 090-253	11	11	11
11		Фара рабочая ближняя 1GA 007.506-007	Headlight worker near 1GA 007.506-007	7	7	7
12	3516-10-14СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment	1		
12	3516-10-14-10СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment		1	
12	3516-10-14-20СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment			1
13	3516-10-1	Кронштейн	Bracket	1	1	
13	3516-10-1-20	Кронштейн	Bracket			1
14	3501-10-198СБ(SB)	Установка фары заднего хода	Backup lamp mounting	1	1	
14	3501-10-198-20СБ(SB)	Установка фары заднего хода	Backup lamp mounting			1
15		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	2	2	
15		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70			2
16	2502-10-151-39СБ(SB)	Провод	Wire	1	1	
16	2502-10-151-39-20СБ(SB)	Провод	Wire			1
17	401-10-111СБ(SB)	Провод	Wire	1	1	
17	401-10-111-20СБ(SB)	Провод	Wire			1
18		Болт М12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	6	
18		Болт М12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70			6
19		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	6	6	
19		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70			6
20		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	8	8	
20		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78			8

 3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment



3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

2-5

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование / 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.1 Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

2-6

2.1

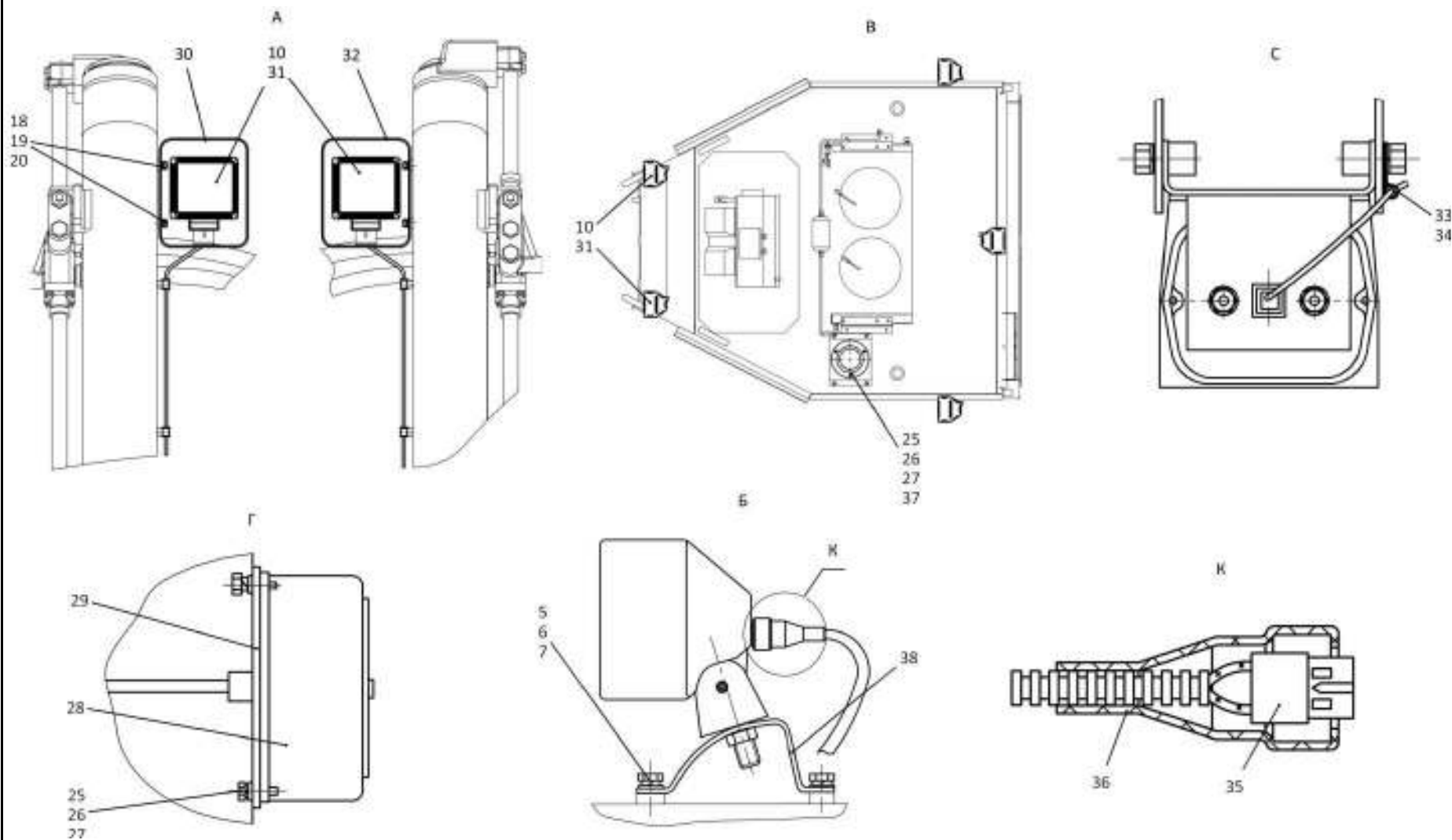
3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.1Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	У / N	Т
25		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70		5	
25		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70			5
26		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	5	5	
26		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70			5
27	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	5	5	
27	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78			5
28		Фонарь освещения номерного знака ФП-134Б ТУ 37.003.675-82	1	1	1
29	ТТ2501-10-8	Прокладка	1	1	
29	ТТ2501-10-8-20	Прокладка			1
30	1106-10-169СБ(SB)	Кожух	1	1	
30	1106-10-169-20СБ(SB)	Кожух			1
31		Фара рабочая дальняя 1GA 997.506-021	4	4	4
32	1106-10-169-01СБ(SB)	Кожух	1	1	
32	1106-10-169-01-20СБ(SB)	Кожух			1
33	415045	Хомутик	1	1	1
34	700-40-6684-08	Прокладка	1	1	1
35		Колодка гнездовая 602602 ОСТ 37.003.032-88	1	1	1
36		Крышка разъема 9GH 993 984-001 (из комплекта фары "Hella")	1	1	1
37		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	3	3	
37		Винт В.М6-6gx25.58.029 ГОСТ 17473-80			3
38	46-10-84	Кронштейн	7	7	
38	46-10-84-20	Кронштейн			7
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	2 м	2 м	2 м

 3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование
3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment



2-7

3516-10-1-04СБ/-05СБ Электрооборудование / 3516-10-1-04SB/-05SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.1 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

2-8

2.2

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование 3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

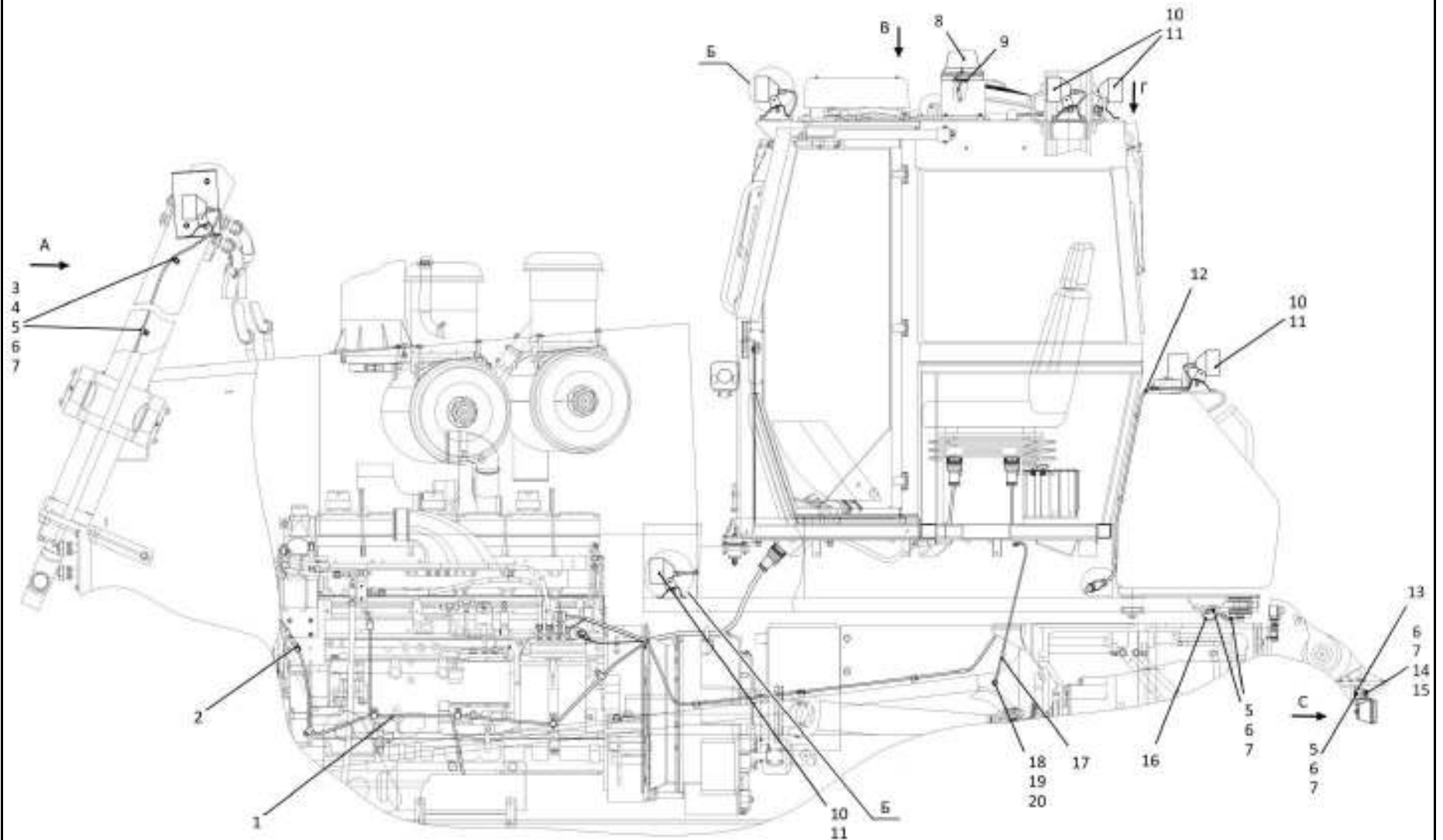
Рис./Fig. 2.2Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3516-10-1-27СБ(SB)	Электрооборудование*1	Electric equipment*1	х	
	3516-10-1-27-20СБ(SB)	Электрооборудование*1	Electric equipment*1		х
	3516-10-1-28СБ(SB)	Электрооборудование*2	Electric equipment*2	х	
	3516-10-1-28-20СБ(SB)	Электрооборудование*2	Electric equipment*2		х
	3516-10-1-35СБ(SB)	Электрооборудование*3	Electric equipment*3	х	
	3516-10-1-35-20СБ(SB)	Электрооборудование*3	Electric equipment*3		х
	3516-10-1-36СБ(SB)	Электрооборудование*4	Electric equipment*4	х	
	3516-10-1-36-20СБ(SB)	Электрооборудование*4	Electric equipment*4		х
1	3516-10-11-24СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1	1	
1	3516-10-11-24-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1		1
1	3516-10-11-25СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2	1	
1	3516-10-11-25-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2		1
1	3516-10-11-32СБ(SB)	Электрооборудование на раме*3	Electric equipment on the frame*3	1	
1	3516-10-11-32-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*3	Electric equipment on the frame*3		1
1	3516-10-11-33СБ(SB)	Электрооборудование на раме*4	Electric equipment on the frame*4	1	
1	3516-10-11-33-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*4	Electric equipment on the frame*4		1
2	3516-10-13СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment	1	
2	3516-10-13-20СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment		1
3	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	4	4
4	700-41-3179	Хомутик	Clip	4	4
5		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	36	
5		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		36
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	38	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		38

Примечание: *1 - входит в 3516-10-1-27СБ
*2 - входит в 3516-10-1-28СБ
*3 - входит в 3516-10-1-35СБ
*4 - входит в 3516-10-1-36СБ

Note: *1 - included into 3516-10-1-27SB
*2 - included into 3516-10-1-28SB
*3 - included into 3516-10-1-35SB
*4 - included into 3516-10-1-36SB

 3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment



3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

2-9

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

Рис./Fig. 2.2 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

2-10

2.2

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

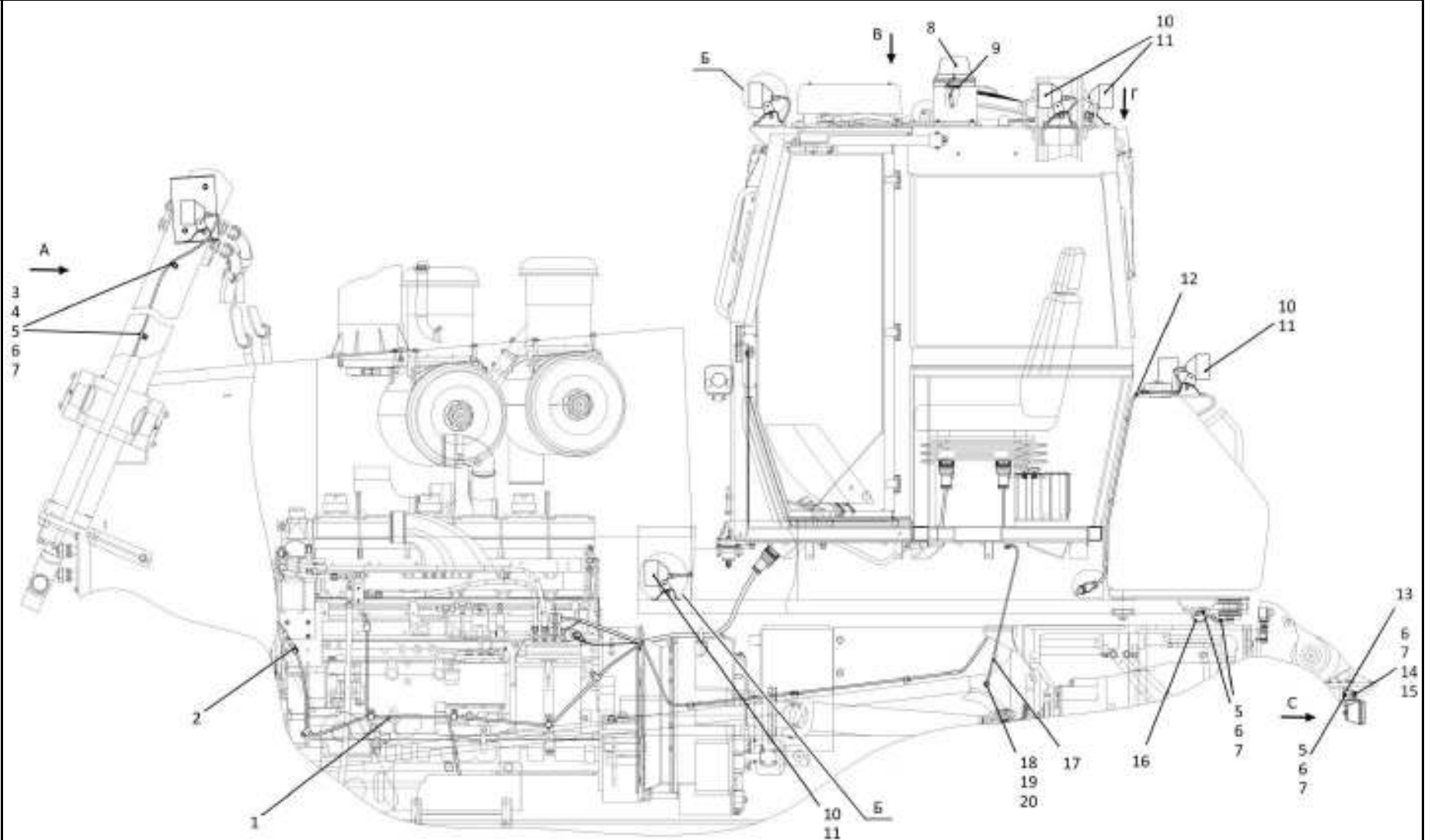
Рис./Fig. 2.2Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
7		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	38	
7		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		38
8	311102-10-134СБ(SB)	Маяк импульсный И24-75	Beacon pulse И24-75	1	1
9	700-40-6695	Кольцо	Ring	1	1
10		Лампа НЗ-24В 8GH 002 090-253	Lamp НЗ-24В 8GH 002 090-253	11	11
11		Фара рабочая ближняя 1GA 007.506-007	Headlight worker near 1GA 007.506-007	7	7
12	3516-10-14СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment	1	
12	3516-10-14-20СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment		1
13	3516-10-1	Кронштейн	Bracket	1	
13	3516-10-1-20	Кронштейн	Bracket		1
14	3501-10-198СБ(SB)	Установка фары заднего хода	Backup lamp mounting	1	
14	3501-10-198-20СБ(SB)	Установка фары заднего хода	Backup lamp mounting		1
15		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	2	
15		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		2
16	2502-10-151-39СБ(SB)	Провод	Wire	1	
16	2502-10-151-39-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
17	401-10-111СБ(SB)	Провод	Wire	1	
17	401-10-111-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
18		Болт М12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
18		Болт М12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6
19		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	6	
19		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
20		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.019 GOST 11371-78	8	
20		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.0221 GOST 11371-78		8

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
 3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

2-11



3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
 3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

2-12

2.2

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

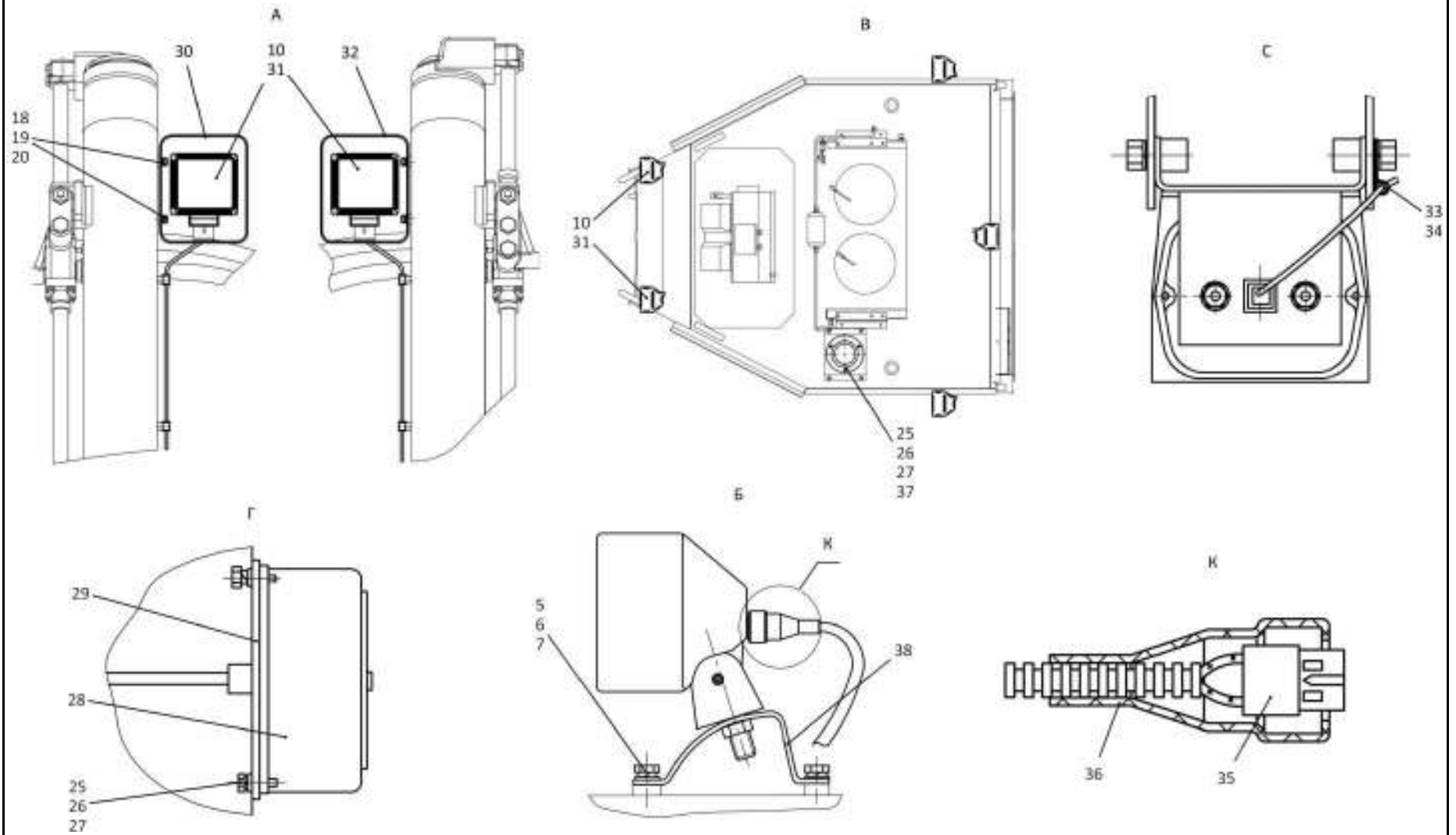
Рис./Fig. 2.2Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
25		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	5	
25		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 GOST 5915-70		5
26		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70	5	
26		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65G 0221 GOST 6402-70		5
27	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	5	
27	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		5
28		Фонарь освещения номерного знака ФП-134Б ТУ 37.003.675-82	Number plate light ФП-134Б ТУ 37.003.675-82	1	1
29	ТТ2501-10-8	Прокладка	Gasket	1	
29	ТТ2501-10-8-20	Прокладка	Gasket		1
30	1106-10-169СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
30	1106-10-169-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
31		Фара рабочая дальняя 1GA 997.506-021	Headlight the worker distant 1GA 997.506-021	4	4
32	1106-10-169-01СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
32	1106-10-169-01-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
33	415045	Хомутик	Clip	1	1
34	700-40-6684-08	Прокладка	Gasket	1	1
35		Колодка гнездовая 602602 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602602 OST 37.003.032-88	1	1
36		Крышка разъема 9GH 993 984-001 (из комплекта фары "Hella")	Cover connector 9GH 993 984-001 (from "Hella" headlight set)	1	1
37		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx25.58.019 GOST 17473-80	3	
37		Винт В.М6-6gx25.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx25.58.029 GOST 17473-80		3
38	46-10-84	Кронштейн	Bracket	7	
38	46-10-84-20	Кронштейн	Bracket		7
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	2 м	2 м

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
 3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

2-13



3516-10-1-27СБ/-28СБ/-35СБ/-36СБ Электрооборудование
 3516-10-1-27SB/-28SB/-35SB/-36SB Electric equipment

2-14

2.3

3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

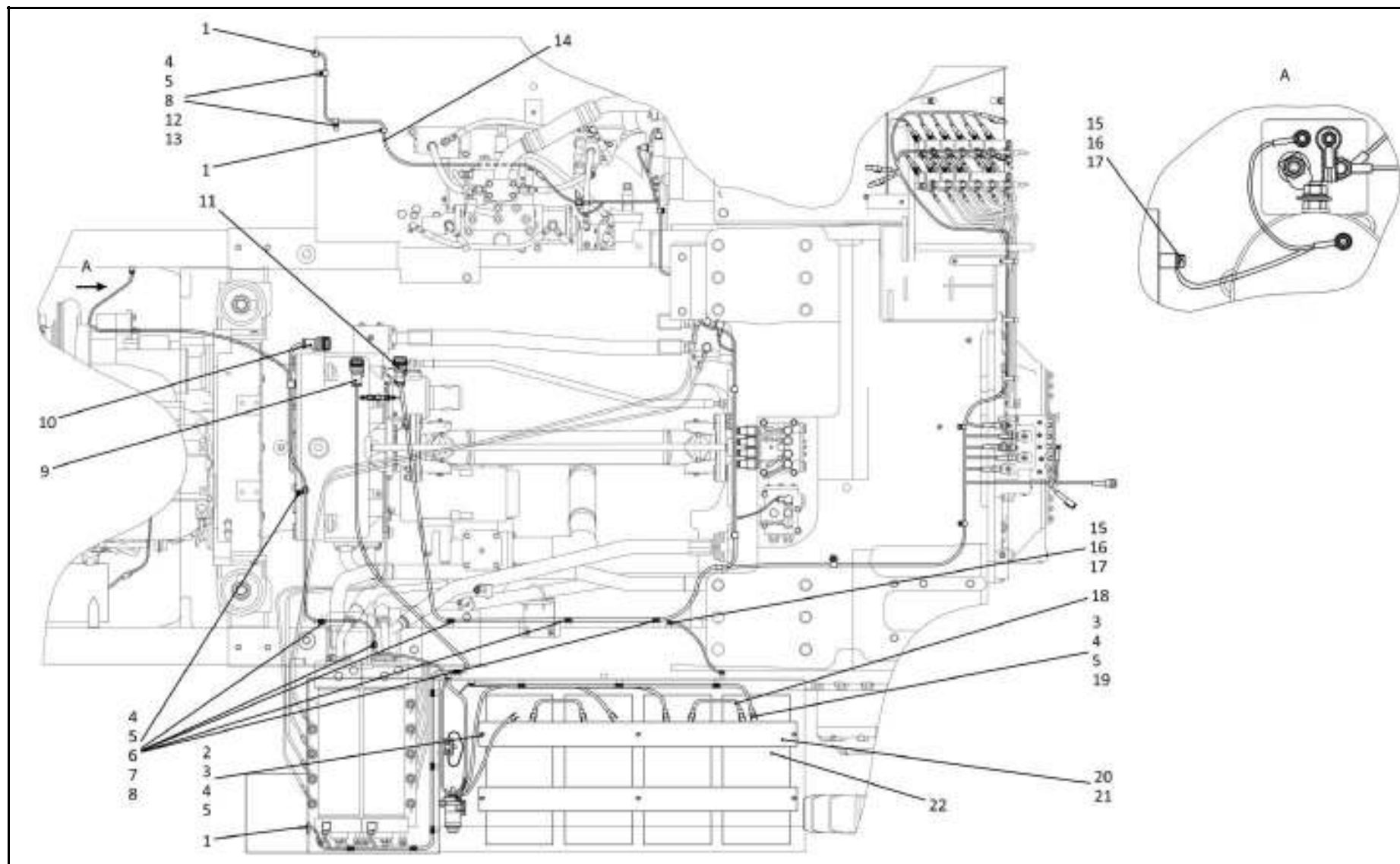
Рис./Fig. 2.3Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit			
			УХЛ / NF	У / N	Т	
	3516-10-11-04СБ(SB)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	х	х	
	3516-10-11-04-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame			х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	3	3	3
2	46-10-113	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)	6	6	
2	46-10-113-20	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01-20 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01-20 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)			6
3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	22	22	
3		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70			22
4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 GOST 6402-70	28	28	
4		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 0221 GOST 6402-70			28
5		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	26	26	
5		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78			26
6	415320	Хомутик	Clip	5	5	5
7	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	5	5	5
8		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	6	
8		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70			6
9	4002-10-16СБ(SB)	Контейнер АКБ	Storage batteries container	1	1	
9	4002-10-16-20СБ(SB)	Контейнер АКБ	Storage batteries container			1
10	2526-10-12СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	1	1	
10	2526-10-12-20СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment			1
11	3516-10-17СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment	1	1	
11	3516-10-17-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment			1

3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

2-15



3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

2-16

2.3

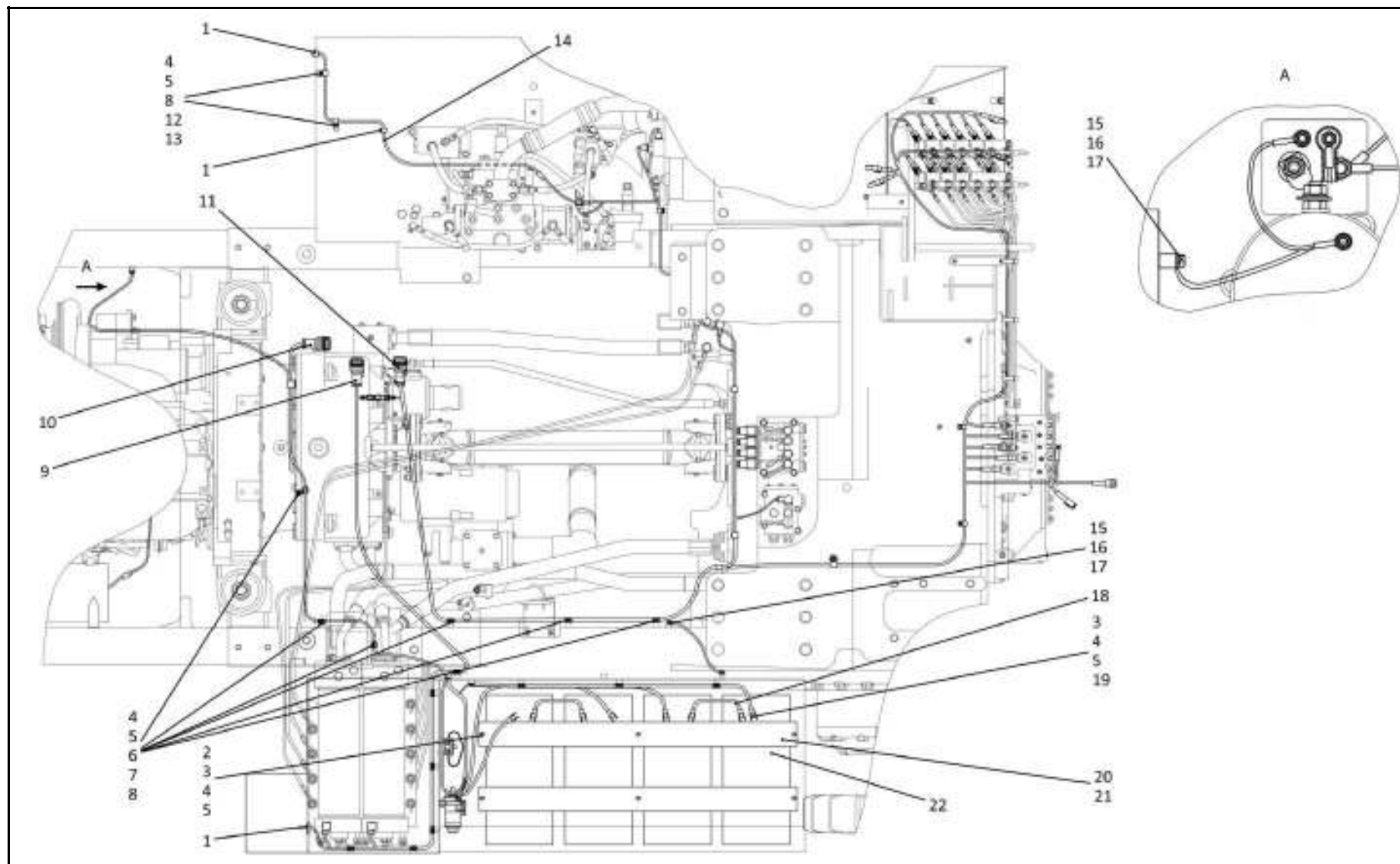
3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

Рис./Fig. 2.3Лист 2 из 2
Sheet 2 of 23516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
12	700-40-6684-07	Прокладка	Gasket	2	2	2
13	700-41-3310	Хомутик	Clip	2	2	2
14	4006-10-212СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness	1	1	
14	4006-10-212-20СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness			1
15		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	2	2	
15		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70			2
16		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	2	2	
16		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70			2
17		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	2	2	
17		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78			2
18	1106-10-154СБ(SB)	Провод	Wire	2	2	2
19		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	8	8	
19		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70			8
20	4002-10-5	Угольник	Angle-piece	2	2	
20	4002-10-5-20	Угольник	Angle-piece			2
21	1106-10-12	Пластина	Plate	8	8	
21	1106-10-12-20	Пластина	Plate			8
22		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (допускается замена на Батарея 6СТ-190АПЗ)	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АПЗ is allowed)	4		
22		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (допускается замена на Батарея 6СТ-190АЛ3 (необслуживаемая))	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АЛ3 (maintenance-free) is allowed)		4	4

3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

2-17



3516-10-11-04СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-04SB Electric equipment on the frame

2-18

2.4

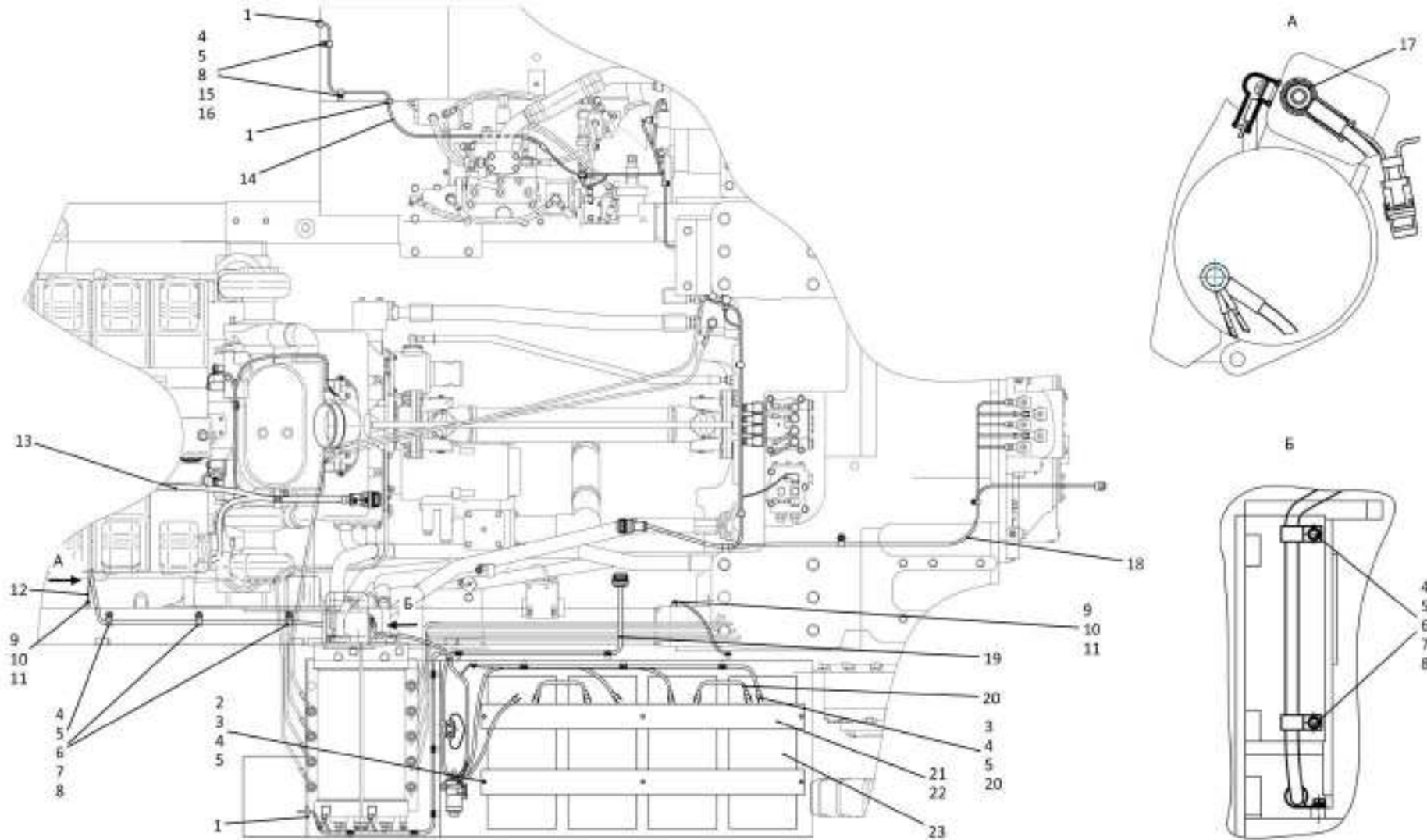
3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

Рис./Fig. 2.4Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
	3516-10-11-05СБ(SB)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame	х	х	
	3516-10-11-05-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме	Electric equipment on the frame			х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	3	3	3
2	46-10-113	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)	6	6	
2	46-10-113-20	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01-20 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01-20 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)			6
3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	22	22	
3		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70			22
4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	28	28	
4		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70			28
5		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	26	26	
5		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78			26
6	415320	Хомутик	Clip	5	5	5
7	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	5	5	5
8		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	6	
8		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70			6
9		Болт М12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	2	2	
9		Болт М12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70			2
10		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	2	2	
10		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70			2
11		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	2	2	
11		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78			2

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame



2-19

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

2-20

2.4

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

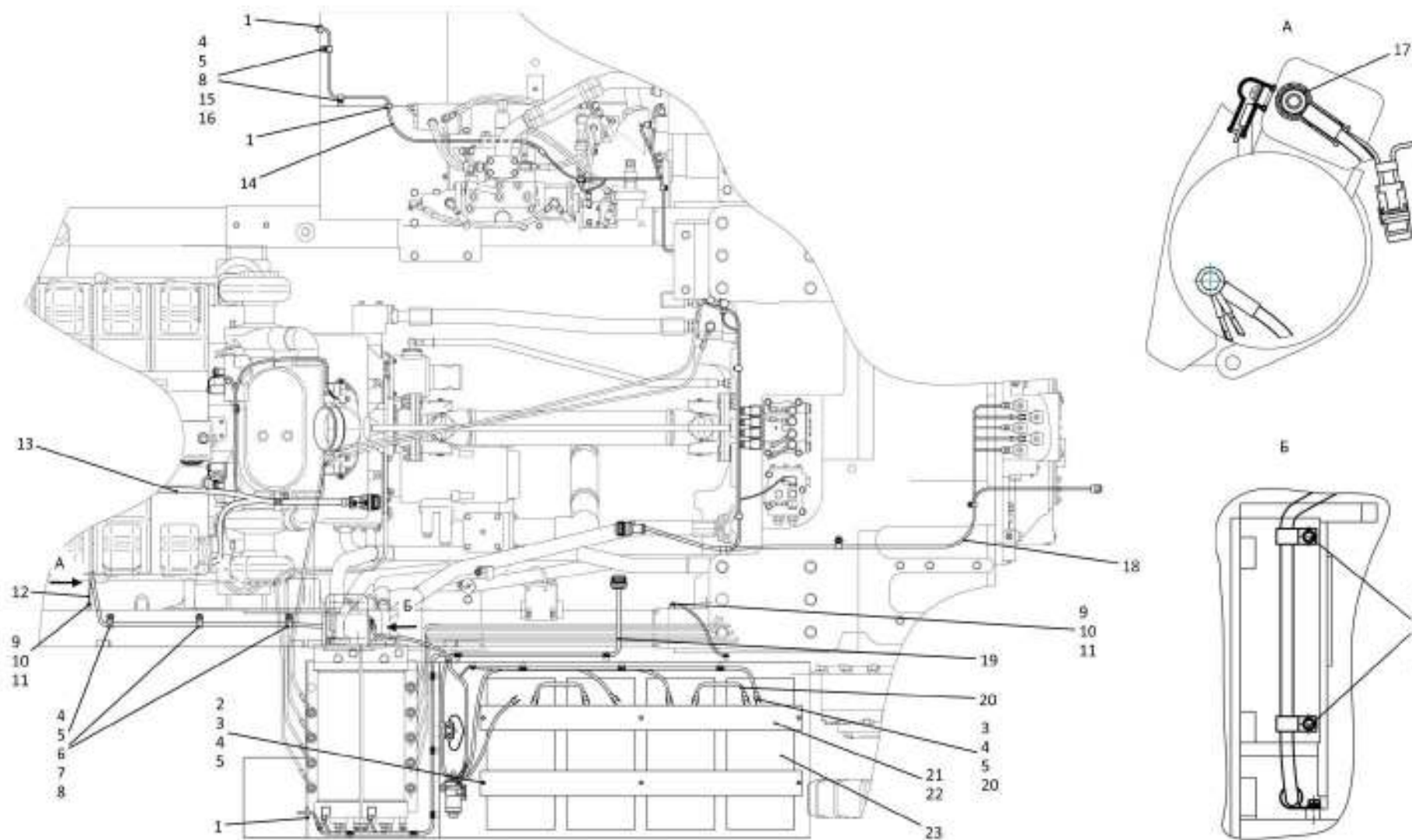
Рис./Fig. 2.4Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
12	052326-10-115-09СБ(SB)	Провод	Wire			
13	2526-10-12СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	1	1	
13	2526-10-12-20СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment			1
14	4006-10-212СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness	1	1	
14	4006-10-212-20СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness			1
15	700-40-6684-07	Прокладка	Gasket	2	2	2
16	700-41-3310	Хомутик	Clip	2	2	2
17	700-40-5606	Наконечник	Tip	1	1	1
18	3516-10-17-02СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment	1	1	
18	3516-10-17-02-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии	Transmission electric equipment			1
19	4002-10-16СБ(SB)	Контейнер АКБ	Storage batteries container	1	1	
19	4002-10-16-20СБ(SB)	Контейнер АКБ	Storage batteries container			1
20	1106-10-154СБ(SB)	Провод	Wire	2	2	2
20		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	8	8	
20		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		8	
21	4002-10-5	Угольник	Angle-piece	2	2	
21	4002-10-5-20	Угольник	Angle-piece			2
22	1106-10-12	Пластина	Plate	8	8	
22	1106-10-12-20	Пластина	Plate			8
23		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (допускается замена на Батарея 6СТ-190АПЗ)	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АПЗ is allowed)	4		
23		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (допускается замена на Батарея 6СТ-190АЛЗ (необслуживаемая))	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АЛЗ (maintenance-free) is allowed)		4	4

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

2-21



3516-10-11-05СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-05SB Electric equipment on the frame

2-22

2.5
3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame
Рис./Fig. 2.5Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3516-10-11-24СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1	х	
	3516-10-11-24-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*1	Electric equipment on the frame*1		х
	3516-10-11-25СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2	х	
	3516-10-11-25-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*2	Electric equipment on the frame*2		х
	3516-10-11-32СБ(SB)	Электрооборудование на раме*3	Electric equipment on the frame*3	х	
	3516-10-11-32-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*3	Electric equipment on the frame*3		х
	3516-10-11-33СБ(SB)	Электрооборудование на раме*4	Electric equipment on the frame*4	х	
	3516-10-11-33-20СБ(SB)	Электрооборудование на раме*4	Electric equipment on the frame*4		х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	3	3
2	46-10-113	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)	6	
2	46-10-113-20	Стержень (допускается замена на Стержень 46-10-113-01-20 совместно с Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004)	Stem (replacement to Stem 46-10-113-01-20 together with Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 is allowed)		6
3		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	22	
3		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		22
4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 019 GOST 6402-70	28	
4		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65Г 0221 GOST 6402-70		28
5		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	26	
5		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		26
6	415320	Хомутик	Clip	5	5
7	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	5	5

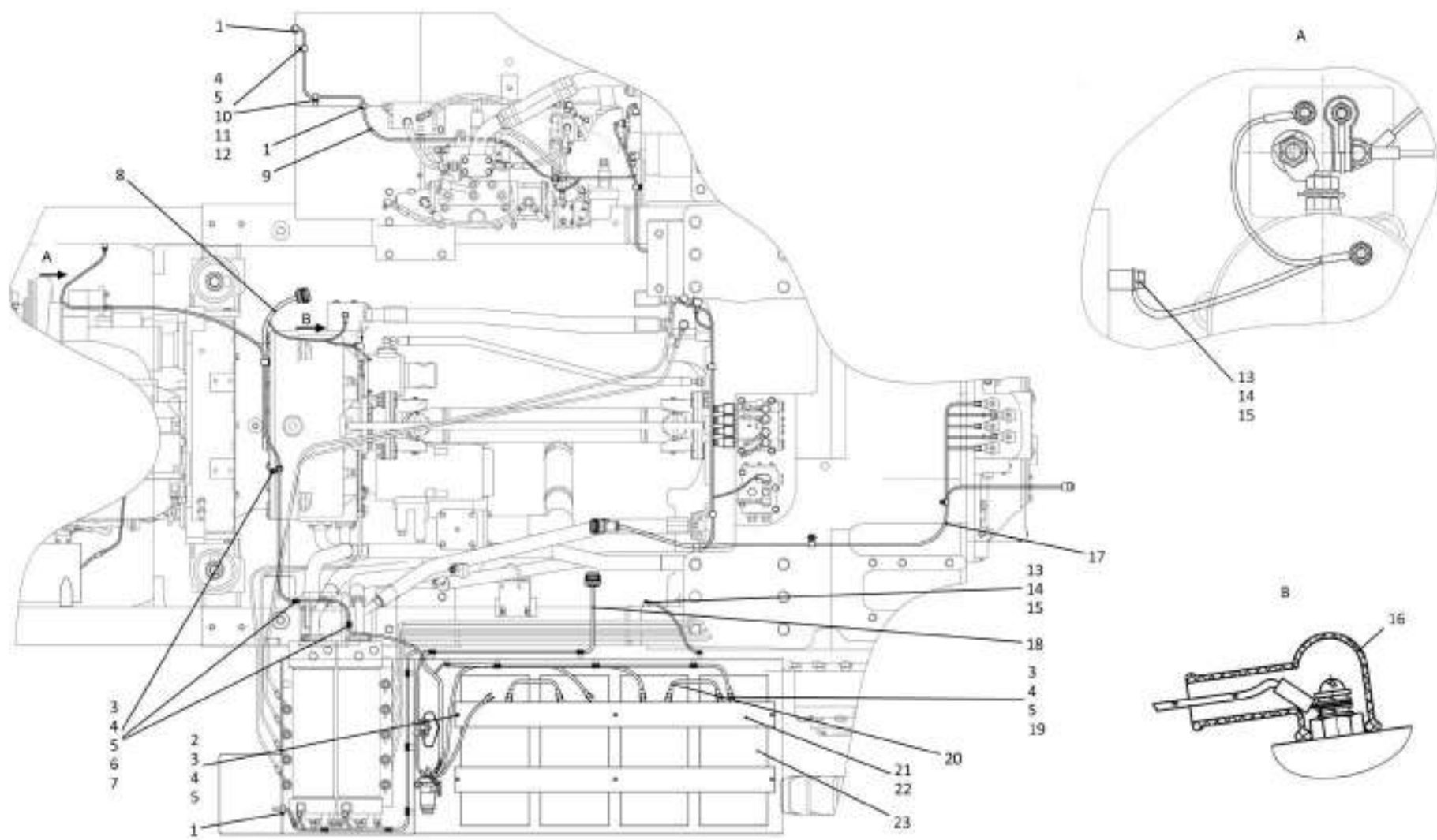
Примечание: *1 - входит в 3516-10-11-24СБ
 *2 - входит в 3516-10-11-25СБ
 *3 - входит в 3516-10-11-32СБ
 *4 - входит в 3516-10-11-33СБ

Note: *1 - included into 3516-10-11-24SB
 *2 - included into 3516-10-11-25SB
 *3 - included into 3516-10-11-32SB
 *4 - included into 3516-10-11-33SB

 3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

2-23



3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

2-24

2.5

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

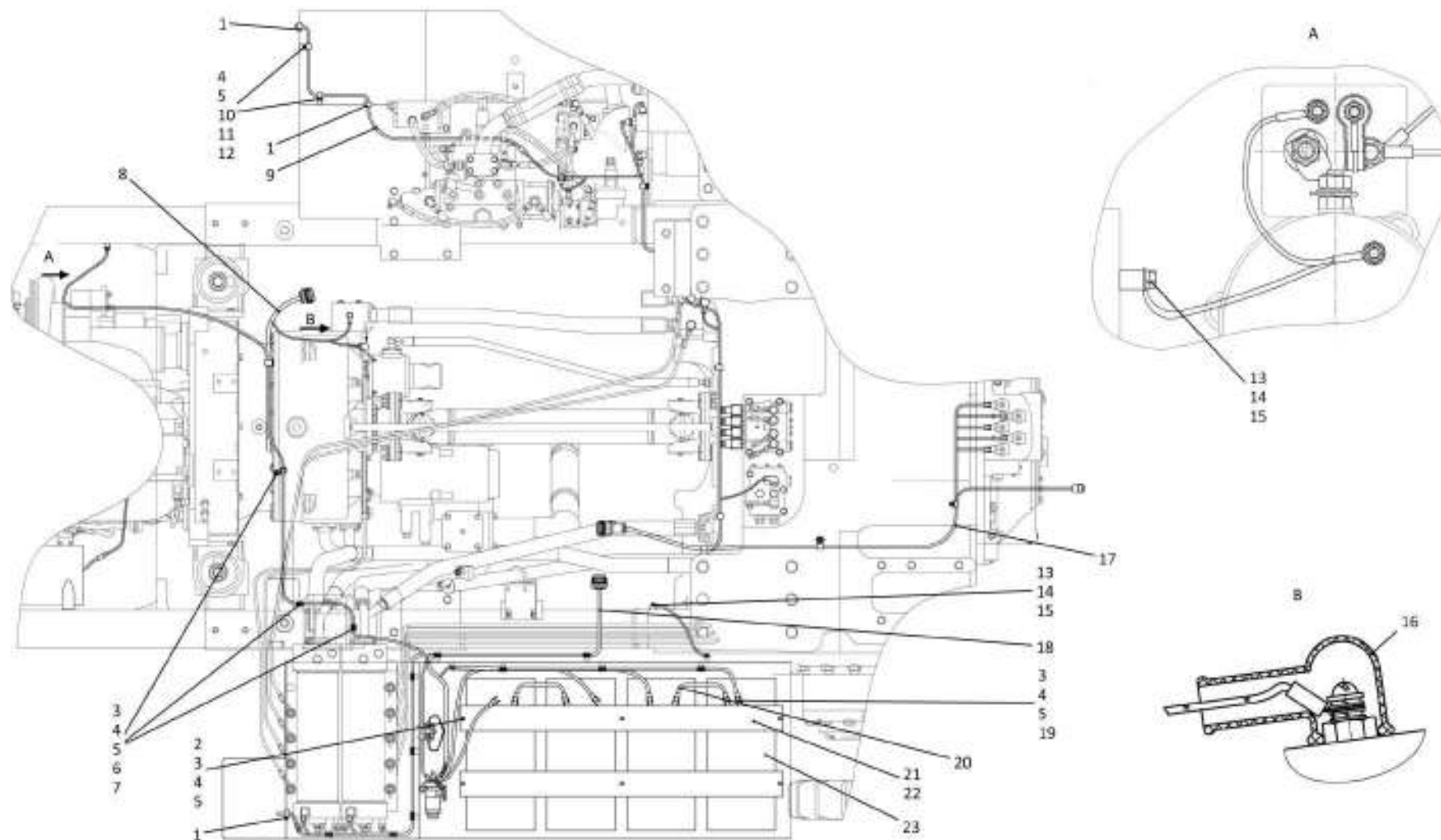
Рис./Fig. 2.5Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
8	2526-10-12СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	1	
8	2526-10-12-20СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment		1
9	4006-10-212СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness	1	
9	4006-10-212-20СБ(SB)	Жгут фары	Headlight harness		1
10	700-40-6684-07	Прокладка	Gasket	2	2
11	700-41-3310	Хомутик	Clip	2	2
12		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	
12		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6
13		Болт М12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	2	
13		Болт М12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		2
14		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	2	
14		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		2
15		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	2	
15		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		2
16	700-40-5607	Наконечник	Tip	1	1
17	3516-10-17-02СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*3	Transmission electric equipment*3	1	
17	3516-10-17-02-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*3	Transmission electric equipment*3		1
17	3516-10-17-03СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*4	Transmission electric equipment*4	1	
17	3516-10-17-03-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*4	Transmission electric equipment*4		1

Примечание: *1 - входит в 3516-10-11-24СБ
*2 - входит в 3516-10-11-25СБ
*3 - входит в 3516-10-11-32СБ
*4 - входит в 3516-10-11-33СБ

Note: *1 - included into 3516-10-11-24SB
*2 - included into 3516-10-11-25SB
*3 - included into 3516-10-11-32SB
*4 - included into 3516-10-11-33SB

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame



3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

2-26

2.5

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

Рис./Fig. 2.5Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
17	3516-10-17-06СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии* ¹	Transmission electric equipment* ¹	1	
17	3516-10-17-06-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии* ¹	Transmission electric equipment* ¹		1
17	3516-10-17-08СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии* ²	Transmission electric equipment* ²	1	
17	3516-10-17-08-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии* ²	Transmission electric equipment* ²		1
18	4002-10-16СБ(SB)	Контейнер АКБ* ^{1,2}	Storage batteries container* ^{1,2}	1	
18	4002-10-16-20СБ(SB)	Контейнер АКБ* ^{1,2}	Storage batteries container* ^{1,2}		1
18	4002-10-16-03СБ(SB)	Контейнер АКБ* ^{3,4}	Storage batteries container* ^{3,4}	1	
18	4002-10-16-03-20СБ(SB)	Контейнер АКБ* ^{3,4}	Storage batteries container* ^{3,4}		1
19		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	8	
19		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		8
20	1106-10-154СБ(SB)	Провод	Wire	2	2
21	4002-10-5	Угольник	Angle-piece	2	
21	4002-10-5-20	Угольник	Angle-piece		2
22	1106-10-12	Пластина	Plate	8	
22	1106-10-12-20	Пластина	Plate		8
23		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (допускается замена на Батарея 6СТ-190АПЗ)	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АПЗ is allowed)	4	
23		Батарея аккумуляторная 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (Батарея 6СТ-190АЛ3 (необслуживаемая))	Rechargeable battery 6 СТ-190А ТУ 3481-008-46707808-2004 (replacement to Battery 6СТ-190АЛ3 (maintenance-free) is allowed)		4

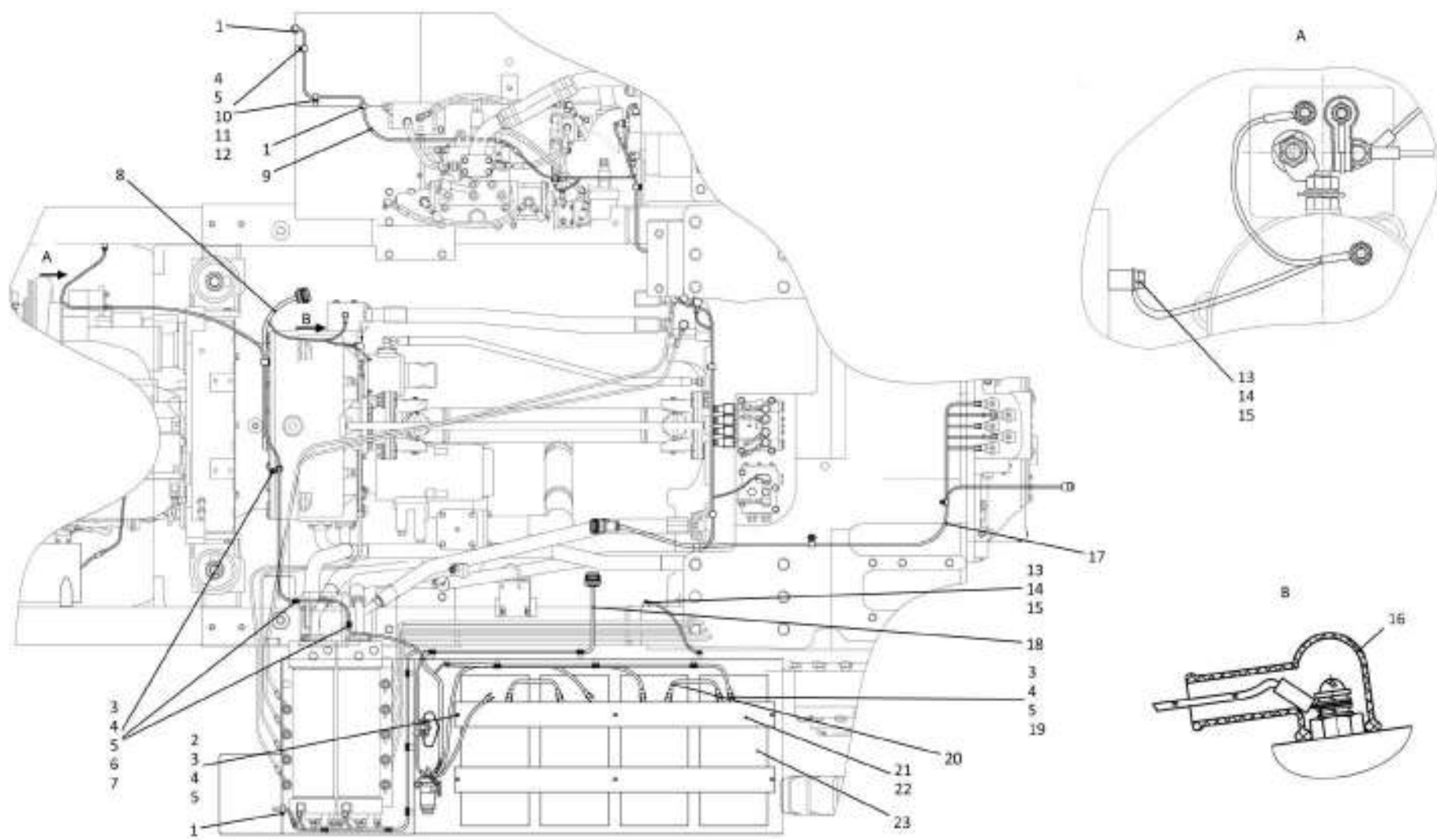
Примечание: *1 - входит в 3516-10-11-24СБ
*2 - входит в 3516-10-11-25СБ
*3 - входит в 3516-10-11-32СБ
*4 - входит в 3516-10-11-33СБ

Note: *1 - included into 3516-10-11-24SB
*2 - included into 3516-10-11-25SB
*3 - included into 3516-10-11-32SB
*4 - included into 3516-10-11-33SB

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

2-27



3516-10-11-24СБ/-25СБ/-32СБ/-33СБ Электрооборудование на раме
 3516-10-11-24SB/-25SB/-32SB/-33SB Electric equipment on the frame

2-28

2.6

3516-10-13СБ Электрооборудование передней облицовки

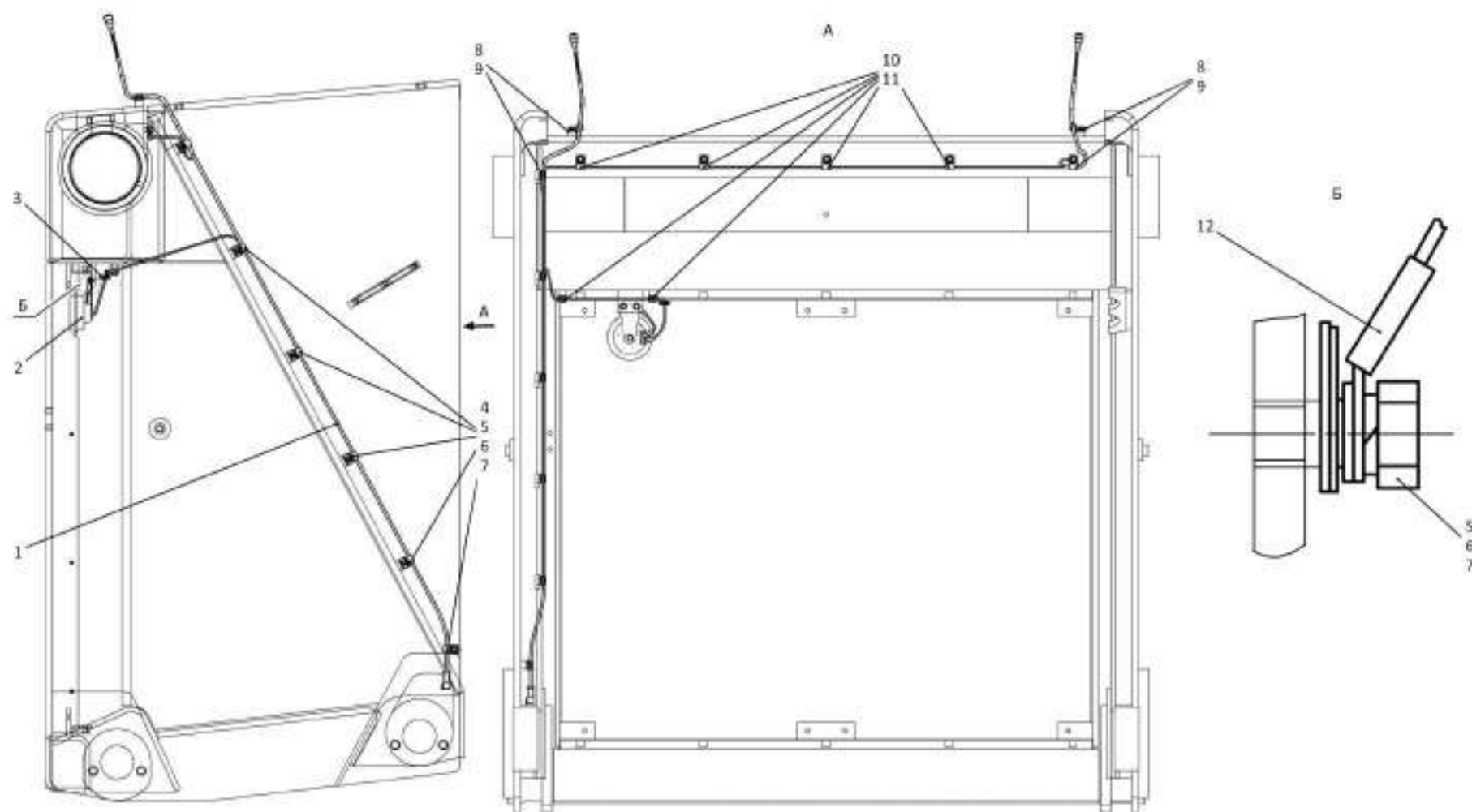
3516-10-13SB Front facing electric equipment

Рис./Fig. 2.6Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
	3516-10-13СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment	x		
	3516-10-13-10СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment		x	
	3516-10-13-20СБ(SB)	Электрооборудование передней облицовки	Front facing electric equipment			x
1	3516-10-111СБ(SB)	Жгут ПО	Harness PO	1	1	
1	3516-10-111-20СБ(SB)	Жгут ПО	Harness PO			1
2		Сигнал звуковой безрупорный С 314 ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal С 314 ТУ 37.003.688-75	1		
2		Сигнал звуковой безрупорный С 314-Э ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal С 314-Э ТУ 37.003.688-75		1	
2		Сигнал звуковой безрупорный С 314-Т ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal С 314-Т ТУ 37.003.688-75			1
3	700-40-6695	Кольцо	Ring	1	1	1
4	415119	Хомутик	Clip	5	5	5
5		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	17	17	
5		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70			17
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	17	17	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70			17
7		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	17	17	
7		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78			17
8	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	4	4	4
9	700-41-3179	Хомутик	Clip	4	4	4
10	700-40-6684-07	Прокладка	Gasket	6	6	6
11	700-41-3310	Хомутик	Clip	6	6	6
12	2501-10-129-22СБ(SB)	Провод	Wire	1	1	
12	2501-10-129-22-20СБ(SB)	Провод	Wire			1

3516-10-13СБ Электрооборудование передней облицовки
3516-10-13SB Front facing electric equipment

3516-10-13СБ Электрооборудование передней облицовки
3516-10-13SB Front facing electric equipment



3516-10-13СБ Электрооборудование передней облицовки
3516-10-13SB Front facing electric equipment

Рис./Fig. 2.6 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

2-30

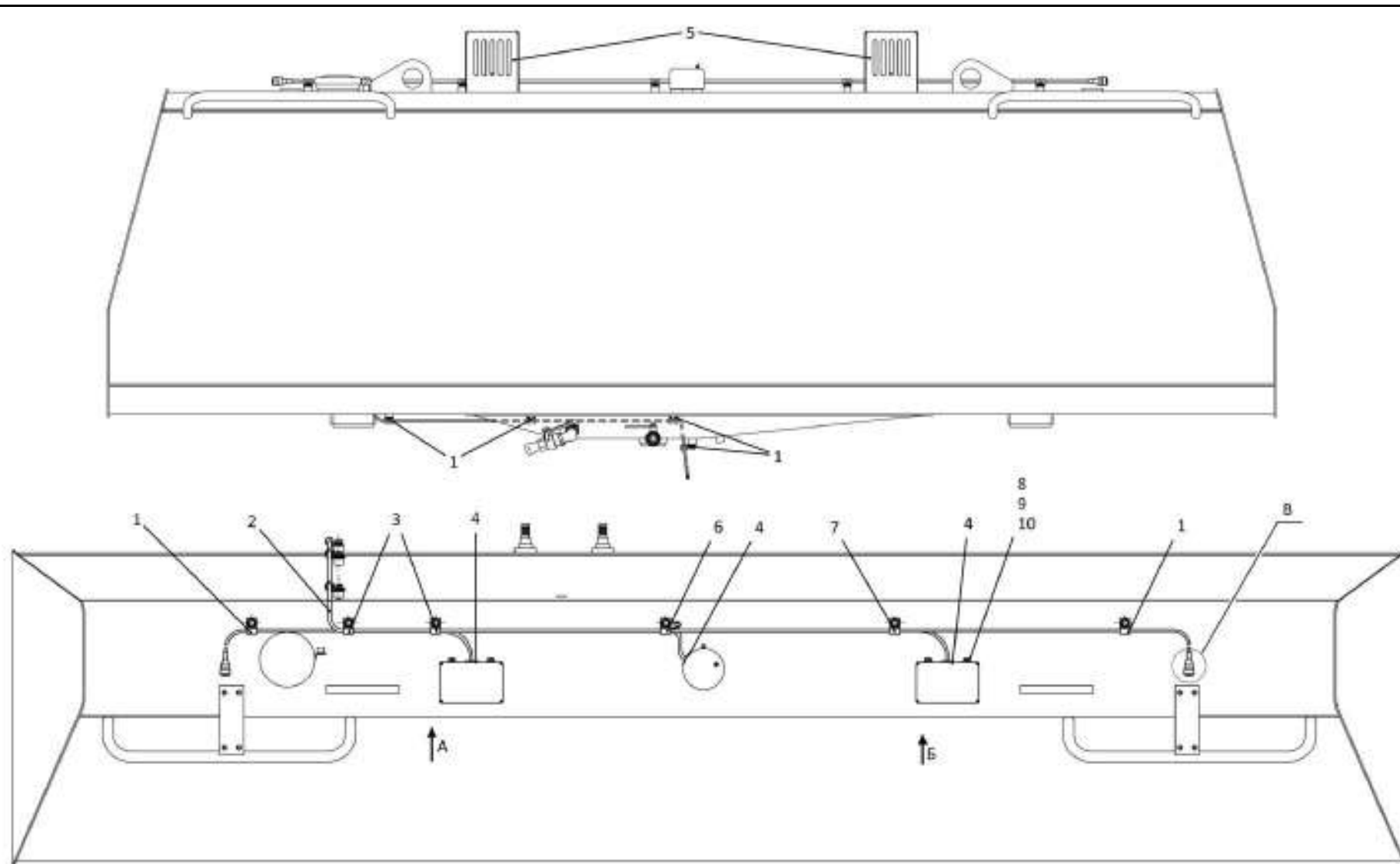
2.7

3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака
3516-10-14SB Fuel tank electric equipment

Рис./Fig. 2.7Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
	3516-10-14СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment	х		
	3516-10-14-10СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment		х	
	3516-10-14-20СБ(SB)	Электрооборудование топливного бака	Fuel tank electric equipment			х
1	700-41-3310	Хомутик	Clip	6	6	6
2	3516-10-110СБ(SB)	Жгут ТБ	Harness TB	1	1	
2	3516-10-110-20СБ(SB)	Жгут ТБ	Harness TB			1
3	700-41-3179	Хомутик	Clip	5	5	5
4	700-40-6695	Кольцо	Ring	3	3	3
5	4002-10-13	Кожух	Casing	2	2	
5	4002-10-13-20	Кожух	Casing			2
6	415119	Хомутик	Clip	1	1	1
7	415090	Хомутик	Clip	1	1	1
8		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	4	4	
8		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70			4
9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	23	23	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70			23
10		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	23	23	
10		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78			23

3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака
3516-10-14SB Fuel tank electric equipment



3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака / 3516-10-14SB Fuel tank electric equipment

2-32

2.7

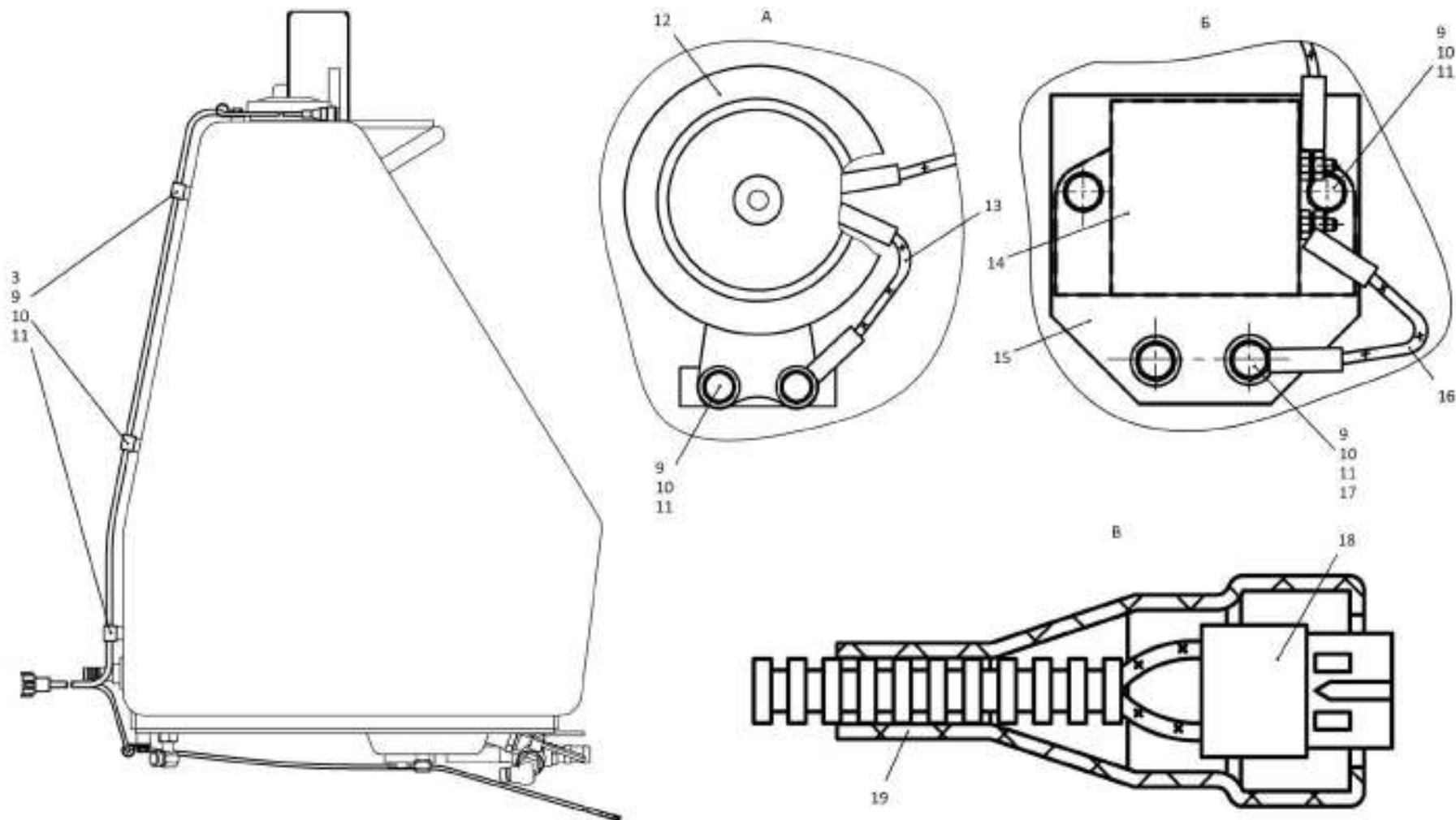
3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака
3516-10-14SB Fuel tank electric equipment

Рис./Fig. 2.7Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit		
				УХЛ / NF	У / N	Т
11		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	19	19	
11		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70			19
12		Сигнал звуковой безрупорный С 313 ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal C 313 TU 37.003.688-75	1		
12		Сигнал звуковой безрупорный С 313-Э ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal C 313-Э TU 37.003.688-75		1	
12		Сигнал звуковой безрупорный С 313-Т ТУ 37.003.688-75	No horn sound signal C 313-T TU 37.003.688-75			1
13	2501-10-129-22СБ(SB)	Провод	Wire	1	1	
13	2501-10-129-22-20СБ(SB)	Провод	Wire			1
14		Сигнал звуковой ELT248 ((24В) по контракту)	Beep sound ELT248 ((24V) under the contract)	1	1	1
15	1106-10-14	Пластина	Plate	1	1	
15	1106-10-14-20	Пластина	Plate			1
16	2502-10-151-12СБ(SB)	Провод	Wire	1	1	
16	2502-10-151-12-20СБ(SB)	Провод	Wire			1
17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	2	2	
17		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70			2
18		Колодка гнездовая 602602 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602602 OST 37.003.032-88	2	2	2
19		Крышка разъема 9GH 993 984-001 (из комплекта фары "Hella")	Cover connector 9GH 993 984-001 (from "Hella" headlight set)	2	2	2

3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака
3516-10-14SB Fuel tank electric equipment

3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака
3516-10-14SB Fuel tank electric equipment



3516-10-14СБ Электрооборудование топливного бака / 3516-10-14SB Fuel tank electric equipment

Рис./Fig. 2.7 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

2-34

2.8

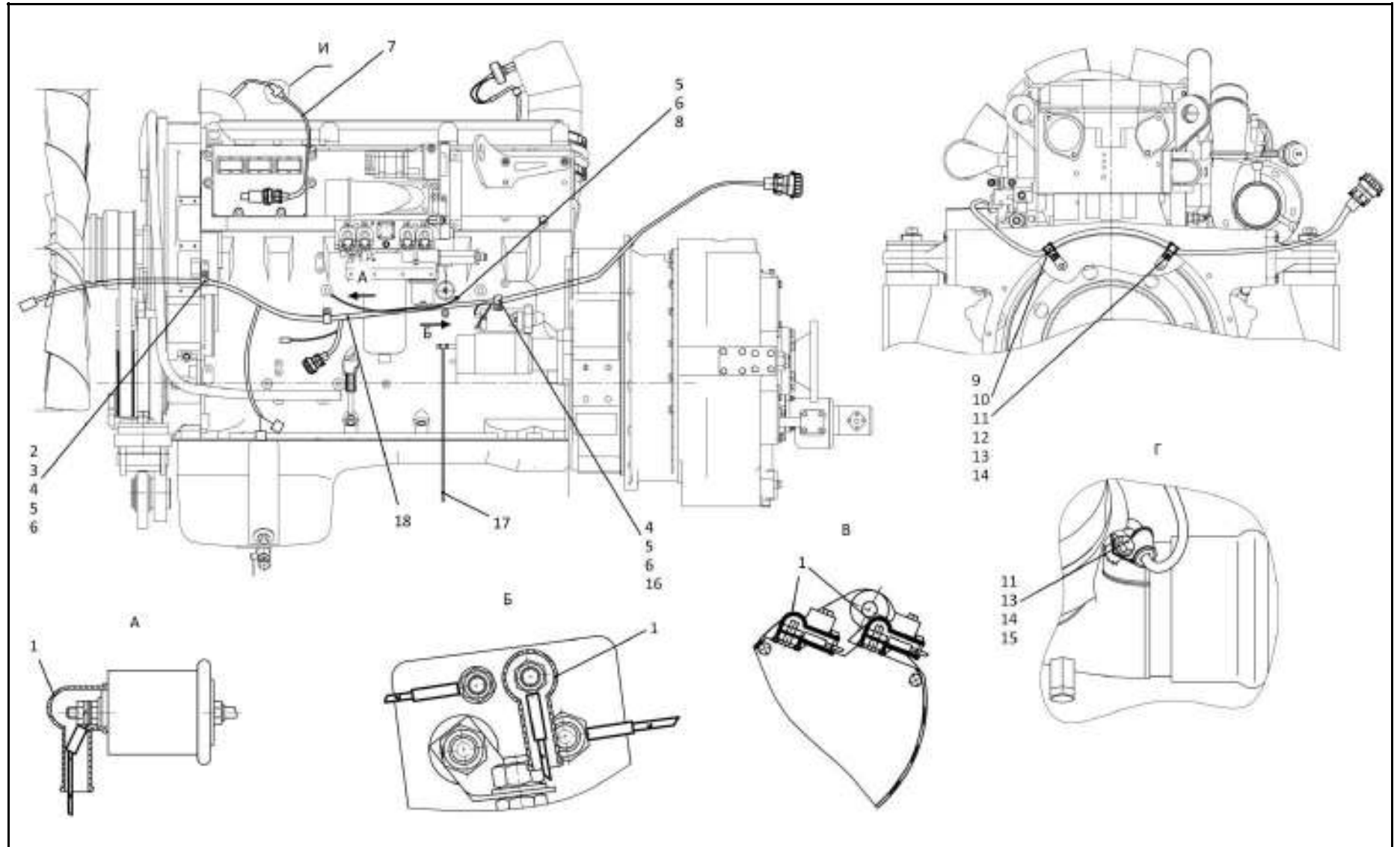
2526-10-12СБ Электрооборудование двигателя
2526-10-12SB Engine electric equipment

Рис./Fig. 2.8Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-10-12СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment	x	
	2526-10-12-20СБ(SB)	Электрооборудование двигателя	Engine electric equipment		x
1	700-40-5607	Наконечник	Tip	4	4
2	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	2	2
3	700-41-3312	Хомутик	Clip	2	2
4		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	3	
4		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.029 GOST 7796-70		3
5		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 019 GOST 6402-70	4	
5		Шайба 10 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10 65Г 0221 GOST 6402-70		4
6		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	2	
6		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		2
7	2506-10-108СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
7	2506-10-108-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
8	300195	Гайка М10-6Н.6.089 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6H.6.089 GOST 5915-70	1	1
9	700-40-6684-03	Прокладка	Gasket	6	6
10	700-41-3307	Хомутик	Clip	6	6
11		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	4	
11		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		4
12		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	6	
12		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		6
13		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
13		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
14		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	8	
14		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		8
15	415119	Хомутик	Clip	2	2
16	415204	Хомутик	Clip	1	1
17	401-10-111СБ(SB)	Провод	Wire	1	
17	401-10-111-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
18	2526-10-100СБ(SB)	Жгут ДВС	Harness DVS	1	
18	2526-10-100-20СБ(SB)	Жгут ДВС	Harness DVS		1

2526-10-12СБ Электрооборудование Двигателя
2526-10-12SB Engine electric equipment

2526-10-12СБ Электрооборудование Двигателя
2526-10-12SB Engine electric equipment



2-35

2526-10-12СБ Электрооборудование двигателя / 2526-10-12SB Engine electric equipment

Рис./Fig. 2.8 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

2-36

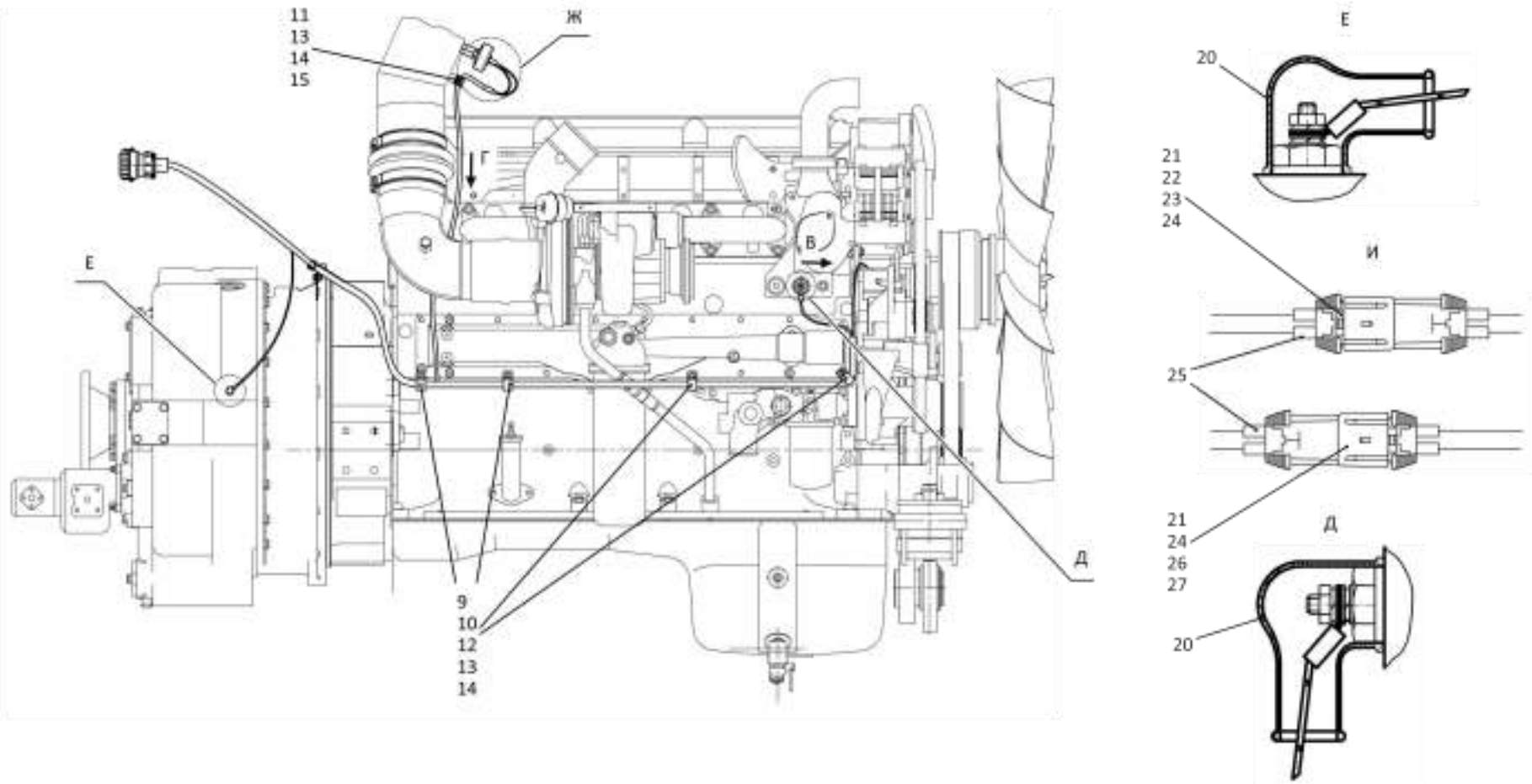
2.8

2526-10-12СБ Электрооборудование двигателя
2526-10-12SB Engine electric equipment

Рис./Fig. 2.8Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
20	700-40-5606	Наконечник	Tip	2	2
21		Адаптер 15300014 (по договору)	Adapter 15300014 (under the contract)	2	2
22		Контакт 12077411 (по договору)	Contact 12077411 (under the contract)	2	2
23		Корпус разъема 15300027 (по договору)	Connector body 15300027 (under the contract)	1	1
24		Уплотнитель 15324985	Seal 15324985	4	4
25		Трубка 305 ТВ-40,3, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	Tube 305 ТВ-40,3, white, extra class GOST 19034-82	0,08 м	
25		Трубка 305 ТВ-40Т, 3, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	Tube 305 ТВ-40Т,3, white, extra class GOST 19034-82		0,08 м
26		Контакт 12048159 (по договору)	Contact 12048159 (under the contract)	2	2
27		Корпус разъема 15300002 (по договору)	Connector body 15300002 (under the contract)	1	1

2526-10-12СБ Электрооборудование Двигателя
2526-10-12SB Engine electric equipment



2526-10-12СБ Электрооборудование двигателя / 2526-10-12SB Engine electric equipment

2-38

2.9
3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment
Рис./Fig. 2.9Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3516-10-17СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*1	Transmission electric equipment*1	х	
	3516-10-17-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*1	Transmission electric equipment*1		х
	3516-10-17-02СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*2	Transmission electric equipment*2	х	
	3516-10-17-02-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*2	Transmission electric equipment*2		х
	3516-10-17-03СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*3	Transmission electric equipment*3	х	
	3516-10-17-03-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*3	Transmission electric equipment*3		х
	3516-10-17-06СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*4	Transmission electric equipment*4	х	
	3516-10-17-06-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*4	Transmission electric equipment*4		х
	3516-10-17-08СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*5	Transmission electric equipment*5	х	
	3516-10-17-08-20СБ(SB)	Электрооборудование трансмиссии*5	Transmission electric equipment*5		х
1	3516-10-200СБ(SB)	Жгут ТР*1	Harness TR*1	1	
1	3516-10-200-20СБ(SB)	Жгут ТР*1	Harness TR*1		1
1	3516-10-200-02СБ(SB)	Жгут ТР*2	Harness TR*2	1	
1	3516-10-200-02-20СБ(SB)	Жгут ТР*2	Harness TR*2		1
1	3516-10-200-03СБ(SB)	Жгут ТР*3	Harness TR*3	1	
1	3516-10-200-03-20СБ(SB)	Жгут ТР*3	Harness TR*3		1
1	3516-10-100СБ(SB)	Жгут ТР*4	Harness TR*4	1	
1	3516-10-100-20СБ(SB)	Жгут ТР*4	Harness TR*4		1
1	3516-10-100-02СБ(SB)	Жгут ТР*5	Harness TR*5	1	
1	3516-10-100-02-20СБ(SB)	Жгут ТР*5	Harness TR*5		1

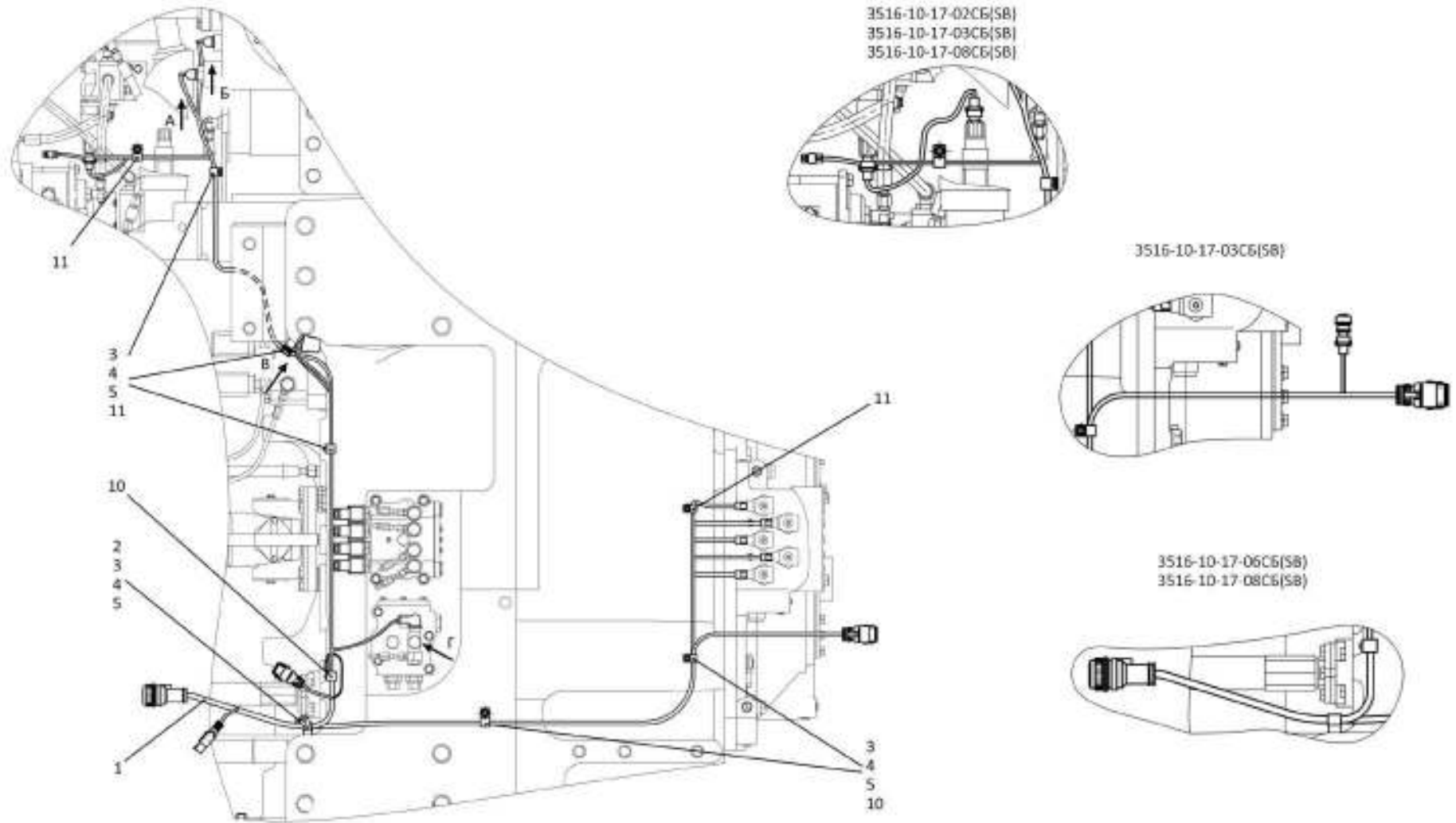
Примечание: *1 - входит в 3516-10-17СБ
*2 - входит в 3516-10-17-02СБ
*3 - входит в 3516-10-17-03СБ
*4 - входит в 3516-10-17-06СБ
*5 - входит в 3516-10-17-08СБ

Note: *1 - included into 3516-10-17SB
*2 - included into 3516-10-17-02SB
*3 - included into 3516-10-17-03SB
*4 - included into 3516-10-17-06SB
*5 - included into 3516-10-17-08SB

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

2-39



3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

2-40

2.9

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

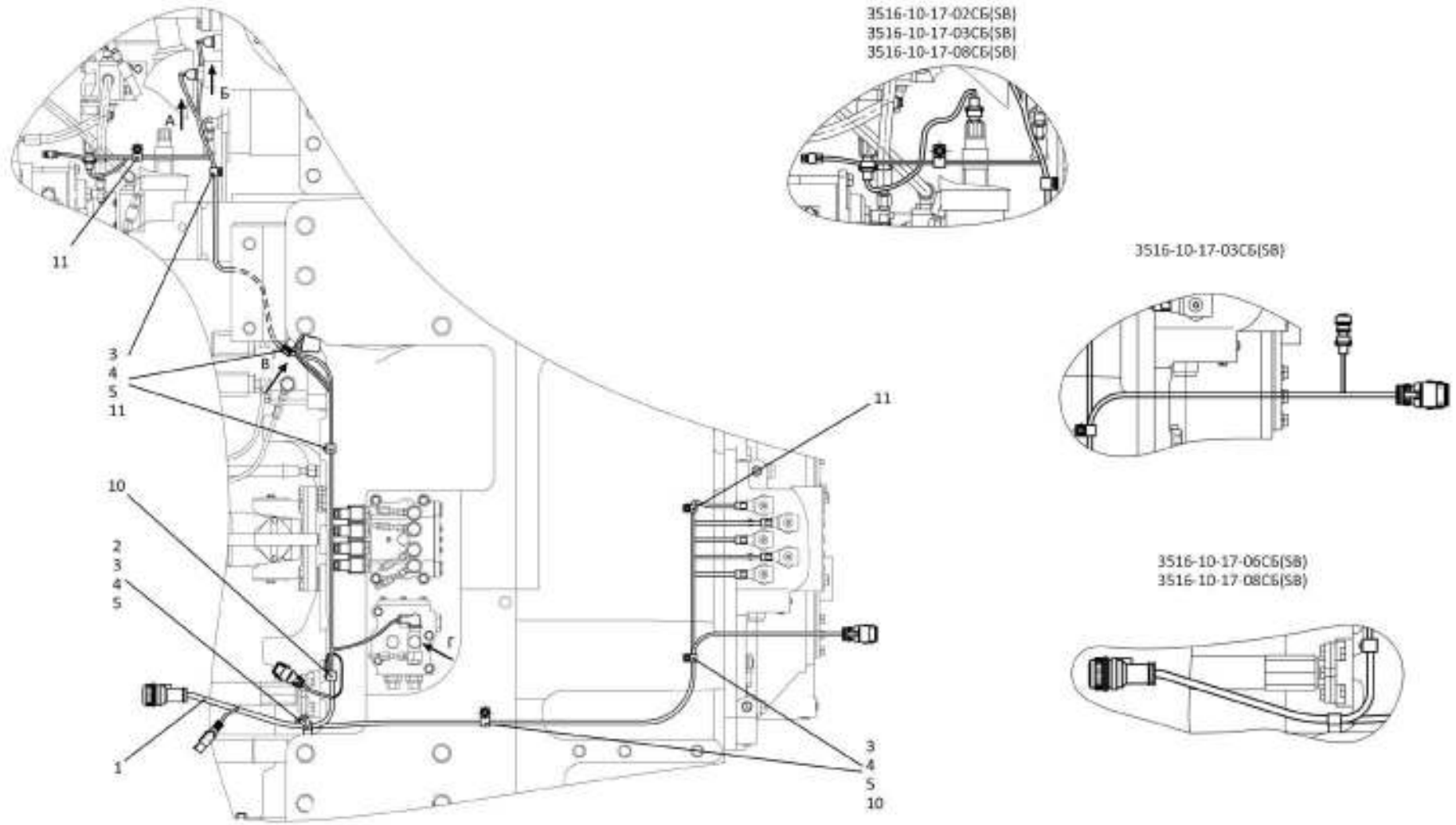
Рис./Fig. 2.9Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
2	700-41-2548	Хомутик	Clip	1	1
3		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	9	
3		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		9
4		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	9	
4		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		9
5		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	9	
5		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		9
10	700-41-3179	Хомутик	Clip	3	3
11	415090	Хомутик	Clip	5	5

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

2-41



3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

2-42

2.9

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

Рис./Fig. 2.9

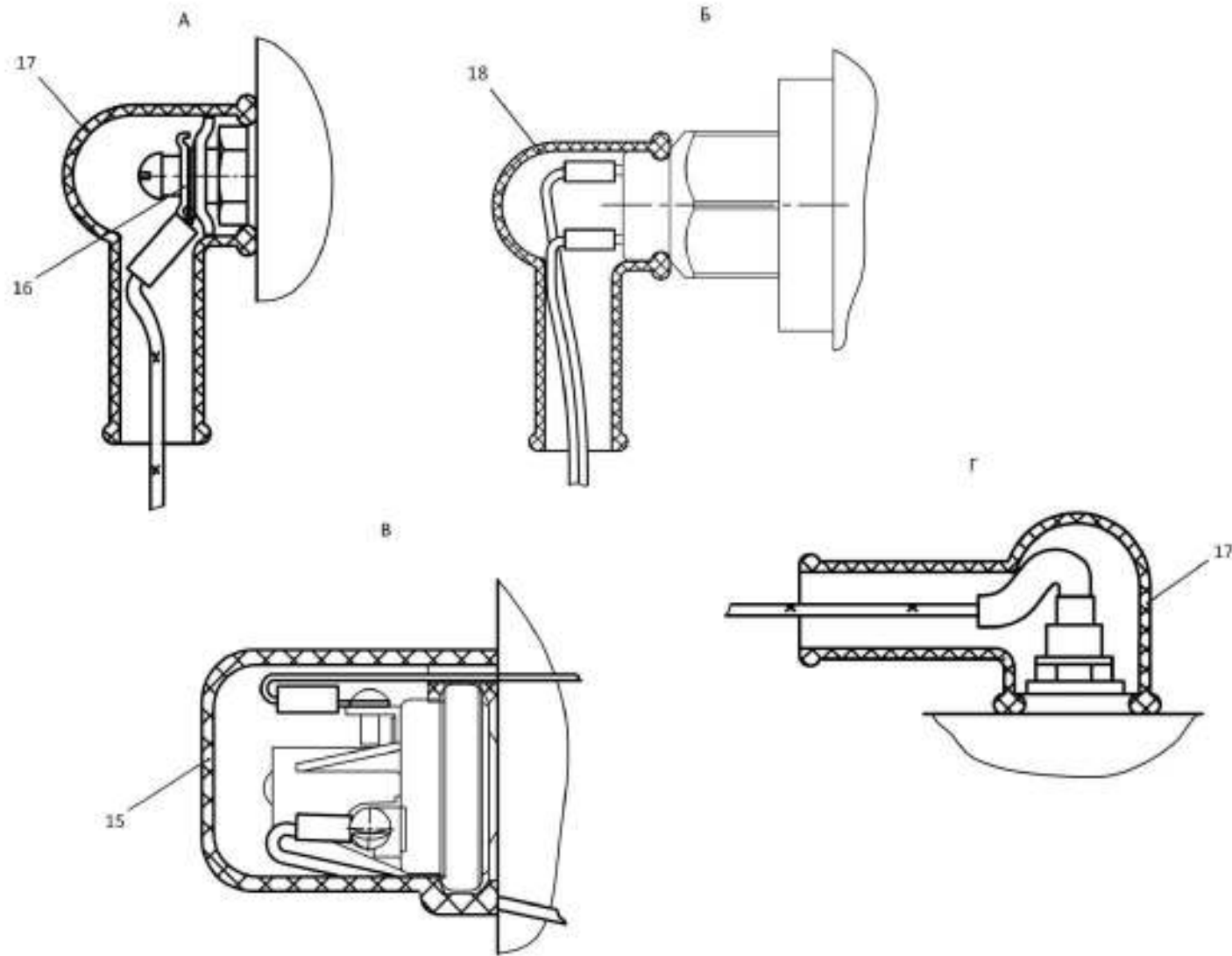
Лист 3 из 3
 Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15		Колпачок 79004-Р (поставка "Honeywell International Inc") ^{*1,*2,*3}	Cap 79004-P (delivery of "Honeywell International Inc") ^{*1,*2,*3}	1	1
16	ТТ2501-10-9	Шайба	Washer	1	1
17	700-40-5607	Наконечник	Tip	2	2
18	700-40-5606	Наконечник	Tip	1	1

Примечание: *1 - входит в 3516-10-17СБ
 *2 - входит в 3516-10-17-02СБ
 *3 - входит в 3516-10-17-03СБ
 *4 - входит в 3516-10-17-06СБ
 *5 - входит в 3516-10-17-08СБ

Note: *1 - included into 3516-10-17SB
 *2 - included into 3516-10-17-02SB
 *3 - included into 3516-10-17-03SB
 *4 - included into 3516-10-17-06SB
 *5 - included into 3516-10-17-08SB

3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
 3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment



3516-10-17СБ/-02СБ/-03СБ/-06СБ/-08СБ Электрооборудование трансмиссии
3516-10-17SB/-02SB/-03SB/-06SB/-08SB Transmission electric equipment

2-44

2.10

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

Рис./Fig. 2.10

Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

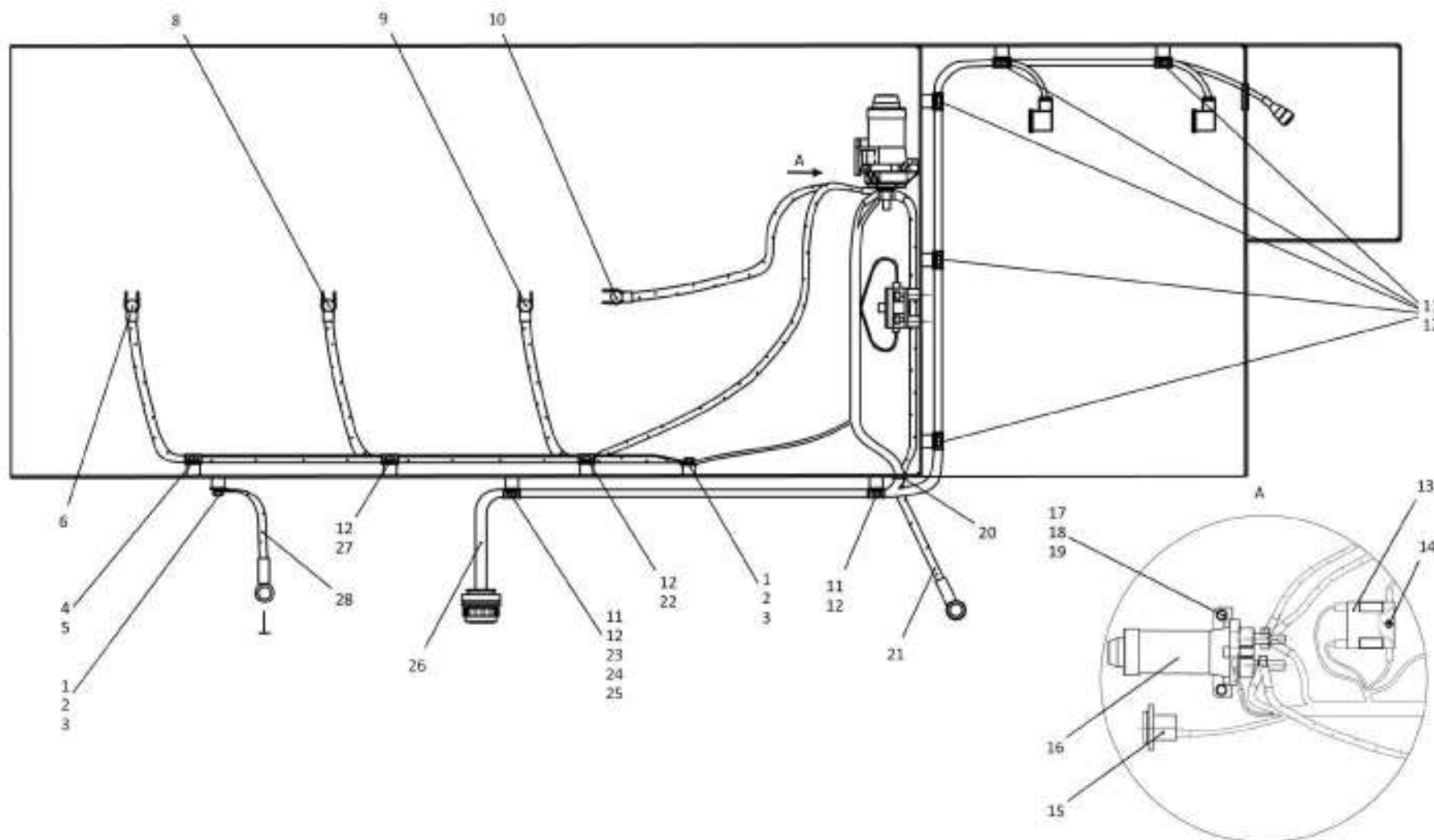
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4002-10-16СБ(SB)	Контейнер АКБ ^{*1}	Storage batteries container ^{*1}	x	
	4002-10-16-20СБ(SB)	Контейнер АКБ ^{*1}	Storage batteries container ^{*1}		x
	4002-10-16-03СБ(SB)	Контейнер АКБ ^{*2}	Storage batteries container ^{*2}	x	
	4002-10-16-03-20СБ(SB)	Контейнер АКБ ^{*2}	Storage batteries container ^{*2}		x
1		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	2	
1		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		2
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	2	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		2
3		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	2	
3		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		2
4	700-41-2866	Хомутик ^{*1}	Clip ^{*1}	1	1
4	700-41-2866	Хомутик ^{*2}	Clip ^{*2}	3	3
5	1106-10-155-12СБ(SB)	Провод	Wire	1	1
5	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	1	1
7	1106-10-155-07СБ(SB)	Провод	Wire	1	1
9	1106-10-155-17СБ(SB)	Провод	Wire	1	1
10	1106-10-155-02СБ(SB)	Провод	Wire	1	1
11	700-41-3307	Хомутик ^{*1}	Clip ^{*1}	7	7
11	700-41-3307	Хомутик ^{*2}	Clip ^{*2}	6	6
12	700-40-6684-03	Прокладка ^{*1}	Gasket ^{*1}	9	9
12	700-40-6684-03	Прокладка ^{*2}	Gasket ^{*2}	7	7
13		Блок предохранителей БПР-2М9 Ф5.3722.005-11 (поставка ОАО "Копир")	Fuses block БПР-2М9 Ф5.3722.005-11 (delivery of JSC "Copyr")	1	1

Примечание: *1 - входит в 4002-10-16СБ
*2 - входит в 4002-10-16-03СБ

Note: *1 - included into 4002-10-16SB
*2 - included into 4002-10-16-03SB

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container



2-45

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ / 4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

2-46

2.10

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

Рис./Fig. 2.10Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
14		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx18.58.019 GOST 17473-80	2	
14		Винт В.М6-6gx18.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx18.58.029 GOST 17473-80		2
15		Розетка штепсельная ПС-500 (по договору)	Socket plug ПС-500 (under the contract)	1	1
16		Выключатель 1402.3737 исполнение о ТУ 37.003.1031-80	Switch 1402.3737 variant о TU 37.003.1031-80	1	
16		Выключатель 1407.3737 исполнение т ТУ 37.003.574-74	Switch 1407.3737 variant т TU 37.003.574-74		1
17		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.68.019 GOST 7798-70	2	
17		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.68.029 GOST 7798-70		2
18		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
18		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
19	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	2	
19	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
20	700-40-3141	Кольцо	Ring	2	2
21	3506-10-123-04СБ(СВ)	Провод СТ	Wire ST	1	1
22	700-41-3187	Хомутик	Clip	1	1
23		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	10	
23		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		10
24		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	10	
24		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		10
25		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	10	
25		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		10
26	4006-10-125СБ(СВ)	Жгут АКБ*1	Harness АКБ*1	1	
26	4006-10-125-20СБ(СВ)	Жгут АКБ*1	Harness АКБ*1		1
26	4006-10-225СБ(СВ)	Жгут АКБ*2	Harness АКБ*2	1	
26	4006-10-225-20СБ(СВ)	Жгут АКБ*2	Harness АКБ*2		1
27	415178	Хомутик	Clip	1	1
28	1152-10-111СБ(СВ)	Провод	Wire	1	1

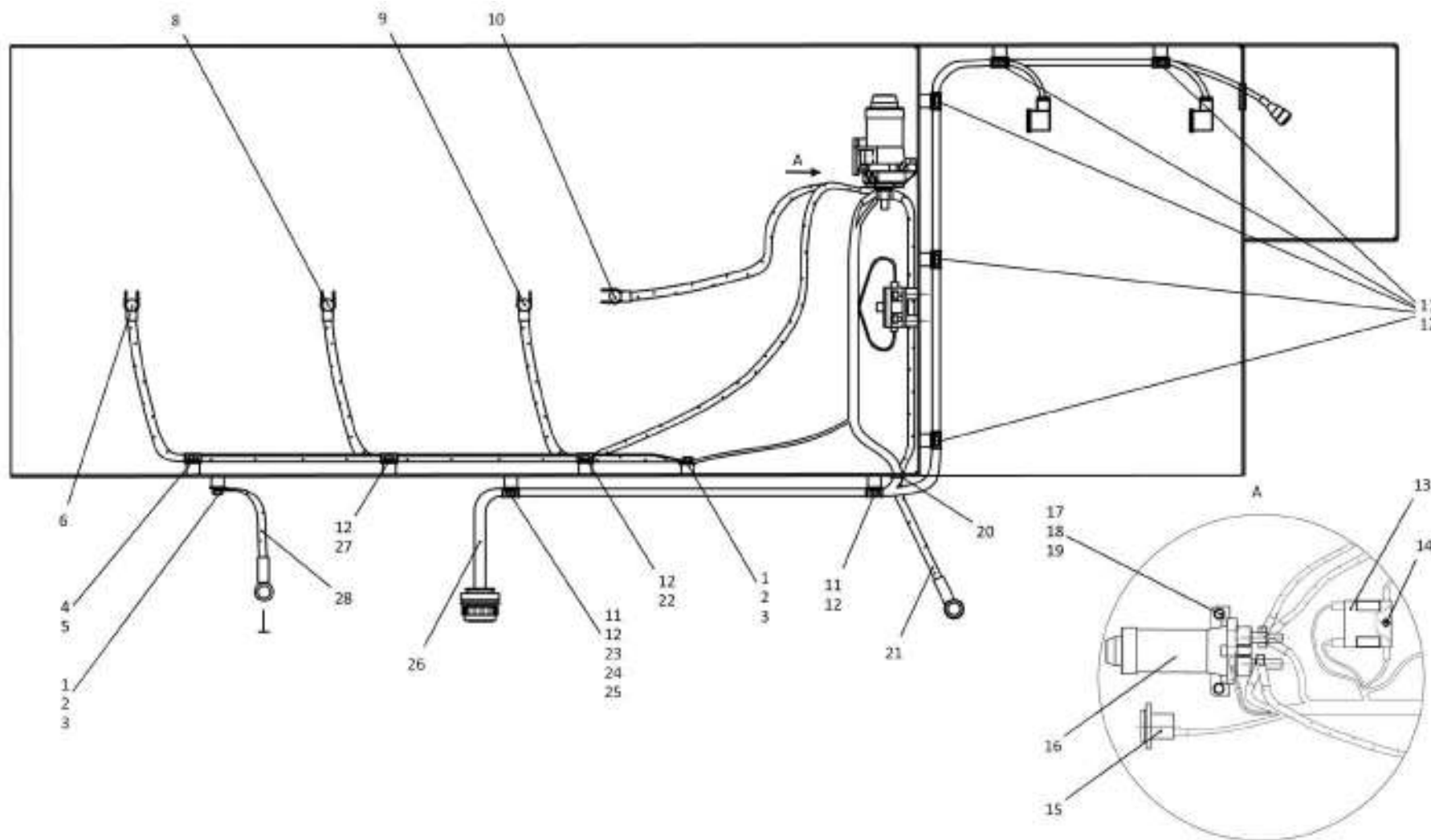
Примечание: *1 - входит в 4002-10-16СБ
*2 - входит в 4002-10-16-03СБ

Note: *1 - included into 4002-10-16SB
*2 - included into 4002-10-16-03SB

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

2-47



4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ / 4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

2-48

2.10

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

Рис./Fig. 2.10

Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

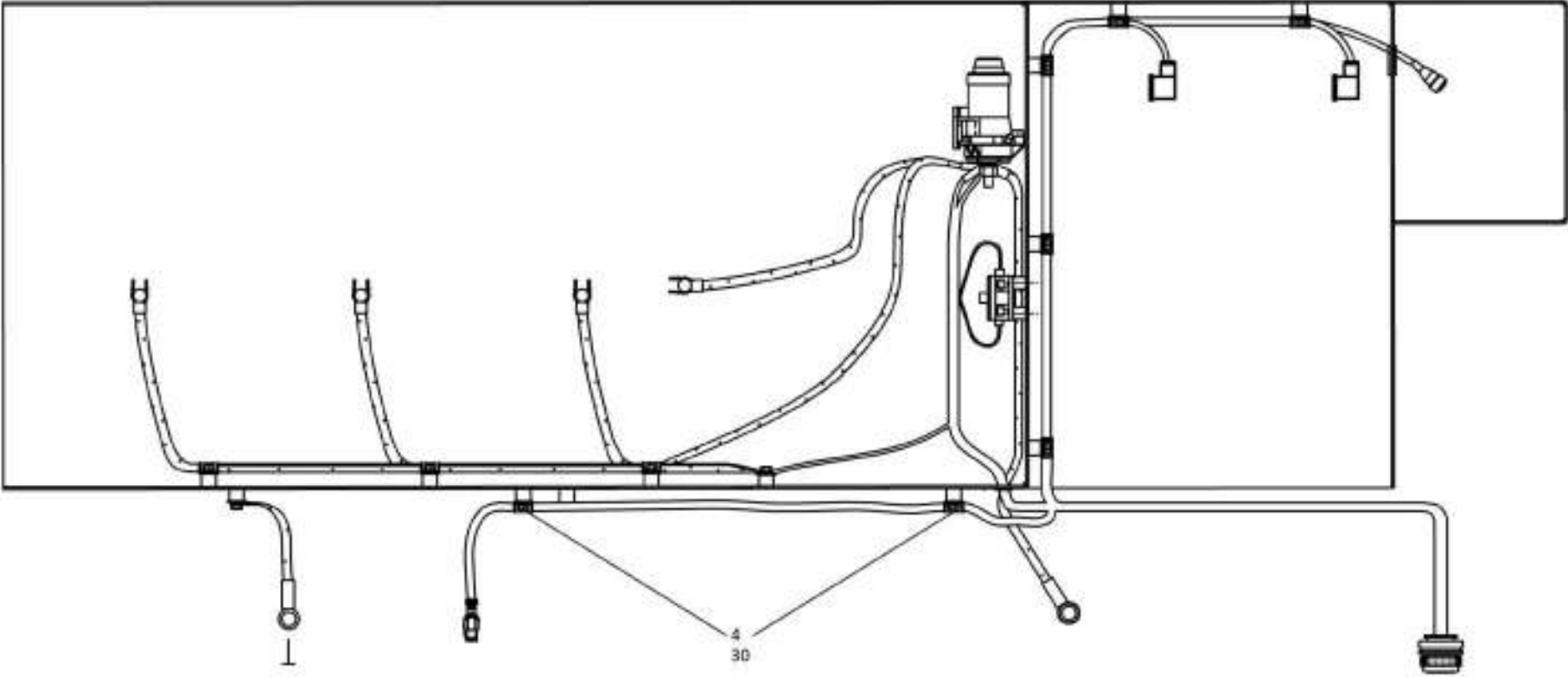
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30	700-40-6684-05	Прокладка* ²	Gasket* ²	2	2

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

Примечание: *1 - входит в 4002-10-16СБ
*2 - входит в 4002-10-16-03СБ

Note: *1 - included into 4002-10-16SB
*2 - included into 4002-10-16-03SB

4002-10-16-03СБ(5В)



4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ
4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

2-49

4002-10-16СБ/-03СБ Контейнер АКБ / 4002-10-16SB/-03SB Storage batteries container

2-50

2.11

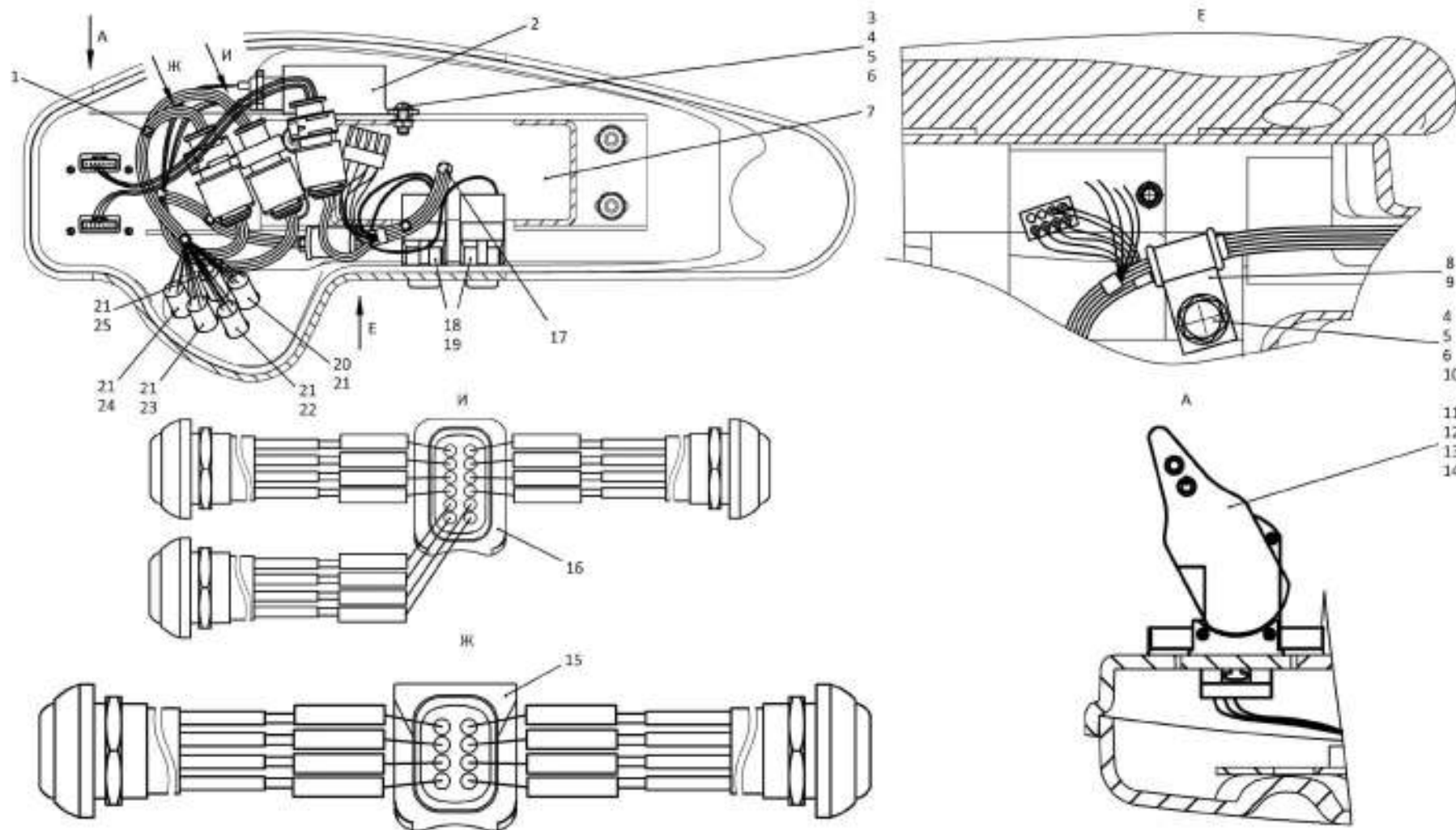
4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
4006-10-201SB Harness mounting In tractor control panel

Рис./Fig. 2.11Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4006-10-201СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel	х	
	4006-10-201-20СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel		х
1	45100	Хомут кабельный СТ-2,5х100	Cable clamp СТ-2,5х100	15	15
2		Блок монтажный БМ 02 (поставляется по контракту)	Assembly unit БМ 02 (delivery under the contract)	1	1
3		Винт В.М6-6gx16 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16 GOST 17473-80	1	1
4		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	Nut М6 GOST 5915-70	2	2
5		Шайба 6Т ГОСТ 6402-70	Washer 6Т GOST 6402-70	2	2
6	310110	Шайба А.6 ГОСТ 11371-78	Washer А.6 GOST 11371-78	4	
6	310110-20	Шайба А.6 ГОСТ 11371-78	Washer А.6 GOST 11371-78		4
7		Пульт управления движением гусеничных тракторов-бульдозеров и крановых трубоукладчиков 4001-10-1ПУ-00 ТУ 4001.0001-2007	Track dozer tractors and crane pipelayers movement control panel 4001-10-1ПУ-00 TU 4001.0001-2007	1	1
8	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	1	1
9	700-41-2866	Хомутик	Clip	1	1
10		Болт М6-6gx16 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16 GOST 7798-70	1	1
11		Винт В.М3-6gx10 ГОСТ 17473-80	Screw В.М3-6gx10 GOST 17473-80	8	8
12		Шайба 3 ГОСТ 6402-70	Washer 3 GOST 6402-70	8	8

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
4006-10-201SB Harness mounting In tractor control panel

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
 4006-10-201SB Harness mounting in tractor control panel



2-51

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
 4006-10-201SB Harness mounting in tractor control panel

2-52

2.11

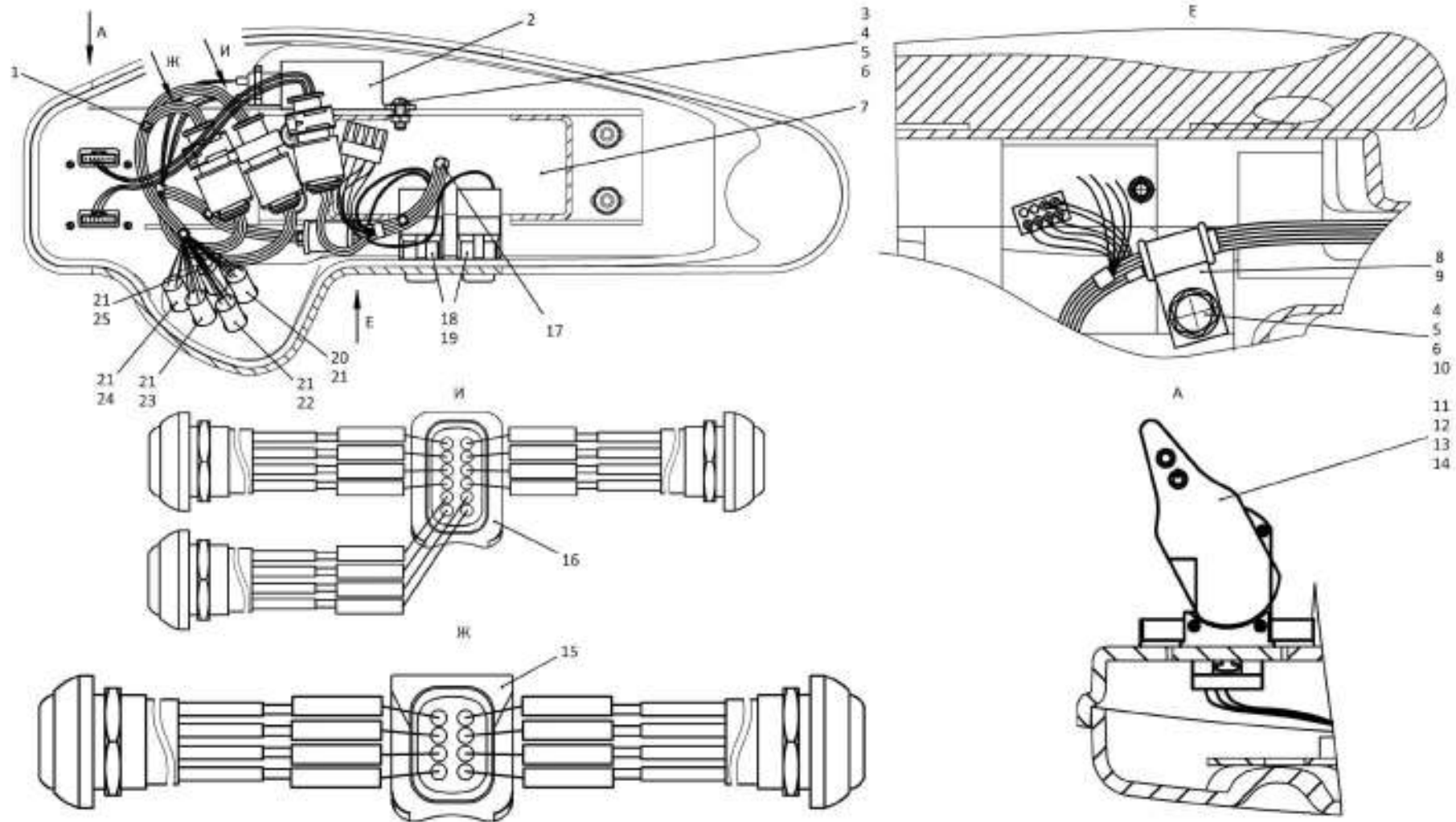
4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
4006-10-201SB Harness mounting In tractor control panel

Рис./Fig. 2.11Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
13	310020	Шайба А.3 ГОСТ 11371-78	Washer A.3 GOST 11371-78	8	
13	310020-20	Шайба А.3 ГОСТ 11371-78	Washer A.3 GOST 11371-78		8
14		Джойстик JS-120-0008 (поставляется по контракту)	Joystick JS-120-0008 (delivery under the contract)	2	2
15		Колодка штыревая 1-1564512-1	Block the pin 1-1564512-1	1	1
16		Колодка штыревая 1-1564414-1	Block the pin 1-1564414-1	1	1
17	4006-10-200СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
17	4006-10-200-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
18		Переключатель П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	2	2
19		Рамка выключателей 60.3710116-08	Switch frame 60.3710116-08	2	2
20	4006-10-202-03СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	1	1
21		Колпачок U 5125 (поставляется по контракту)	Cap U 5125 (delivery under the contract)	5	5
22	4006-10-202-01СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	1	1
23	4006-10-202-02СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	1	1
24	4006-10-202СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	1	1
25	4006-10-202-04СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	1	1

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
4006-10-201SB Harness mounting In tractor control panel

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
 4006-10-201SB Harness mounting in tractor control panel



2-53

4006-10-201СБ Монтаж жгута в пульте управления трактором
 4006-10-201SB Harness mounting in tractor control panel

2-54

2.12

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

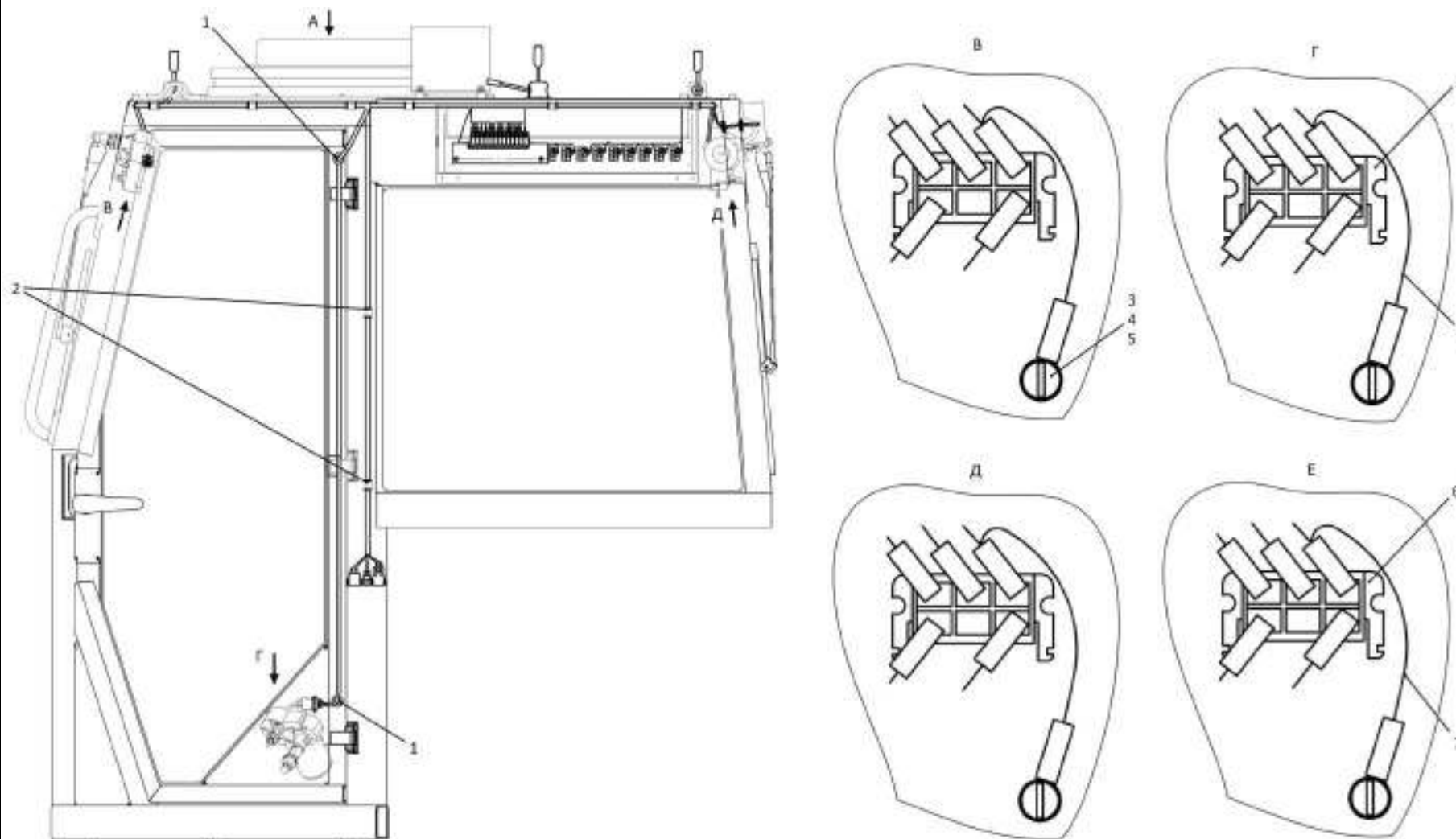
Рис./Fig. 2.12Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4002-10-14-01СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	х	
	4002-10-14-01-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment		х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	5	5
2	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	19	19
2		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
2		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
3		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	6	
3		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		6
3	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	8	
3	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		8
6		Колодка гнездовая 602606 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602606 OСТ 37.003.032-88	2	2
7	404-10-180-51СБ(SB)	Провод	Wire	2	
7	404-10-180-51-20СБ(SB)	Провод	Wire		2

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-55



4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-56

2.12

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

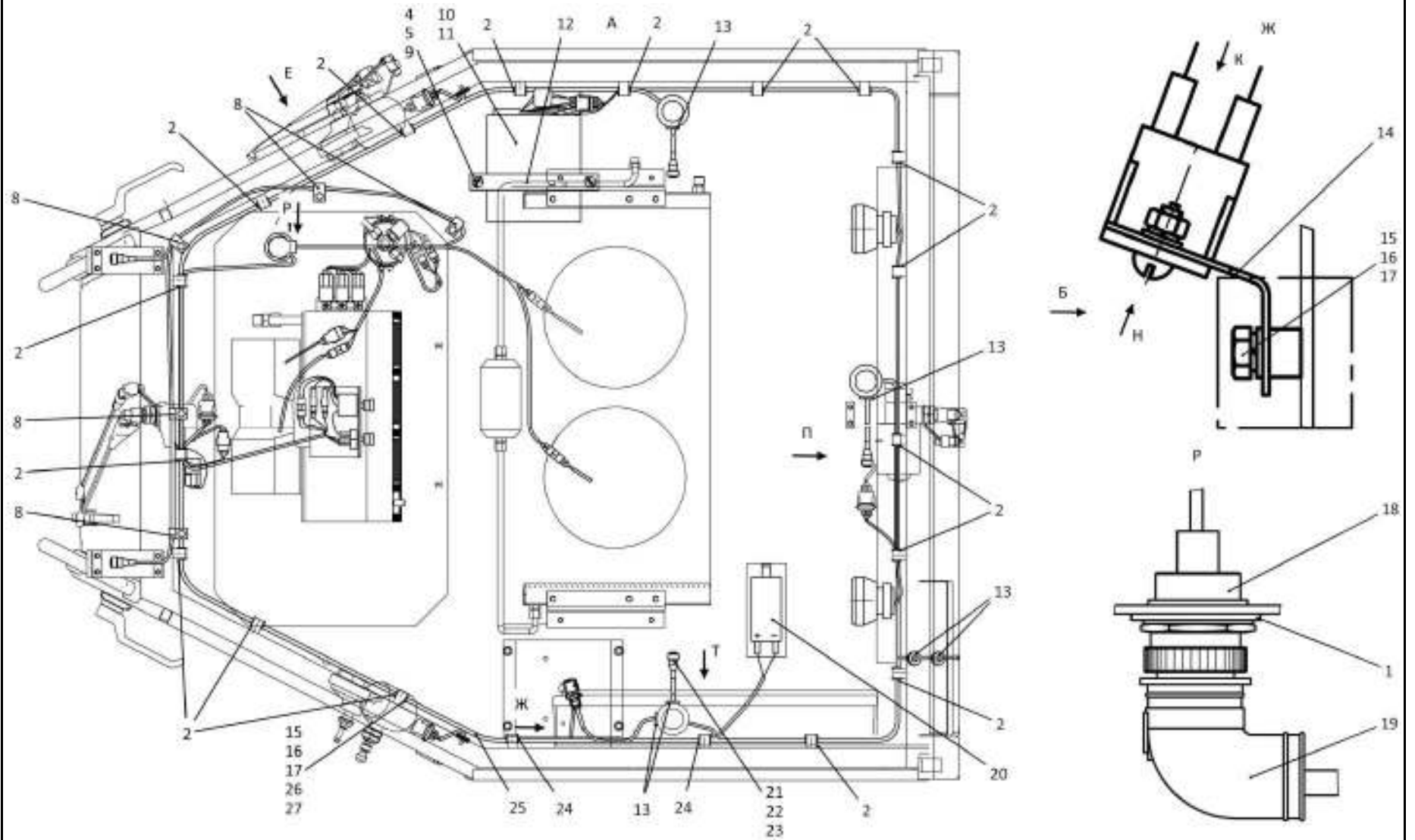
Рис./Fig. 2.12Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
8	415090	Хомутик	Clip	5	5
9		Винт В.М6-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.019 GOST 17473-80	2	
9		Винт В.М6-6gx22.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.029 GOST 17473-80		2
10	1102-10-206СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
10	1102-10-206-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
11		Магнитола HD-1013 (по договору)	Radio tape recorder HD-1013 (under the contract)	1	1
12	1102-10-183СБ(SB)	Скоба	Cramp	1	
12	1102-10-183-20СБ(SB)	Скоба	Cramp		1
13	700-40-6695	Кольцо	Ring	8	8
14	1102-10-22	Кронштейн	Bracket	1	
14	1102-10-22-20	Кронштейн	Bracket		1
15		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	1	
15		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		1
16		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	1	
16		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		1

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-57



4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-58

2.12

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

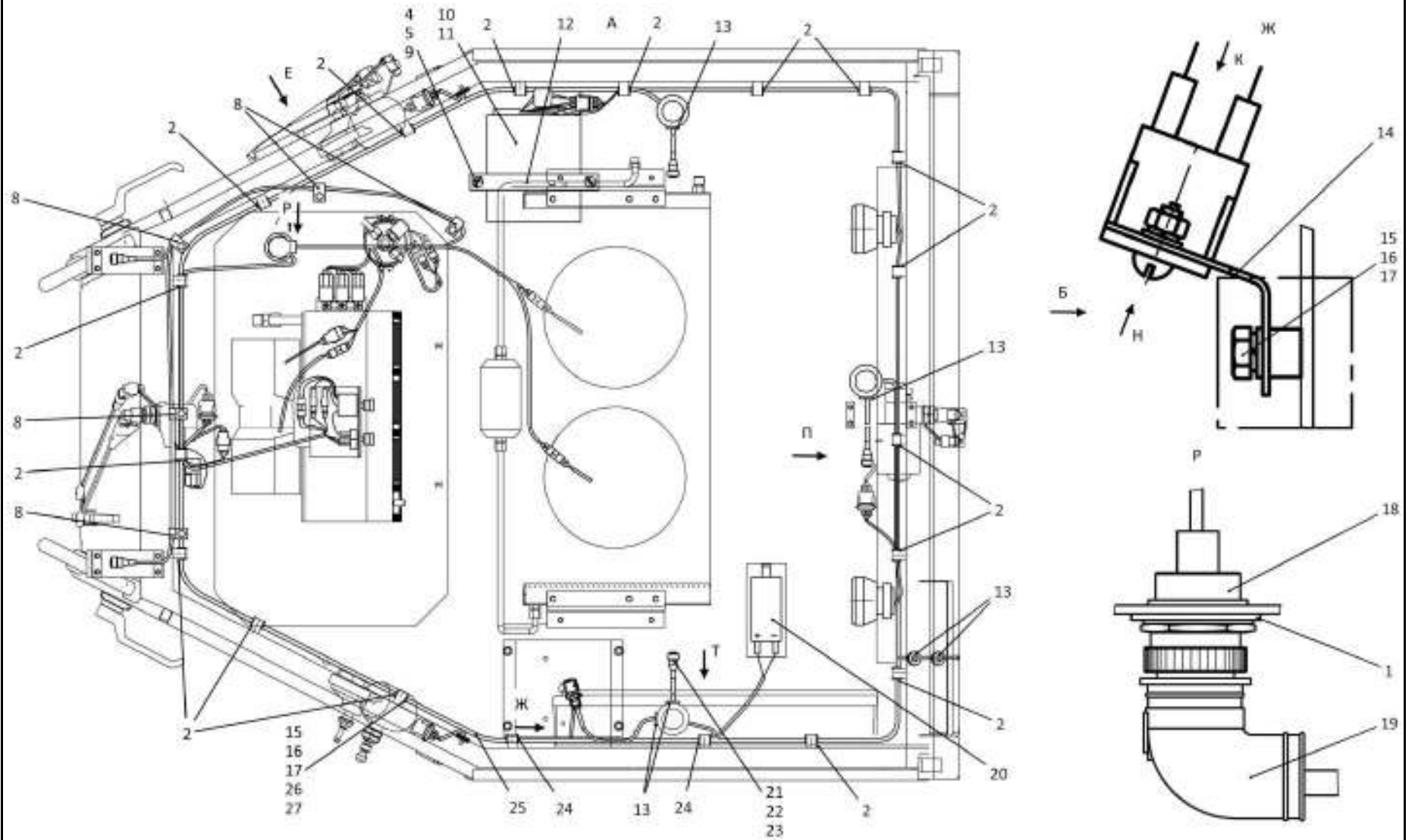
Рис./Fig. 2.12Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
17		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	2	
17		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		2
18	4002-10-131СБ(SB)	Жгут кондиционера 1	Conditioner harness 1	1	1
19	4002-10-132СБ(SB)	Жгут кондиционера 2	Conditioner harness 2	1	1
20		Светильник автотранспортный СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573-029- 25616989-2004	Vehicle lamp СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573- 029-25616989-2004	1	1
21		Корпус разъема DT 06-2S (по договору)	Connector body DT 06-2S (under the con- tract)	5	5
22		Фиксатор W2S (по договору)	Fixer W2S (under the contract)	5	5
23		Резиновый колпачок 994201-00 (из ком- плекта фары "Hella")	Rubber cap 994201-00 (from "Hella" head- light set)	2	2
24	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	2	2
25	4002-10-101-01СБ(SB)	Жгут крыши кабины	Cab roof harness	1	
25	4002-10-101-01-20СБ(SB)	Жгут крыши кабины	Cab roof harness		1
26	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	1	1
27	700-41-3187	Хомутик	Clip	1	1

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-59



4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-60

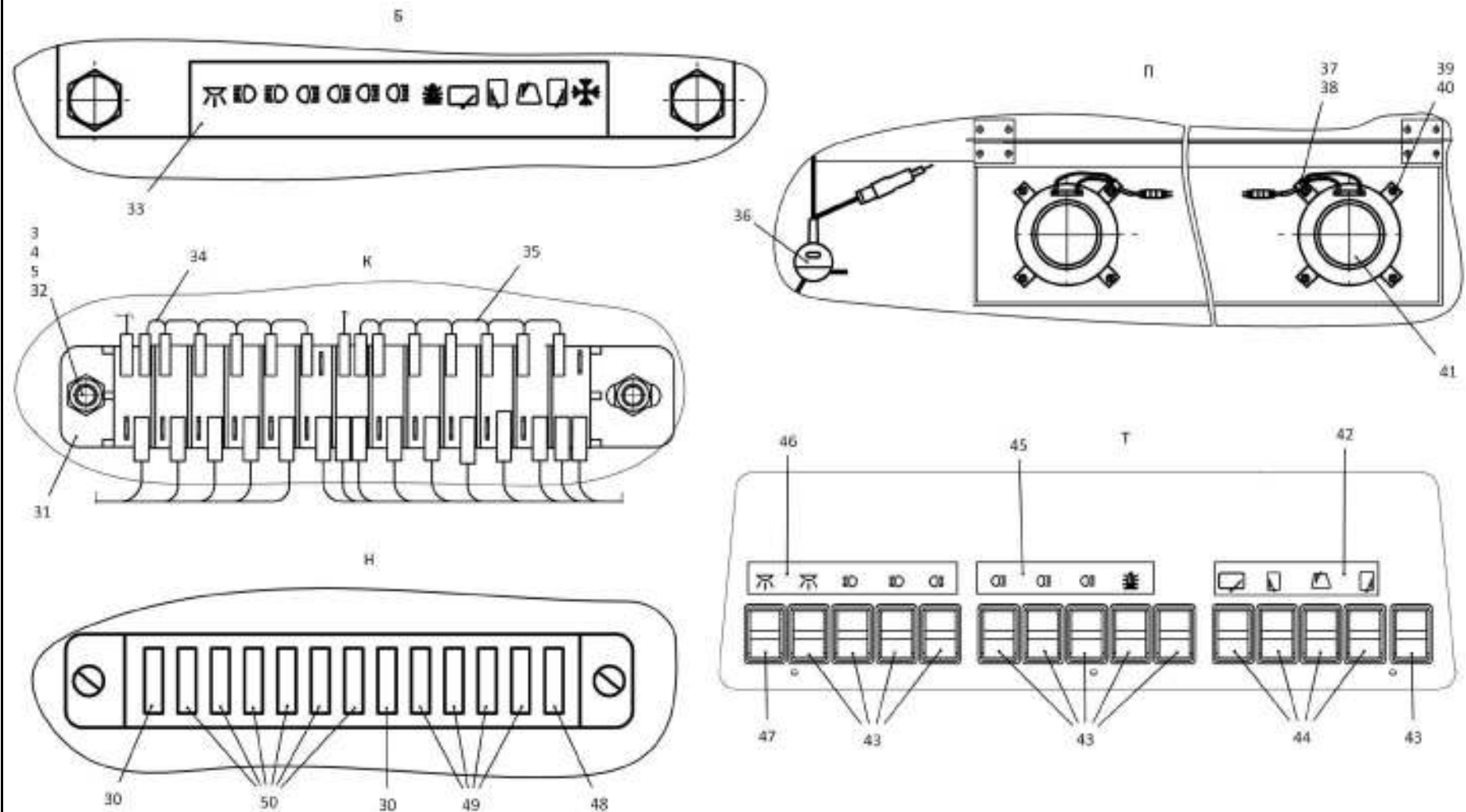
2.12

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.12Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30		Предохранитель 5А 35.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 5A 35.3722 TU 37.469.013-95	2	2
31		Блок предохранителей БПР-13.01Ф54.811.000 ТУ	Fuses block БПР-13.01Ф54.811.000 ТУ	1	1
32		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
32		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 GOST 5915-70		2
33	420442-05	Табличка	Plate	1	1
34	1102-10-184-03СБ(СВ)	Провод	Wire	1	
34	1102-10-184-03-20СБ(СВ)	Провод	Wire		1
35	1102-10-184-02СБ(СВ)	Провод	Wire	1	
35	1102-10-184-02-20СБ(СВ)	Провод	Wire		1
36	1102-10-190СБ(СВ)	Антенна	Antenna	1	
36	1102-10-190-20СБ(СВ)	Антенна	Antenna		1
37	415045	Хомутик	Clip	2	2
38	700-40-6684-08	Прокладка	Gasket	2	2
39		Винт 2-4.2x25 (по договору)	Screw 2-4.2x25 (under the contract)	8	8

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment



4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-62

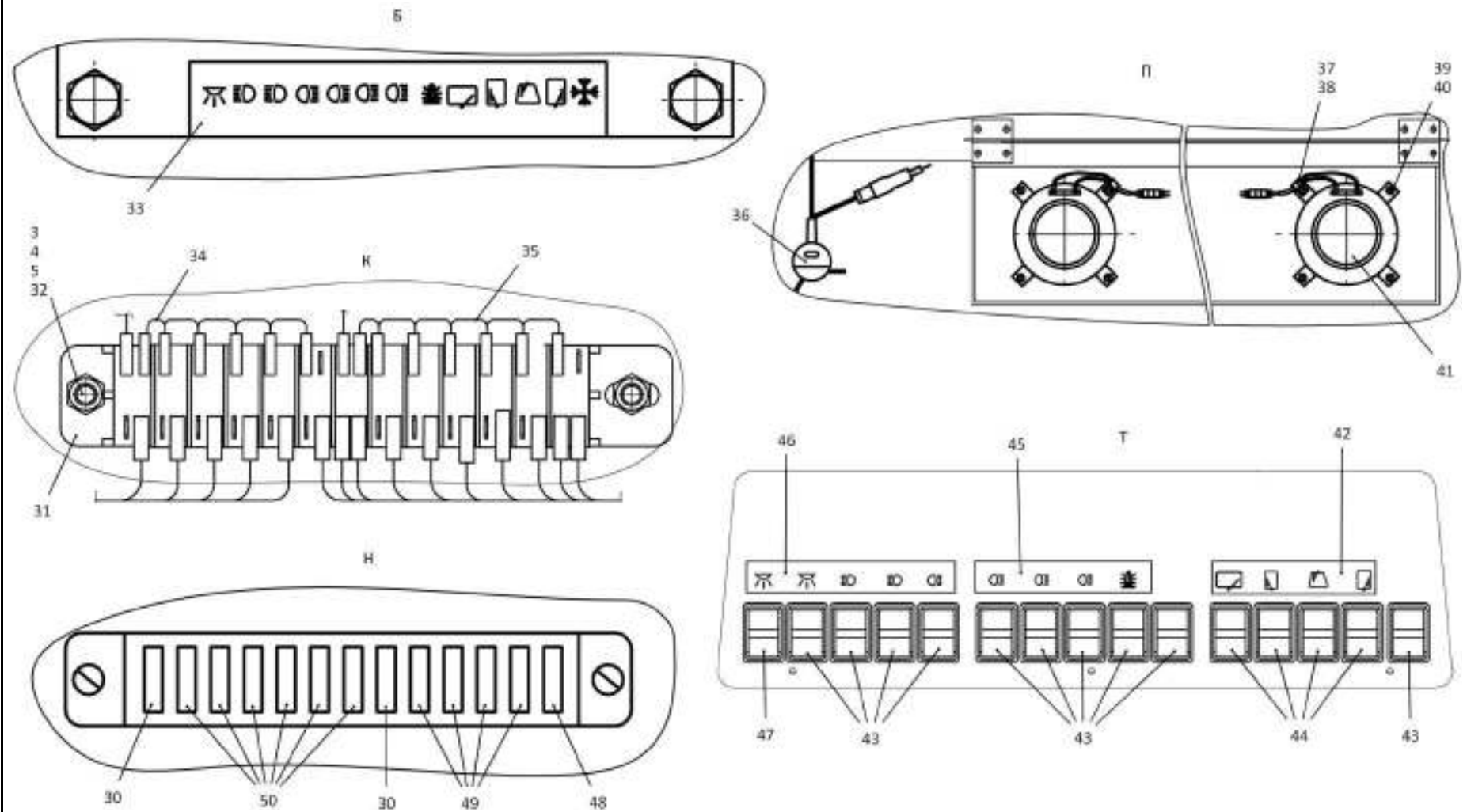
2.12

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.12Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
40		Гайка 292685-П2 (по договору)	Nut 292685-П2 (under the contract)	8	8
41	1102-10-189СБ(SB)	Система акустическая 15АС 1304А	Acoustic system 15AC 1304A	2	
41	1102-10-189-20СБ(SB)	Система акустическая 15АС 1304А	Acoustic system 15AC 1304A		2
42	420432-01	Табличка	Plate	1	1
43		Переключатель П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	10	10
44		Переключатель П150-07.28 ТУ 37.003.701-75	Switch П150-07.28 ТУ 37.003.701-75	4	4
45	420430	Табличка	Plate	1	1
46	420431-01	Табличка	Plate	1	1
47		Выключатель ВК343-03.43А ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-03.43А ТУ 37.003.701-75	1	1
48		Предохранитель 20А 354.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 20А 354.3722 ТУ 37.469.013-95	1	1
49		Предохранитель 7,5А 351.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 7,5А 351.3722 ТУ 37.469.013-95	4	4
50		Предохранитель 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	6	6

4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment



4002-10-14-01СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-01SB Cab roof electric equipment

2-64

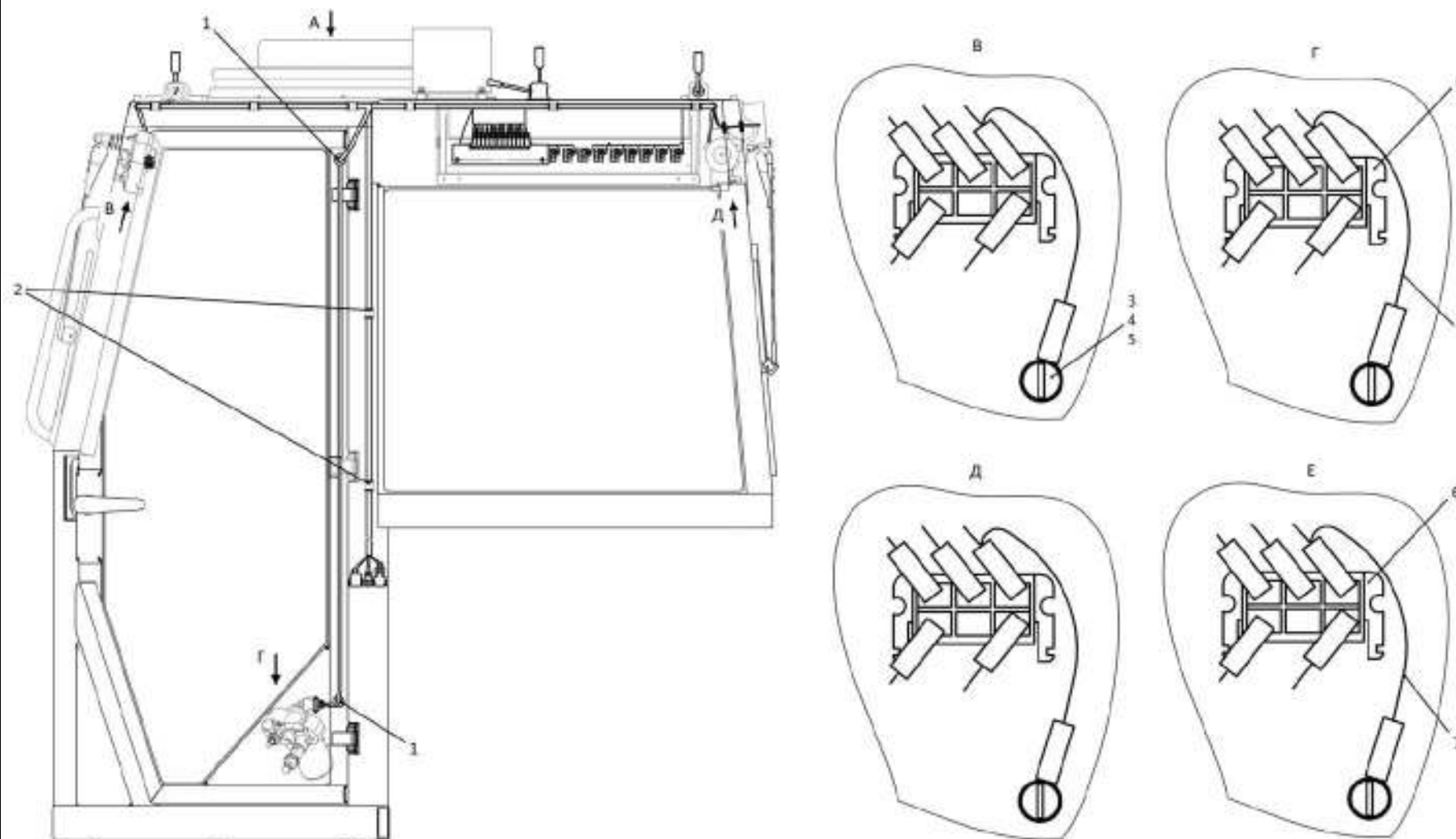
2.13

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.13Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4002-10-14-02СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	х	
	4002-10-14-02-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment		х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	4	4
2	700-40-6684-05	Прокладка	Gasket	19	19
3		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	7	
3		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		7
4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	11	
4		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		11
5	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	11	
5	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		11
6		Колодка гнездовая 602606 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602606 ОСТ 37.003.032-88	2	2
7	404-10-180-51СБ(SB)	Провод	Wire	2	
7	404-10-180-51-20СБ(SB)	Провод	Wire		2

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment



4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

2-66

2.13

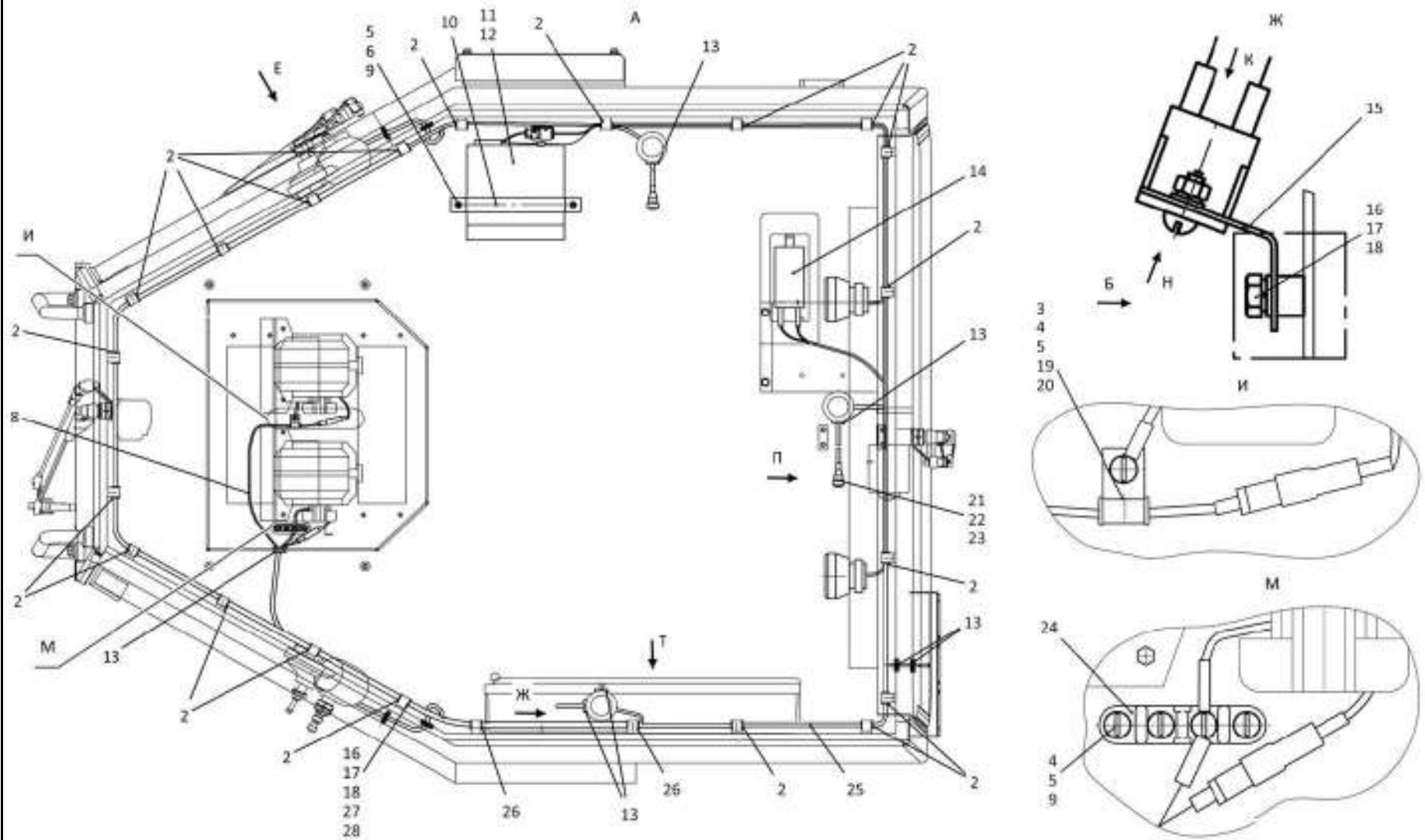
4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.13Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
8	1152-10-117СБ(SB)	Жгут	Harness	1	1
9		Винт В.М6-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.019 GOST 17473-80	4	
9		Винт В.М6-6gx22.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.029 GOST 17473-80		4
10	1102-10-183СБ(SB)	Скоба	Cramp	1	
10	1102-10-183-20СБ(SB)	Скоба	Cramp		1
11	1102-10-206СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
11	1102-10-206-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
12		Магнитола HD-1013 (по договору)	Radio tape recorder HD-1013 (under the contract)	1	1
13	700-40-6695	Кольцо	Ring	8	8
14		Светильник автотранспортный СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573-029-25616989-2004	Vehicle lamp СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573-029-25616989-2004	1	1
15	1102-10-22	Кронштейн	Bracket	1	
15	1102-10-22-20	Кронштейн	Bracket		1
16		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	1	
16		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		1
17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	1	
17		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		1

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment



4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

2-68

2.13

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.13

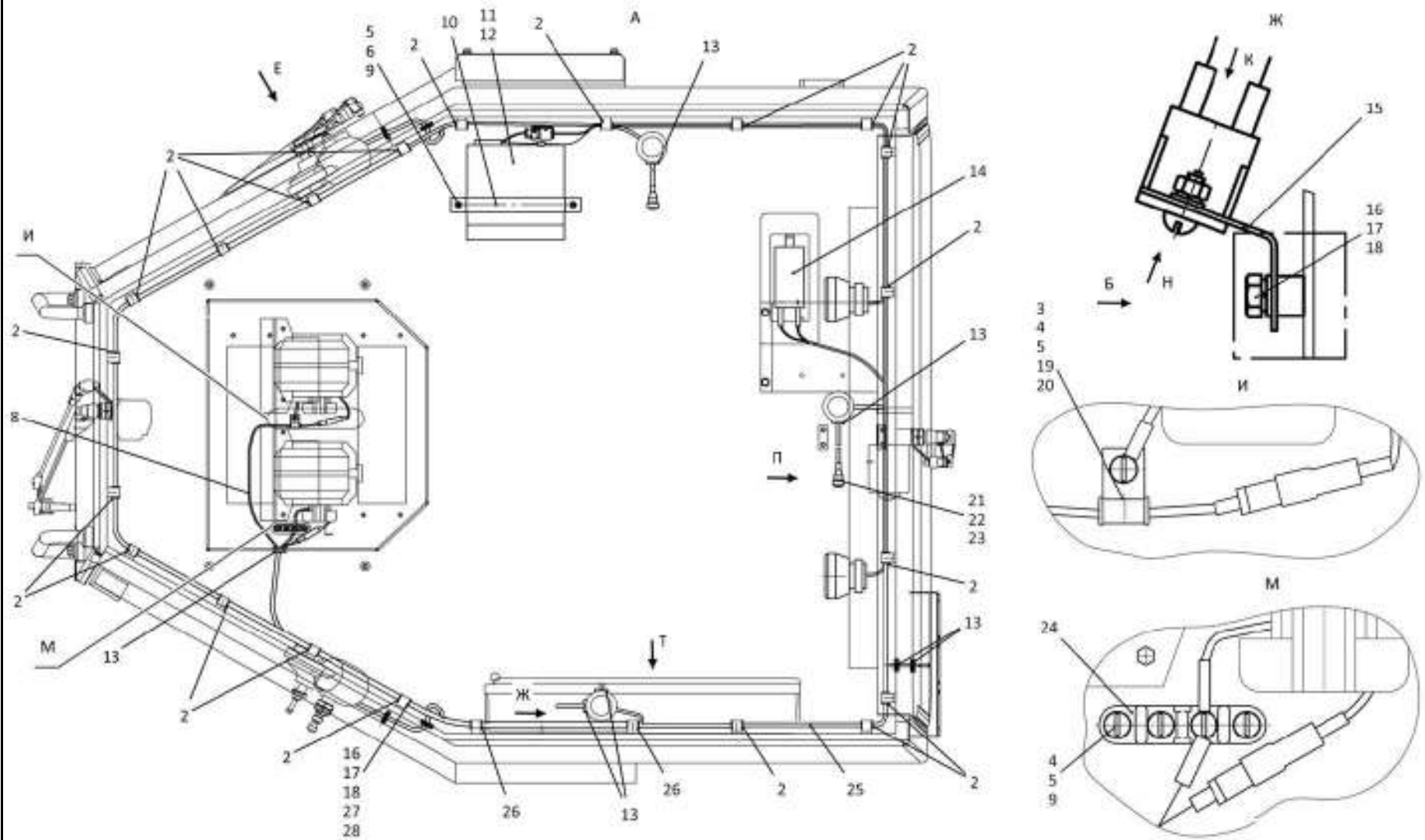
Лист 3 из 4
 Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
18		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	2	
18		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		2
19	415045	Хомутик	Clip	3	3
20	700-40-6684-08	Прокладка	Gasket	3	3
21		Корпус разъема DT 06-2S (по договору)	Connector body DT 06-2S (under the contract)	5	5
22		Фиксатор W2S (по договору)	Fixer W2S (under the contract)	5	5
23		Резиновый колпачок 994201-00 (по договору, из комплекта фары "Hella")	Rubber cap 994201-00 (under the contract, from "Hella" headlight set)	2	2
24		Панель соединительная 14.3723. 000 ТУ 37.003.1358-93	Connection panel 14.3723. 000 TU 37.003.1358-93	1	1
25	4002-10-101-02СБ(SB)	Жгут крыши кабины	Cab roof harness	1	
25	4002-10-101-02-20СБ(SB)	Жгут крыши кабины	Cab roof harness		1
26	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	2	2
27	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	1	1
28	700-41-3187	Хомутик	Clip	1	1

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
 4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

2-69



4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

2-70

2.13

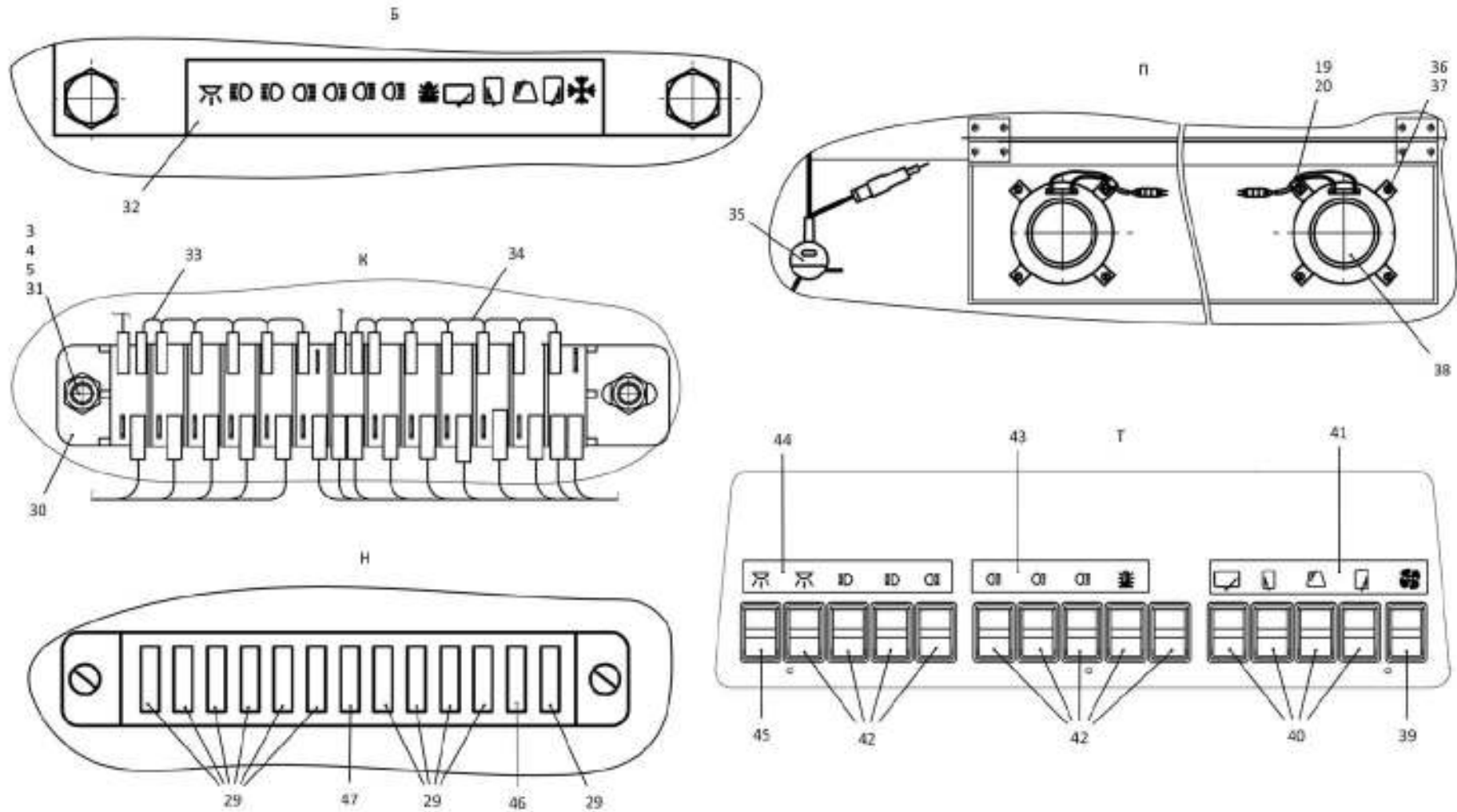
4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.13Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
29		Предохранитель 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	11	11
30		Блок предохранителей БПР-13.01Ф54.811.000 ТУ	Fuses block БПР-13.01Ф54.811.000 ТУ	1	1
31		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
31		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.029 GOST 5915-70		2
32	420442-01	Табличка	Plate	1	1
33	1102-10-184-03СБ(SB)	Провод	Wire	1	
33	1102-10-184-03-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
34	1102-10-184-02СБ(SB)	Провод	Wire	1	
34	1102-10-184-02-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
35	1102-10-190СБ(SB)	Антенна	Antenna	1	
35	1102-10-190-20СБ(SB)	Антенна	Antenna		1
36		Винт 2-4.2x25 (по договору)	Screw 2-4.2x25 (under the contract)	8	8
37		Гайка 292685-П2 (по договору)	Nut 292685-П2 (under the contract)	8	8
38	1102-10-189СБ(SB)	Система акустическая 15АС 1304А	Acoustic system 15АС 1304А	2	
38	1102-10-189-20СБ(SB)	Система акустическая 15АС 1304А	Acoustic system 15АС 1304А		2
39		Переключатель П147-04.11 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-04.11 ТУ 37.003.701-75	1	1
40		Переключатель П150-07.28 ТУ 37.003.701-75	Switch П150-07.28 ТУ 37.003.701-75	4	4
41	420432	Табличка	Plate	1	1
42		Переключатель П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	9	9
43	420430	Табличка	Plate	1	1
44	420431-01	Табличка	Plate	1	1
45		Выключатель ВК343-03.43А ТУ 37.003.701-75	Switch ВК343-03.43А ТУ 37.003.701-75	1	1
46		Предохранитель 25А 355.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 25А 355.3722 ТУ 37.469.013-95	1	1
47		Предохранитель 20А 354.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 20А 354.3722 ТУ 37.469.013-95	1	1

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment



4002-10-14-02СБ Электрооборудование крыши кабины
4002-10-14-02SB Cab roof electric equipment

2-72

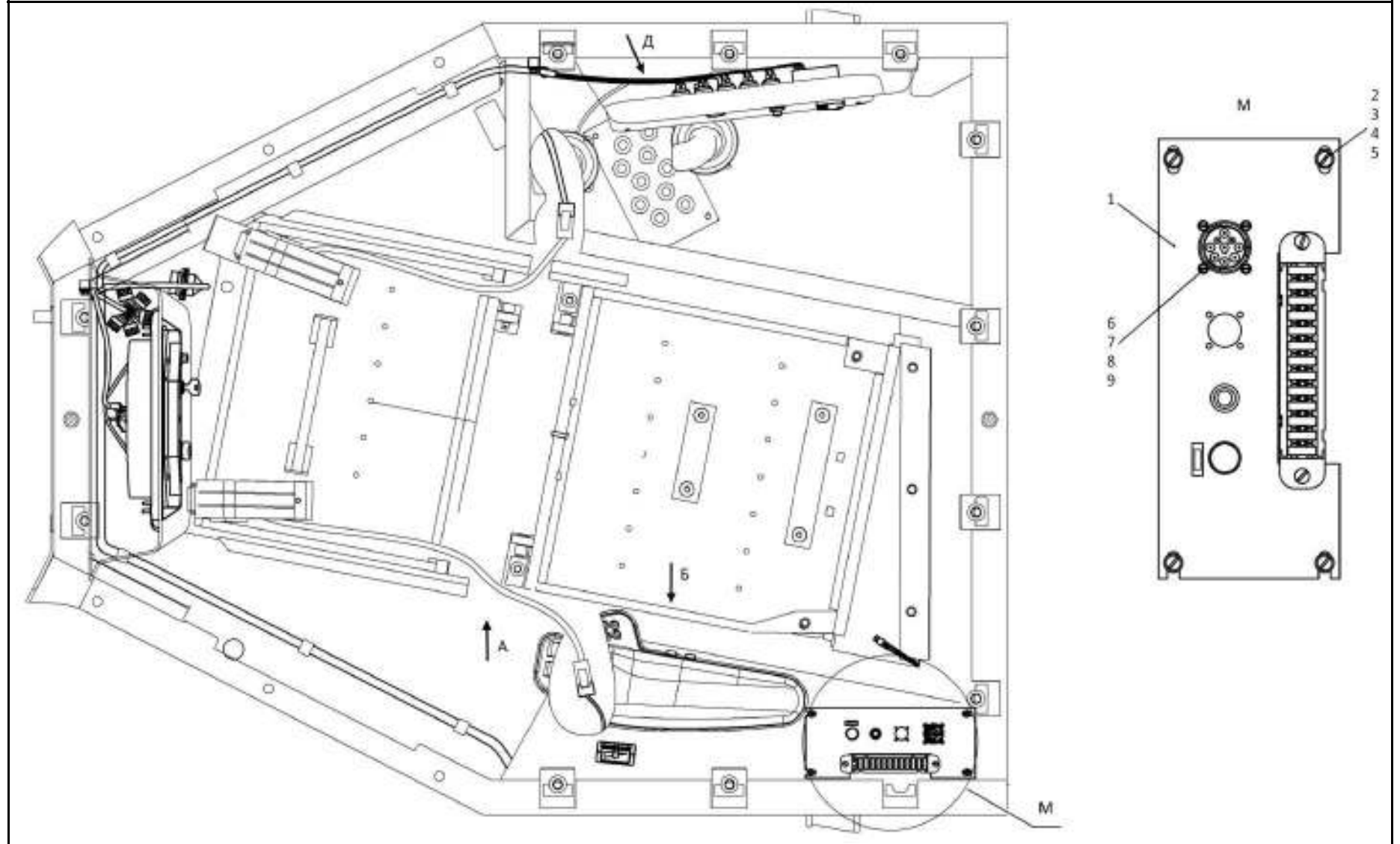
2.14

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.14Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-10-23СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	x	
	2526-10-23-20СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment		x
1	2526-10-22СБ(SB)	Блок предохранителей	Fuses block	1	
1	2526-10-22-20СБ(SB)	Блок предохранителей	Fuses block		1
2		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	4	
2		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		4
3		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 GOST 5915-70	6	
3		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.029 GOST 5915-70		6
4		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	20	
4		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		20
5	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	20	
5	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		20
6		Винт В.М3-6gx10.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М3-6gx10.58.С.016 GOST 17473-80	4	
6		Винт В.М3-6gx10.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М3-6gx10.58.С.026 GOST 17473-80		4
7		Гайка М3-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М3-6Н.6.016 GOST 5927-70	4	
7		Гайка М3-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М3-6Н.6.026 GOST 5927-70		4
8		Шайба 3 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 3 65Г 019 GOST 6402-70	4	
8		Шайба 3 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 3 65Г 0221 GOST 6402-70		4
9	310020	Шайба А.3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.3.01.019 GOST 11371-78	4	
9	310020-20	Шайба А.3.01.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.3.01.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		4

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment



2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины / 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-74

2.14

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

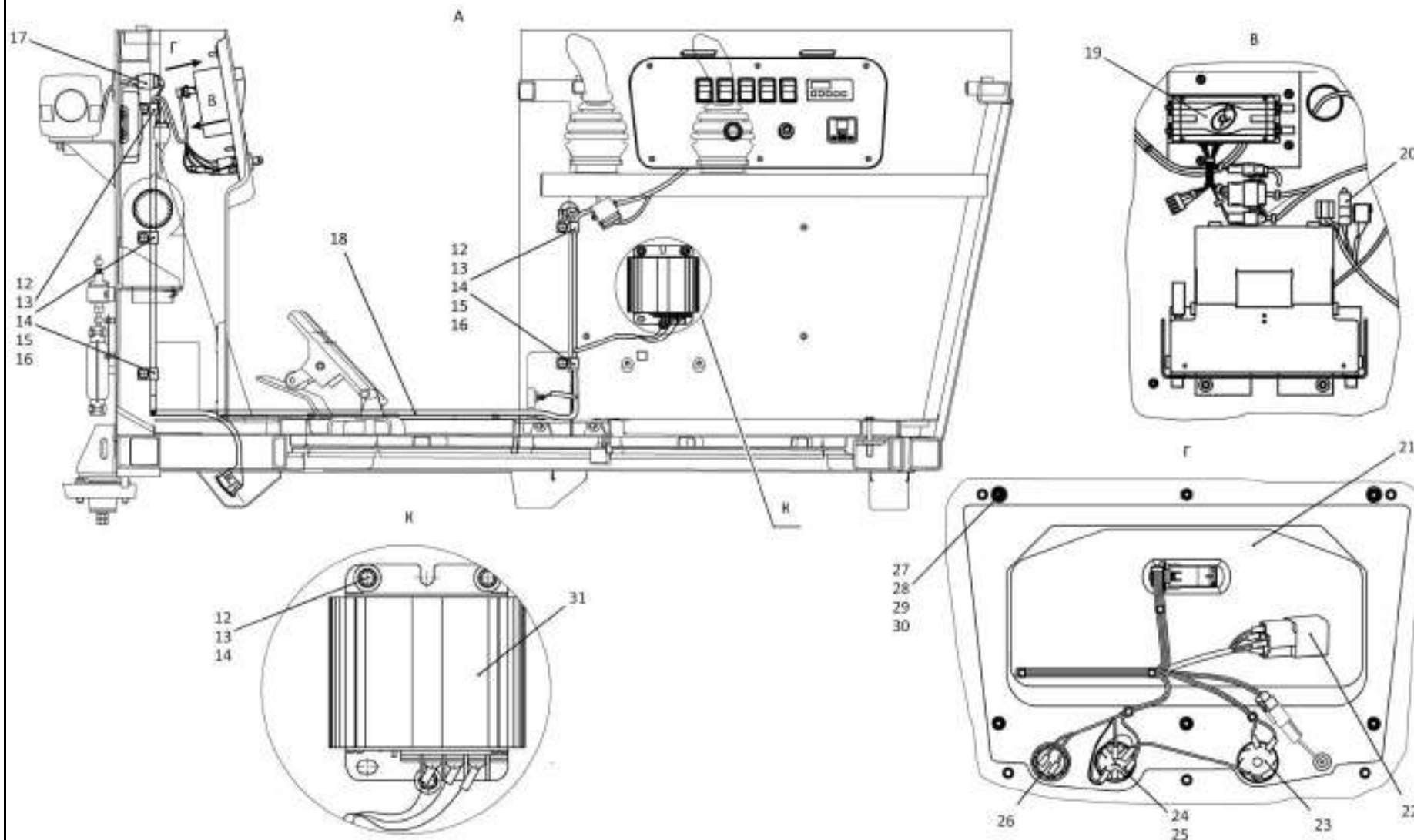
Рис./Fig. 2.14Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	17	
12		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		17
13		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	17	
13		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		17
14		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	17	
14		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78		17
15	700-40-6684-03	Прокладка	Gasket	21	21
16	700-41-2548	Хомутик	Clip	20	20
17	4002-10-133СБ(СВ)	Жгут отопителя пола кабины	Cabin floor heater harness	1	
18	2526-10-208СБ(СВ)	Жгут пола кабины	Cab floor harness	1	
18	2526-10-208-20СБ(СВ)	Жгут пола кабины	Cab floor harness		1
19	2526-10-27СБ(СВ)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting	1	
19	2526-10-27-20СБ(СВ)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting		1
20	4006-10-214СБ(СВ)	Перемычка 94А	Crossing point 94А	1	1
21		Панель приборная ПП-04 ЮГИШ.453895.001-03ТУ	Connecting panel ПП-04 ЮГИШ.453895.001-03ТУ	1	1
22		Реле 753.3777 ТУ 37.469.093-2006	Relay 753.3777 ТУ 37.469.093-2006	4	4

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-75



2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины / 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-76

2.14

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

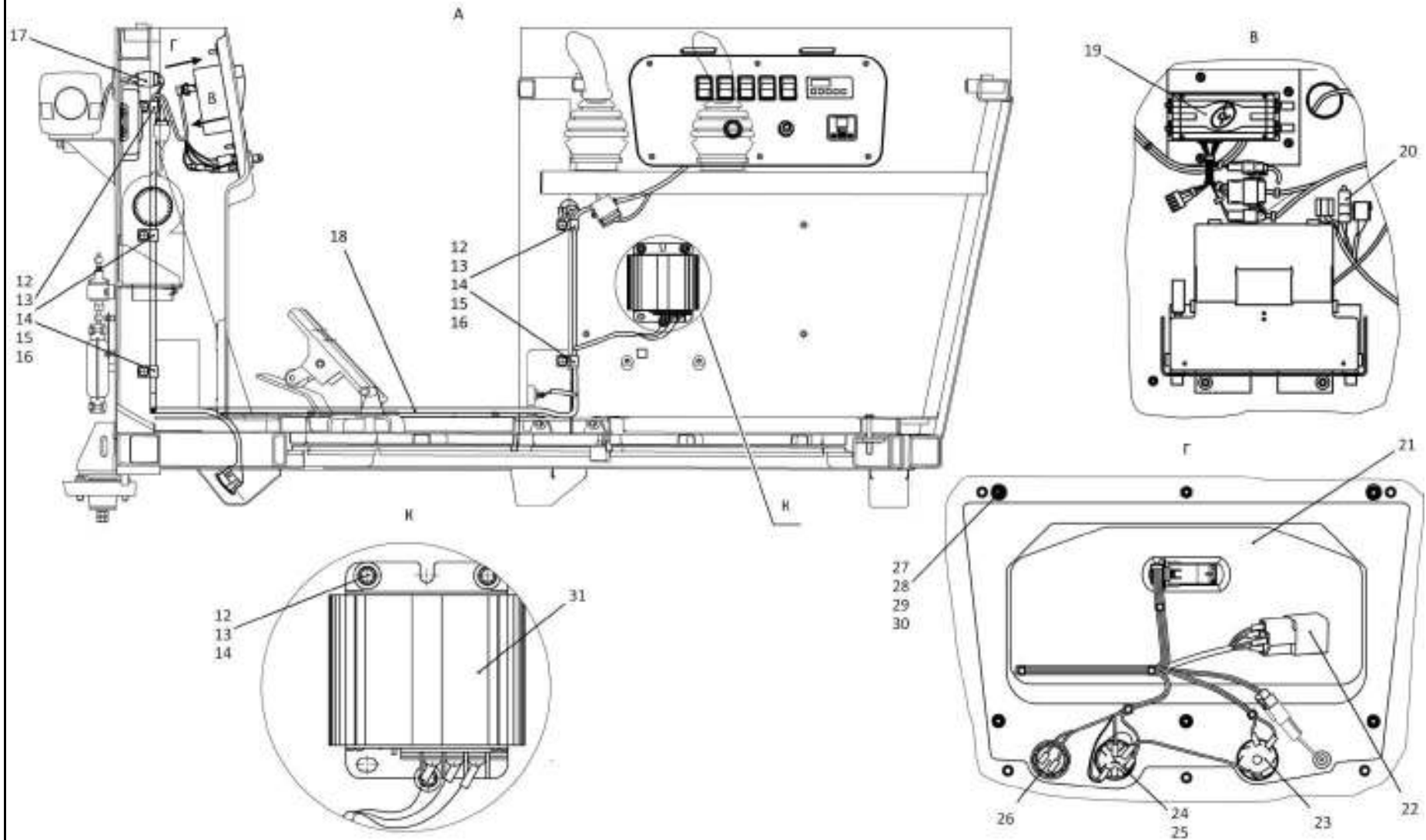
Рис./Fig. 2.14Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
23		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710-01 ТУ 37.469.019-96	Alarm signal switch 245.3710-01 TU 37.469.019-96	1	1
24		Выключатель стартера и приборов ВК353 ТУ 37.003.529-77	Starter and instrument switch ВК353 ТУ 37.003.529-77	1	
24		Выключатель стартера и приборов ВК353-Т ТУ 37.003.529-77	Starter and instrument switch ВК353-Т ТУ 37.003.529-77		1
25		Гайка 157.000	Nut 157.000	1	1
26		Выключатель кнопочный 11.3704.000-01 ТУ 37.003.710-80	Button switch 11.3704.000-01 ТУ 37.003.710-80	2	2
27		Винт В.М5-6gx35.58.016 ГОСТ 17475-80	Screw В.М5-6gx35.58.016 GOST 17475-80	6	
27		Винт В.М5-6gx35.58.026 ГОСТ 17475-80	Screw В.М5-6gx35.58.026 GOST 17475-80		6
28		Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.016 GOST 5927-70	6	
28		Гайка М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.026 GOST 5927-70		6
29		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 GOST 6402-70	6	
29		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 GOST 6402-70		6
30		Шайба А.5.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.019 GOST 11371-78	6	
30		Шайба А.5.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.0221 GOST 11371-78		6
31		Преобразователь напряжения ПН24/12.5 РИВП.453741.008 ТУ	Voltage converter ПН24/12.5 РИВП.453741.008 ТУ	1	1

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-77



2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины / 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-78

2.14

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

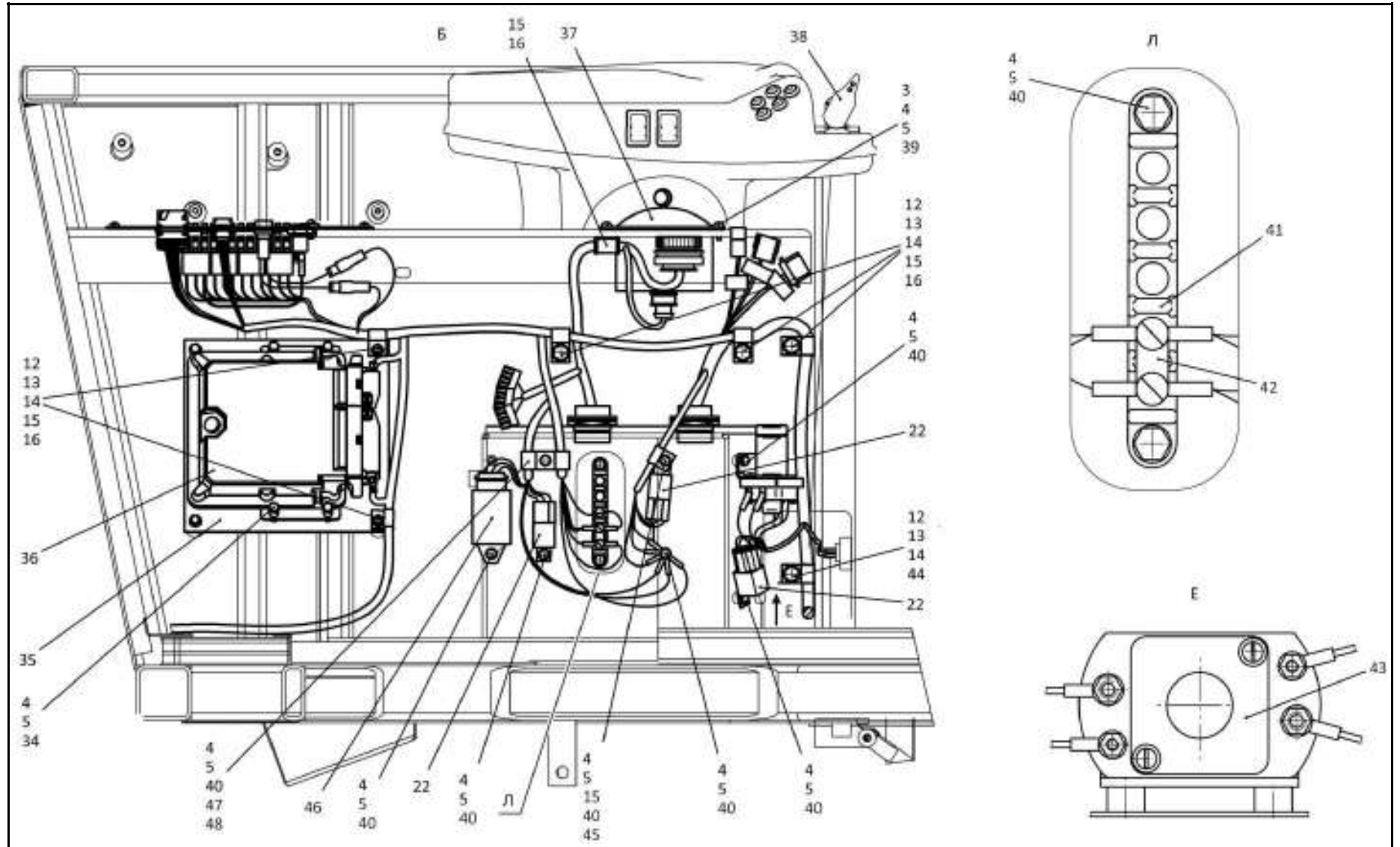
Рис./Fig. 2.14Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
34		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.019 GOST 7798-70	4	
34		Болт М6-6gx25.58.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.029 GOST 7798-70		4
35	0901-24-129СБ(SB)	Плата	Board	1	
35	0901-24-129-20СБ(SB)	Плата	Board		1
36		Контроллер RC12-10/30 (поставка Bosch Rexroth)	Controller RC12-10/30 (delivery of Bosch Rexroth)	1	1
37		Рукоятка управления двигателем 422411.001.000 (поставка ООО "Геркон")	Engine control handle 422411.001.000 (delivery of LLC "Gerkon")	1	1
38	4006-10-201СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel	1	
38	4006-10-201-20СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel		1
39		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.019 GOST 17473-80	2	
39		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.029 GOST 17473-80		2
40		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.019 GOST 7798-70	10	
40		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.029 GOST 7798-70		10
41		Панель соединительная 17.3723.000 ТУ 37.003.1358-93	Connection panel 17.3723.000 TU 37.003.1358-93	1	1
42	2706-10-1	Шинка	Tie	1	
42	2706-10-1-20	Шинка	Tie		1
43		Контактор КТ-127- УХЛ ТУ 37.003.573-74	Contactore KT-127-NF TA TU 37.003.573-74	1	
43		Контактор КТ-127- Т ТУ 37.003.573-74	Contactore KT-127- T TU 37.003.573-74		1
44	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	1	1
45	700-41-3307	Хомутик	Clip	1	1
46		Блок монтажный БМ 02	Assembly unit БМ 02	1	1
47	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	2	2
48	700-41-3179	Хомутик	Clip	2	2

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-79



2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины / 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-80

2.14

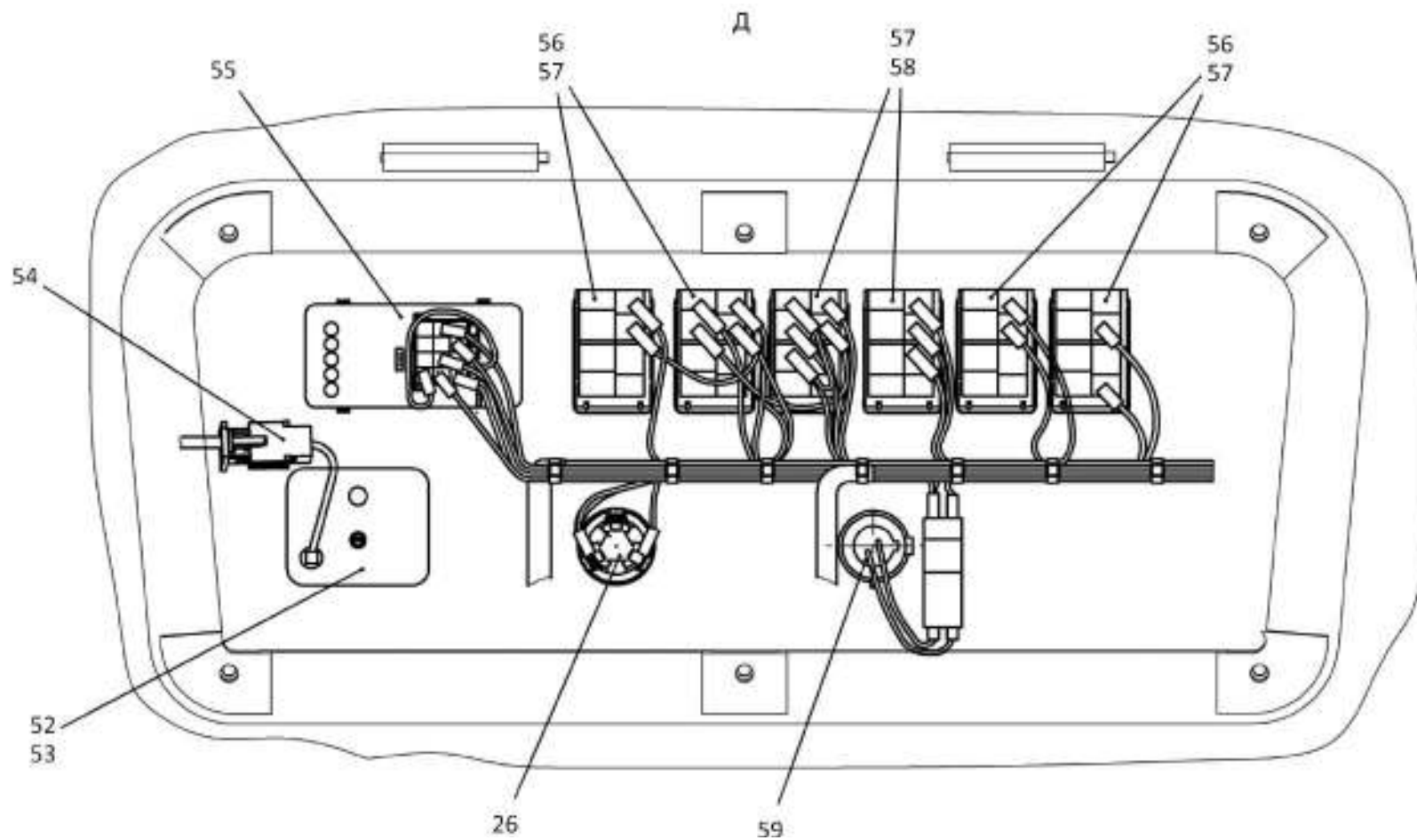
2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.14

Лист 5 из 5
 Sheet 5 of 5

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
52		Пульт управления Easy Start Select P 22.1000.34.1400.6 (из комплекта AIRTRONIC D2 24в)	Control console Easy Start Select P 22.1000.34.1400.6 (from AIRTRONIC D2 24v kit)	1	
53		Шуруп 2-3x25.019 ГОСТ 1144-80 (из комплекта воздушного отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Screw 2-3x25.019 GOST 1144-80 (from air heater AIRTRONIC D2 24v set)	1	
54		Колодка (для Easy Start Select, из комплекта воздушного отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Socket (for Easy Start Select, from air heater AIRTRONIC D2 24v set)	1	
55		Модульный таймер 221000303600 (из комплекта отопителя отопителя HYDRONIC 35)	Модульный таймер 221000303600 (from heating heater HYDRONIC 35 set)	1	
56		Переключатель П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-02.17 ТУ 37.003.701-75	4	4
57		Рамка выключателей 60.3710116-08	Switch frame 60.3710116-08	6	6
58		Переключатель П147-04.12 ТУ 37.003.701-75	Switch П147-04.12 ТУ 37.003.701-75	1	1
59		Прикуриватель 11.3725 ТУ 37.003.1172-83	Cigarette lighter 11.3725 ТУ 37.003.1172-83	1	1



2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины
2526-10-23SB Cab floor electric equipment

2-81

2526-10-23СБ Электрооборудование пола кабины / 2526-10-23SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.14 Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

2-82

2.15

2526-10-27СБ Установка СМТ ГЛОНАСС
2526-10-27SB GLONASS SMT mounting

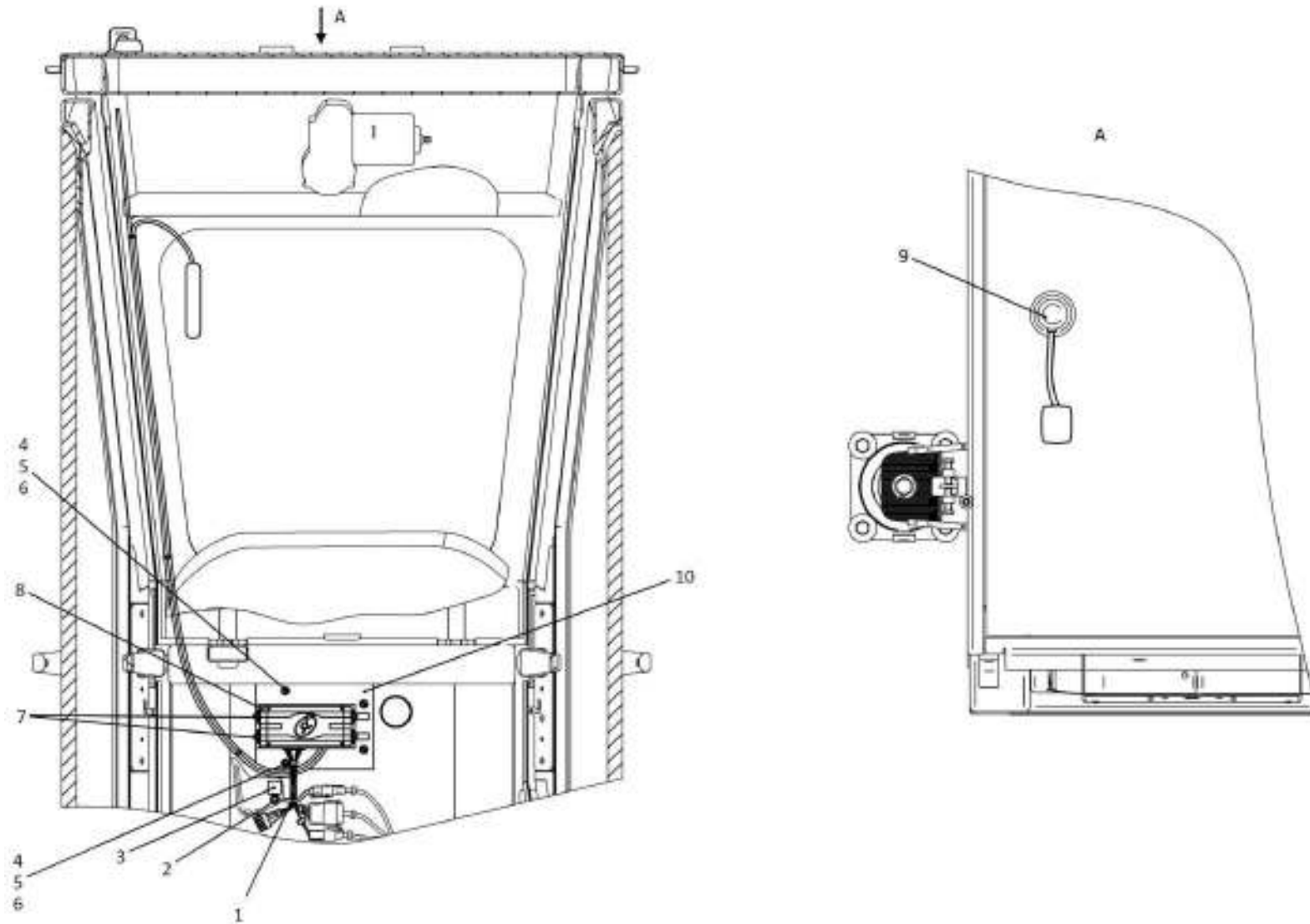
Рис./Fig. 2.15

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-10-27СБ(SB)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting	х	
	2526-10-27-20СБ(SB)	Установка СМТ ГЛОНАСС	GLONASS SMT mounting		х
1	1152-10-130СБ(SB)	Жгут терминала Нависет	Naviset terminal harness	1	1
2	1102-10-205СБ(SB)	Тревожная кнопка	Alarm button	1	1
3	420622	Табличка	Plate	1	1
4		Винт В.М4-6gx12.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.016 ГОСТ 17473-80	4	
4		Винт В.М4-6gx12.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.026 ГОСТ 17473-80		4
5		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65 019 ГОСТ 6402-70	4	
5		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		4
6	310050	Шайба А.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.4.01.019 ГОСТ 11371-78	4	
6	310050-20	Шайба А.4.01.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.4.01.0121 impregnation "Shield" ГОСТ 11371-78		4
7		Стяжка кабельная 4x150	Cable rod 4x150	7	7
8		Терминал абонентский NAVISET GT20 PRO М.1 (ООО НПО "Сибсвязь")	Subscriber terminal NAVISET GT20 PRO М.1 (LLC NPO "Sibsvyaz")	1	1
9	700-40-6695	Кольцо	Ring	1	1
10	4016-10-7	Кронштейн ГЛОНАСС	Bracket GLONASS	1	1

2526-10-27СБ Установка СМТ ГЛОНАСС
 2526-10-27SB GLONASS SMT mounting

2526-10-27СБ Установка СМТ ГЛОНАСС
 2526-10-27SB GLONASS SMT mounting



2-83

2526-10-27СБ Установка СМТ ГЛОНАСС / 2526-10-27SB GLONASS SMT mounting

2-84

2.16

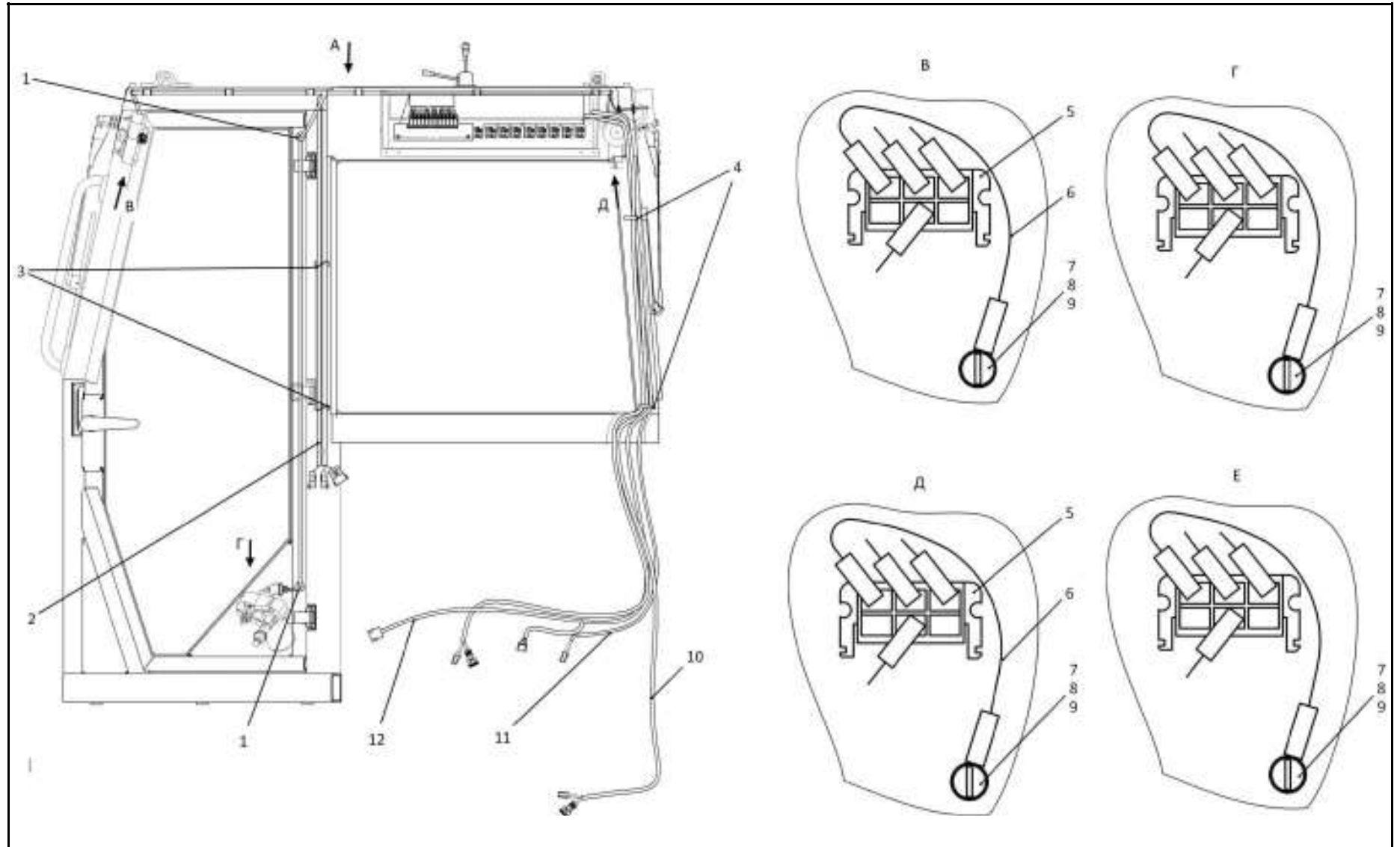
3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.16Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-10-21СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	х	
	3526-10-21-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment		х
1	700-40-6736	Кольцо	Ring	4	4
2	3526-10-202СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
2	3526-10-202-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
3		Хомут кабельный СТ-4,8х200 (по договору)	Cable clamp СТ-4,8х200 (under the contract)	21	21
4		Хомут кабельный СТ-4.8х250 (по договору)	Cable clamp СТ-4,8х200 (under the contract)	5	5
5	4573739009	Колодка гнездовая 602606 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602606 OST 37.003.032-88	2	2
6	404-10-180-51СБ(SB)	Провод	Wire	2	
6	404-10-180-51-20СБ(SB)	Провод	Wire		2
7		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	6	
7		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		6
8		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	
8		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		12
9	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	12	
9	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		12
10		Жгут проводов моторедуктора 07-310000-00 (из комплекта кондиционера Август)	Motor reducer wire harness 07-310000-00 (from August conditioner set)	2	2
11		Жгут датчика температуры 07-313500-00 (из комплекта кондиционера Август)	Temperature sensor harness 07-313500-00 (from August conditioner set)	1	1
12	3526-10-224СБ(SB)	Жгут климатической установки	Climatic installation harness	1	1

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment



2-85

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

2-86

2.16

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

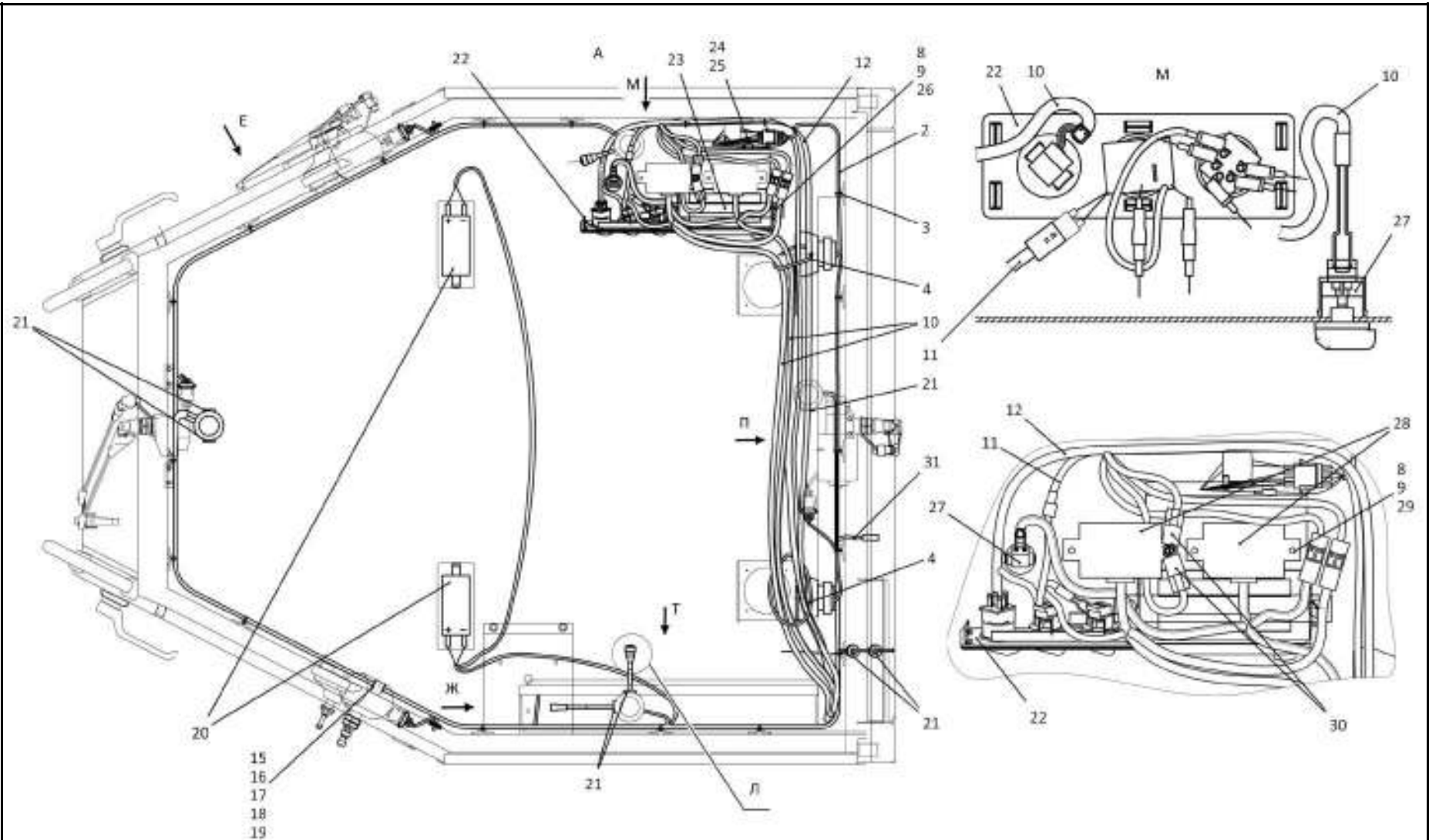
Рис./Fig. 2.16Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	1	1
16	700-41-3187	Хомутик	Clip	1	1
17		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	1	
17		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		1
18		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	1	
18		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		1
19		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	1	
19		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		1
20		Светильник автотранспортный СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573-029-25616989-2004 (по договору)	Vehicle lamp СИЕУ.453754.009-01 ТУ 4573-029-25616989-2004 (under the contract)	2	2
21	700-40-6695	Кольцо	Ring	8	8
22		Блок управления в сборе 18-001808-00 (из комплекта кондиционера Август)	Control Unit Assembly 18-001808-00 (from August conditioner set)	1	1
23	1102-10-183СБ(СВ)	Скоба	Cramp	1	
23	1102-10-183-20СБ(СВ)	Скоба	Cramp		1
24	3526-10-222СБ(СВ)	Жгут	Harness	1	
24	3526-10-222-20СБ(СВ)	Жгут	Harness		1
25		Магнитола HD-1013 (по договору)	Radio tape recorder HD-1013 (under the contract)	1	1
26		Винт В.М6-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx22.58.019 GOST 17473-80	2	
26		Винт В.М6-6gx22.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx22.58.029 GOST 17473-80		2
27		Задатчик температуры 09-812807-00 (из комплекта кондиционера Август)	Temperature setter 09-812807-00 (from August conditioner set)	1	1
28		Блок управления климатической системой 18-011186-00 (из комплекта кондиционера Август)	Climate system control unit 18-011186-00 (from August conditioner set)	2	2
29		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.58.019 GOST 17473-80	4	
29		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.58.029 GOST 17473-80		4
30		Реле 753.3777 ТУ 37.469.093-2006	Relay 753.3777 ТУ 37.469.093-2006	2	2
31	3526-10-211СБ(СВ)	Жгут видеокamеры	Video camera harness	1	1

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

2-87



3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

2-88

2.16

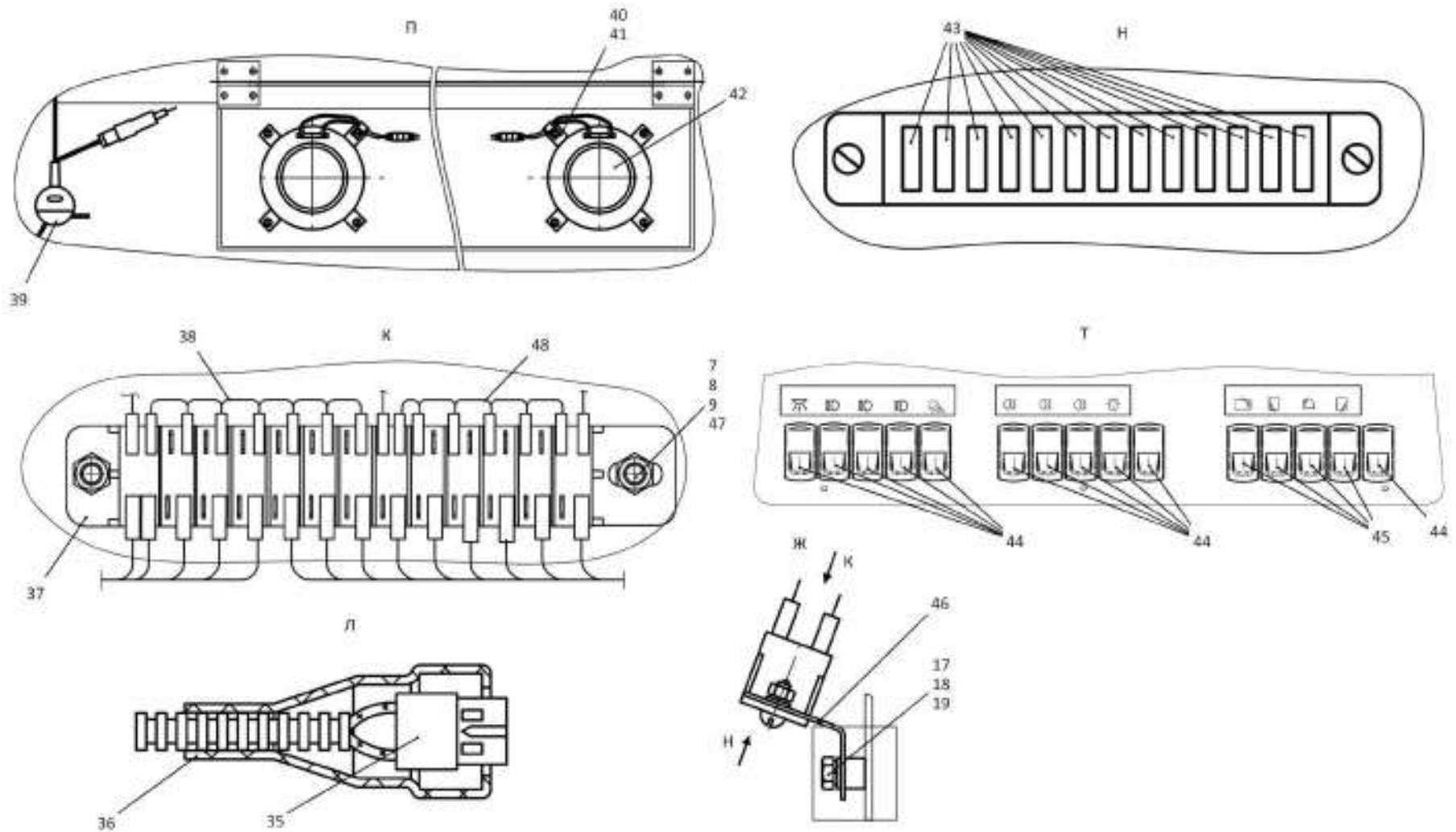
3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

Рис./Fig. 2.16Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35	4573739003	Колодка гнездовая 602602 ОСТ 37.003.032-88	Female receptacle 602602 OST 37.003.032-88	2	2
36		Крышка разъема 9GH 993 984-001 (из комплекта фары "HELLA")	Cover connector 9GH 993 984-001 (from "HELLA" headlight set)	1	1
37		Блок предохранителей 41.372200-09 ТУ 37.469.027-98	Fuses block 41.372200-09 TU 37.469.027-98	1	1
38	1102-10-184-02СБ(SB)	Провод	Wire	1	
38	1102-10-184-02-20СБ(SB)	Провод	Wire		1
39	1102-10-190СБ(SB)	Антенна	Antenna	1	
39	1102-10-190-20СБ(SB)	Антенна	Antenna		1
40	415045	Хомутик	Clip	2	2
41	700-40-6684-08	Прокладка	Gasket	2	2
42	1102-10-189СБ(SB)	Система акустическая 15AC 1304А	Acoustic system 15AC 1304А	2	
42	1102-10-189-20СБ(SB)	Система акустическая 15AC 1304А	Acoustic system 15AC 1304А		2
43		Предохранитель 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 10А 352.3722 TU 37.469.013-95	13	13
44		Переключатель KR46FAKKG22N64XX64 (по договору)	Switch KR46FAKKG22N64XX64 (under the contract)	11	11
45		Переключатель KR48FAKKG22N64XX64 (по договору)	Switch KR48FAKKG22N64XX64 (under the contract)	4	4
46	1102-10-22	Кронштейн	Bracket	1	
46	1102-10-22-20	Кронштейн	Bracket		1
47		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
47		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 GOST 5915-70		2
48	1102-10-184-03СБ(SB)	Провод	Wire	1	
48	1102-10-184-03-20СБ(SB)	Провод	Wire		1

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment



2-89

3526-10-21СБ Электрооборудование крыши кабины
3526-10-21SB Cab roof electric equipment

2-90

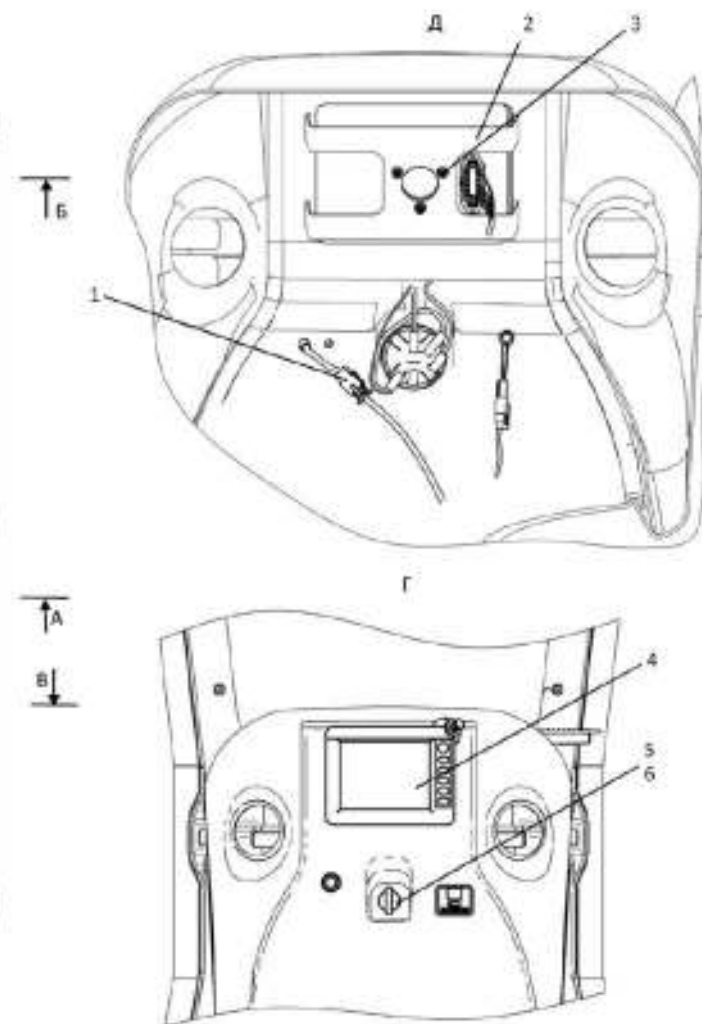
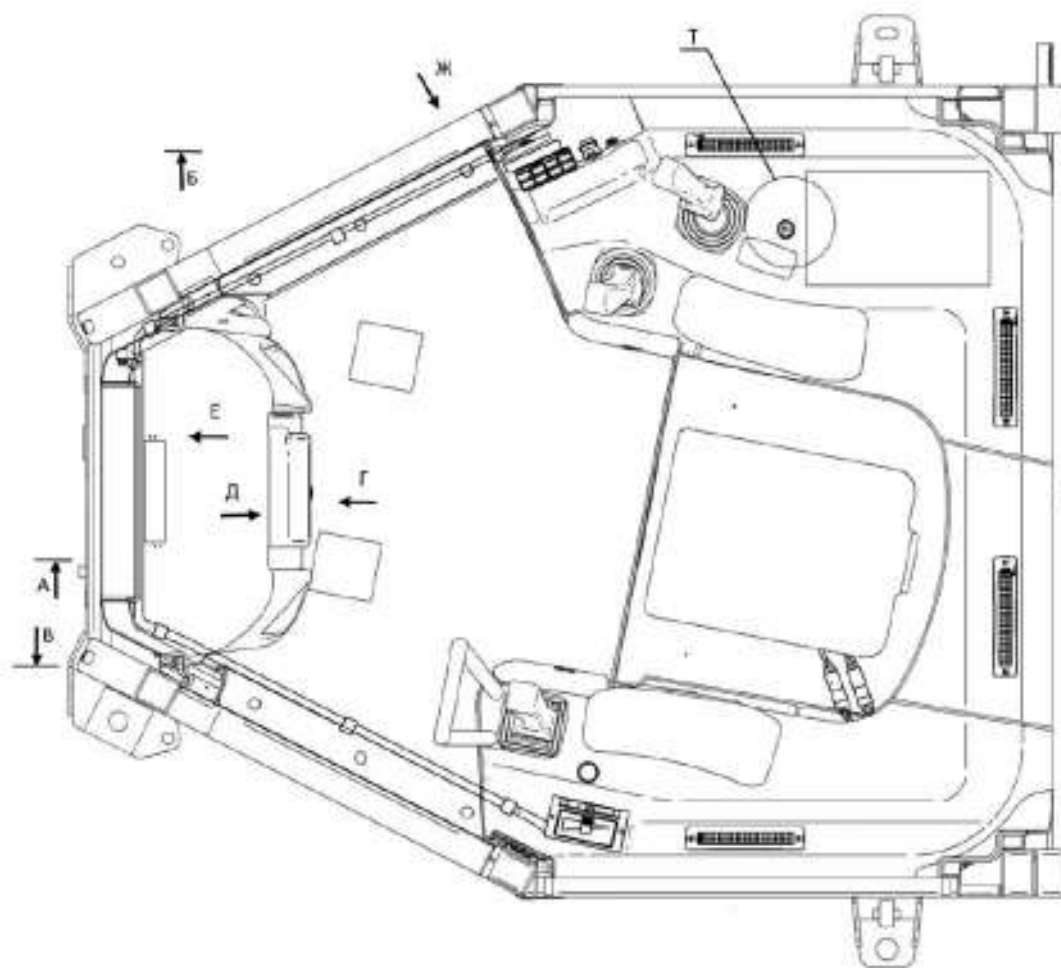
2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.17Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-10-22-04СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	х	
	3526-10-22-04-20СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment		х
1		Колодка гнездовая (из комплекта пульта управления "Easy Start Timer")	Female receptacle (from the "Easy Start Timer" control panel set)	1	
2	3526-89-5	Кронштейн	Bracket	2	
2	3526-89-5-20	Кронштейн	Bracket		2
3		Винт (из комплекта дисплея DI3 Video)	Screw (from the Display DI3 Video set)	3	3
4		Дисплей DI3 Video, серия 11 арт.R917008412 (по договору)	Display DI3 Video, 11 series art.R917008412 (under the contract)	1	1
5		Выключатель стартера и приборов ВК353 ТУ 37.003.529-77 (по договору)	Starter and instrument switch ВК353 TU 37.003.529-77 (under the contract)	1	
5		Выключатель стартера и приборов ВК353-Т ТУ 37.003.529-77	Starter and instrument switch ВК353-Т TU 37.003.529-77		1
6		Гайка 157.000	Nut 157.000	1	1

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-92

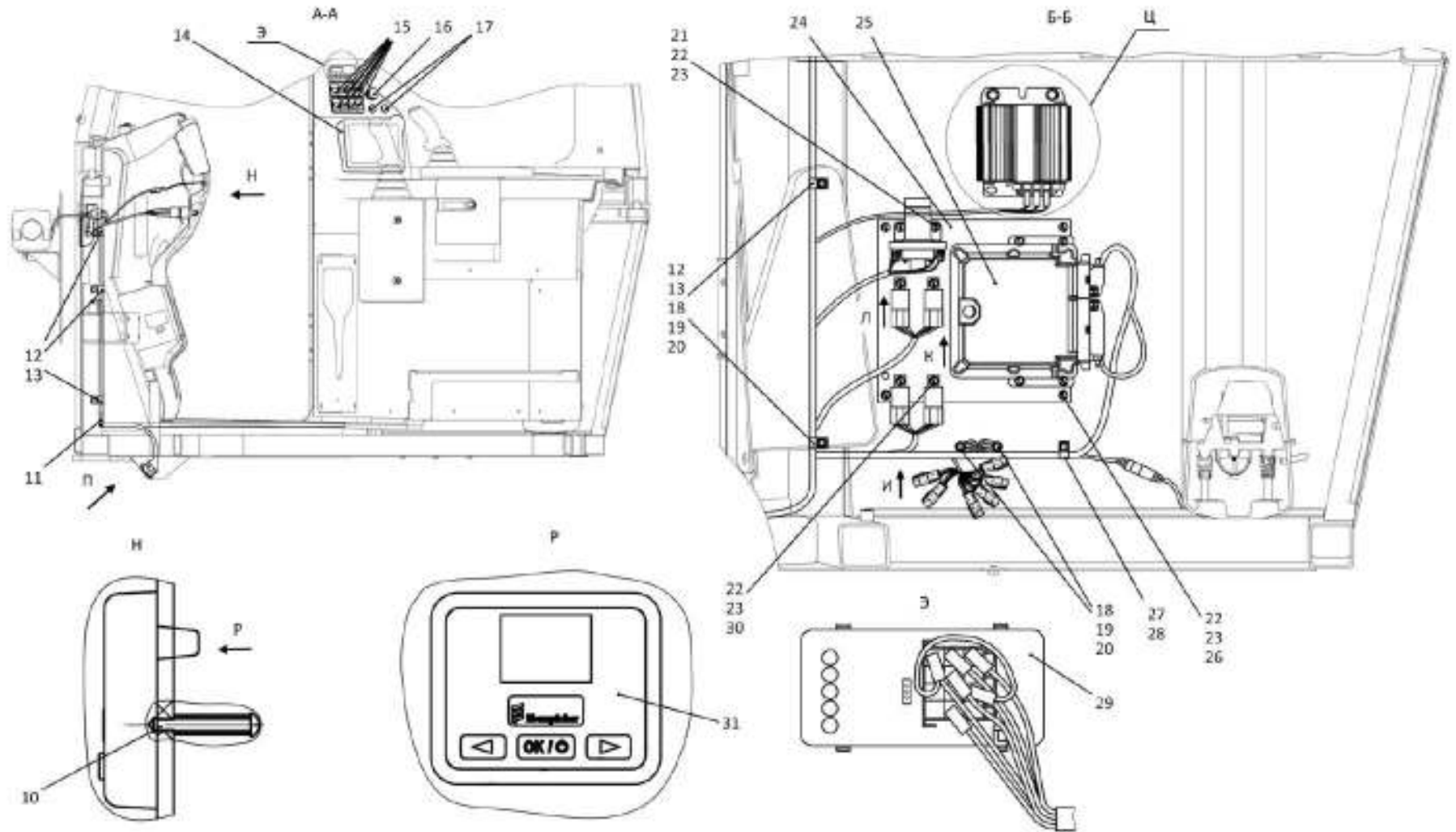
2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.17Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шуруп 2-3x25.019 ГОСТ 1144-80 (из комплекта пульта управления "Easy Start Timer")	Screw 2-3x25.019 GOST 1144-80 (from the "Easy Start Timer" control panel set)	1	
11	3526-10-200СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
11	3526-10-200-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
12	415355	Хомутик	Clip	8	8
13	700-40-6684-01	Прокладка	Gasket	5	5
14		Дисплей DI3 стандарт 11 серия R917008411 (по договору)	Display DI3 standard 11 series R917008411 (under the contract)	1	1
15		Переключатель KR46FAKKKG22N64XX64 (по договору)	Switch KR46FAKKKG22N64XX64 (under the contract)	7	7
16		Выключатель аварийной сигнализации 245.3710-01ТУ 37.469.019-96	Alarm signal switch 245.3710-01TU 37.469.019-96	1	1
17	3526-10-219СБ(SB)	Выключатель кнопочный	Button switch	2	2
18		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	15	
18		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		15
19		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	15	
19		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		15
20		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	15	
20		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		15

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-94

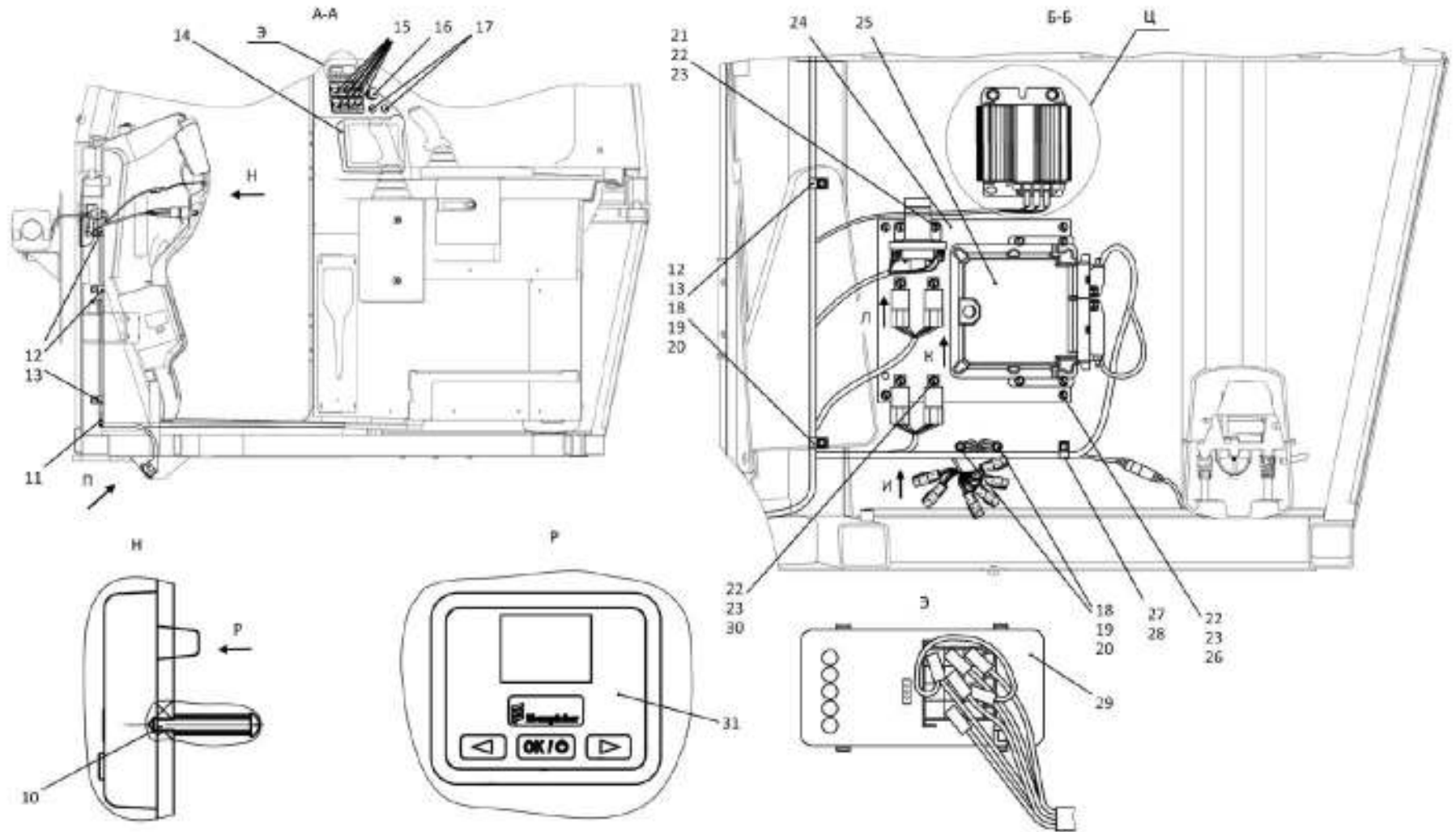
2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.17Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
21		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	2	
21		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		2
22		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	25	
22		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		25
23	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	25	
23	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		25
24	3526-10-212СБ(SB)	Плата	Board	1	
24	3526-10-212-20СБ(SB)	Плата	Board		1
25		Контроллер RC28-14/30 (по договору)	Controller RC28-14/30 (under the contract)	1	1
26		Винт В.М6-6gx25.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx25.58.019 GOST 17473-80	4	
26		Винт В.М6-6gx25.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx25.58.029 GOST 17473-80		4
27	700-40-6684	Прокладка	Gasket	3	3
28	700-41-3267	Хомутик	Clip	3	
28	700-41-3267-20	Хомутик	Clip		3
29		Модульный таймер 221000303600 (из комплекта отопителя HYDRONIC 35)	Modular timer 221000303600 (from the HYDRONIC 35 heater set)	1	
30		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.019 GOST 17473-80	17	
30		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.029 GOST 17473-80		17
31		Пульт управления Easy Start Select P 22.1000.34.1400.6 (из комплекта воздушного отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Control console Easy Start Select P 22.1000.34.1400.6 (from AIRTRONIC D2 24v air heater set)	1	

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-96

2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

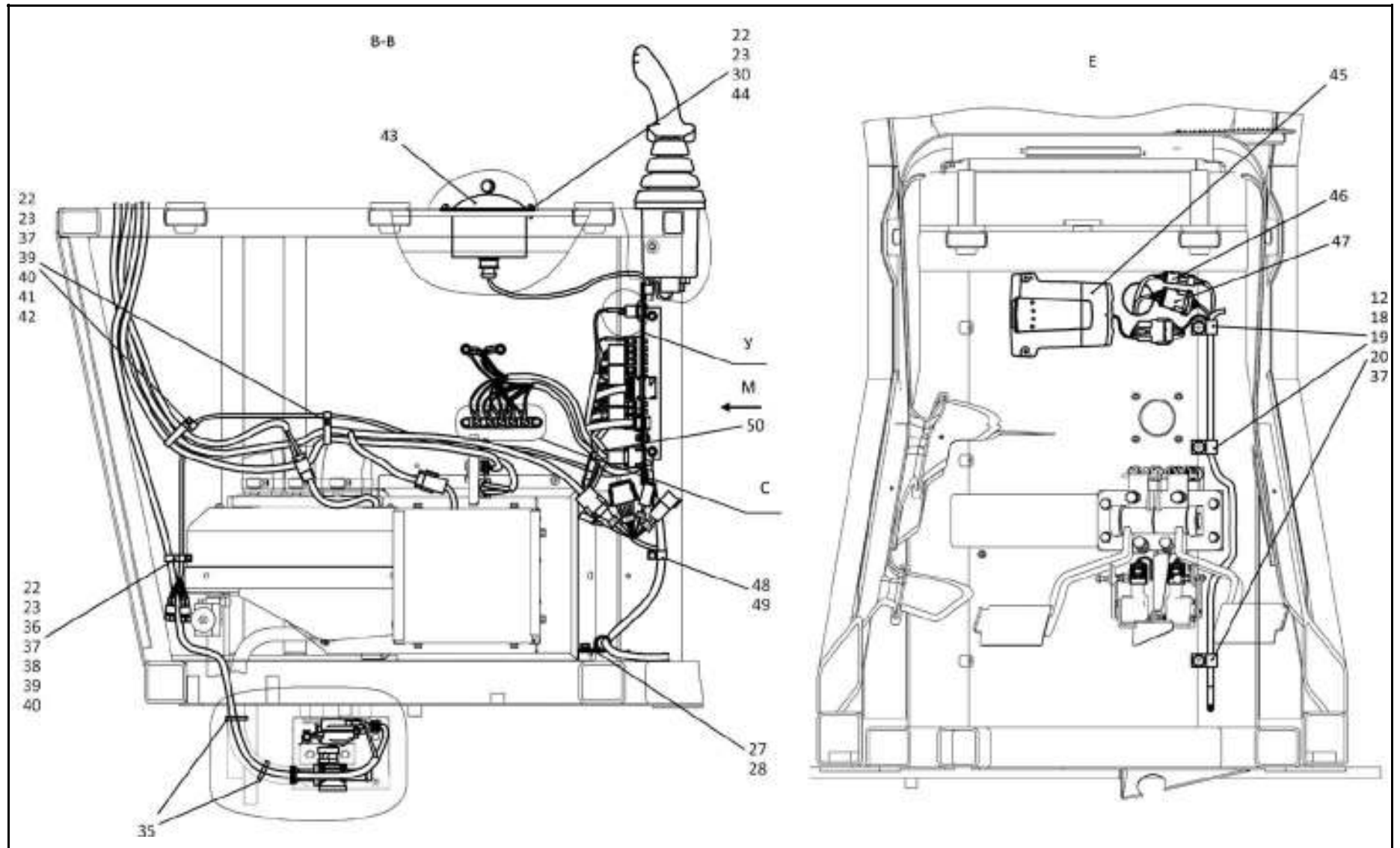
Рис./Fig. 2.17Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35		Хомут кабельный СТ-4,8x200	Cable clamp СТ-4,8x200	3	3
36	415119	Хомутик	Clip	1	
36	415119-20	Хомутик	Clip		1
37	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	7	7
38	700-40-6684-07	Прокладка	Gasket	1	1
39	700-41-3307	Хомутик	Clip	3	3
40		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	3	
40		Болт М6-6gx16.88.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.029 GOST 7798-70		3
41	415131	Хомутик	Clip	2	
41	415131-20	Хомутик	Clip		2
42	700-40-6684-02	Прокладка	Gasket	2	2
43		Рукоятка управления двигателем 422411.001.000	Engine control handle 422411.001.000	1	1
44		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	2	
44		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 GOST 5915-70		2
45	1152-10-17-01СБ(SB)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting	1	
45	1152-10-17-01-20СБ(SB)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting		1
46	4002-10-133СБ(SB)	Жгут отопителя пола кабины	Cab floor heater harness	1	
47	3526-10-214СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
47	3526-10-214-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1
48	700-40-6684-03	Прокладка	Gasket	4	4
49	700-41-2548	Хомутик	Clip	1	1
50	3526-10-201СБ(SB)	Жгут	Harness	1	
50	3526-10-201-20СБ(SB)	Жгут	Harness		1

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
 3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-97



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
 3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-98

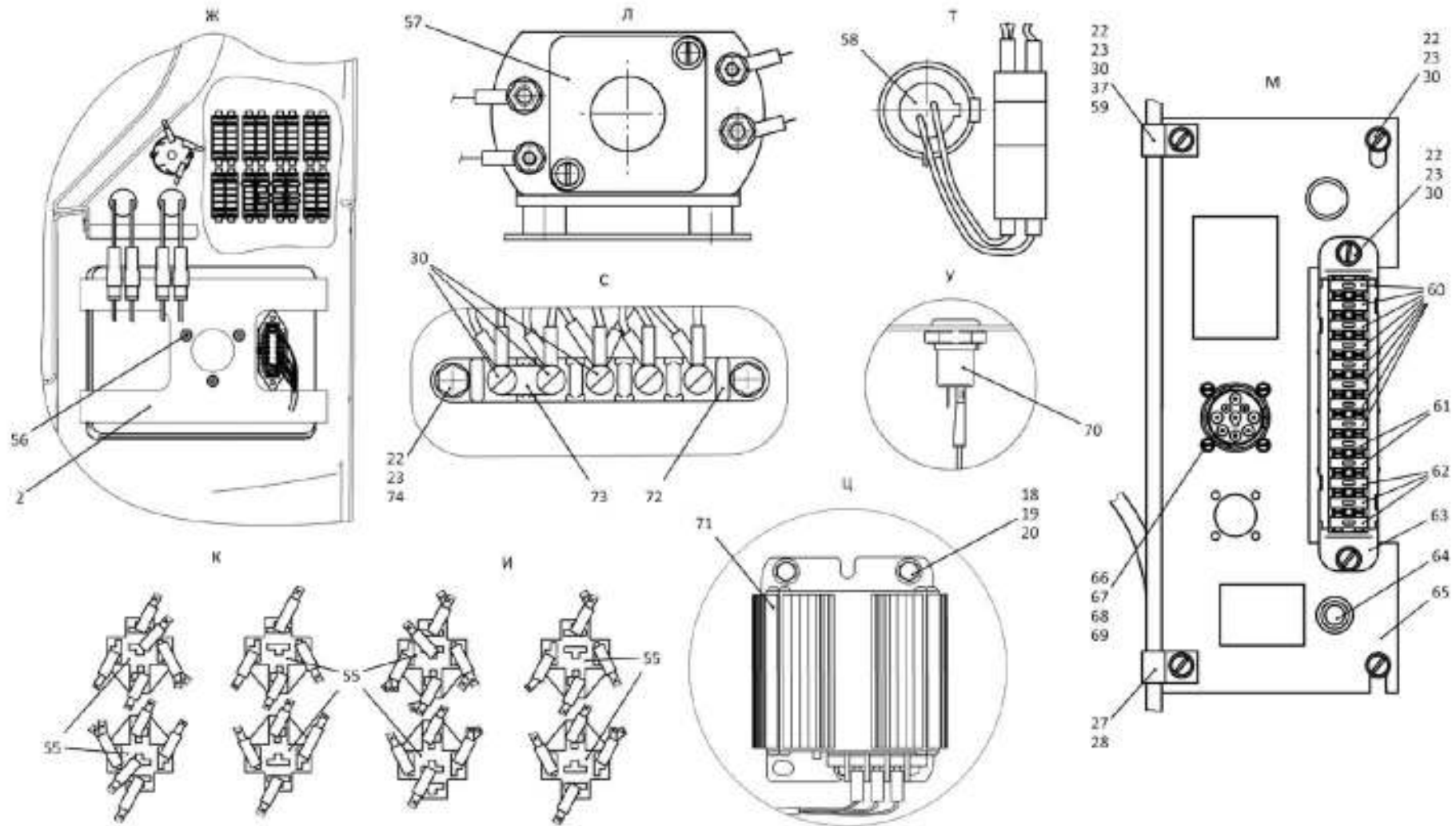
2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.17Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
55	4573749033	Реле 753.3777 ТУ 37.469.093-2006	Relay 753.3777 TU 37.469.093-2006	8	8
56		Винт (из комплекта дисплея DI3 стандарт)	Screw (from the Display DI3 standart set)	3	3
57		Контактор КТ-127- УХЛ ТУ 37.003.573-74	Contactoꝛ KT-127-NF TU 37.003.573-74	1	
57		Контактор КТ-127- Т ТУ 37.003.573-74	Contactoꝛ KT-127- T TU 37.003.573-74		1
58		Прикуриватель 11.3725 ТУ 37.003.1172-83 (по договору)	Cigarette lighter 11.3725 TU 37.003.1172-83 (under the contract)	1	1
59	415204	Хомутик	Clip	1	
59	415204-20	Хомутик	Clip		1
60	457373152500	Предохранитель 10А 352.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 10A 352.3722 TU 37.469.013-95	8	7
61	457373152700	Предохранитель 20А 354.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 20A 354.3722 TU 37.469.013-95	2	1
62	457373152800	Предохранитель 25А 355.3722 ТУ 37.469.013-95	Fuse 25A 355.3722 TU 37.469.013-95	3	3
63		Блок предохранителей 41.372200-09 ТУ 37.469.027-98	Fuses block 41.372200-09 TU 37.469.027-98	1	1
64	3526-10-217СБ(SB)	Лампа диагностики	Cab floor harness	1	1
65	3526-10-218СБ(SB)	Панель	Panel	1	
65	3526-10-218-20СБ(SB)	Панель	Panel		1

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-100

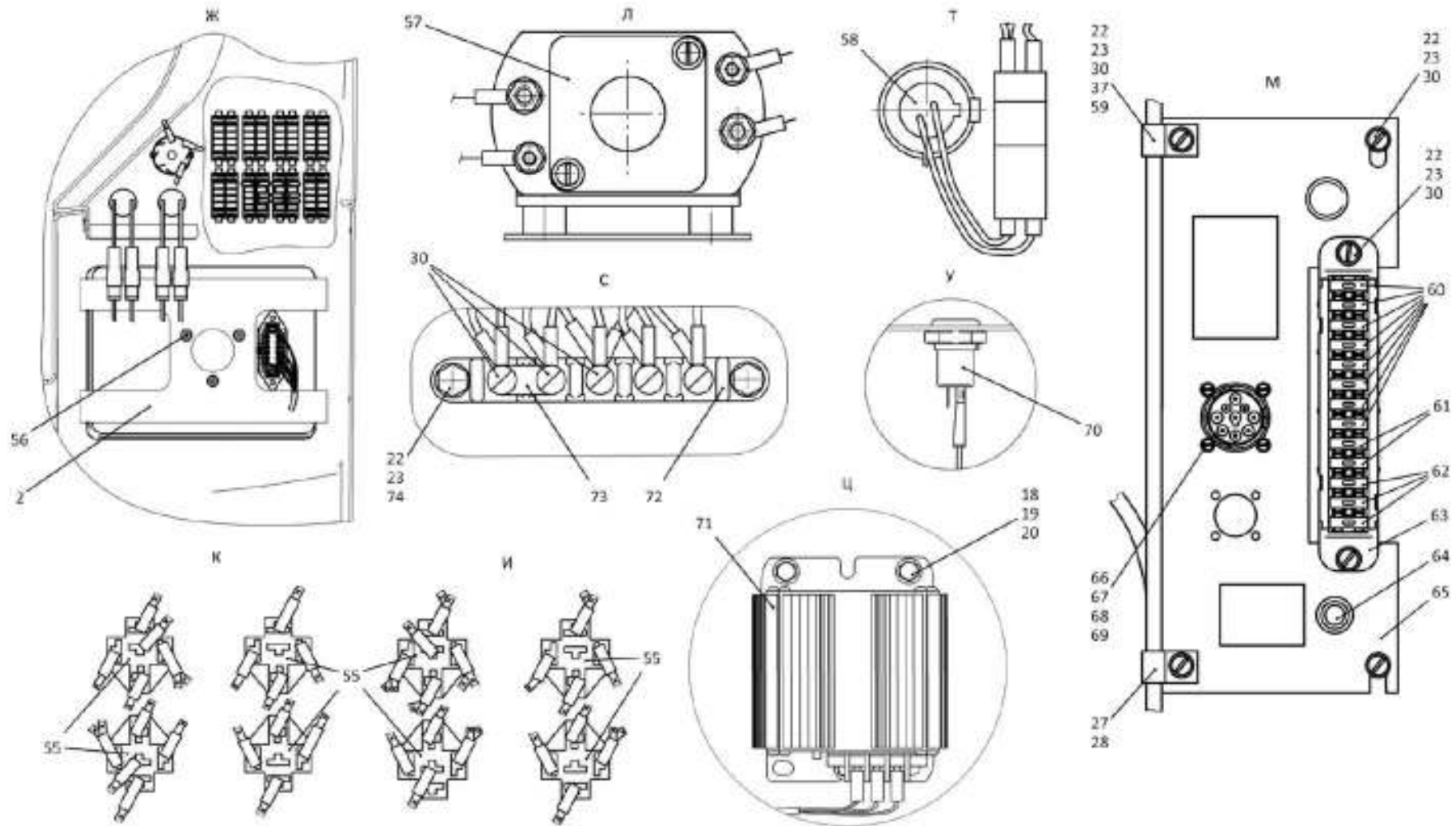
2.17

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

Рис./Fig. 2.17Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
66		Винт В.М3-6gx10.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М3-6gx10.58.С.016 GOST 17473-80	4	
66		Винт В.М3-6gx10.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М3-6gx10.58.С.026 GOST 17473-80		4
67		Гайка М3-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М3-6Н.6.016 GOST 5927-70	4	
67		Гайка М3-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М3-6Н.6.026 GOST 5927-70		8
68		Шайба 3 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 3 65Г 019 GOST 6402-70	4	
68		Шайба 3 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 3 65Г 0221 GOST 6402-70		8
69	310020	Шайба А.3.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.3.01.019 GOST 11371-78	4	
69	310020-20	Шайба А.3.01.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.3.01.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		8
70		Розетка штепсельная ПС-500 (поставка ООО "Геркон")	Socket plug ПС-500 (delivery of LLC "Gerkon")	1	1
71		Преобразователь напряжения ПН24/12.5 РИВП.453741.008 ТУ	Voltage converter ПН24/12.5 РИВП.453741.008 ТУ	1	1
72		Панель соединительная 17.3723.000 ТУ 37.003.1358-93	Connection panel 17.3723.000 ТУ 37.003.1358-93	1	1
73	2706-10-1	Шинка	Tie	1	
73	2706-10-1-20	Шинка	Tie		1
74		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.88.019 GOST 7798-70	2	
74		Болт М6-6gx20.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.88.029 GOST 7798-70		2

3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment



3526-10-22-04СБ Электрооборудование пола кабины
3526-10-22-04SB Cab floor electric equipment

2-102

2.18

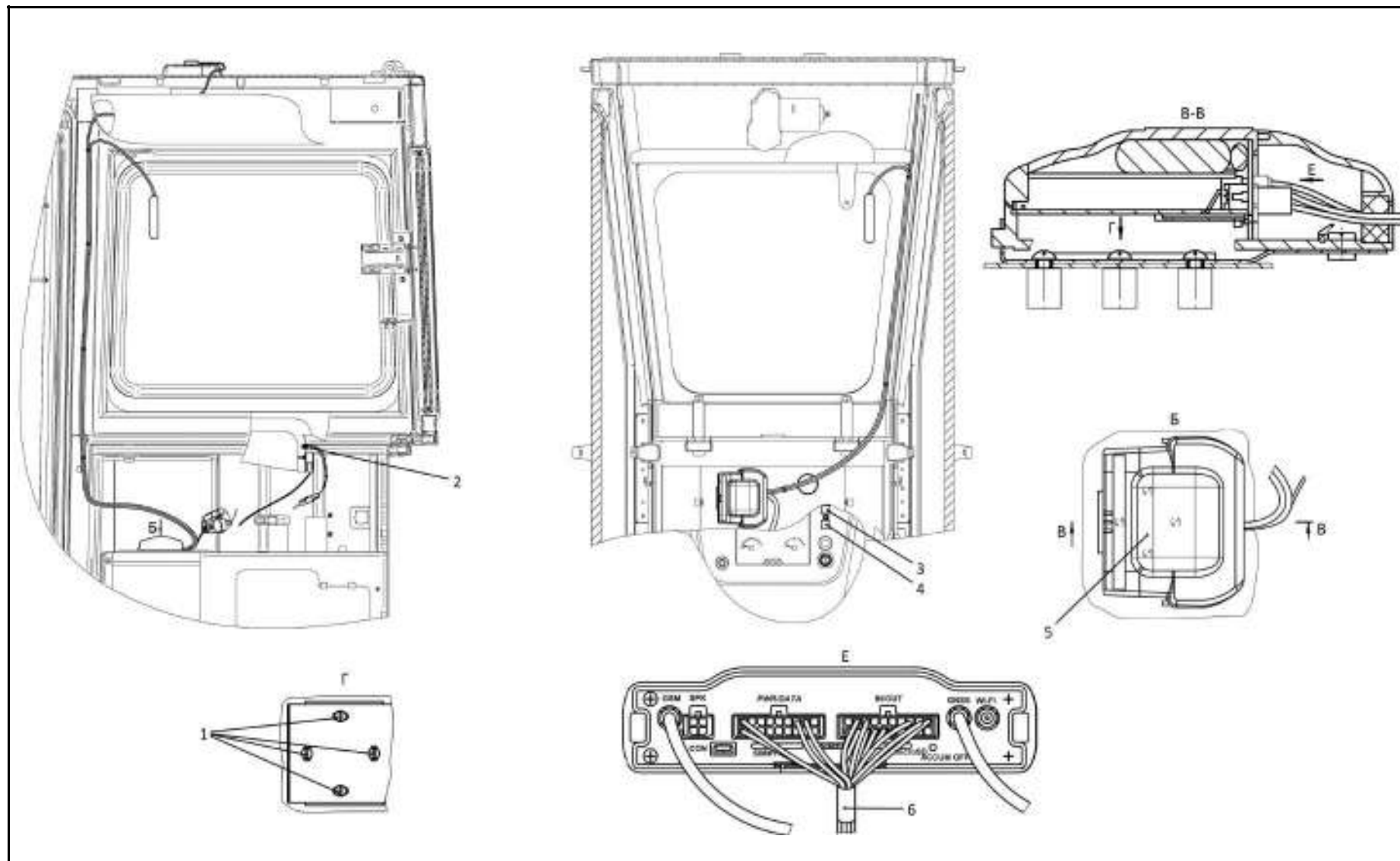
1152-10-17-01СБ Установка терминала абонентского
1152-10-17-01SB Terminal station mounting

Рис./Fig. 2.18

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	1152-10-17-01СБ(SB)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting	х	
	1152-10-17-01-20СБ(SB)	Установка терминала абонентского	Terminal station mounting		х
1		Винт В.М4-6gx12.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.016 GOST 17473-80	4	
1		Винт В.М4-6gx12.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.026 GOST 17473-80		4
2	1152-10-128СБ(SB)	Тревожная кнопка	Alarm button	1	1
3	420622	Табличка	Plate	1	1
4	420621	Табличка	Plate	1	1
5		Терминал абонентский GSM/ГЛОНАСС/ GPS STABLINER 108 БДЛА 464468.001 (по договору)	Terminal station GSM/GLONASS/GPS STA- BLINER 108 БДЛА 464468.001 (under the contract)	1	1
6	1152-10-127-01СБ(SB)	Жгут	Harness	1	1

1152-10-17-01СБ Установка терминала абонентского
 1152-10-17-01SB Terminal station mounting



1152-10-17-01СБ Установка терминала абонентского
1152-10-17-01SB Terminal station mounting

РАЗДЕЛ 3
Рама и ходовая система

SECTION 3
Frame and running gear

РАЗДЕЛ 3

Рама и ходовая система

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 3

Frame and running gear

CONTENT

3.1	2526-11-1СБ(SB)	Рама	Frame	3-2
3.2	2502-11-62СБ(SB)	Балка	Beam	3-6
3.3	2501-21-351СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Система ходовая	Running system	3-8
3.4	2501-21-301СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Система ходовая	Running system	3-14
3.5	2501-21-352СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Тележка	Bogie	3-24
3.6	2501-21-353СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Тележка	Bogie	3-34
3.7	2501-21-302СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Тележка	Bogie	3-44
3.8	2501-21-303СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Тележка	Bogie	3-56
3.9	2501-21-190СБ(SB)	Шарнир	Hinge	3-68
3.10	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	3-70
3.11	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	3-72
3.12	2501-21-145СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3-76
3.13	4001-21-117-02СБ (SB)/-03СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism	3-78
3.14	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдавания	Track release mechanism	3-82
3.15	2501-21-380СБ(SB)/ -01СБ(SB)	Каретка	Carriage	3-84
3.16	2501-64-3-05СБ(SB)	Установка кожухов	Jacket mounting	3-88
3.17	ТЖ25-22-000	Гусеница	Track	3-92

3-2

3.1

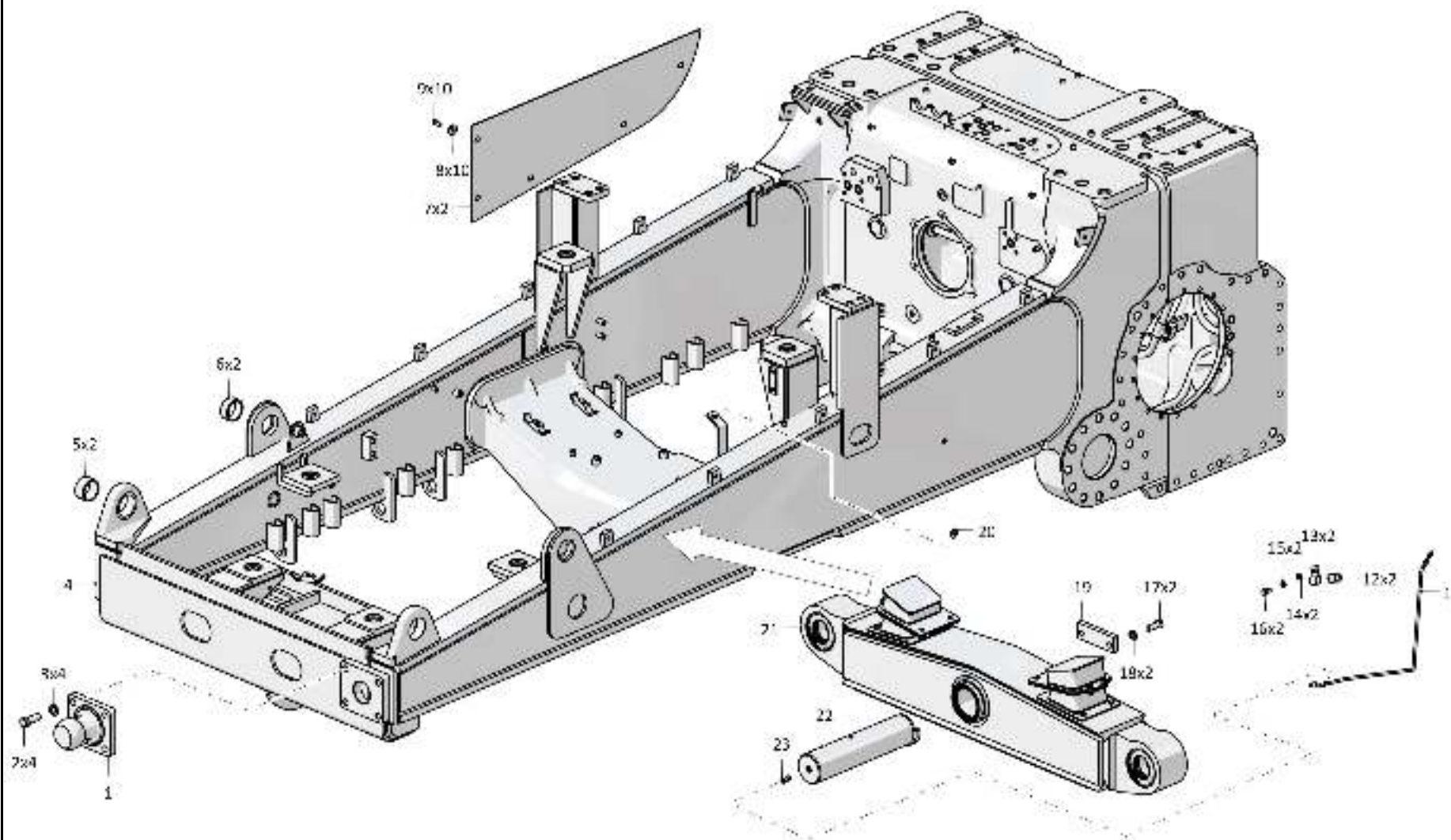
2526-11-1СБ Рама 2526-11-1SB Frame

Рис./Fig. 3.1Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-11-1СБ(SB)	Рама	Frame	х	
	2526-11-1-20СБ(SB)	Рама	Frame		х
1	2501-11-46СБ(SB)	Опора	Support	1	
1	2501-11-46-20СБ(SB)	Опора	Support		1
2	280823-01	Болт М24х2-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx60.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
2	280823-01-20	Болт М24х2-6gx60.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx60.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
3	315355	Шайба	Washer	4	
3	315355-20	Шайба	Washer		4
4	2526-11-4-01СБ(SB)	Корпус с лонжеронами	Body with longerons	1	
5	3501-55-245-01	Втулка	Bushing	2	2
6	3501-55-245	Втулка	Bushing	2	2
7	2526-11-23	Боковина	Side frame	2	
7	2526-11-23-20	Боковина	Side frame		2
8	310235	Шайба А 12x5.11.65Г.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 12x5.11.65Г.019 GOST 6958-78	10	
8	310235-20	Шайба А 12x5.11.65Г.0121 прп"Щит" ГОСТ 6958-78	Washer A 12x5.11.65Г.0121 impregnation "Shield" GOST 6958-78		10
9		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	10	
9		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		10
11	1101-11-54-01СБ(SB)	Рукав	Hose	1	1

 2526-11-1СБ Рама
2526-11-1SB Frame

2526-11-1СБ Рама
2526-11-1SB Frame



3-3

2526-11-1СБ Рама / 2526-11-1SB Frame

3-4

3.1

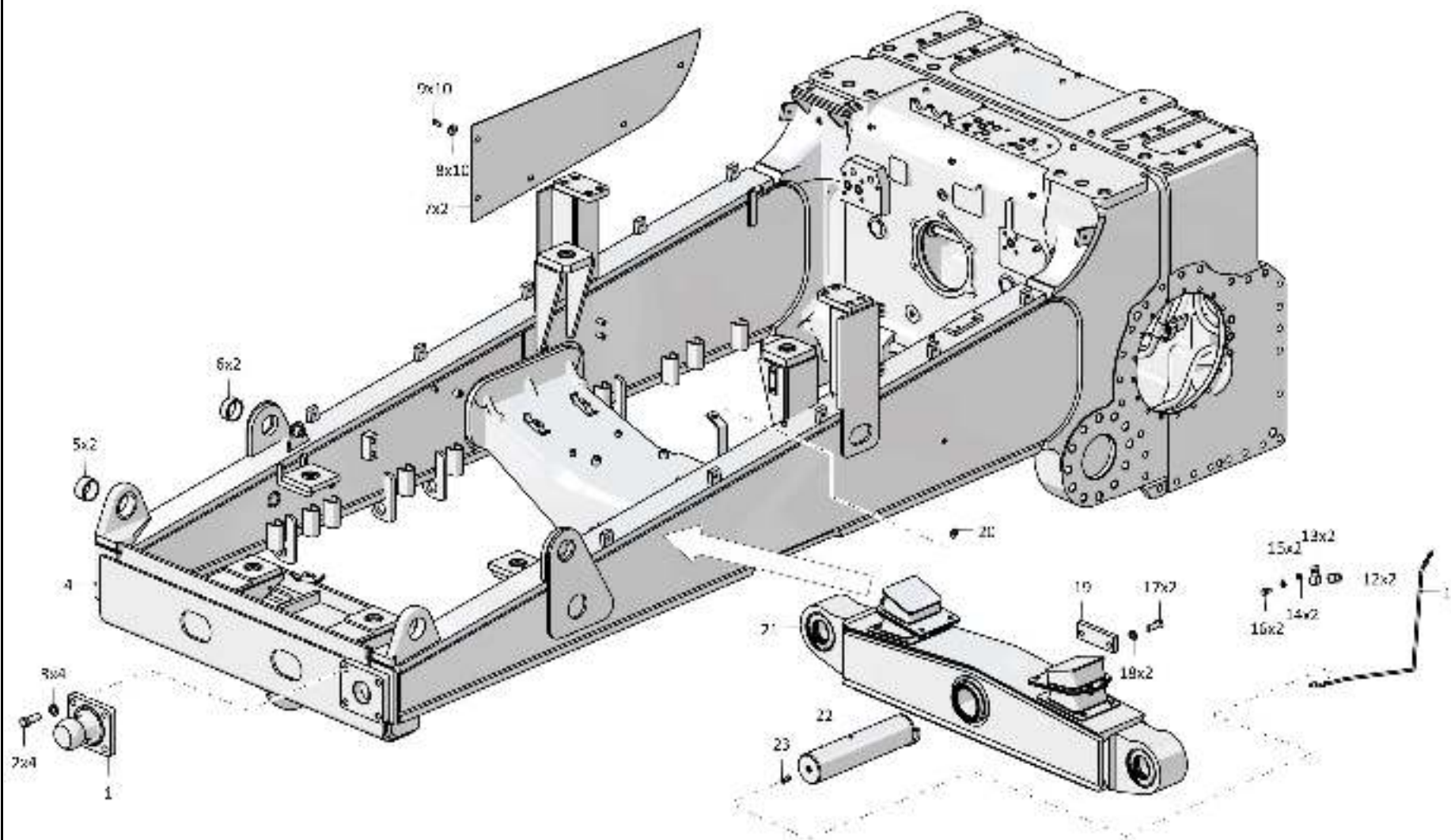
2526-11-1СБ Рама 2526-11-1SB Frame

Рис./Fig. 3.1Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	2	2
13	415119	Хомутик	Clip	2	2
14		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	2	
14		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		2
15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
15		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
16		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	2	
16		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		2
17		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
17		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
18		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
18		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
19	403-11-187	Планка	Strip	1	
19	403-11-187-20	Планка	Strip		1
20		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	1	
20		Масленка 1.2.Кдб.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кдб.хр GOST 19853-74		1
21	2502-11-62СБ(SB)	Балка	Beam	1	
21	2502-11-62-20СБ(SB)	Балка	Beam		1
22	2501-11-280	Палец	Pin	1	1
23	1101-11-312	Штуцер	Union	1	1

2526-11-1СБ Рама
2526-11-1SB Frame

2526-11-1СБ Рама
2526-11-1SB Frame



3-5

2526-11-1СБ Рама / 2526-11-1SB Frame

3-6

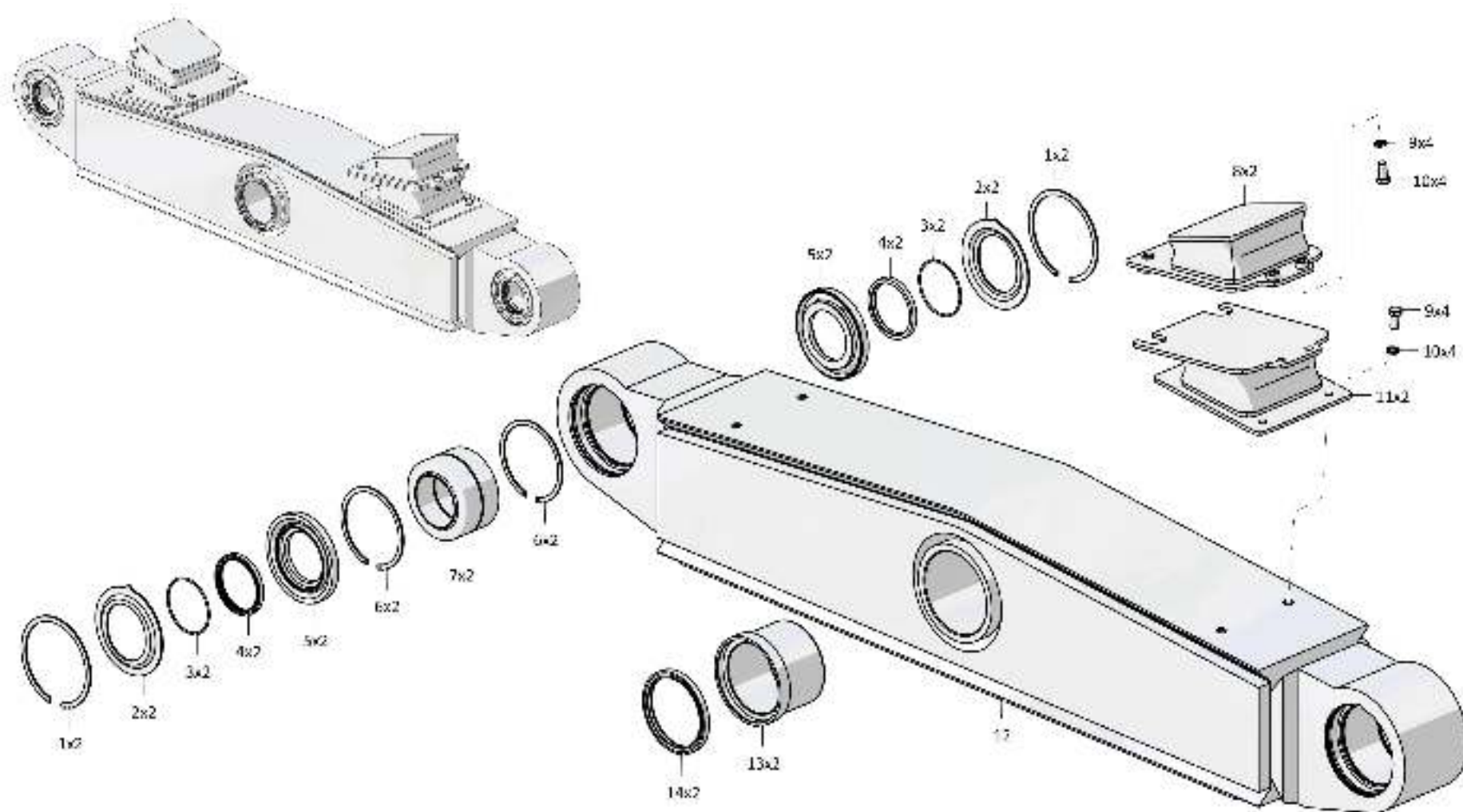
3.2

2502-11-62СБ Балка
2502-11-62SB Beam
Рис./Fig. 3.2Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2502-11-62СБ(SB)	Балка	Beam	х	
	2502-11-62-20СБ(SB)	Балка	Beam		х
1	580836	Кольцо С140 ГОСТ 13941-86	Ring С140 GOST 13941-86	4	4
2	ТМ2501-11-5	Кольцо	Ring	4	
2	ТМ2501-11-5-20	Кольцо	Ring		4
3		Кольцо 079-085-36-2-29335 ТУ 2531-307-	Ring 079-085-36-2-29335 TU 2531-307-	4	4
4	ТМ2501-11-20СБ(SB)	Манжета	Collar	4	4
5	ТМ2501-11-15СБ(SB)	Манжета	Collar	4	4
6		Кольцо DIN 472 - 125 X 4	Ring DIN 472 - 125 X 4	4	4
7		Подшипник ШСЛ 80 ТУ 4649-020-05808824-2005	Bearing ШСЛ 80 TU 4649-020-05808824-2005	2	2
8	2501-11-35СБ(SB)	Виброизолятор	Vibration isolator	2	2
9		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	8	
9		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		8
10		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		8
10		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	8	
11	2501-11-36СБ(SB)	Виброизолятор	Vibration isolator	2	2
12	2502-11-61СБ(SB)	Балка	Beam	1	
12	2502-11-61-20СБ(SB)	Балка	Beam		1
13	2501-11-282	Втулка	Bushing	2	2
14	3501-11-33СБ(SB)	Манжета	Collar	2	2

2502-11-62СБ Балка
2502-11-62SB Beam

2502-11-62СБ Балка
2502-11-62SB Beam



3-7

2502-11-62СБ Балка / 2502-11-62SB Beam

Рис./Fig. 3.2 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

3-8

3.3

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

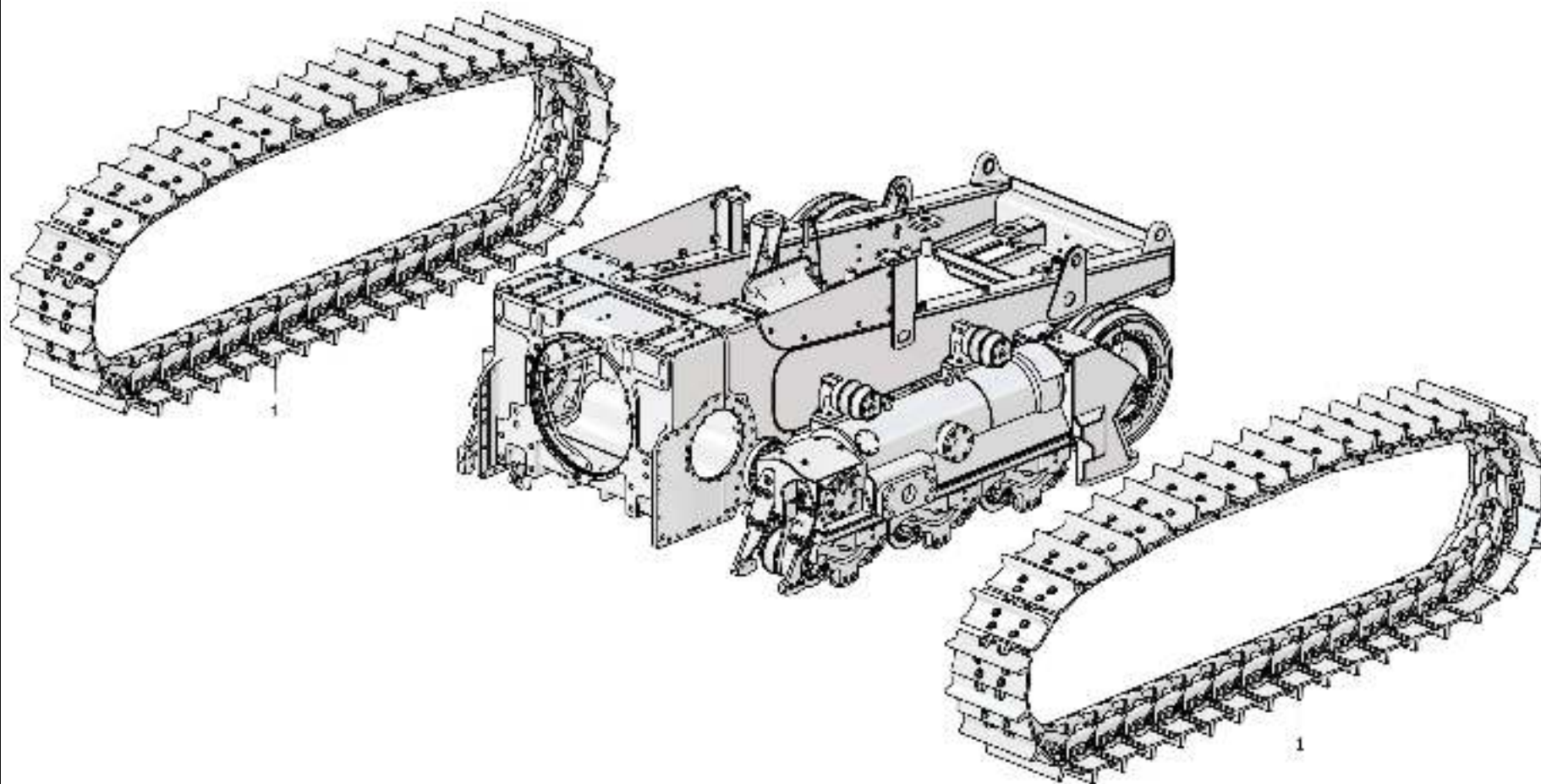
Рис./Fig. 3.3Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-351СБ(SB)	Система ходовая*1	Running system*1	x	x
	2501-21-351-01СБ(SB)	Система ходовая*2	Running system*2	x	x
1	ТЖ25-22-000	Гусеница (допускается замена на ТЖ25-22-000-01 или на ТЖ25-22-000-10 или на ТЖ25-22-000-11 или на ТЖ25-22-000-20 или на ТЖ25-22-000-21 (комплектно))	Track (replacement to TZh25-22-000-01 or to TZh25-22-000-10 or to TZh25-22-000-11 or to TZh25-22-000-20 or to TZh25-22-000-21 is allowed (completely))	2	
1	ТЖ25-22-000.10	Гусеница (допускается замена на ТЖ25-22-000-01.10 или на ТЖ25-22-000-10.10 или на ТЖ25-22-000-11.10 или на ТЖ25-22-000-20.10 или на ТЖ25-22-000-21.10 (комплектно))	Track (replacement to TZh25-22-000-01.10 or to TZh25-22-000-10.10 or to TZh25-22-000-11.10 or to TZh25-22-000-20.10 or to TZh25-22-000-21.10 is allowed (completely))		2

Примечание: *1 - входит в 2501-21-351СБ
 *2 - входит в 2501-21-351-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-351SB
 *2 - included into 2501-21-351-01SB

 2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
 2501-21-351SB/-01SB Running system



2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

3-9

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-351SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.3 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

3-10

3.3

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая 2501-21-351SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.3Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
2	2501-21-353СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	1	
2	2501-21-353-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		1
2	2501-21-353-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	1	
2	2501-21-353-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		1
3	2501-21-543	Кожух	Casing	2	
3	2501-21-543-20	Кожух	Casing		2
4	700-31-2209	Шайба	Washer	8	
4	700-31-2209-20	Шайба	Washer		8
5		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
5		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
6	440001	Пробка	Plug	16	16
7	300350-01	Гайка М24х2-6Н.12.019 ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 GOST 15521-70	4	
7	300350-20	Гайка М24х2-6Н.12.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		4
8		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	2	
8		Масленка 1.2.Кд6хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6хр GOST 19853-74		2
9		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	2	
9		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.прп."Щит"	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.impregnation "Shield"		2
10	2501-21-555	Ось	Axle	2	2
11	2501-21-190СБ(SB)	Шарнир	Hinge	2	
11	2501-21-190-20СБ(SB)	Шарнир	Hinge		2
12	700-31-2522	Шайба	Washer	18	
12	700-31-2522-20	Шайба	Washer		18
13	280945	Болт М30х2-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx100.109.40X.019 GOST 7795-70	18	
13	280945-20	Болт М30х2-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		18
14	315412	Шайба	Washer	6	
14	315412-20	Шайба	Washer		6
15	280927	Болт	Bolt	6	
15	280927-20	Болт	Bolt		6

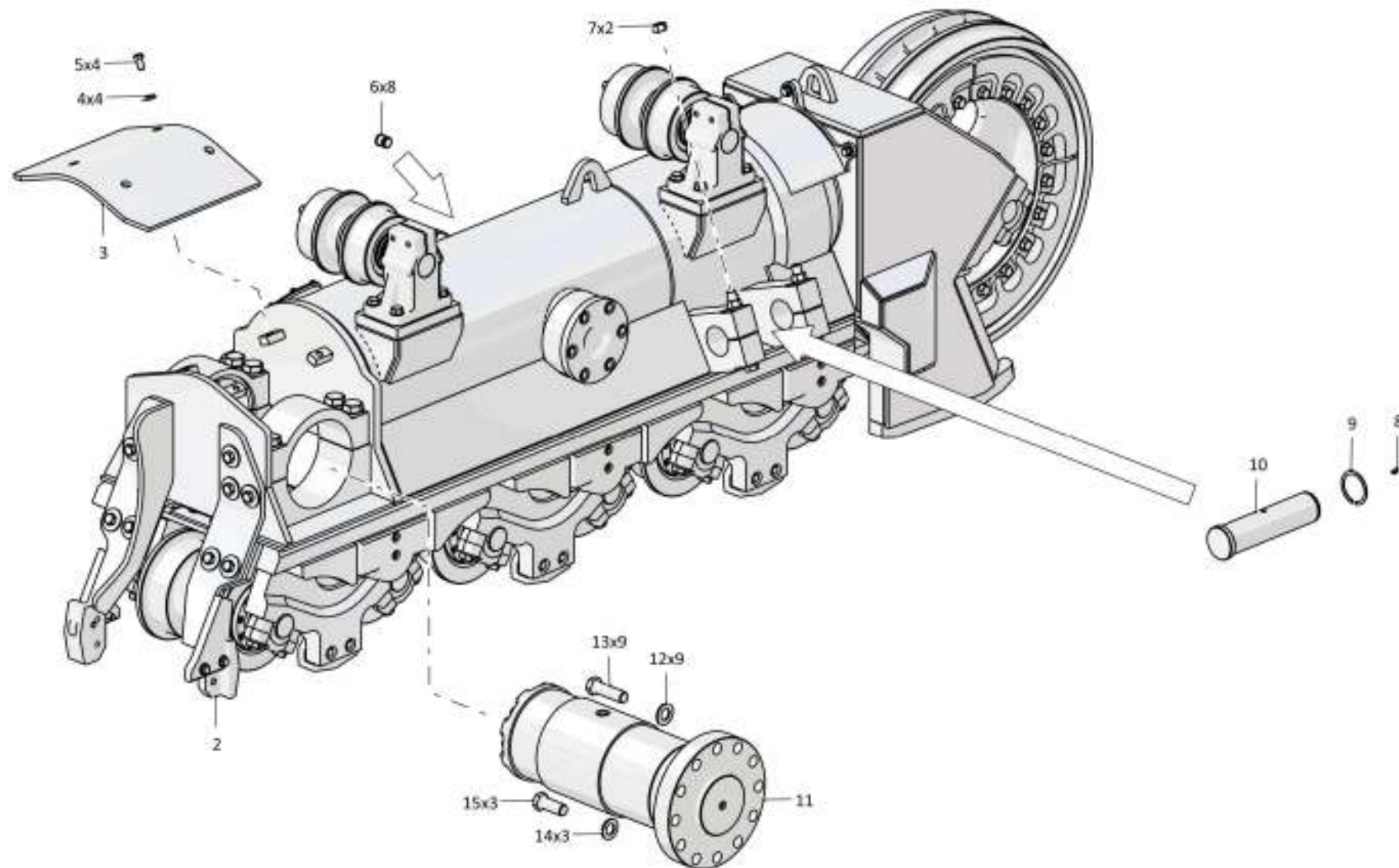
Примечание: *1 - входит в 2501-21-351СБ
*2 - входит в 2501-21-351-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-351SB
*2 - included into 2501-21-351-01SB

 2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

3-11



2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-351SB/-01SB Running system

3-12

3.3

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.3Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

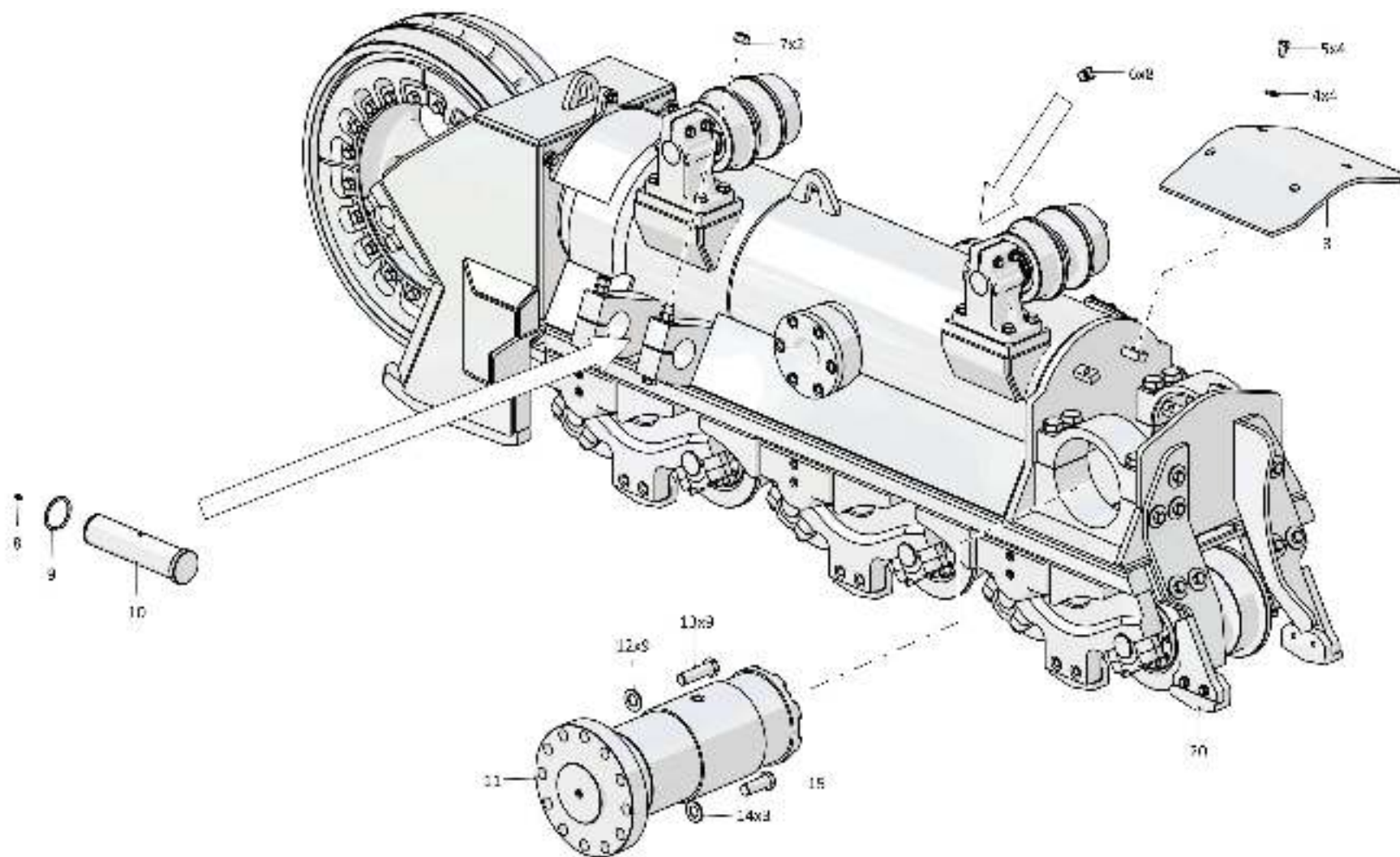
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20	2501-21-352СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	1	
20	2501-21-352-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		1
20	2501-21-352-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	1	
20	2501-21-352-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		1

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-351SB/-01SB Running system

Примечание: *1 - входит в 2501-21-351СБ
*2 - входит в 2501-21-351-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-351SB
*2 - included into 2501-21-351-01SB

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая
 2501-21-351SB/-01SB Running system



3-13

2501-21-351СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-351SB/-01SB Running system

3-14

3.4

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

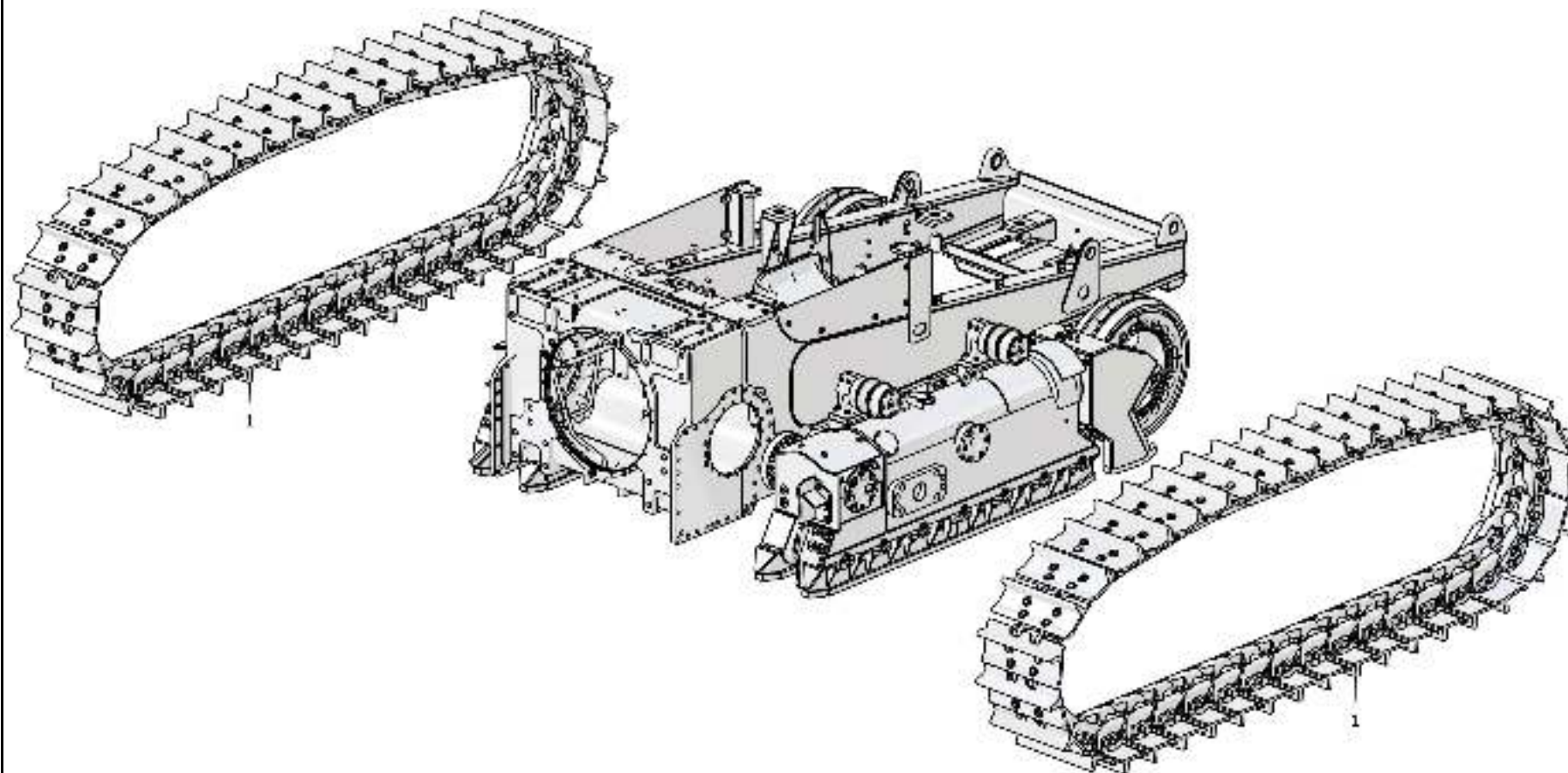
Рис./Fig. 3.4Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-301СБ(SB)	Система ходовая*1	Running system*1	х	х
	2501-21-301-01СБ(SB)	Система ходовая*2	Running system*2	х	х
1	ТЖ25-22-000	Гусеница (допускается замена на ТЖ25-22-000-01 или на ТЖ25-22-000-10 или на ТЖ25-22-000-11 или на ТЖ25-22-000-20 или на ТЖ25-22-000-21 (комплектно))	Track (replacement to TZh25-22-000-01 or to TZh25-22-000-10 or to TZh25-22-000-11 or to TZh25-22-000-20 or to TZh25-22-000-21 is allowed (completely))	2	
1	ТЖ25-22-000.10	Гусеница (допускается замена на ТЖ25-22-000-01.10 или на ТЖ25-22-000-10.10 или на ТЖ25-22-000-11.10 или на ТЖ25-22-000-20.10 или на ТЖ25-22-000-21.10 (комплектно))	Track (replacement to TZh25-22-000-01.10 or to TZh25-22-000-10.10 or to TZh25-22-000-11.10 or to TZh25-22-000-20.10 or to TZh25-22-000-21.10 is allowed (completely))		2

Примечание: *1 - входит в 2501-21-301СБ
 *2 - входит в 2501-21-301-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-301SB
 *2 - included into 2501-21-301-01SB

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
 2501-21-301SB/-01SB Running system



2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

3-15

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-301SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.4 Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

3-16

3.4

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая 2501-21-301SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.4Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
2	2501-21-303СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	1	
2	2501-21-303-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		1
2	2501-21-303-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	1	
2	2501-21-303-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		1
3	2501-21-543	Кожух	Casing	2	
3	2501-21-543-20	Кожух	Casing		2
4	700-31-2209	Шайба	Washer	8	
4	700-31-2209-20	Шайба	Washer		8
5		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
5		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
6	700-40-5068	Пробка	Plug	16	16
7	4001-21-208	Крышка	Cover	2	
7	4001-21-208-20	Крышка	Cover		2
8		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	12	
8		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		12
9		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	12	
9		Болт М10-6gx25.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx25.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		12
10	300350-01	Гайка М24х2-6Н.12.019 ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 GOST 15521-70	4	
10	300350-20	Гайка М24х2-6Н.12.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		4
11	2501-21-555-01	Ось	Axle	2	2

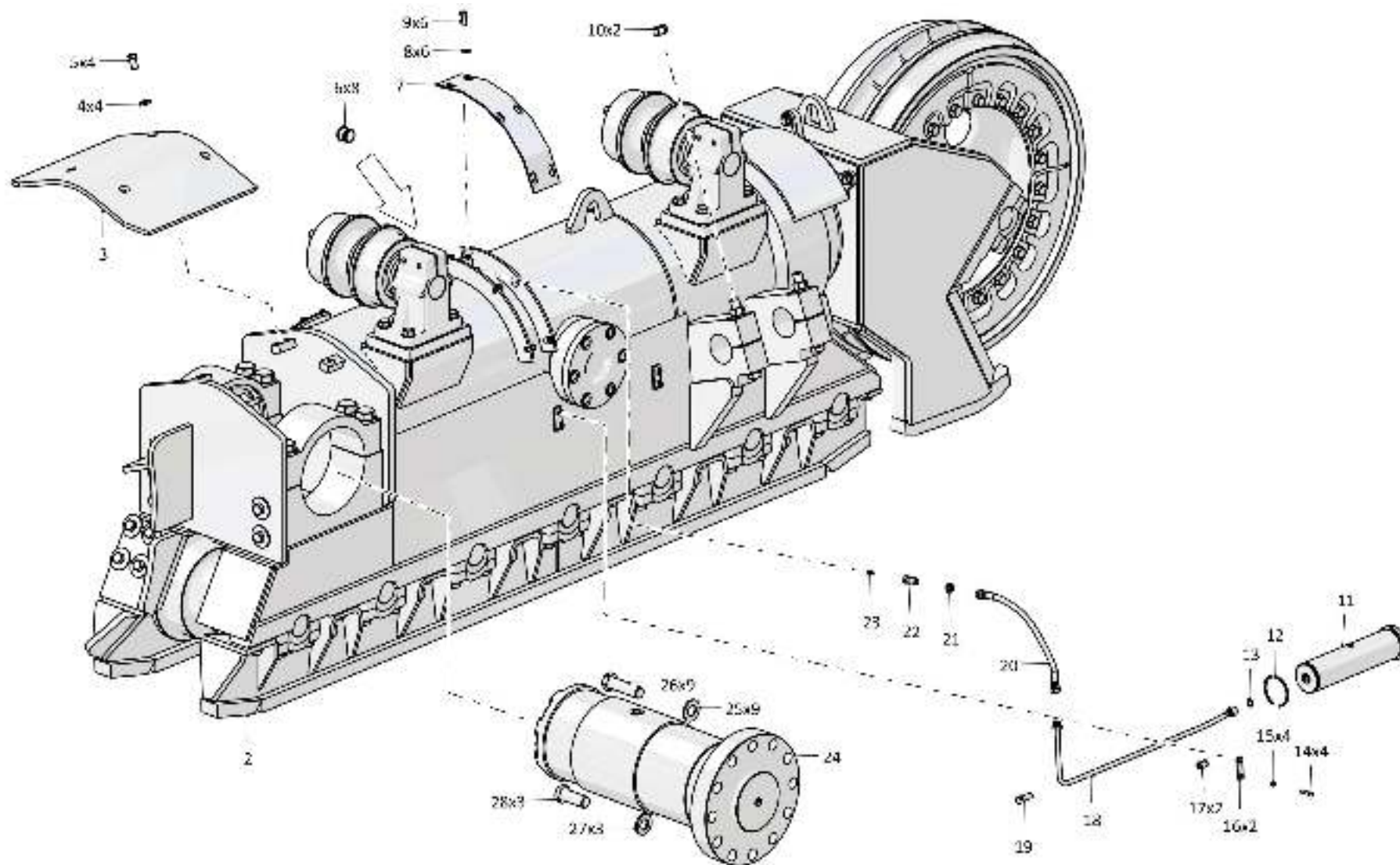
Примечание: *1 - входит в 2501-21-301СБ
*2 - входит в 2501-21-301-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-301SB
*2 - included into 2501-21-301-01SB

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

3-17



2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-301SB/-01SB Running system

3-18

3.4

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

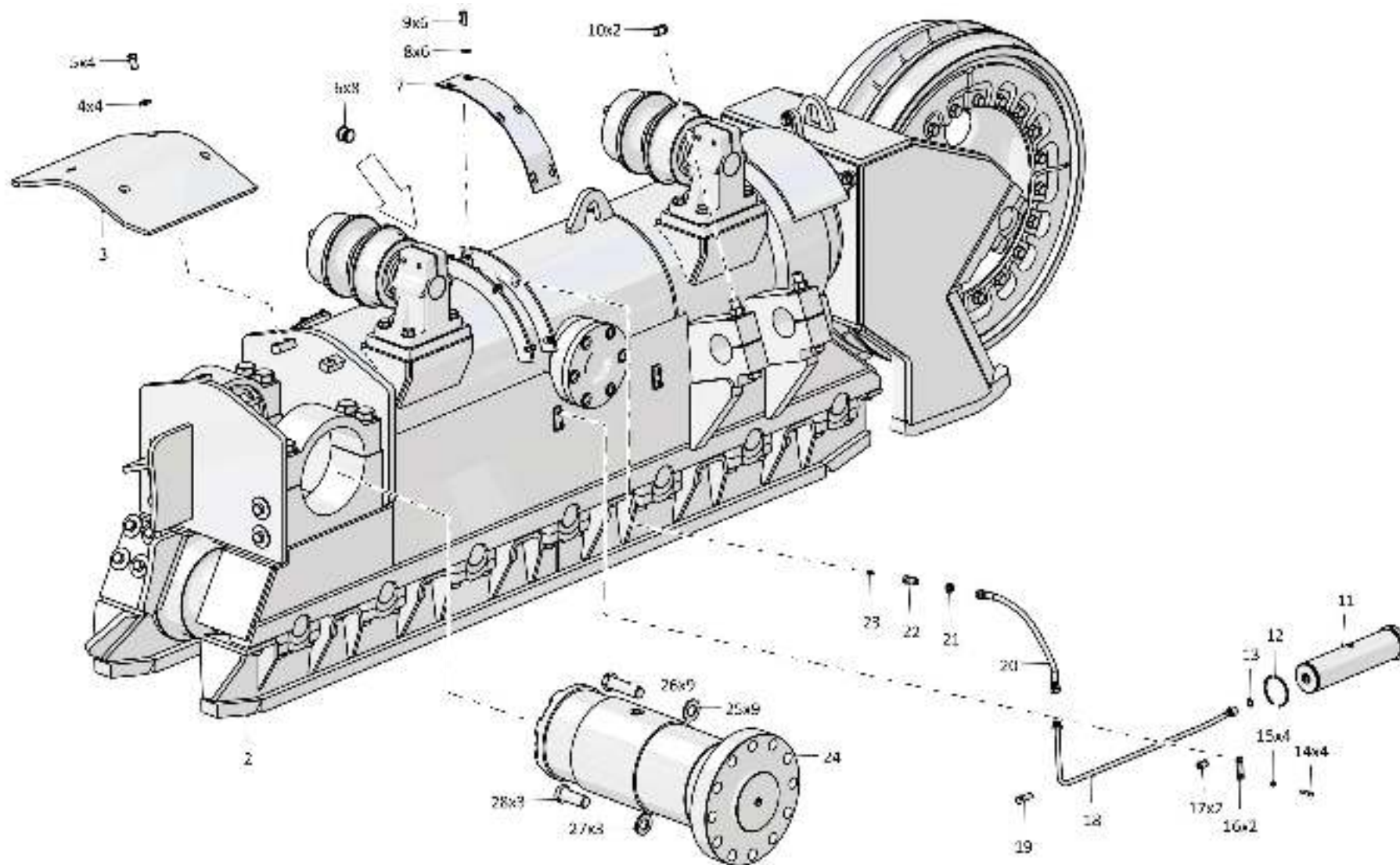
Рис./Fig. 3.4Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.прп."Щит"	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.impregnation "Shield"		2
13		Кольцо 14x20 МН 4152-62	Ring 14x20 МН 4152-62	4	4
14		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	8	
14		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		8
15		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
15		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
16	4001-21-200	Планка	Strip	4	
16	4001-21-200-20	Планка	Strip		4
17	700-40-6684-06	Прокладка	Gasket	4	4
18	2501-21-392СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
18	2501-21-392-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
19	415151-01	Болт зажимной	Clamping bolt	2	
19	415151-01-20	Болт зажимной	Clamping bolt		2
20		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.430.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.430.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
20		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.430.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.430.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		2

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

3-19



2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-301SB/-01SB Running system

3-20

3.4

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

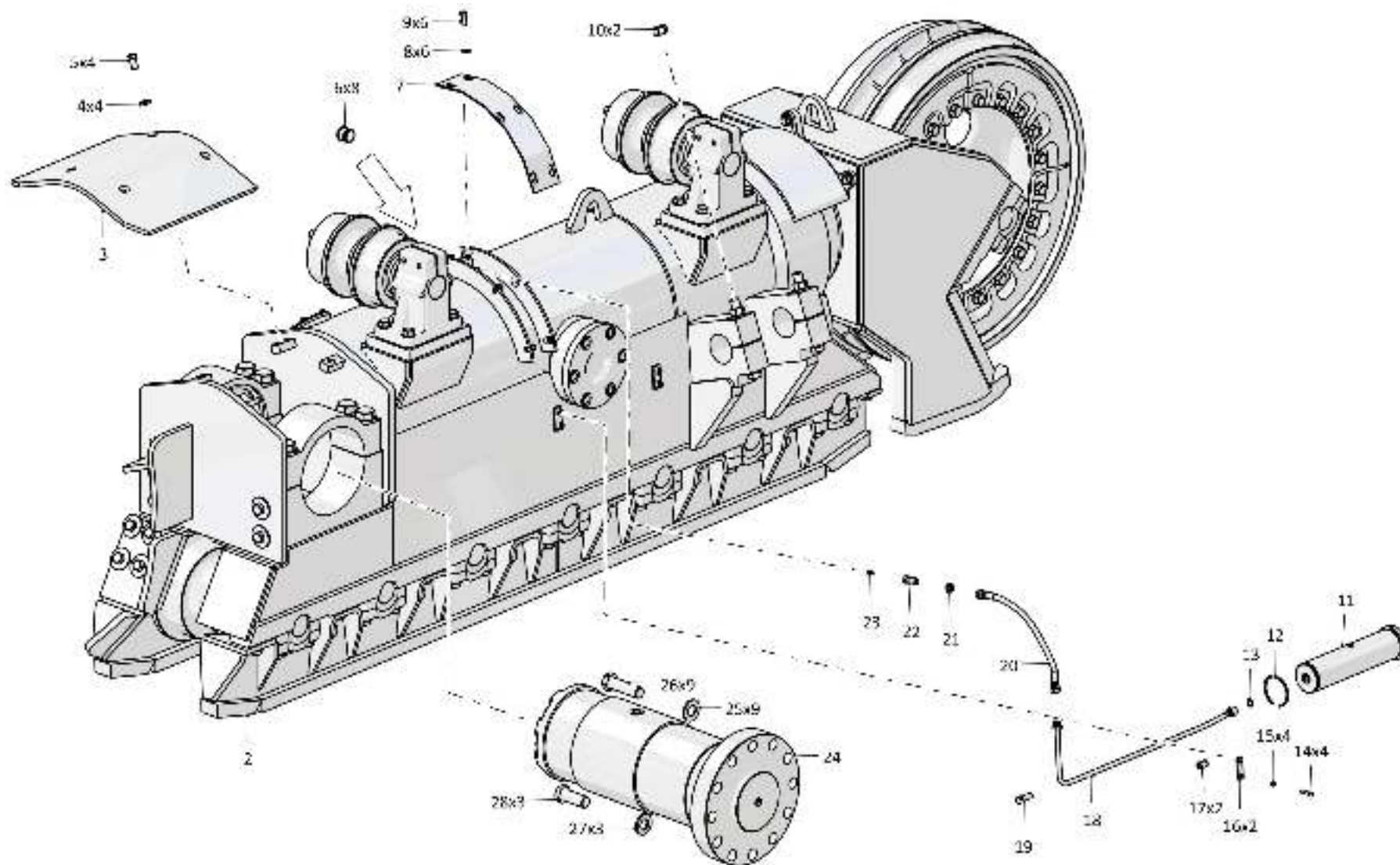
Рис./Fig. 3.4Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
21	300275	Гайка М16х1.5-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	Nut M16x1.5-6H.04.019 GOST 15522-70	2	
21	300275-20	Гайка М16х1.5-6Н.04.019 прп. "Щит" ГОСТ 15522-70	Nut M16x1.5-6H.04.019 impregnation "Shield" GOST 15522-70		2
22	4001-21-209	Штуцер	Union	2	
22	4001-21-209-20	Штуцер	Union		2
23		Масленка 1.2.Кдб.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кдб.хр GOST 19853-74		2
23		Масленка 1.2.Цбхр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Цбхр. GOST 19853-74	2	
24	2501-21-190СБ(SB)	Шарнир	Hinge	2	
24	2501-21-190-20СБ(SB)	Шарнир	Hinge		2
25	700-31-2522	Шайба	Washer	18	
25	700-31-2522-20	Шайба	Washer		18
26	280945	Болт М30х2-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7795-	Bolt M30x2-6gx100.109.40X.019 GOST 7795	18	
26	280945-20	Болт М30х2-6gx100.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		18
27	315412	Шайба	Washer	6	
27	315412-20	Шайба	Washer		6
28	280927	Болт	Bolt	6	
28	280927-20	Болт	Bolt		6

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

3-21



2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-301SB/-01SB Running system

3-22

3.4

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

Рис./Fig. 3.4

Лист 5 из 5
 Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
32	2501-21-392-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
32	2501-21-392-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
33	2501-21-302СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	1	
33	2501-21-302-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		1
33	2501-21-302-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	1	
33	2501-21-302-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		1

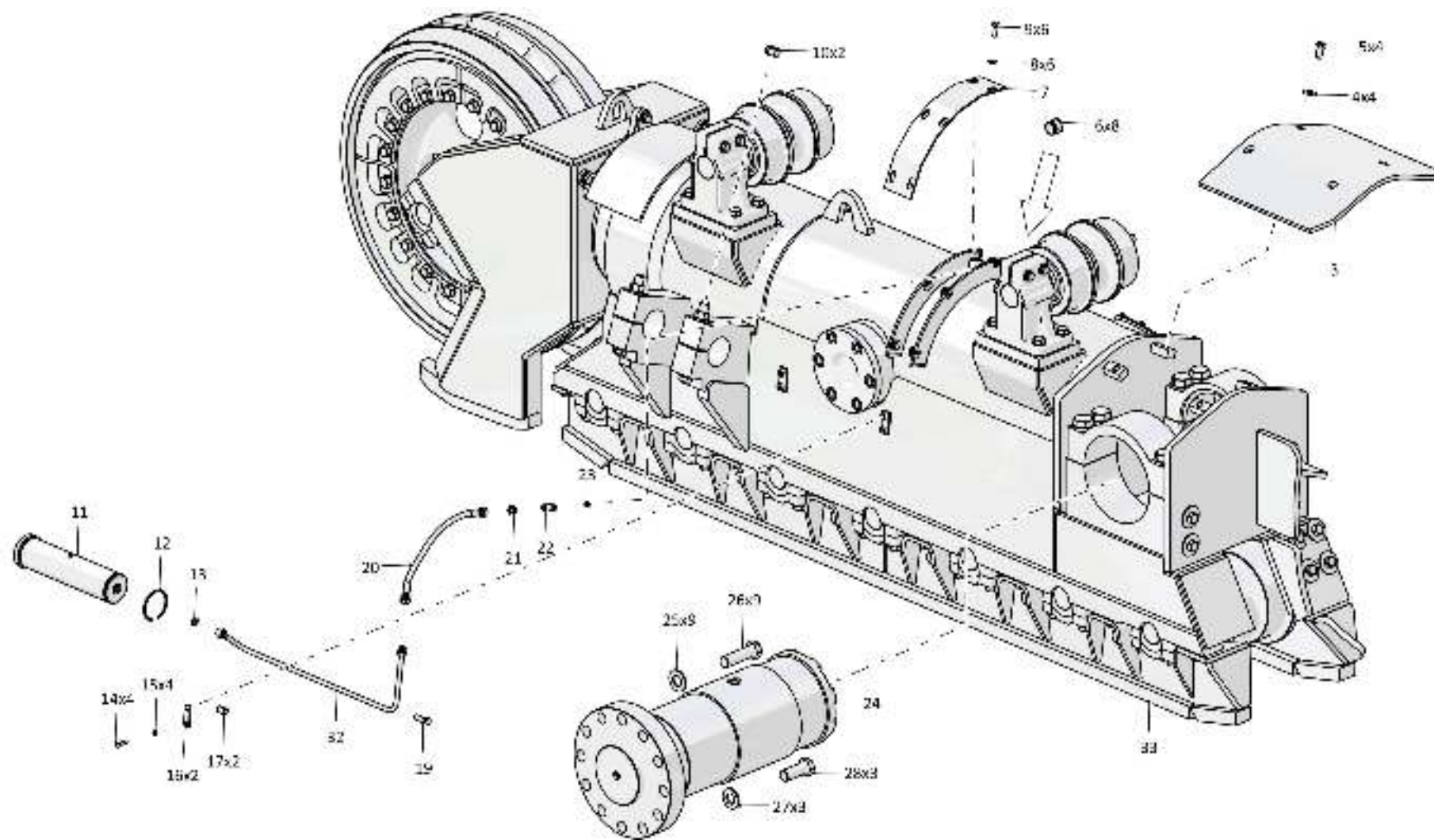
2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
2501-21-301SB/-01SB Running system

Примечание: *1 - входит в 2501-21-301СБ
 *2 - входит в 2501-21-301-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-301SB
 *2 - included into 2501-21-301-01SB

2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая
 2501-21-301SB/-01SB Running system

3-23



2501-21-301СБ/-01СБ Система ходовая / 2501-21-301SB/-01SB Running system

3-24

3.5

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.5Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-352СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	x	
	2501-21-352-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		x
	2501-21-352-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	x	
	2501-21-352-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		x
1		Болт М16-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
1		Болт М16-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
2	T20-21-346	Шайба	Washer	4	4
3	T20-21-336	Отбойник	Impingement plate	2	2
4		Болт М20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
4		Болт М20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
5		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	10	
5		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		10
6	2501-21-370-01СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
6	2501-21-370-01-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
7	2501-21-369-01СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
7	2501-21-369-01-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
8	280904-20	Болт М27x2-6gx65.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx65.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		20
8	280904	Болт М27x2-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx65.109.40X.019 GOST 7796-70	20	
9	310408	Шайба А.27x4.11.65Г.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.019 GOST 11371-78	44	
9	310408-20	Шайба А.27x4.11.65Г.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		44
10	3501-21-408	Отбойник	Impingement plate	10	10

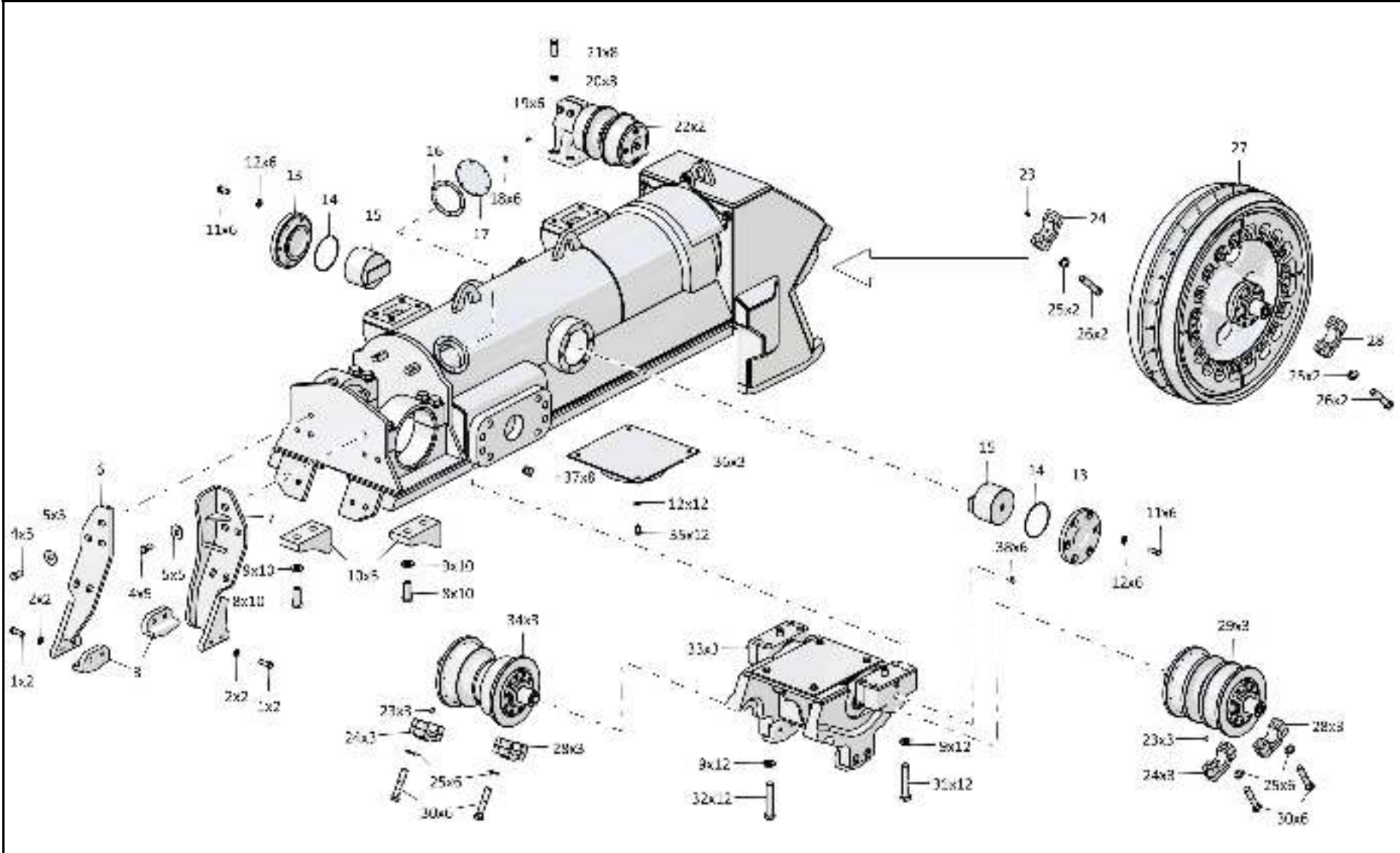
Примечание: *1 - входит в 2501-21-352СБ
 *2 - входит в 2501-21-352-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-352SB
 *2 - included into 2501-21-352-01SB

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

2501-21-352СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-25



2501-21-352СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-352SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.5 Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

3-26

3.5

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

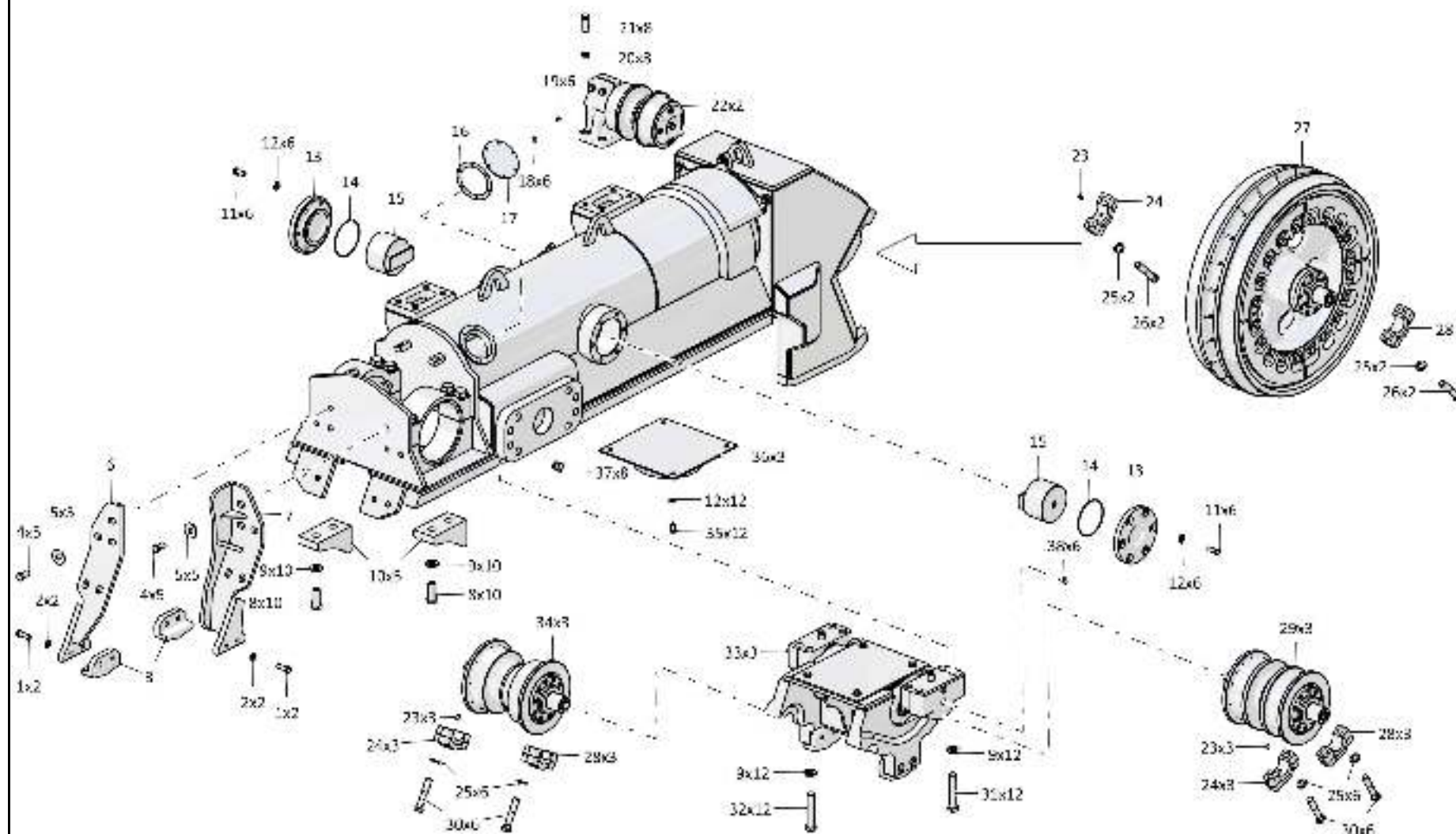
Рис./Fig. 3.5Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	15	
11		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		15
12	315271	Шайба	Washer	39	
12	315271-20	Шайба	Washer		39
13	4001-21-65	Крышка	Cover	2	2
14		Кольцо 145-150-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 145-150-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
15	313512-21-55	Вкладыш	Bearing brass	2	2
16	450337	Прокладка	Gasket	1	
16	450337-20	Прокладка	Gasket		1
17	0901-21-71	Крышка	Cover	1	1
18		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
18		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
19		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	
19		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6
20	315317	Шайба	Washer	8	8
21		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
21		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
22	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	2	
22	2501-21-115-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		2
23	325382	Штифт	Pin	7	7
24	2501-21-506-01	Крышка	Cover	7	7
25	315355	Шайба	Washer	28	
25	315355-20	Шайба	Washer		28
26	280865	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 GOST 7795-70	4	
26	280865-20	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-27



2501-21-352СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-28

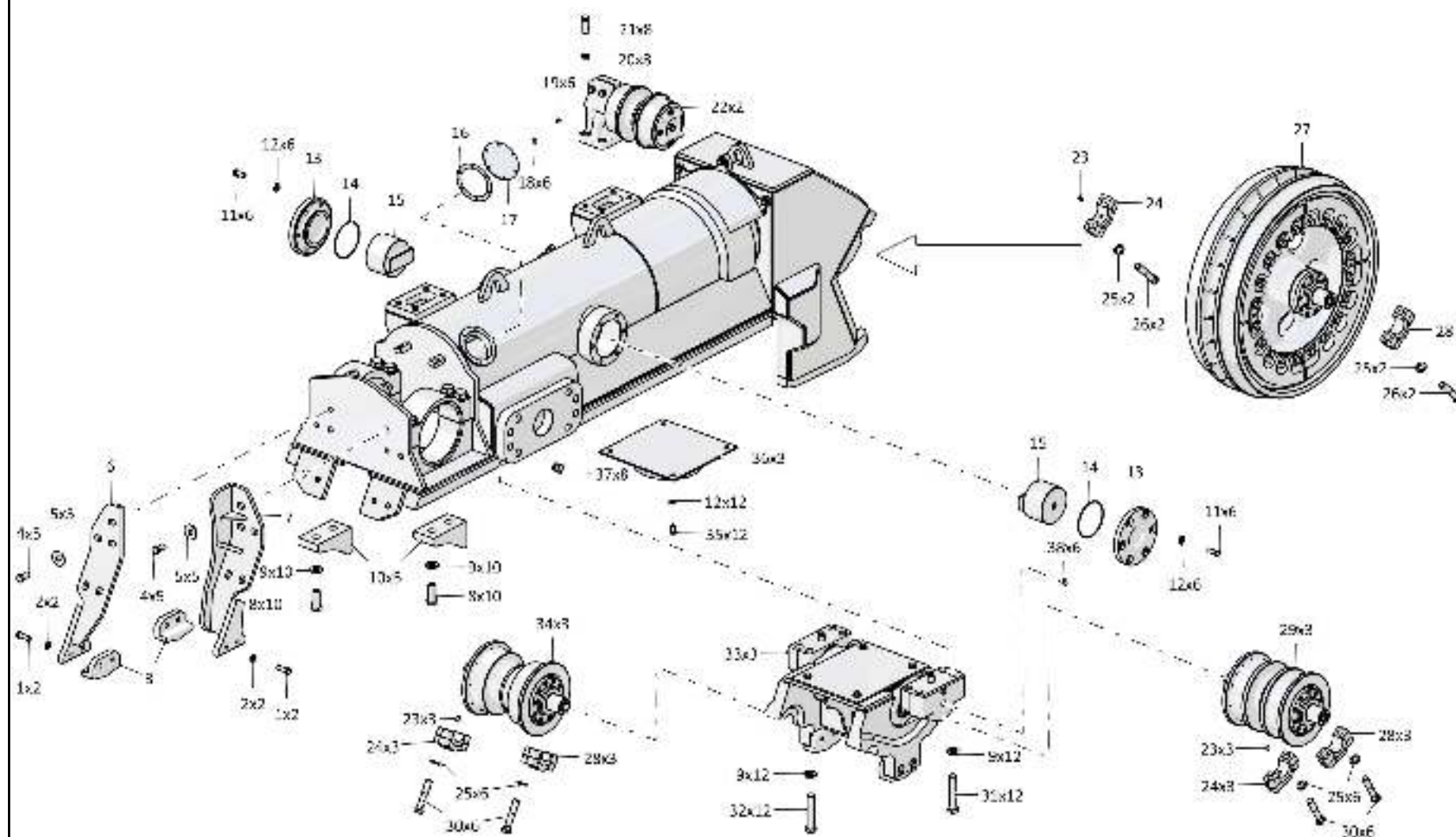
3.5

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.5Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
27	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	1	
27	2501-21-160-20СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler		1
28	2501-21-506	Крышка	Cover	7	7
29	2501-21-145СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
29	2501-21-145-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3
30	280855	Болт М24х2-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70	24	
30	280855-20	Болт М24х2-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx120.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		24
31	280906-02	Болт М27х2-6gx140.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx140.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
31	280906-02-20	Болт М27х2-6gx140.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx140.109.40X.019 прп. "Щит" GOST 7796-70		12
32	280906	Болт М27х2-6gx125.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
32	280906-20	Болт М27х2-6gx125.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
33	2501-21-380-01СБ(SB)	Каретка	Carriage	3	
33	2501-21-380-01-20СБ(SB)	Каретка	Carriage		3
34	2501-21-145-01СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
34	2501-21-145-01-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3
35	280515	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 GOST 7796-70	24	
35	280515-20	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		24
36	2501-21-368СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	3	
36	2501-21-368-20СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber		3
37	440001	Пробка (для зап.частей)	Plug (for spare parts)	8	8
38	1612010040/13	Пробка КГ 1/4" 40X.019 ТУ 23.1.506-91	Plug KG 1/4" 40X.019 TU 23.1.506-91	6	6

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie



2501-21-352СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-30

3.5

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

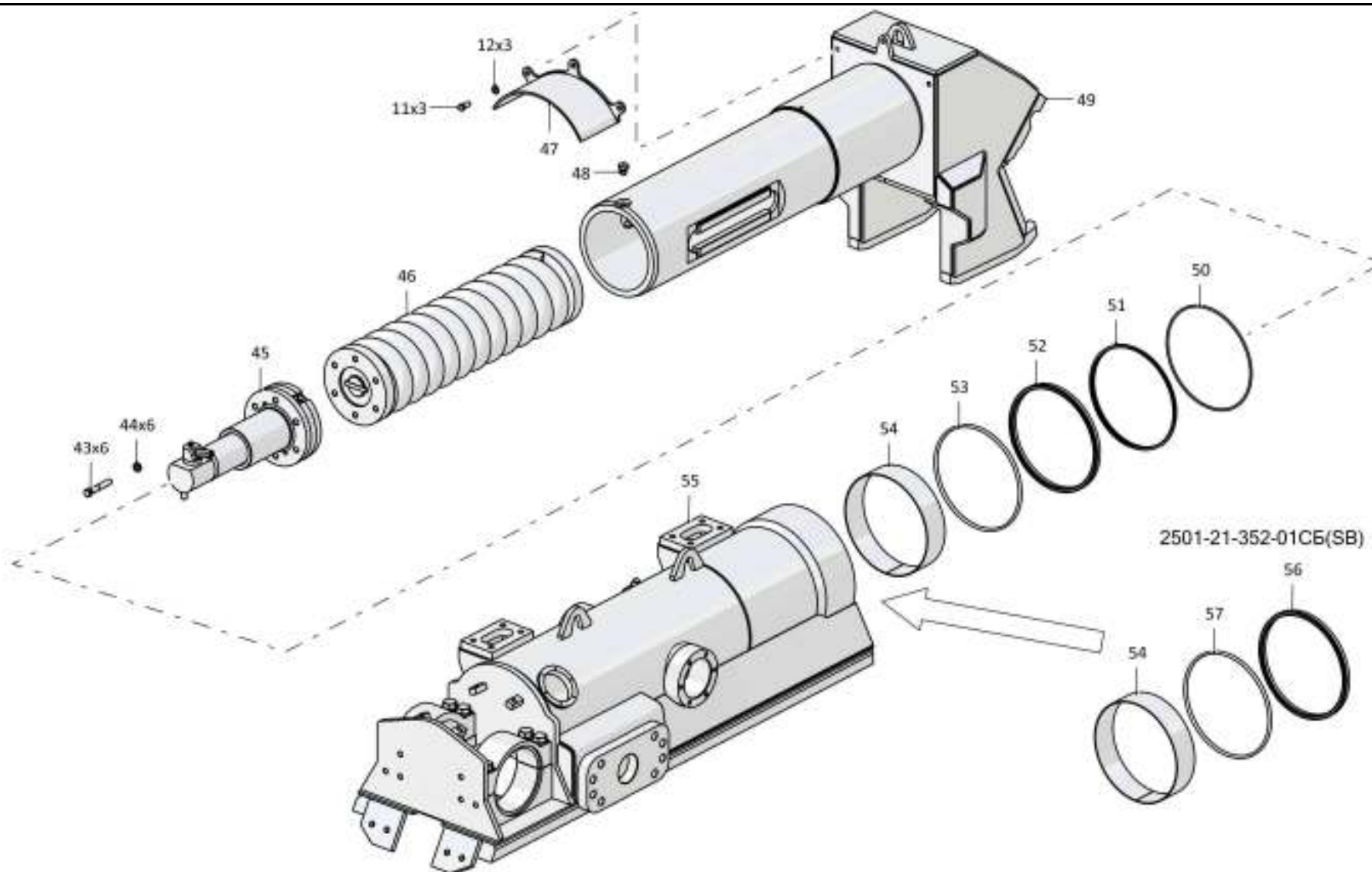
Рис./Fig. 3.5Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	6	
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		6
44		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
44		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
45	4001-21-117-03СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism	1	
45	4001-21-117-03-20СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism		1
46	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism	1	
46	2501-21-182-20СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism		1
47	4001-21-120СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
47	4001-21-120-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
48	1501-21-227	Стопор	Stopper	1	1
49	2501-21-359СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame	1	
49	2501-21-359-20СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame		1

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-31



2501-21-352СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-32

3.5

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.5Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	400493	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
51	4001-21-62	Манжета*1	Collar*1	1	1
52	4001-21-63	Манжета*1	Collar*1	1	1
53	400494	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
54	3501-21-99	Втулка	Bushing	1	1
55	2501-21-362СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1	1	
55	2501-21-362-20СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1		1
55	2501-21-362-01СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2	1	
55	2501-21-362-01-20СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2		1
56		Грязесъемник с двумя кольцами WEG303850-T46T (WEG303850- T46+ORAR00461-N7T40+ORAR00384- N7T40)*2	Dirt remover with two rings WEG303850- T46T (WEG303850-T46+ORAR00461- N7T40+ORAR00384-N7T40)*2	1	1
57		Комплект уплотнений в сборе RSK 803850-T46T (RSK803850- T46+ORAR00460-N7T40)*2	Seal kit assembly RSK 803850-T46T (RSK803850-T46+ORAR00460-N7T40)*2	1	1

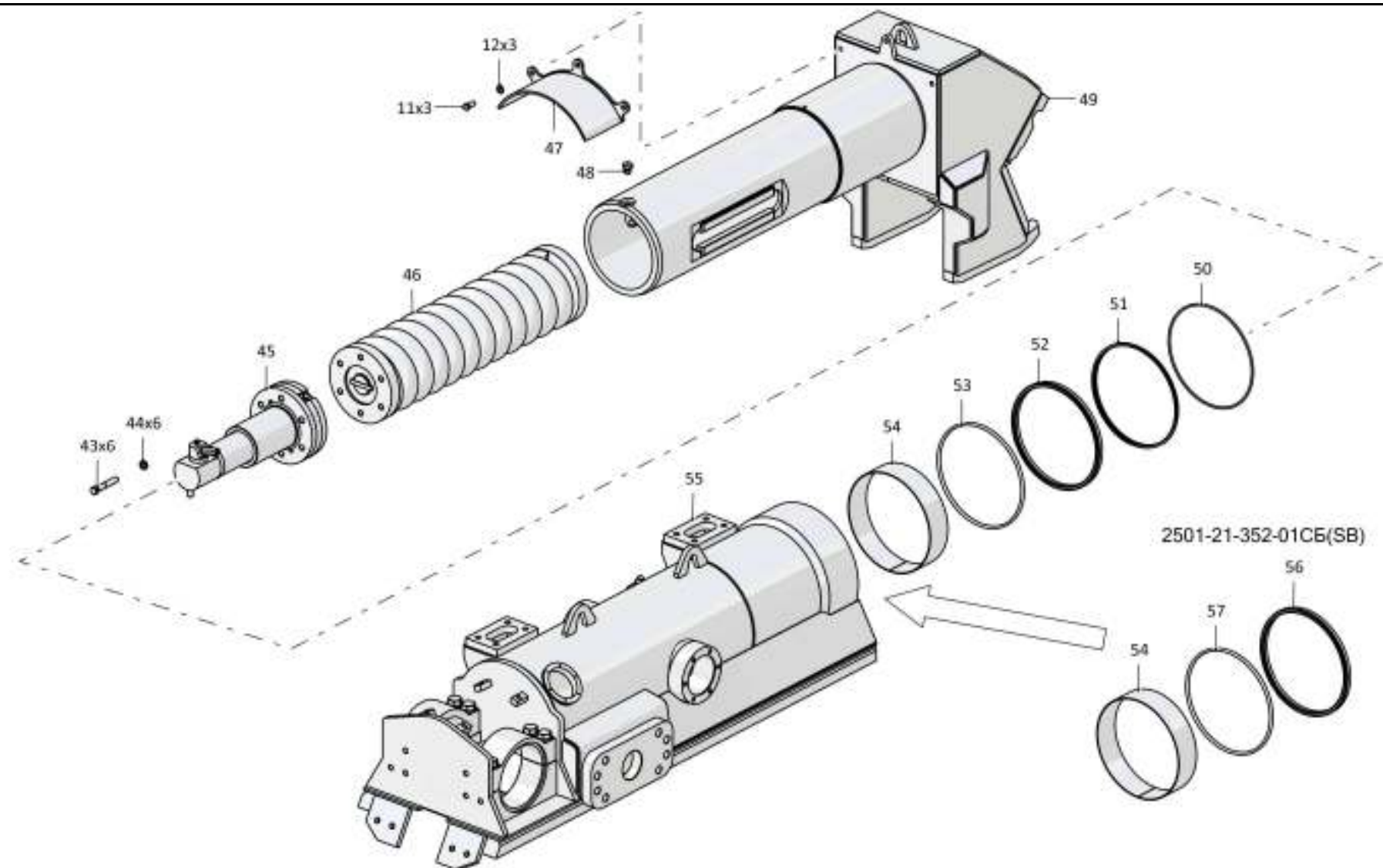
Примечание: *1 - входит в 2501-21-352СБ
*2 - входит в 2501-21-352-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-352SB
*2 - included into 2501-21-352-01SB

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

2501-21-352СБ/-01СБ Тележка
2501-21-352SB/-01SB Bogie

3-33



2501-21-352СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-352SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.5 Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

3-34

3.6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

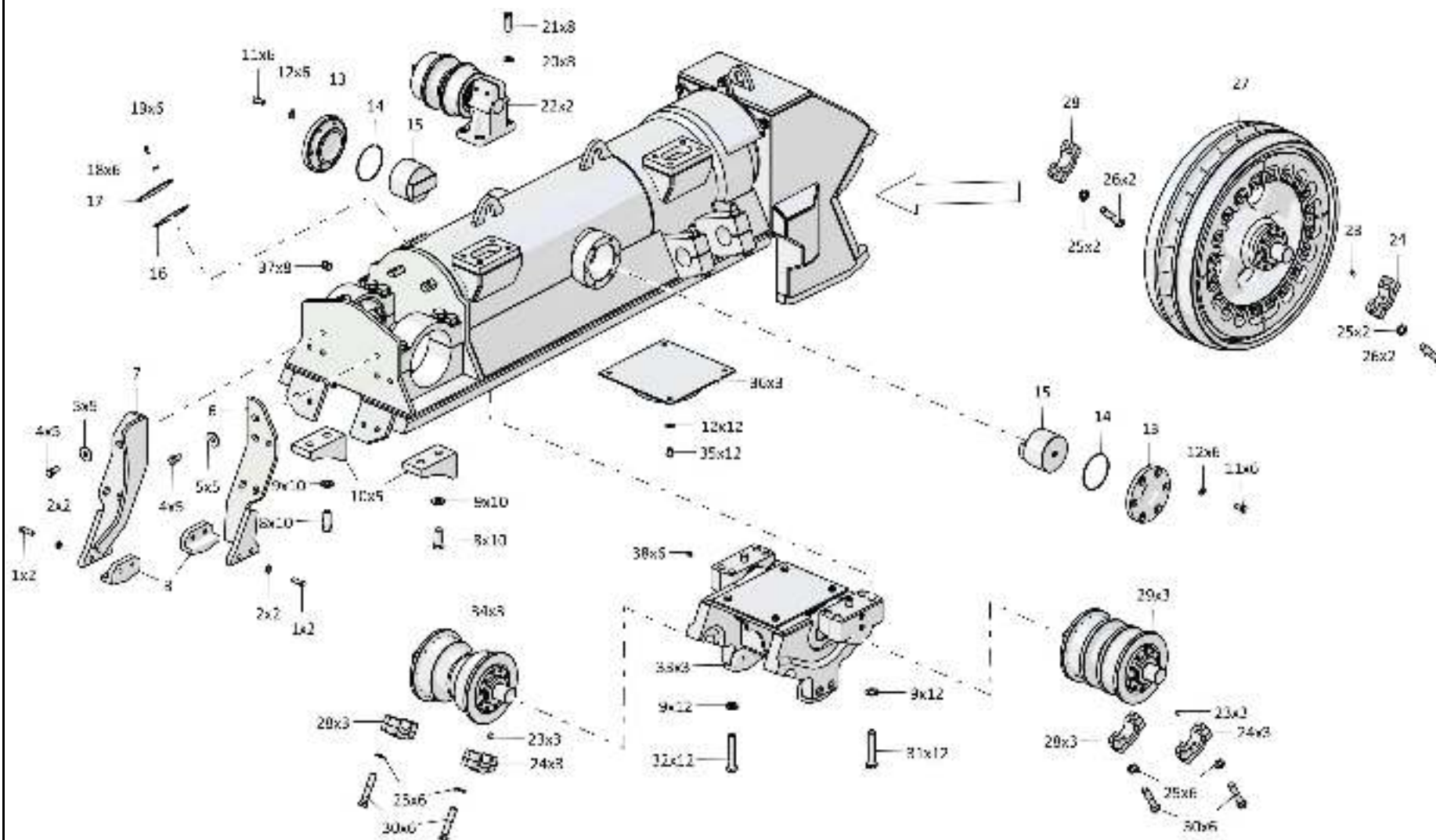
Рис./Fig. 3.6Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-353СБ(SB)	Тележка ^{*1}	Bogie ^{*1}	x	
	2501-21-353-20СБ(SB)	Тележка ^{*1}	Bogie ^{*1}		x
	2501-21-353-01СБ(SB)	Тележка ^{*2}	Bogie ^{*2}	x	
	2501-21-353-01-20СБ(SB)	Тележка ^{*2}	Bogie ^{*2}		x
1		Болт М16-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
1		Болт М16-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
2	T20-21-346	Шайба	Washer	4	4
3	T20-21-336	Отбойник	Impingement plate	2	2
4		Болт М20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
4		Болт М20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
5		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	10	
5		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		10
6	2501-21-370СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
6	2501-21-370-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
7	2501-21-369СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
7	2501-21-369-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
8	280904-20	Болт М27x2-6gx65.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx65.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		20
8	280904	Болт М27x2-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx65.109.40X.019 GOST 7796-70	20	
9	310408	Шайба А.27x4.11.65Г.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.019 GOST 11371-78	44	
9	310408-20	Шайба А.27x4.11.65Г.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		44
10	3501-21-408	Отбойник	Impingement plate	10	10

Примечание: *1 - входит в 2501-21-353СБ
*2 - входит в 2501-21-353-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-353SB
*2 - included into 2501-21-353-01SB

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie



2501-21-353СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

3-35

2501-21-353СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-353SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.6 Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

3-36

3.6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

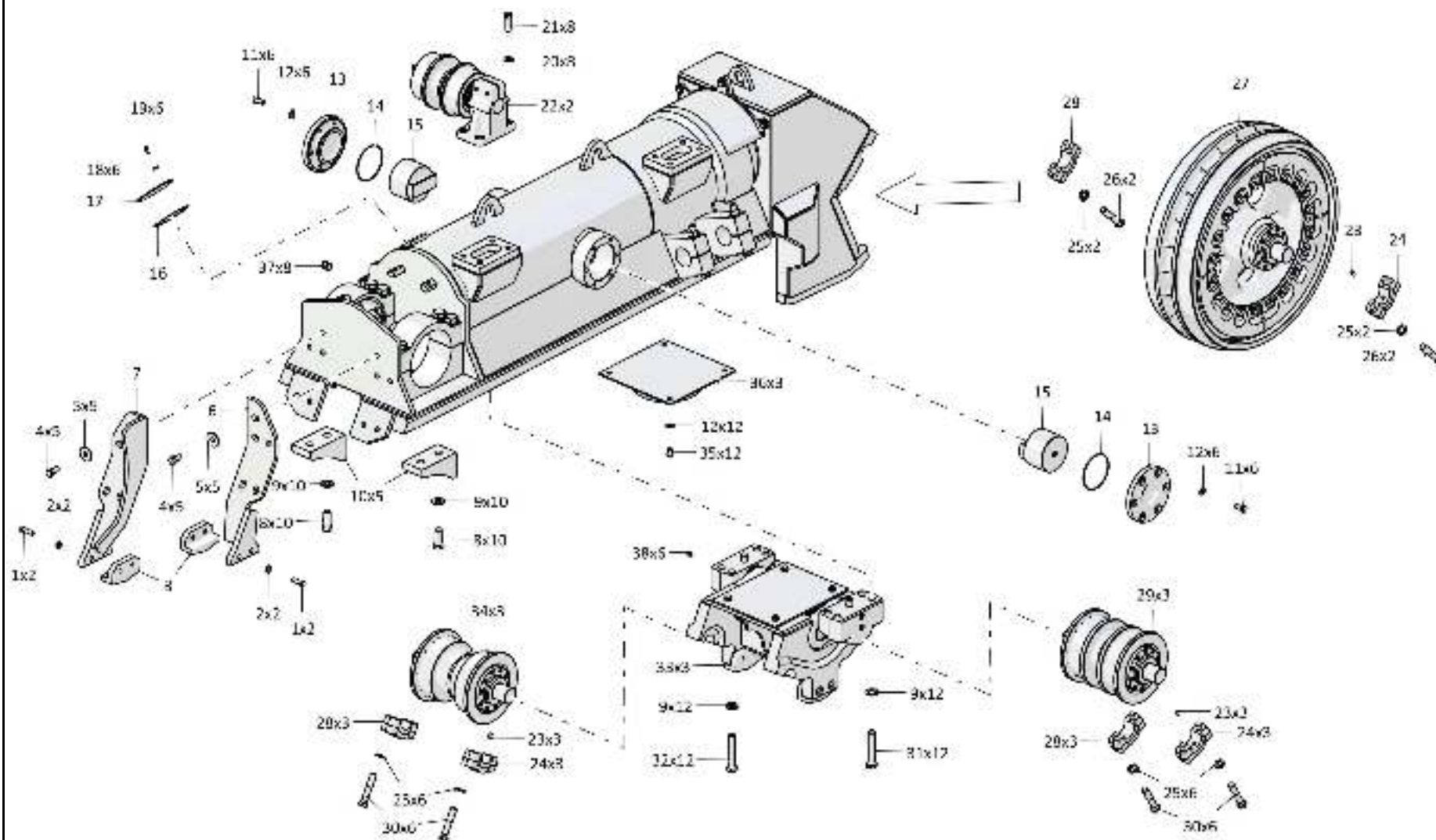
Рис./Fig. 3.6Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	15	
11		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		15
12	315271	Шайба	Washer	39	
12	315271-20	Шайба	Washer		39
13	4001-21-65	Крышка	Cover	2	2
14		Кольцо 145-150-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 145-150-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
15	313512-21-55	Вкладыш	Bearing brass	2	2
16	450337	Прокладка	Gasket	1	
16	450337-20	Прокладка	Gasket		1
17	0901-21-71	Крышка	Cover	1	1
18		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
18		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
19		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	
19		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6
20	315317	Шайба	Washer	8	8
21		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
21		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
22	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	2	
22	2501-21-115-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		2
23	325382	Штифт	Pin	7	7
24	2501-21-506-01	Крышка	Cover	7	7
25	315355	Шайба	Washer	28	
25	315355-20	Шайба	Washer		28
26	280865	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 GOST 7795-70	4	
26	280865-20	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

2501-21-353СБ/-01СБ Телешка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

3-37



2501-21-353СБ/-01СБ Телешка / 2501-21-353SB/-01SB Bogie

3-38

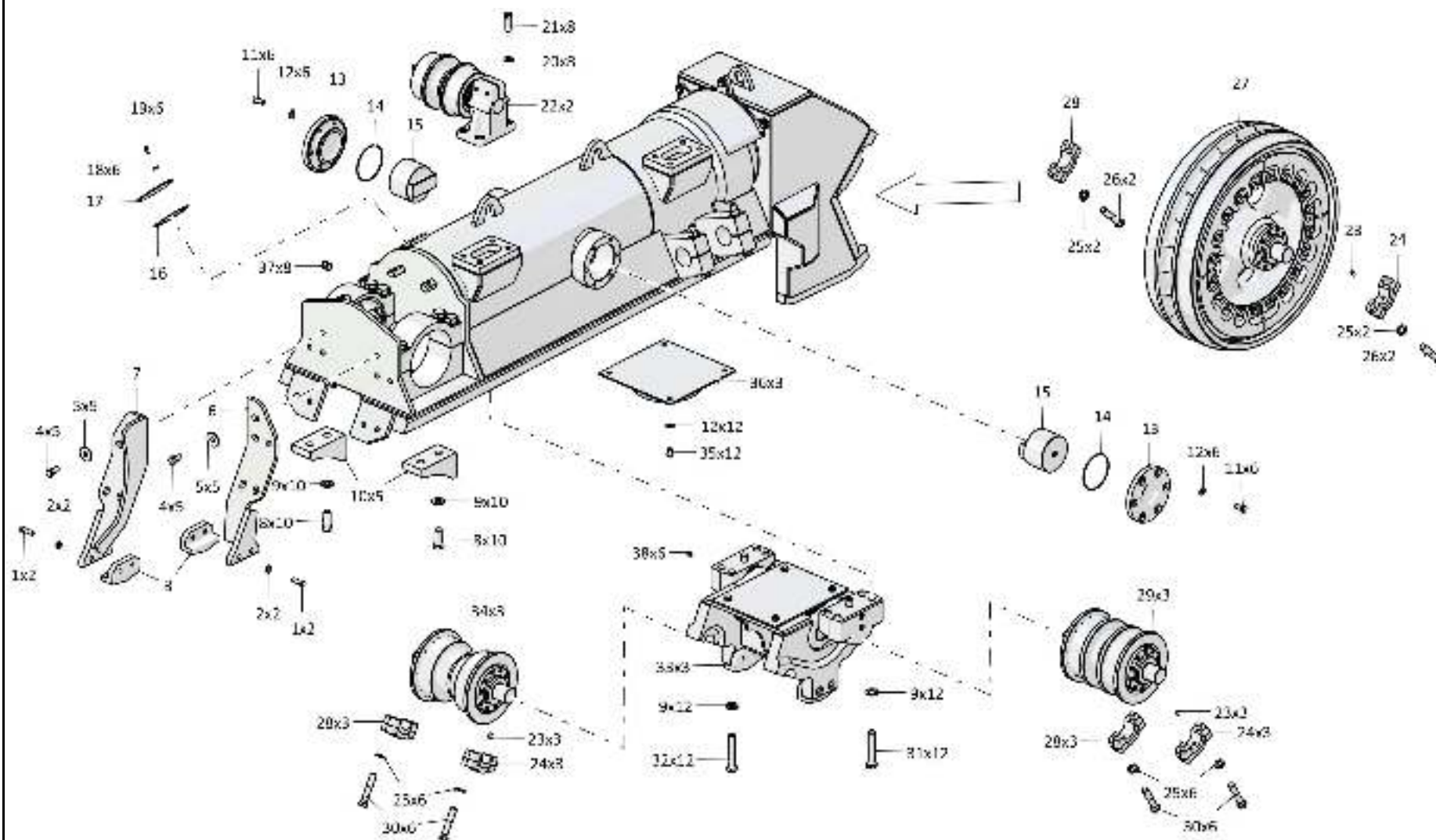
3.6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.6Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
27	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	1	
27	2501-21-160-20СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler		1
28	2501-21-506	Крышка	Cover	7	7
29	2501-21-145СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
29	2501-21-145-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3
30	280855	Болт М24х2-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70	24	
30	280855-20	Болт М24х2-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx120.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		24
31	280906-02	Болт М27х2-6gx140.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx140.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
31	280906-02-20	Болт М27х2-6gx140.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx140.109.40X.019 прп. "Щит" GOST 7796-70		12
32	280906	Болт М27х2-6gx125.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
32	280906-20	Болт М27х2-6gx125.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
33	2501-21-380СБ(SB)	Каретка	Carriage	3	
33	2501-21-380-20СБ(SB)	Каретка	Carriage		3
34	2501-21-145-01СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
34	2501-21-145-01-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3
35	280515	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 GOST 7796-70	24	
35	280515-20	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		24
36	2501-21-368СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	3	
36	2501-21-368-20СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber		3
37	440001	Пробка (для зап.частей)	Plug (for spare parts)	8	8
38	1612010040/13	Пробка КГ 1/4" 40X.019 ТУ 23.1.506-91	Plug KG 1/4" 40X.019 TU 23.1.506-91	6	6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie



2501-21-353СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

3-39

2501-21-353СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-353SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.6 Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

3-40

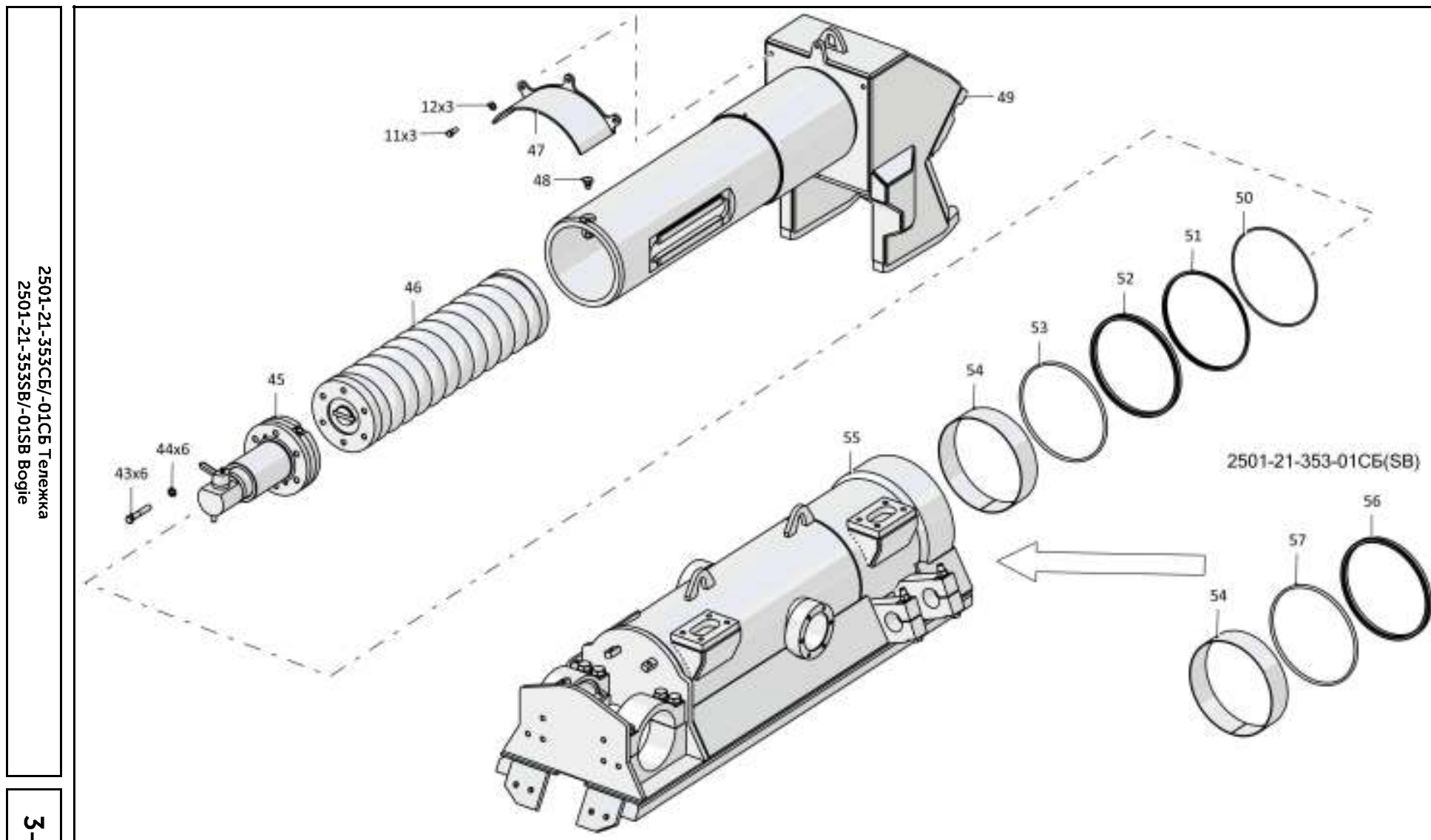
3.6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.6Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	6	
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		6
44		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
44		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
45	4001-21-117-02СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism	1	
45	4001-21-117-02-20СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism		1
46	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism	1	
46	2501-21-182-20СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism		1
47	4001-21-120СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
47	4001-21-120-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
48	1501-21-227	Стопор	Stopper	1	1
49	2501-21-359СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame	1	
49	2501-21-359-20СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame		1

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie



2501-21-353СБ/-01СБ Телѣжка
2501-21-353СВ/-01СВ Вогіе

3-41

2501-21-353СБ/-01СБ Телѣжка / 2501-21-353СВ/-01СВ Вогіе

Рис./Fig. 3.6 Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

3-42

3.6

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.6Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

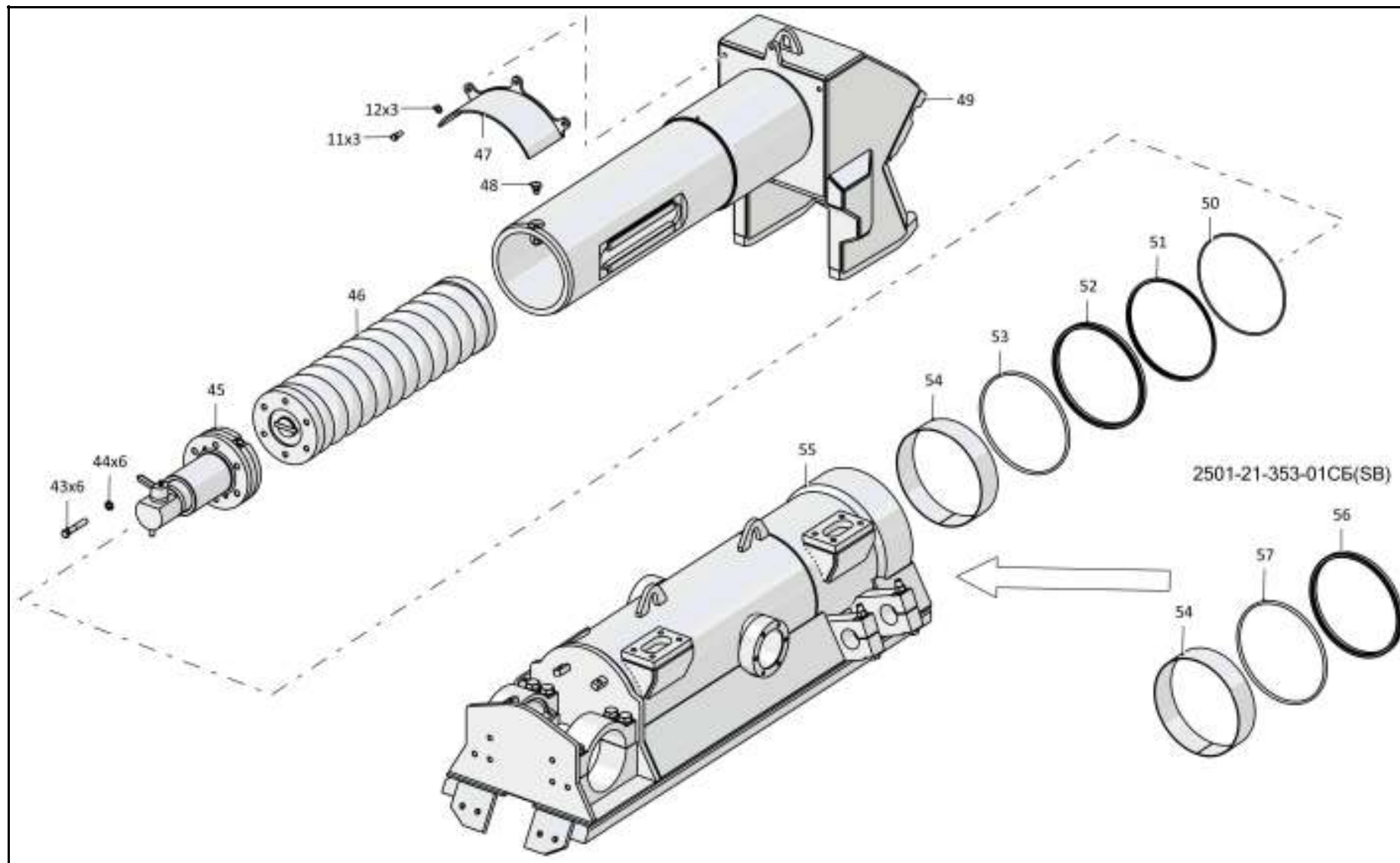
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	400493	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
51	4001-21-62	Манжета*1	Collar*1	1	1
52	4001-21-63	Манжета*1	Collar*1	1	1
53	400494	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
54	3501-21-99	Втулка	Bushing	1	1
55	2501-21-361СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1	1	
55	2501-21-361-20СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1		1
55	2501-21-361-01СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2	1	
55	2501-21-361-01-20СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2		1
56		Грязесъемник с двумя кольцами WEG303850-T46T (WEG303850- T46+ORAR00461-N7T40+ORAR00384- N7T40)*2	Dirt remover with two rings WEG303850- T46T (WEG303850-T46+ORAR00461- N7T40+ORAR00384-N7T40)*2	1	1
57		Комплект уплотнений в сборе RSK 803850-T46T (RSK803850- T46+ORAR00460-N7T40)*2	Seal kit assembly RSK 803850-T46T (RSK803850-T46+ORAR00460-N7T40)*2	1	1

Примечание: *1 - входит в 2501-21-353СБ
*2 - входит в 2501-21-353-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-353SB
*2 - included into 2501-21-353-01SB

2501-21-353СБ/-01СБ Тележка
2501-21-353SB/-01SB Bogie

2501-21-353СБ/-01СБ Телѣжка
2501-21-353SB/-01SB Bogie



2501-21-353-01СБ(СВ)

3-43

2501-21-353СБ/-01СБ Телѣжка / 2501-21-353SB/-01SB Bogie

3-44

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.7Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

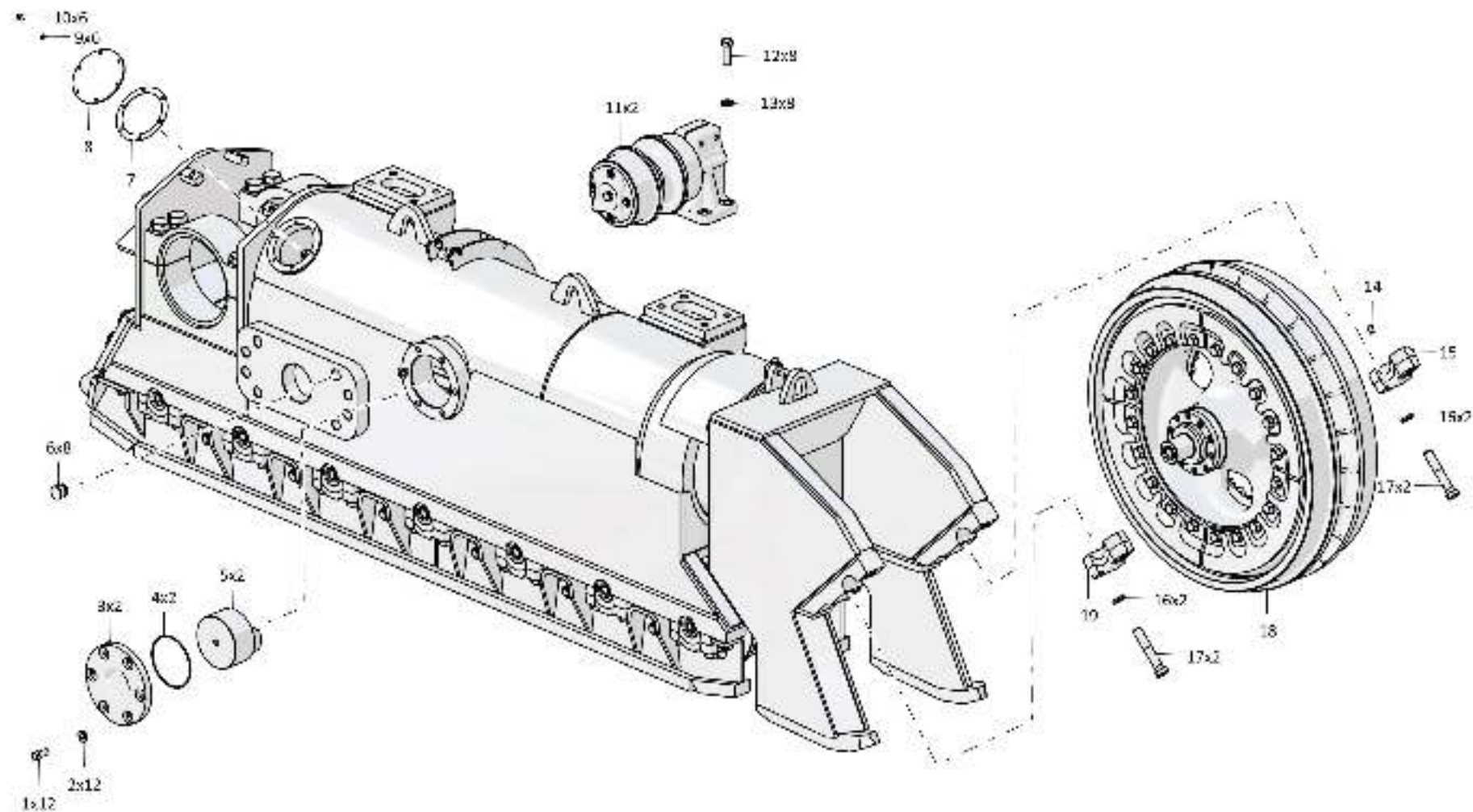
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-302СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	x	
	2501-21-302-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		x
	2501-21-302-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	x	
	2501-21-302-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		x
1		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST	15	
1		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST		15
2	315271	Шайба	Washer	15	
2	315271-20	Шайба	Washer		15
3	4001-21-65	Крышка	Cover	2	2
4		Кольцо 145-150-36-2-29335 ТУ 2531-307-	Ring 145-150-36-2-29335 TU 2531-307-	2	2
5	2501-21-540	Вкладыш	Bearing brass	2	2
6	440001	Пробка (для зап.частей)	Plug (for spare parts)	8	8
7	450337	Прокладка	Gasket	1	
7	450337-20	Прокладка	Gasket		1
8	0901-21-71	Крышка	Cover	1	1
9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
10		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	
10		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6

Примечание: *1 - входит в 2501-21-302СБ
*2 - входит в 2501-21-302-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-302SB
*2 - included into 2501-21-302-01SB

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-302SB/-01SB Bogie



3-45

2501-21-302СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.7 Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

3-46

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

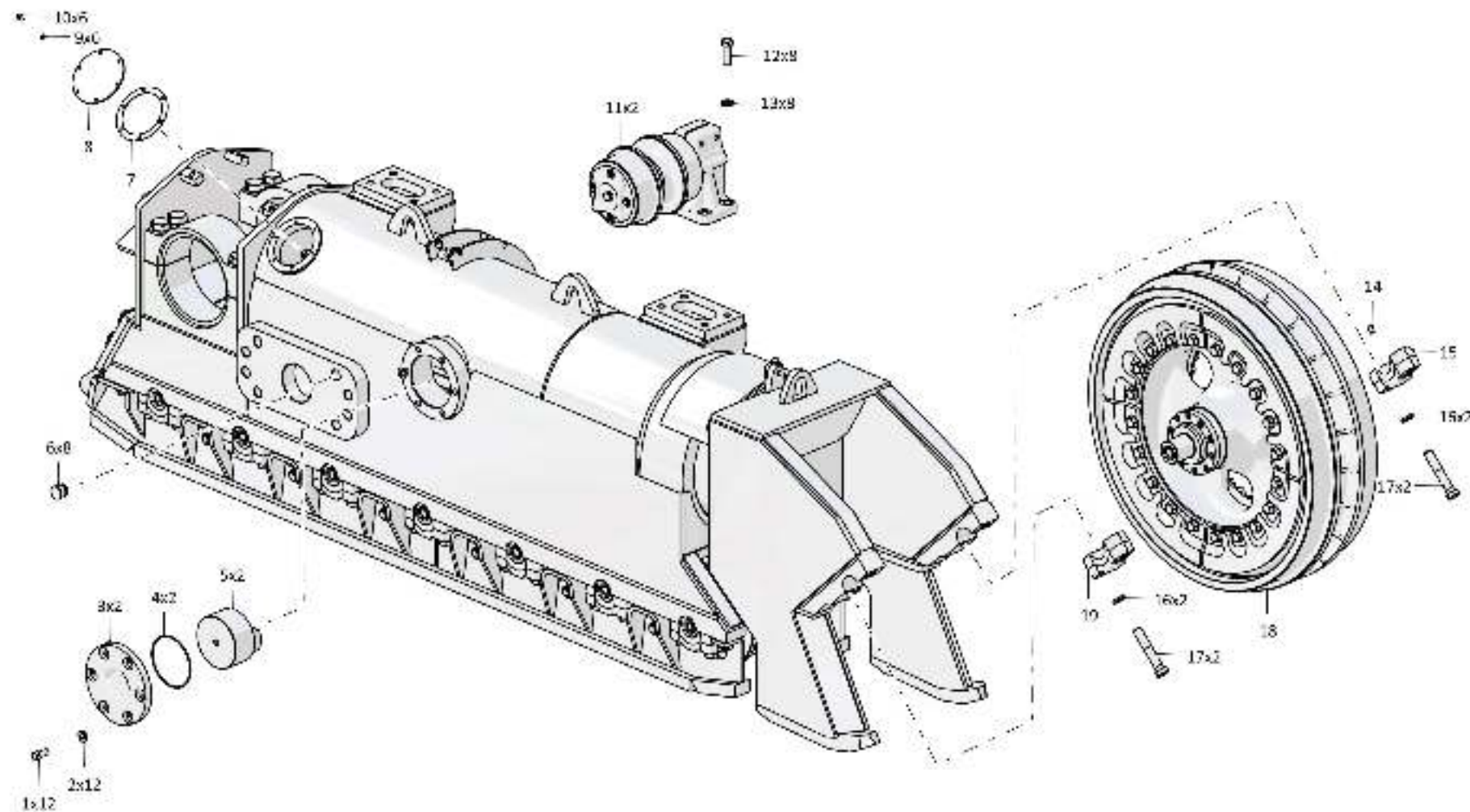
Рис./Fig. 3.7Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	2	
11	2501-21-115-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		2
12		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
12		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
13	315317	Шайба	Washer	8	
13	315317-20	Шайба	Washer		8
14	325382	Штифт	Pin	8	8
15	2501-21-506-01	Крышка	Cover	8	8
16	315355	Шайба	Washer	32	
16	315355-20	Шайба	Washer		32
17	280865	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 GOST 7795-70	32	
17	280865-20	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		32
18	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	1	
18	2501-21-160-20СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler		1
19	2501-21-506	Крышка	Cover	8	8

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-47



2501-21-302СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-48

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

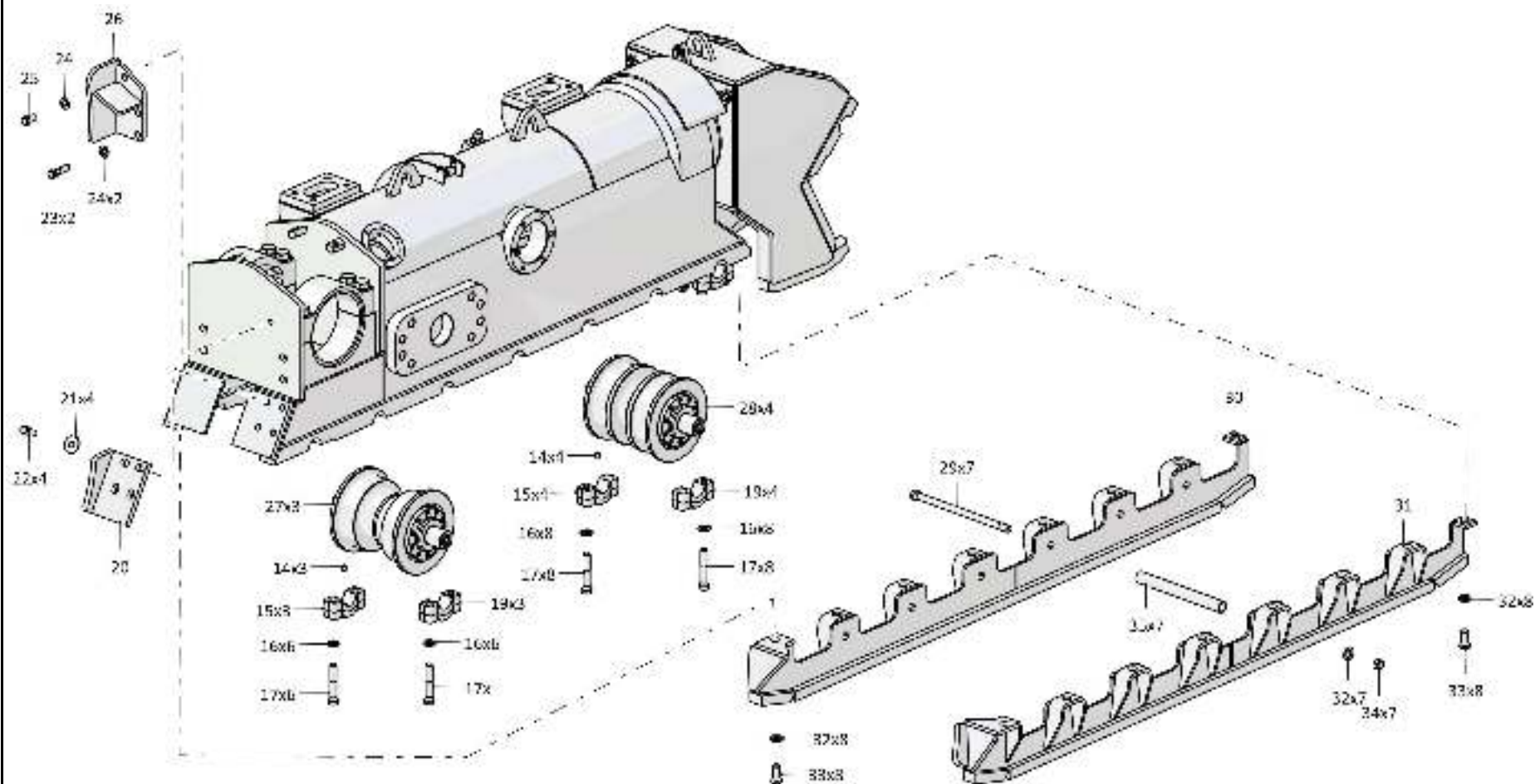
Рис./Fig. 3.7Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20	2501-21-331-01СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
20	2501-21-331-01-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
21		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	6	
21		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		6
22		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
22		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
23	280735	Болт М20х1,5-6gx75.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40Х.019 GOST 7795-70	2	
23	280735-20	Болт М20х1,5-6gx75.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		2
24	310310	Шайба А.20х4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	3	
24	310310-20	Шайба А.20х4.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		3
25		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	1	
25		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		1
26	2501-21-90-01СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
26	2501-21-90-01-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
27	2501-21-145-01СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
27	2501-21-145-01-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-49



2501-21-302СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-50

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

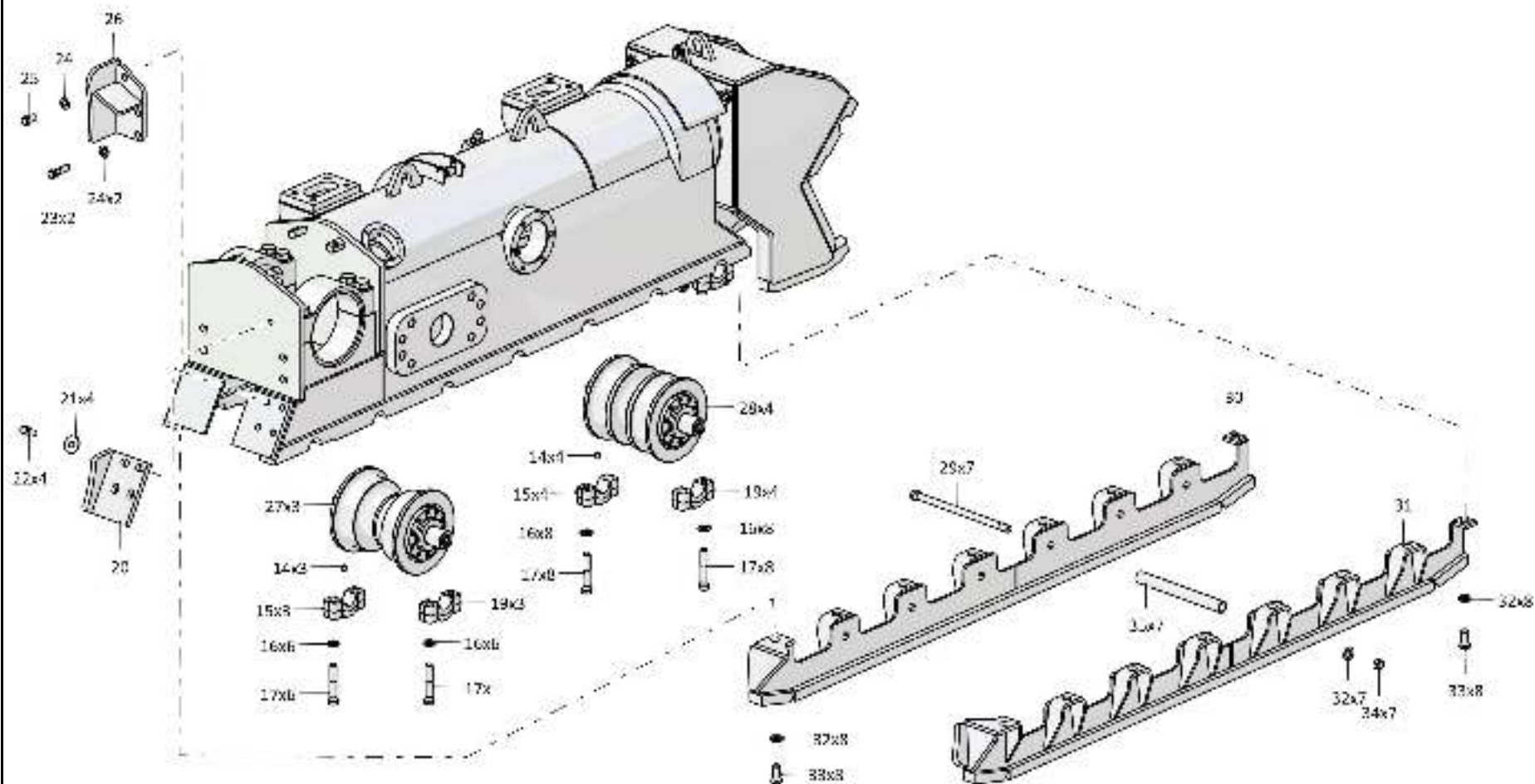
Рис./Fig. 3.7Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
28	2501-21-145СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	4	
28	2501-21-145-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		4
29	2001-21-270-01	Стяжка	Brace rod	6	
29	2001-21-270-01-20	Стяжка	Brace rod		6
30	2501-21-330-02СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
30	2501-21-330-02-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1
31	2501-21-330-01СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
31	2501-21-330-01-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1
32		Шайба А.24.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.019 GOST 11371-78	22	
32		Шайба А.24.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.0221 GOST 11371-78		22
33	280815	Болт М24х2-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx50.109.40X.019 GOST 7796-70	16	
33	280815-20	Болт М24х2-6gx50.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx50.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		16
34	300350-01	Гайка М24х2-6Н.12.019 ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 GOST 15521-70	6	
34	300350-20	Гайка М24х2-6Н.12.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		6
35	2501-21-189	Втулка	Bushing	6	6

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-51



2501-21-302СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-52

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.7Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
41	2501-21-334-01СБ(SB)	Упор	Stop	1	
41	2501-21-334-01-20СБ(SB)	Упор	Stop		1
42	2501-21-312СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1	1	
42	2501-21-312-20СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1		1
42	2501-21-312-01СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2	1	
42	2501-21-312-01-20СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2		1
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019	6	
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029		6
44		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
44		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
45	4001-21-117-03СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism	1	
45	4001-21-117-03-20СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism		1
46	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism	1	
46	2501-21-182-20СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism		1

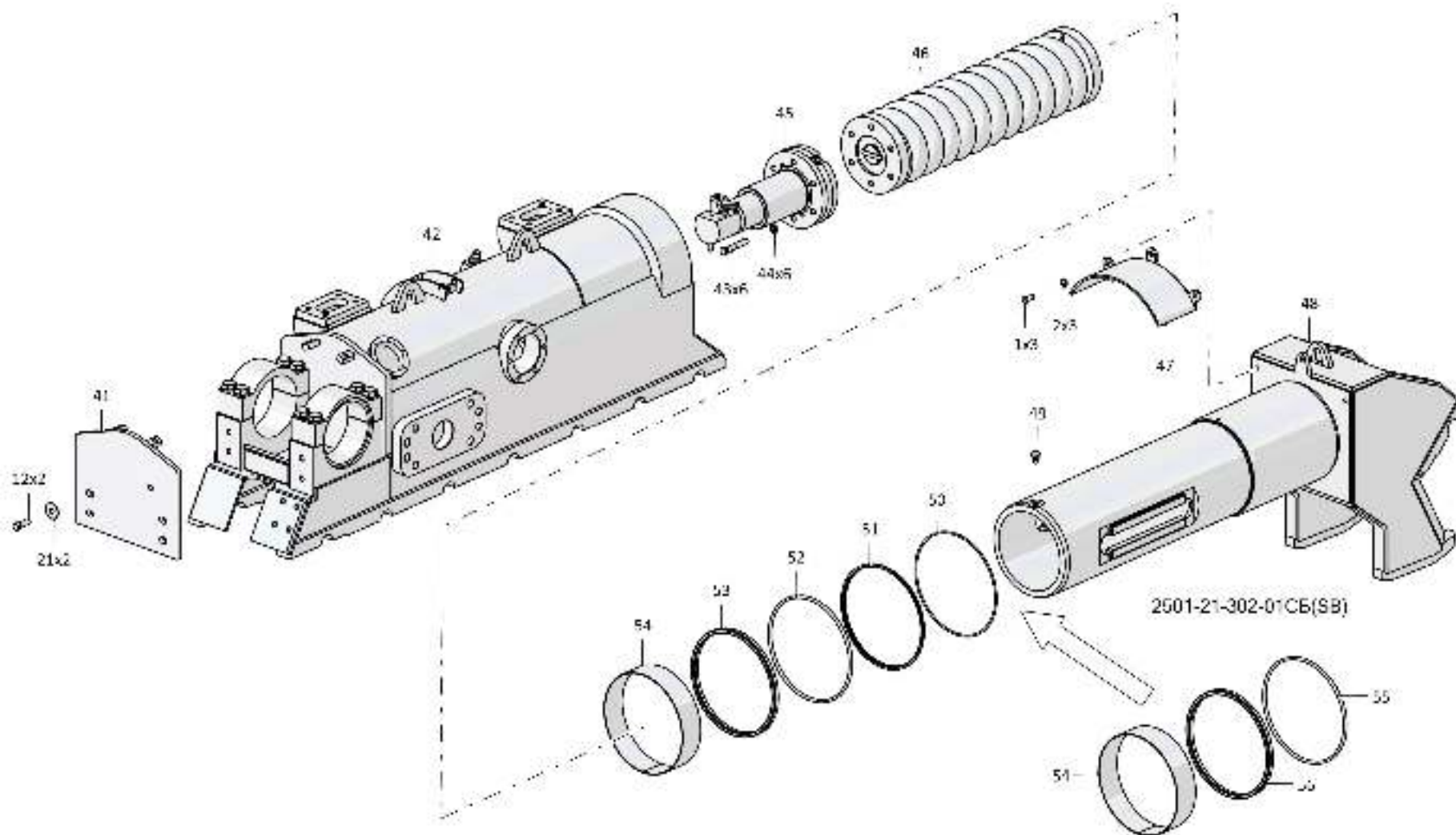
Примечание: *1 - входит в 2501-21-302СБ
 *2 - входит в 2501-21-302-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-302SB
 *2 - included into 2501-21-302-01SB

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
 2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-53



2501-21-302СБ/-01СБ Тележка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

3-54

3.7

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.7Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

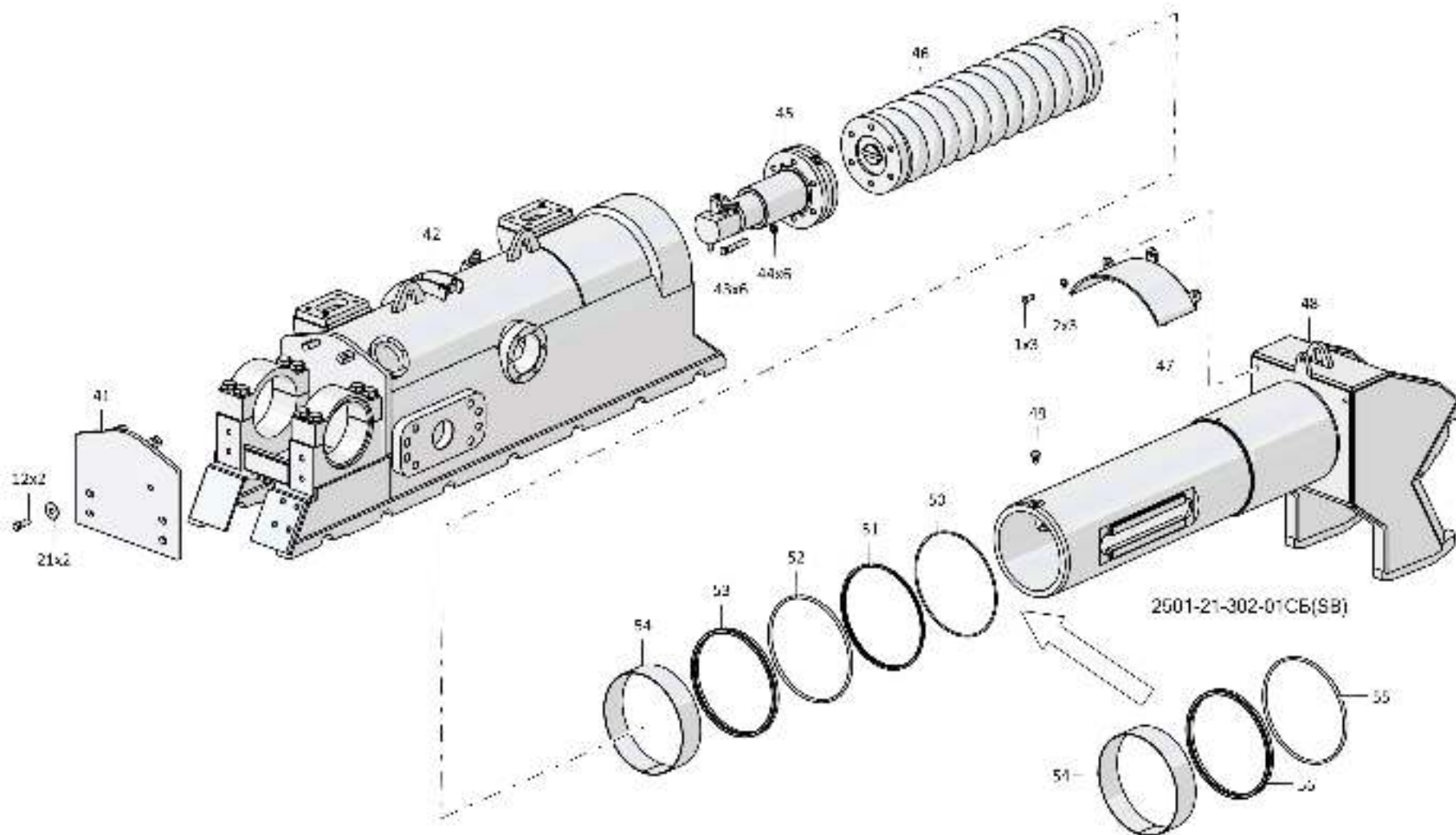
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
47	4001-21-120СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
47	4001-21-120-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
48	2501-21-309СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame	1	
48	2501-21-309-20СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame		1
49	1501-21-227	Стопор	Stopper	1	1
50	400493	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
51	4001-21-62	Манжета*1	Collar*1	1	1
52	400494	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
53	4001-21-63	Манжета*1	Collar*1	1	1
54	4001-21-99	Втулка	Bushing	1	1
55		Грязесъемник с двумя кольцами WEG303850-T46T (WEG303850- T46+ORAR00461-N7T40+ORAR00384- N7T40)*2	Dirt remover with two rings WEG303850- T46T (WEG303850-T46+ORAR00461- N7T40+ORAR00384-N7T40)*2	1	1
56		Комплект уплотнений в сборе RSK 803850 -T46T (RSK803850-T46+ORAR00460- N7T40)*2	Seal kit assembly RSK 803850-T46T (RSK803850-T46+ORAR00460-N7T40)*2	1	1

Примечание: *1 - входит в 2501-21-302СБ
*2 - входит в 2501-21-302-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-302SB
*2 - included into 2501-21-302-01SB

2501-21-302СБ/-01СБ Тележка
2501-21-302SB/-01SB Bogie

2501-21-302СБ/-01СБ Телешка
2501-21-302SB/-01SB Bogie



3-55

2501-21-302СБ/-01СБ Телешка / 2501-21-302SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.7 Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

3-56

3.8

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

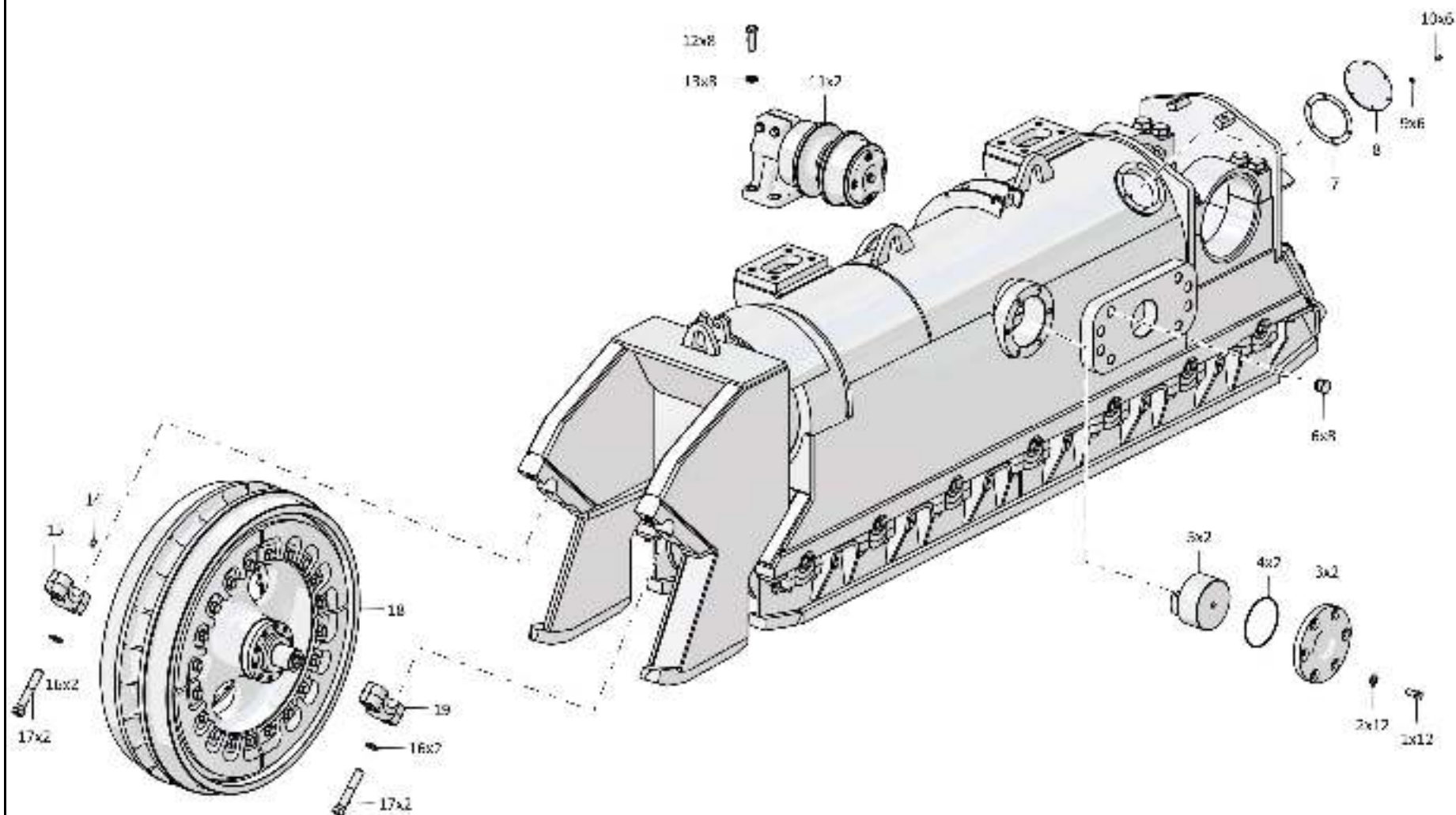
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-303СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1	х	
	2501-21-303-20СБ(SB)	Тележка*1	Bogie*1		х
	2501-21-303-01СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2	х	
	2501-21-303-01-20СБ(SB)	Тележка*2	Bogie*2		х
1		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	15	
1		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		15
2	315271	Шайба	Washer	15	
2	315271-20	Шайба	Washer		15
3	4001-21-65	Крышка	Cover	2	2
4		Кольцо 145-150-36-2-29335 ТУ 2531-307-	Ring 145-150-36-2-29335 TU 2531-307-	2	2
5	2501-21-540	Вкладыш	Bearing brass	2	2
6	440001	Пробка (для зап.частей)	Plug (for spare parts)	8	8
7	450337	Прокладка	Gasket	1	
7	450337-20	Прокладка	Gasket		1
8	0901-21-71	Крышка	Cover	1	1
9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
10		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	6	
10		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		6

Примечание: *1 - входит в 2501-21-303СБ
*2 - входит в 2501-21-303-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-303SB
*2 - included into 2501-21-303-01SB

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телeжка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-57

2501-21-303СБ/-01СБ Телeжка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

3-58

3.8

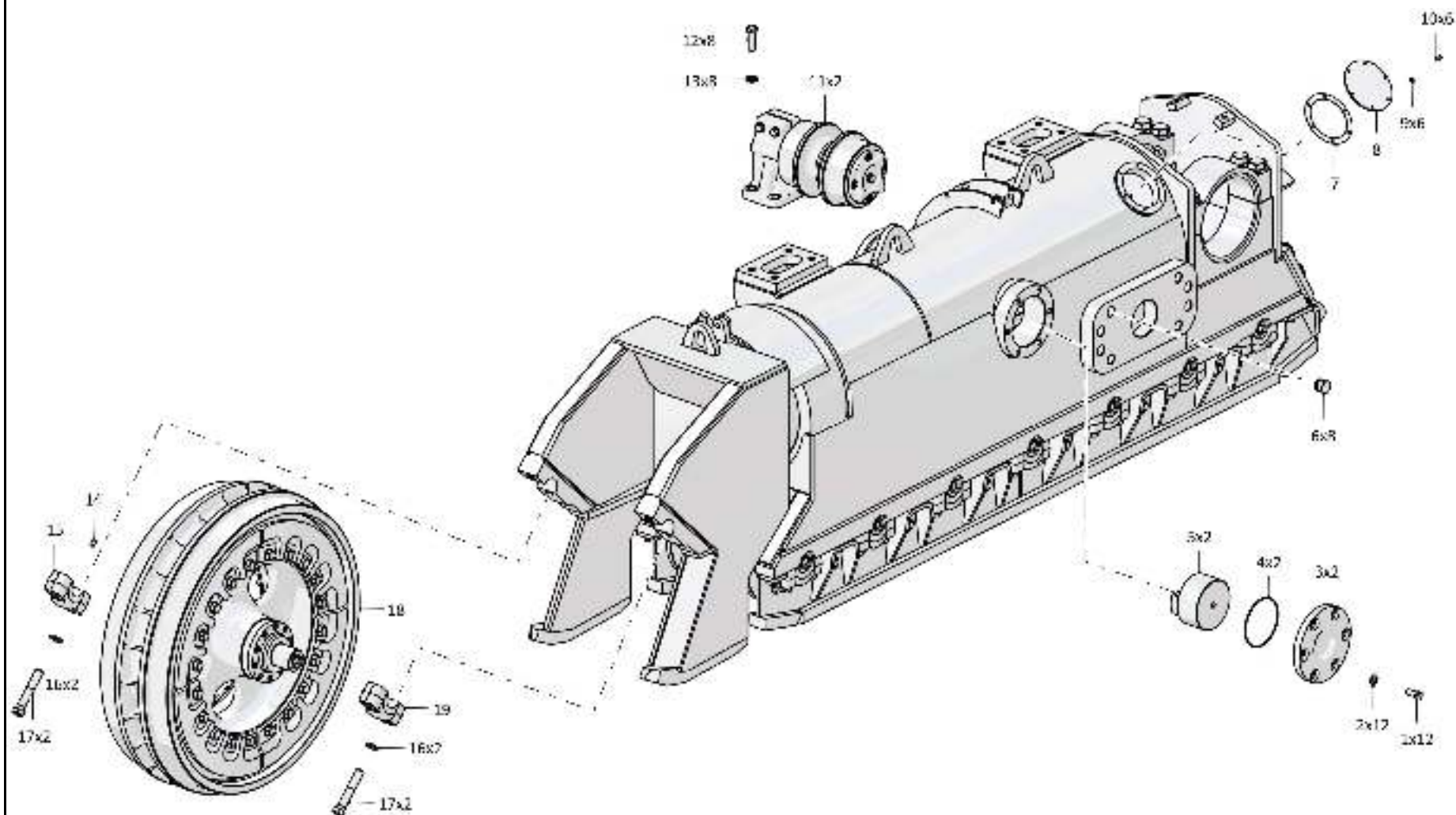
2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	2	
11	2501-21-115-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		2
12		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
12		Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
13	315317	Шайба	Washer	8	
13	315317-20	Шайба	Washer		8
14	325382	Штифт	Pin	8	8
15	2501-21-506-01	Крышка	Cover	8	8
16	315355	Шайба	Washer	32	
16	315355-20	Шайба	Washer		32
17	280865	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 GOST 7795-70	32	
17	280865-20	Болт М24х2-6gx130.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		32
18	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	1	
18	2501-21-160-20СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler		1
19	2501-21-506	Крышка	Cover	8	8

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-59

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

3-60

3.8

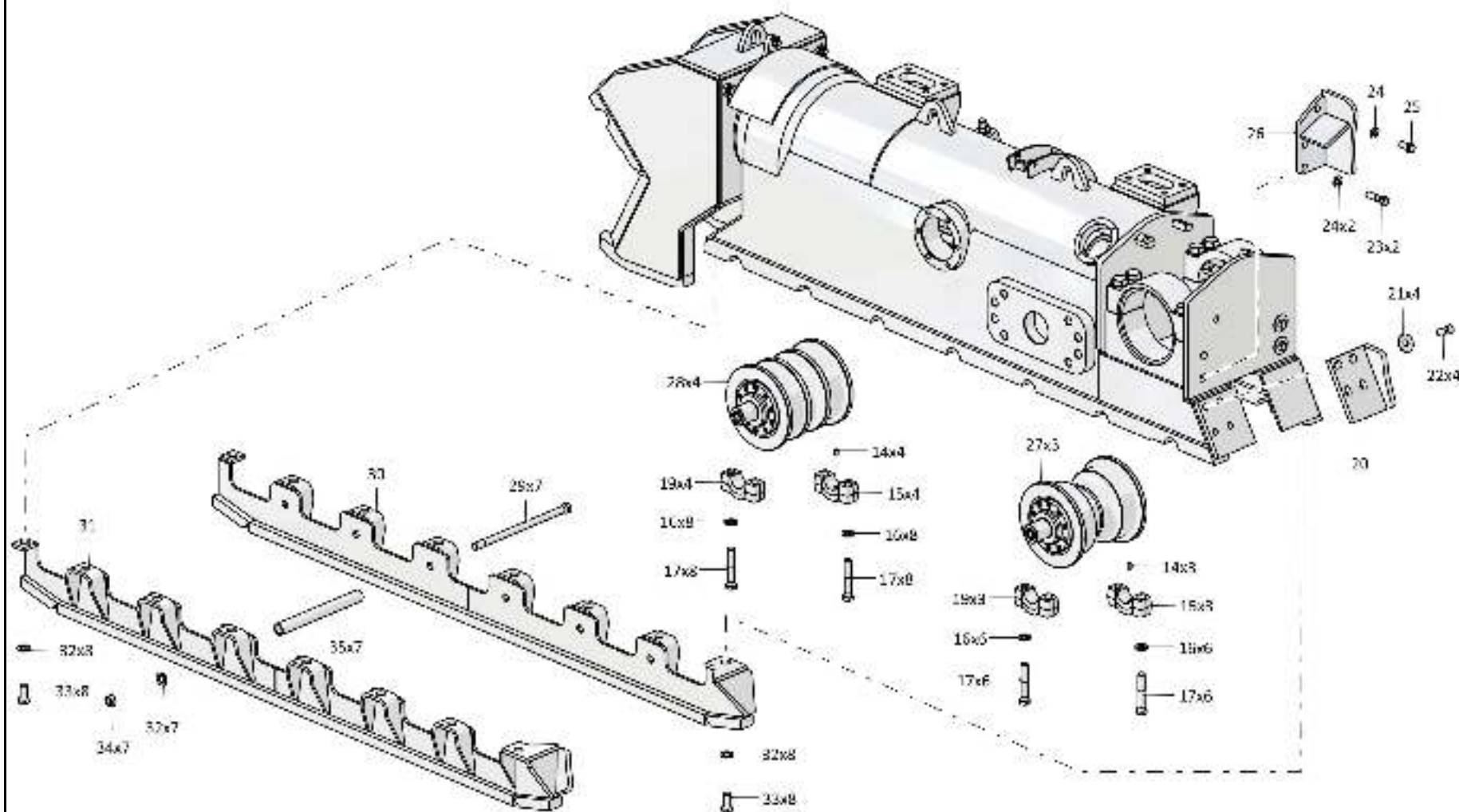
2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20	2501-21-331СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
20	2501-21-331-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
21		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	6	
21		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		6
22		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
22		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
23	280735	Болт М20х1,5-6gx75.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40Х.019 GOST 7795-70	2	
23	280735-20	Болт М20х1,5-6gx75.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx75.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		2
24	310310	Шайба А.20x4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	3	
24	310310-20	Шайба А.20x4.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		3
25		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	1	
25		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		1
26	2501-21-90СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate	1	
26	2501-21-90-20СБ(SB)	Отбойник	Impingement plate		1
27	2501-21-145-01СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	3	
27	2501-21-145-01-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		3

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телешка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-61

2501-21-303СБ/-01СБ Телешка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

3-62

3.8

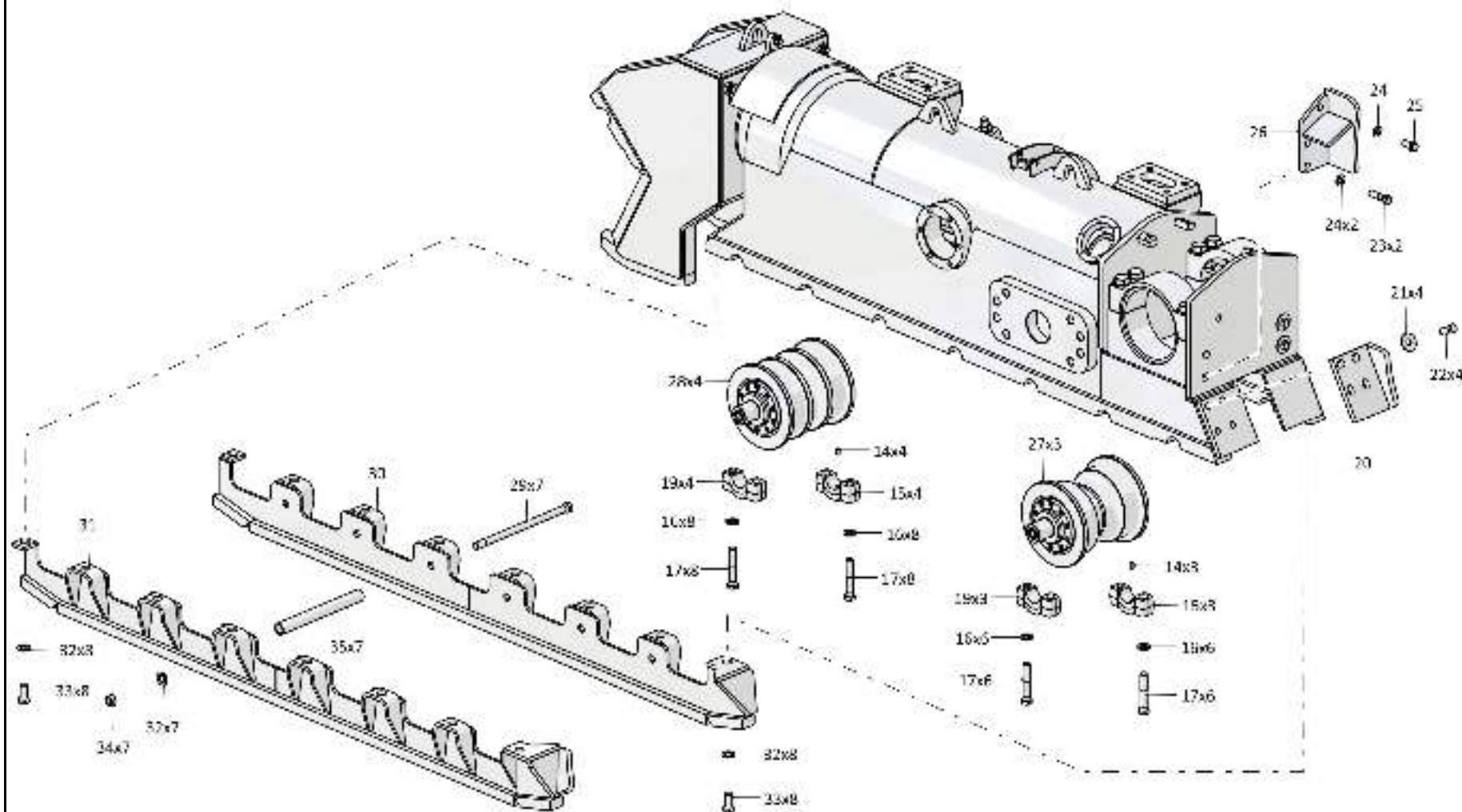
2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
28	2501-21-145СБ(SB)	Каток опорный	Support roller	4	
28	2501-21-145-20СБ(SB)	Каток опорный	Support roller		4
29	2001-21-270-01	Стяжка	Brace rod	6	
29	2001-21-270-01-20	Стяжка	Brace rod		6
30	2501-21-330-03СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
30	2501-21-330-03-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1
31	2501-21-330СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
31	2501-21-330-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1
32		Шайба А.24.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.019 GOST 11371-78	22	
32		Шайба А.24.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.0221 GOST 11371-78		22
33	280815	Болт М24х2-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7796	Bolt M24x2-6gx50.109.40X.019 GOST 7796	16	
33	280815-20	Болт М24х2-6gx50.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx50.109.40X.019 impregna- tion "Shield" GOST 7796-70		16
34	300350-01	Гайка М24х2-6Н.12.019 ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 GOST 15521-70	6	
34	300350-20	Гайка М24х2-6Н.12.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M24x2-6H.12.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		6
35	2501-21-189	Втулка	Bushing	6	6

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телешка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-63

2501-21-303СБ/-01СБ Телешка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

3-64

3.8

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

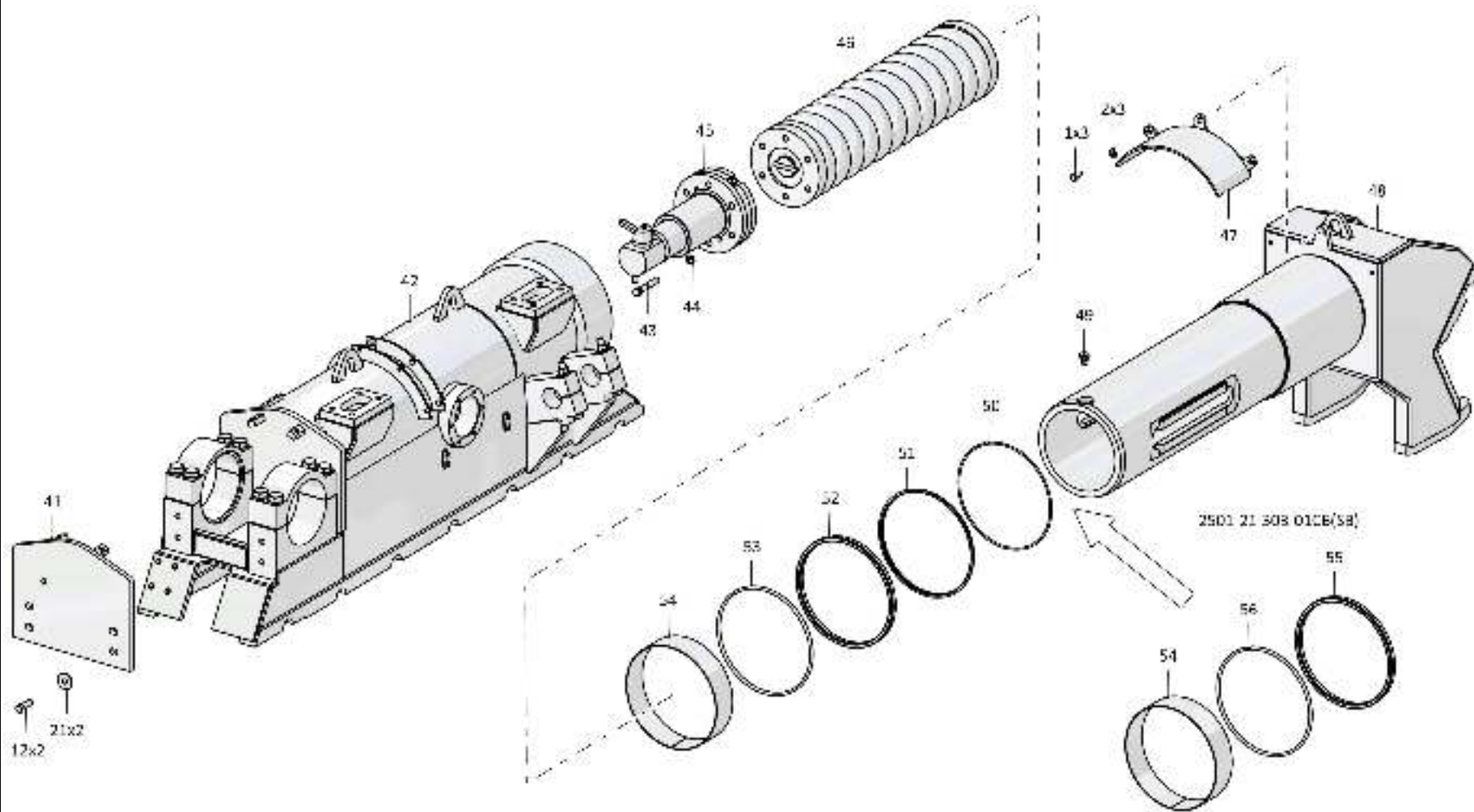
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
41	2501-21-334СБ(SB)	Упор	Stop	1	
41	2501-21-334-20СБ(SB)	Упор	Stop		1
42	2501-21-311СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1	1	
42	2501-21-311-20СБ(SB)	Рама тележки*1	Bogie frame*1		1
42	2501-21-311-01СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2	1	
42	2501-21-311-01-20СБ(SB)	Рама тележки*2	Bogie frame*2		1
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	6	
43		Болт М20х1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M20x1,5-6gx120.70.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		6
44		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
44		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
45	4001-21-117-02СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism	1	
45	4001-21-117-02-20СБ(SB)	Механизм натяжения	Tension mechanism		1
46	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism	1	
46	2501-21-182-20СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism		1

Примечание: *1 - входит в 2501-21-303СБ
 *2 - входит в 2501-21-303-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-303SB
 *2 - included into 2501-21-303-01SB

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-65

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

3-66

3.8

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

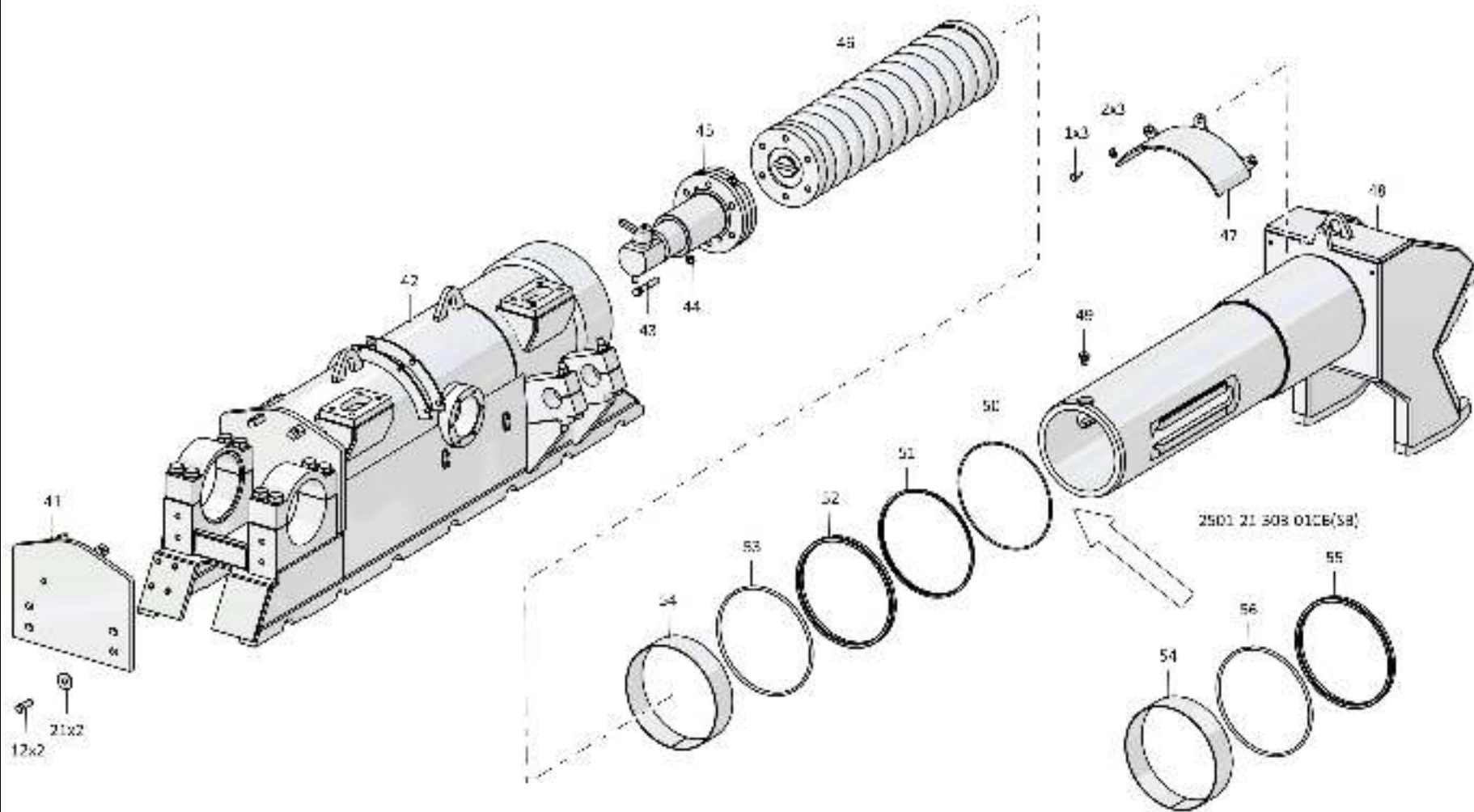
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
47	4001-21-120СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
47	4001-21-120-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
48	2501-21-309СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame	1	
48	2501-21-309-20СБ(SB)	Рама тележки передняя	Bogie front frame		1
49	1501-21-227	Стопор	Stopper	1	1
50	400493	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
51	4001-21-62	Манжета*1	Collar*1	1	1
52	400494	Кольцо упругое*1	Elastic ring*1	1	1
53	4001-21-63	Манжета*1	Collar*1	1	1
54	4001-21-99	Втулка	Bushing	1	1
55		Грязесъемник с двумя кольцами WEG303850-T46T (WEG303850- T46+ORAR00461-N7T40+ORAR00384- N7T40)*2	Dirt remover with two rings WEG303850- T46T (WEG303850-T46+ORAR00461- N7T40+ORAR00384-N7T40)*2	1	1
56		Комплект уплотнений в сборе RSK 803850 -T46T (RSK803850-T46+ORAR00460- N7T40)*2	Seal kit assembly RSK 803850-T46T (RSK803850-T46+ORAR00460-N7T40)*2	1	1

Примечание: *1 - входит в 2501-21-303СБ
 *2 - входит в 2501-21-303-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-303SB
 *2 - included into 2501-21-303-01SB

2501-21-303СБ/-01СБ Тележка
2501-21-303SB/-01SB Bogie

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка
2501-21-303SB/-01SB Bogie



3-67

2501-21-303СБ/-01СБ Телѣжка / 2501-21-303SB/-01SB Bogie

Рис./Fig. 3.8 Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

3-68

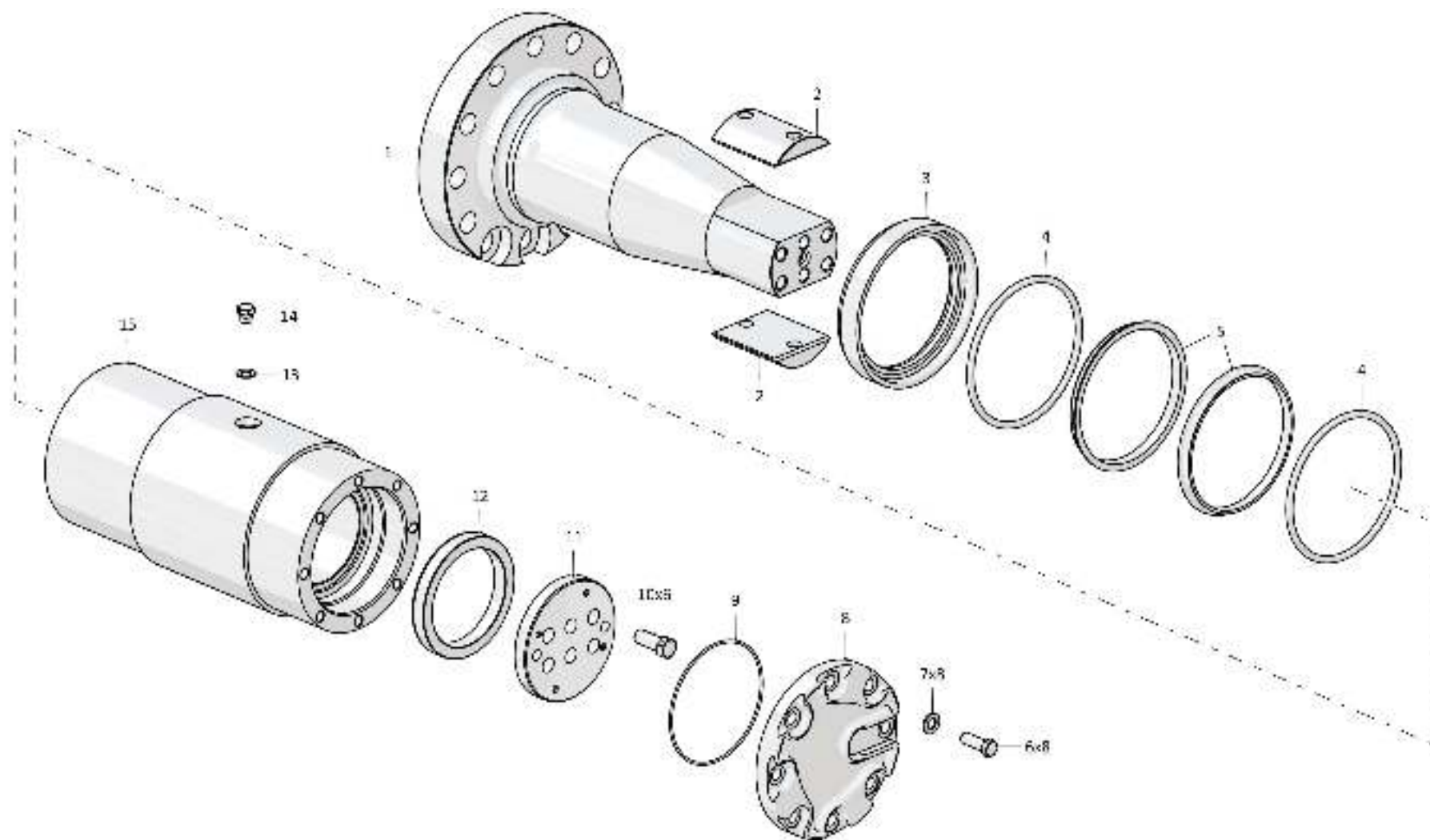
3.9

2501-21-190СБ Шарнир 2501-21-190SB Hinge

Рис./Fig. 3.9Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-190СБ(SB)	Шарнир	Hinge	х	
	2501-21-190-20СБ(SB)	Шарнир	Hinge		х
1	2501-21-600	Ось	Axle	1	1
2	ТМ2501-21-46	Вкладыш	Bearing brass	2	2
3	2501-21-193	Корпус уплотнения	Seal housing	1	1
4	400323	Кольцо упругое	Elastic ring	2	2
5	2501-21-198	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2
6	280544	Болт М16х1,5-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
6	280544-20	Болт М16х1,5-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
7	315271	Шайба	Washer	8	
7	315271-20	Шайба	Washer		8
8	2501-21-192	Крышка	Cover	1	1
9	253110000180	Кольцо 180-185-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 180-185-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
10	280726	Болт	Bolt	6	6
11	ТМ2501-21-47	Фланец	Flange	1	1
12	2501-21-196	Кольцо	Ring	1	1
13	700-40-260-11	Прокладка	Gasket	1	1
14	375515	Пробка	Plug	1	
14	375515-20	Пробка	Plug		1
15	2501-21-291СБ(SB)	Корпус (допускается замена на Корпус 2501-21-292СБ)	Housing (replacement to Housing 2501-21-292SB is allowed)	1	1
	121000000005	Проволока 2,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 2,0-O-C GOST 3282-74	0,6	0,6

 2501-21-190СБ Шарнир
2501-21-190SB Hinge



2501-21-190СБ Шарнир
2501-21-190SB Hinge

3-69

2501-21-190СБ Шарнир / 2501-21-190SB Hinge

Рис./Fig. 3.9 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

3-70

3.10

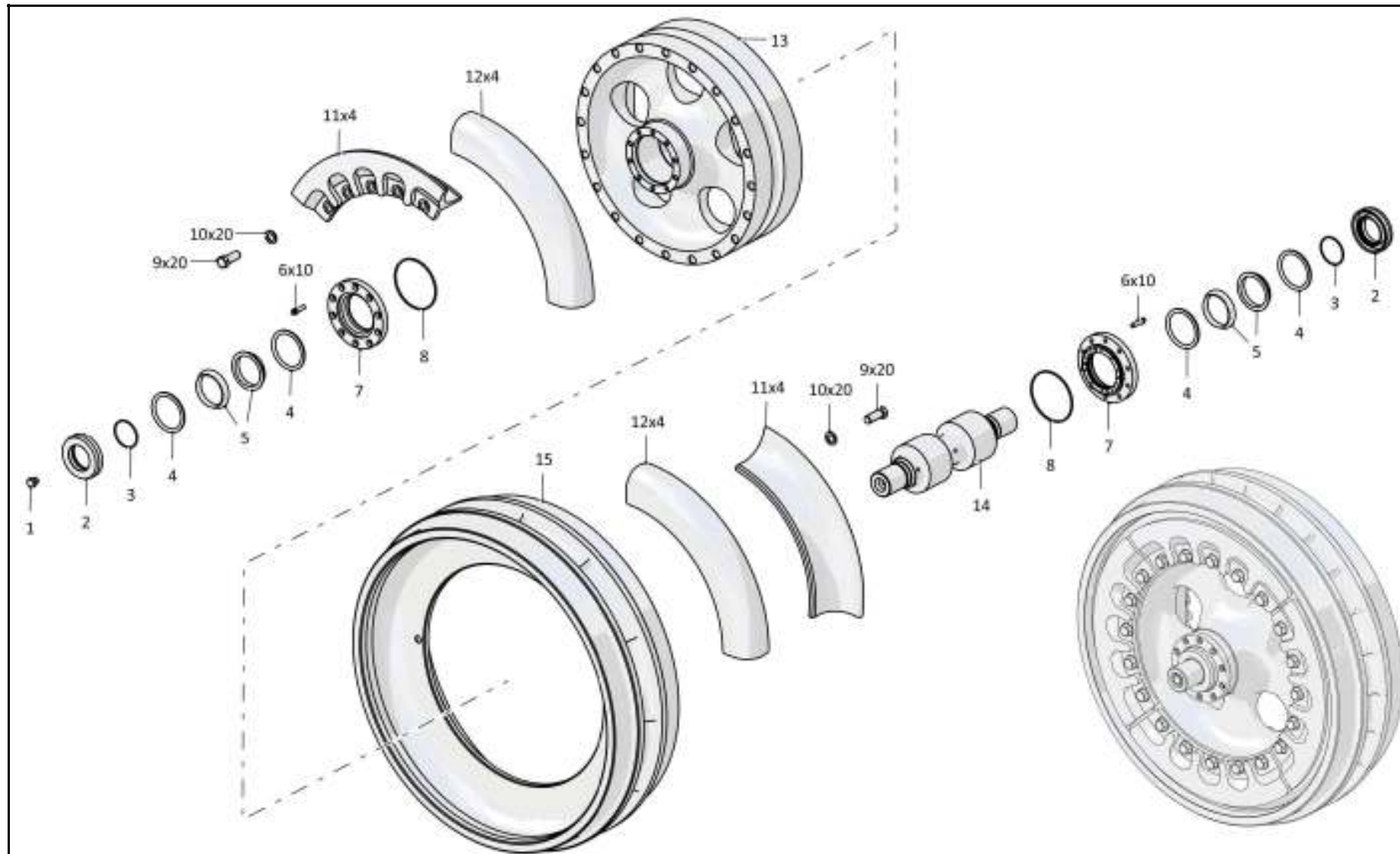
2501-21-160СБ Колесо натяжное
2501-21-160SB Idler

Рис./Fig. 3.10Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler	x	
	2501-21-160СБ(SB)	Колесо натяжное	Idler		x
1	375509	Пробка	Plug	1	
1	375509-20	Пробка	Plug		1
2	T25-21-309	Крышка	Cover	2	2
3		Кольцо 070-075-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 (2 шт. допуск. замена на кольцо 070-075-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008)	Ring 070-075-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 (2 pc. replacement to Ring 070-075-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 is allowed)	2	2
4	400212	Кольцо упругое	Elastic ring	4	4
5	2501-21-142	Кольцо уплотнительное	O-ring	4	4
6	2501-21-411	Болт	Bolt	20	
6	2501-21-411-20	Болт	Bolt		20
7	2501-21-75СБ(SB)	Фланец	Flange	2	2
8		Кольцо 130-135-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 (2 шт. допуск. замена на кольцо 130-135-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008)	Ring 130-135-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 (2 pc. replacement to Ring 130-135-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 is allowed)	2	2
9		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	40	
9		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		40
10	315317	Шайба	Washer	40	
10	315317-20	Шайба	Washer		40
11	TM2501-21-34	Упор (8 шт., допускается замена на упор 2501-21-161СБ)	Stop (8 pc., replacement to Stop 2501-21-161SB is allowed)	8	
11	TM2501-21-34-20	Упор (8 шт., допускается замена на упор 2501-21-161-20СБ)	Stop (8 pc., replacement to Stop 2501-21-161-20SB is allowed)		8
12	400404	Сектор упругий	Elastic sector	8	8
13	TM2501-21-39СБ(SB)	Ступица	Hub	1	
13	TM2501-21-39-20СБ(SB)	Ступица	Hub		1
14	2501-21-608	Ось	Axle	1	1
15	TM2501-21-33	Обод	Rim	1	
15	TM2501-21-33-20	Обод	Rim		1
	2501-21-411-20	Болт	Bolt		20

2501-21-160СБ Колесо натяжное
2501-21-160SB Idler

2501-21-160СБ Колесо натяжное
2501-21-160SB Idler



3-71

2501-21-160СБ Колесо натяжное / 2501-21-160SB Idler

Рис./Fig. 3.10 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

3-72

3.11

2501-21-115СБ Каток поддерживающий
2501-21-115SB Carrier roller

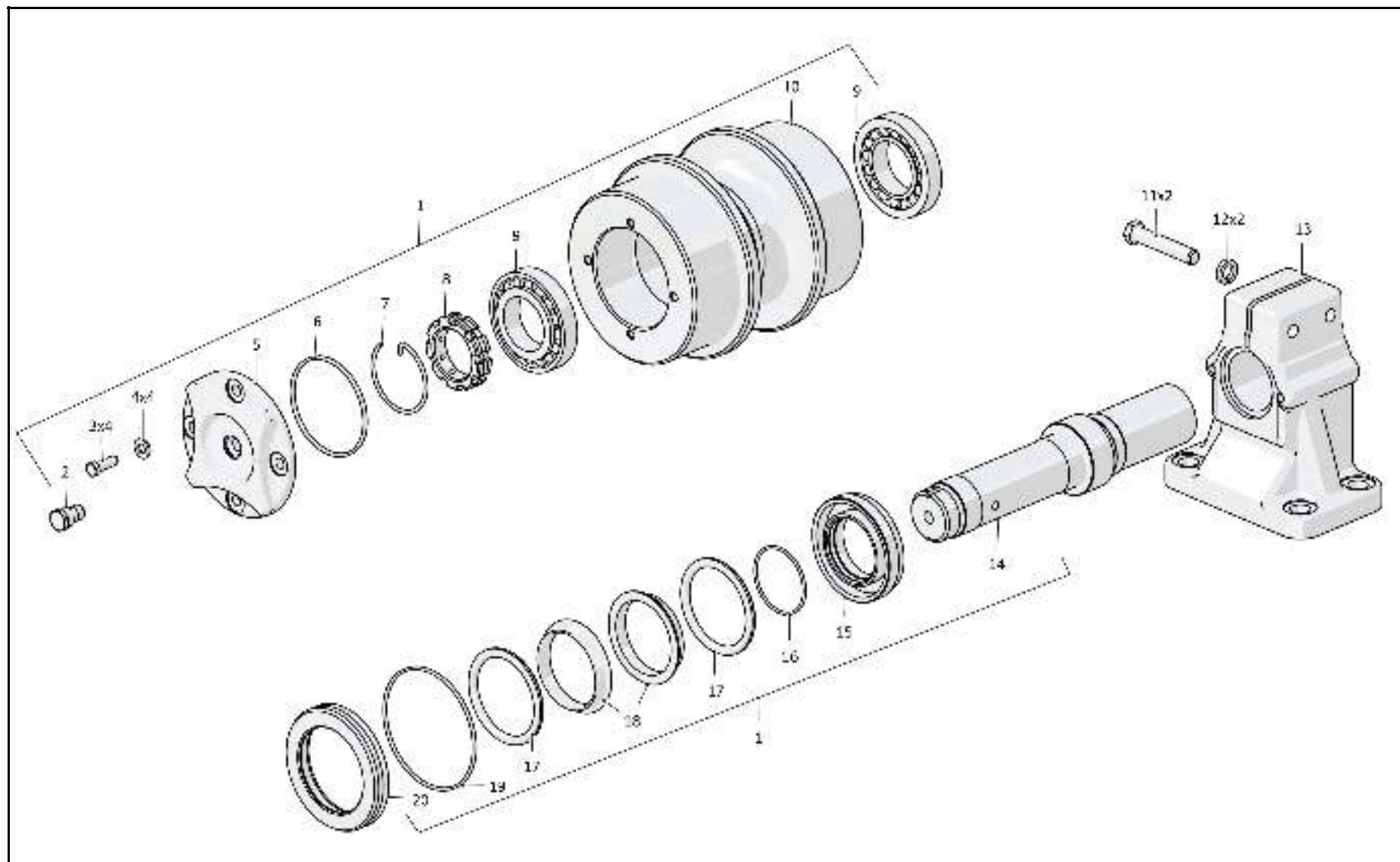
Рис./Fig. 3.11Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-115СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	x	
	2501-21-115-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		x
1	2501-21-215СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller	1	
1	2501-21-215-20СБ(SB)	Каток поддерживающий	Carrier roller		1
2	375509	Пробка	Plug	1	
2	375509-20	Пробка	Plug		1
3		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	4	
3		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		4
4	315186	Шайба	Washer	4	
4	315186-20	Шайба	Washer		4
5	2501-21-603	Крышка	Cover	1	1
6		Кольцо 104-110-36-2-29335 ТУ 2531-307-	Ring 104-110-36-2-29335 TU 2531-307-	1	1
7	2501-21-125	Кольцо стопорное	Lock ring	1	1
8	2501-21-124	Гайка	Nut	1	1
9		Подшипник 7212А ТУ 37.006.162-89	Bearing 7212A TU 37.006.162-89	2	2

2501-21-115СБ Каток поддерживающий
 2501-21-115SB Carrier roller

2501-21-115СБ Каток поддерживающий
2501-21-115SB Carrier roller

3-73



2501-21-115СБ Каток поддерживающий / 2501-21-115SB Carrier roller

3-74

3.11

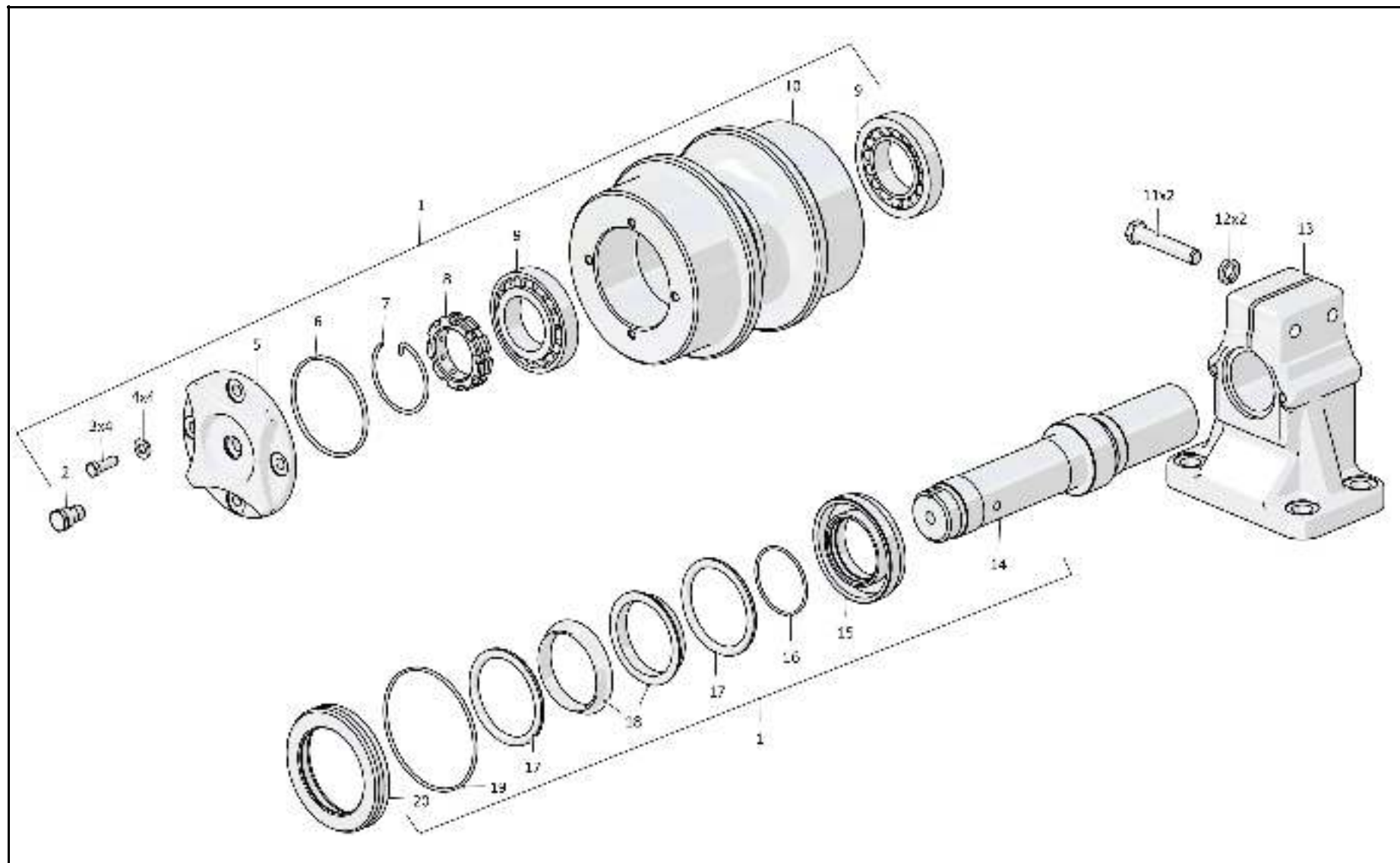
2501-21-115СБ Каток поддерживающий 2501-21-115SB Carrier roller

Рис./Fig. 3.11Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	2501-21-315СБ(SB)	Каток	Roller	1	
10	2501-21-315-20СБ(SB)	Каток	Roller		1
11		Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 GOST 7796-70	2	
11		Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2
12		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 019 GOST 6402-70	2	
12		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 0221 GOST 6402-70		2
13	2501-21-122	Опора	Support	1	1
14	2501-21-602	Ось	Axle	1	1
15	T25-21-309	Крышка	Cover	1	1
16		Кольцо 070-075-25-2-3 ГОСТ 18829-73 (1шт. допускается замена на Кольцо 070-075-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008)	Ring 070-075-25-2-3 GOST 18829-73 (1 pc. replacement to Ring 070-075-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 is allowed)	1	1
17	400212	Кольцо упругое	Elastic ring	2	2
18	2501-21-142	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2
19		Кольцо 130-135-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 130-135-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
20	2501-21-120	Корпус уплотнения	Seal housing	1	1

2501-21-115СБ Каток поддерживающий
2501-21-115SB Carrier roller

2501-21-115СБ Каток поддерживающий
2501-21-115SB Carrier roller



3-75

2501-21-115СБ Каток поддерживающий / 2501-21-115SB Carrier roller

3-76

3.12

2501-21-145СБ/-01СБ Каток опорный
2501-21-145SB/-01SB Support roller

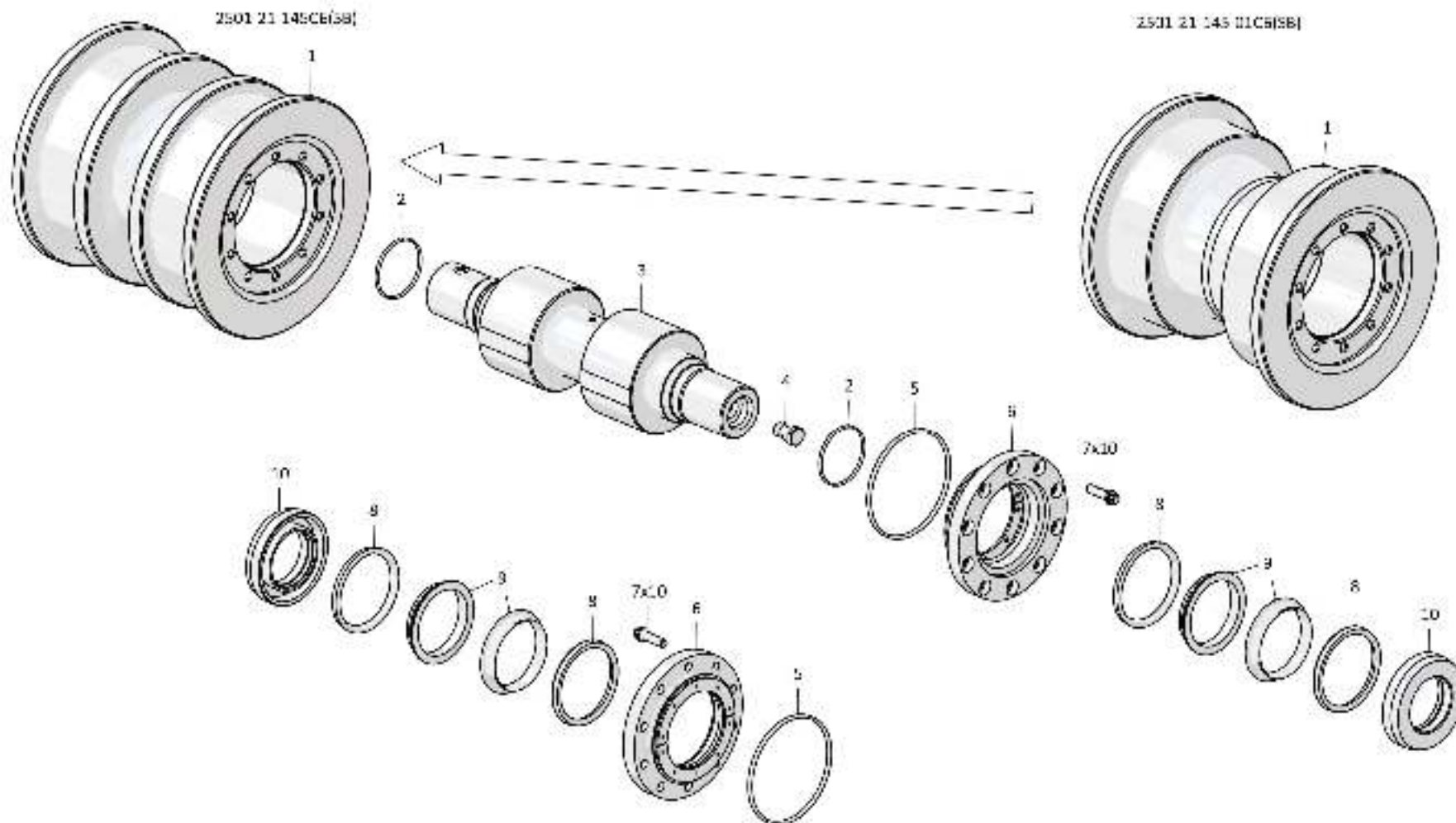
Рис./Fig. 3.12Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-145СБ(SB)	Каток опорный*1	Support roller*1	x	
	2501-21-145-20СБ(SB)	Каток опорный*1	Support roller*1		x
	2501-21-145-01СБ(SB)	Каток опорный*2	Support roller*2	x	
	2501-21-145-01-20СБ(SB)	Каток опорный*2	Support roller*2		x
1	2501-21-106СБ(SB)	Каток*1	Roller*1	1	
1	2501-21-106-20СБ(SB)	Каток*1	Roller*1		1
1	2501-21-106-01СБ(SB)	Каток*2	Roller*2	1	
1	2501-21-106-01-20СБ(SB)	Каток*2	Roller*2		1
2	253111010001	Кольцо 070-075-25-2-3 ГОСТ 18829-73 (2шт. допускается замена на Кольцо 070-075-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008)	Ring 070-075-25-2-3 GOST 18829-73 (2pc. replacement to Ring 070-075-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 is allowed)	2	2
3	2501-21-608	Ось	Axle	1	1
4	375509	Пробка	Plug	1	
4	375509-20	Пробка	Plug		1
5	253110010130	Кольцо 130-135-36-2-3 ГОСТ 18829-73 (2шт. допускается замена на Кольцо 130-135-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008)	Ring 130-135-36-2-3 GOST 18829-73 (2pc. replacement to Ring 130-135-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 is allowed)	2	2
6	2501-21-75СБ(SB)	Фланец	Flange	2	2
7	2501-21-411	Болт	Bolt	20	
7	2501-21-411-20	Болт	Bolt		20
8	400212	Кольцо упругое	Elastic ring	4	4
9	2501-21-142	Кольцо уплотнительное	O-ring	4	4
10	T25-21-309	Крышка	Cover	2	2

Примечание: *1 - входит в 2501-21-145СБ
*2 - входит в 2501-21-145-01СБ

Note: *1 - included into 2501-21-145SB
*2 - included into 2501-21-145-01SB

 2501-21-145СБ/-01СБ Каток опорный
 2501-21-145SB/-01SB Support roller



2501-21-145СБ/-01СБ Каток опорный
2501-21-145SB/-01SB Support roller

3-77

2501-21-145СБ/-01СБ Каток опорный / 2501-21-145SB/-01SB Support roller

3-78

3.13

4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения
4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism

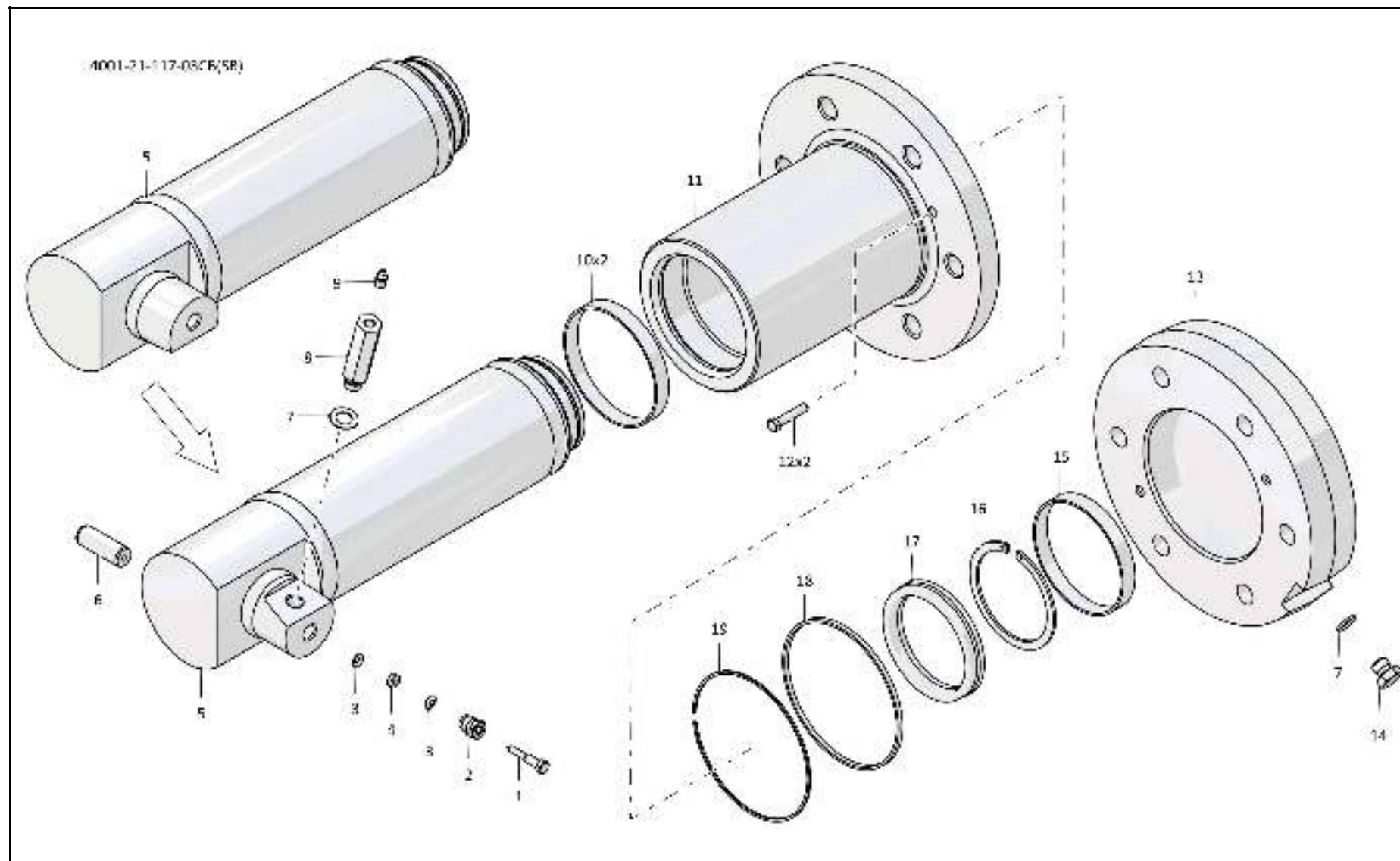
Рис./Fig. 3.13Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-21-117-02СБ(SB)	Механизм натяжения*1	Tension mechanism*1	х	
	4001-21-117-02-20СБ(SB)	Механизм натяжения*1	Tension mechanism*1		х
	4001-21-117-03СБ(SB)	Механизм натяжения*2	Tension mechanism*2	х	
	4001-21-117-03-20СБ(SB)	Механизм натяжения*2	Tension mechanism*2		х
1	46-21-756	Игла	Needle	1	
1	46-21-756-20	Игла	Needle		1
2	46-21-717	Пробка	Plug	1	
2	46-21-717-20	Пробка	Plug		1
3	46-21-718	Обойма	Cage	2	2
4	500192	Кольцо СТ 13-5-4 ГОСТ 288-72	Ring СТ 13-5-4 GOST 288-72	4	4
5	4001-21-260-02СБ(SB)	Шток*1	Rod*1	1	1
5	4001-21-260-03СБ(SB)	Шток*2	Rod*2		
6	1101-21-133	Стопор	Stopper	1	1
7		Кольцо 16x22 МН 4152-62	Ring 16x22 МН 4152-62	2	2
8	1101-21-136	Наконечник	Tip	1	
8	1101-21-136-20	Наконечник	Tip		1

Примечание: *1 - входит в 4001-21-117-02СБ
*2 - входит в 4001-21-117-03СБ

Note: *1 - included into 4001-21-117-02SB
*2 - included into 4001-21-117-03SB

4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения
4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism



4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения / 4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism

З-80

3.13

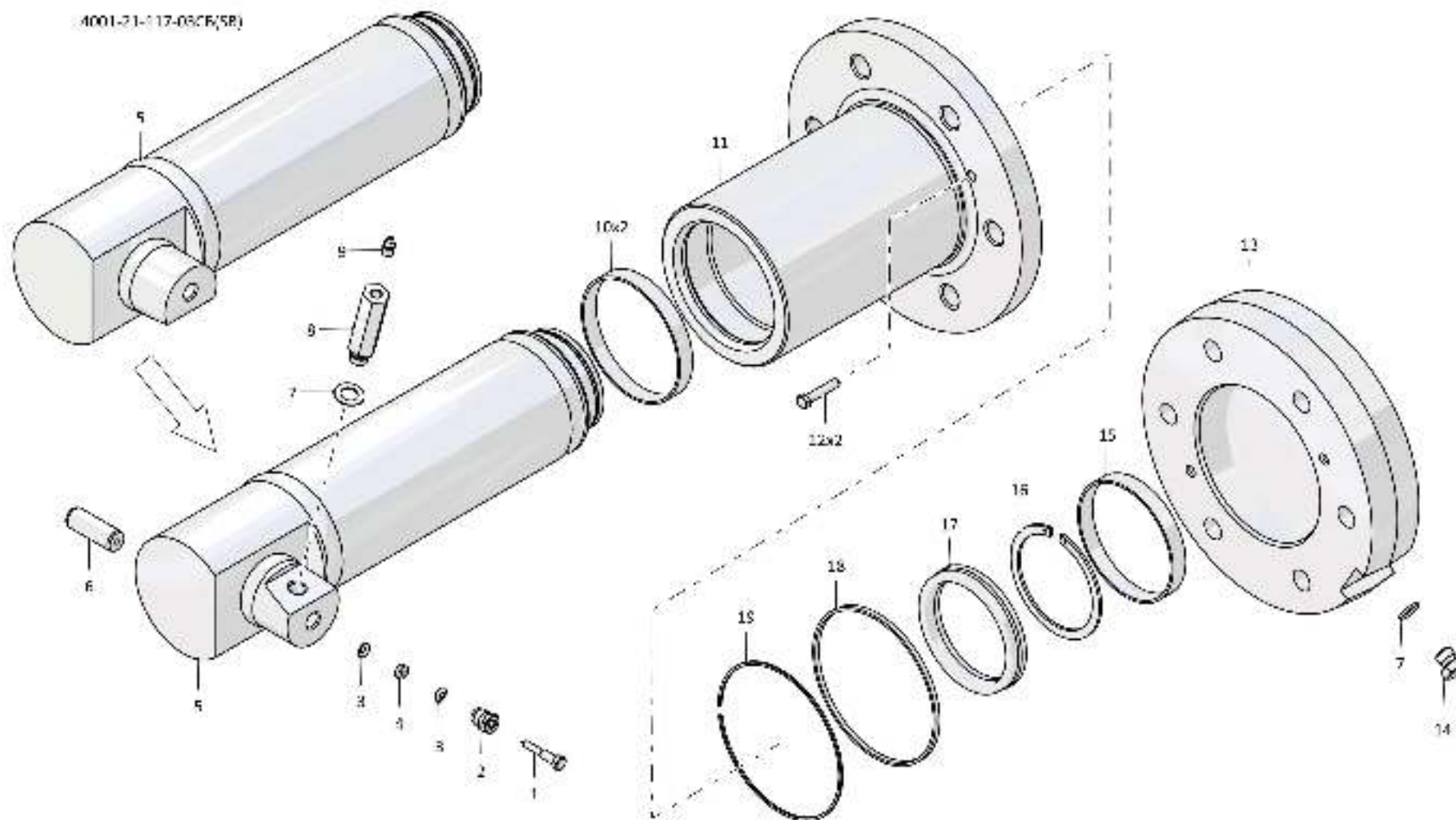
4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения
4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism

Рис./Fig. 3.13Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
9		Масленка 1.2 Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2 Ц6хр GOST 19853-74	1	
9		Масленка 1.2 Кд.6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2 Кд.6хр. GOST 19853-74		1
10		Кольцо опорное E20-120-125 ТУ 2290-004-48774662-2002 (Поставка ООО "Элконт" г.Москва)	Support ring E20-120-125 TU 2290-004-48774662-2002 (delivery of LLC "Elkont" c.Moscow)	2	2
11	4001-21-265-01СБ(SB)	Цилиндр	Cylinder	1	1
12		Болт М8-6gx40.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.019 GOST 7798-70	2	
12		Болт М8-6gx40.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M8-6gx40.88.029 GOST 7798-70		2
13	4001-21-126	Крышка	Cover	1	1
14	375515	Пробка	Plug	1	1
15		Кольцо E21T-120-15,7-2,5/15 ТУ 2290-004-48774662-2002 (Поставка ООО "Элконт" г.Москва)	Ring E21T-120-15,7-2,5/15 TU 2290-004-48774662-2002 (delivery of LLC "Elkont" c.Moscow)	1	1
16	580760	Кольцо С100 ГОСТ 13940-86 (допускается замена на Кольцо DIN 471 - 100 X 3)	Ring C100 GOST 13940-86 (replacement to Ring DIN 471 - 100 X 3 is allowed)	1	1
17		Манжета E32-100-4 ТУ 2290-003-48774662-2002 (Поставка ООО "Элконт" г.Москва)	Collar E32-100-4 TU 2290-003-48774662-2002 (delivery of LLC "Elkont" c.Moscow)	1	1
18		Кольцо 150-155-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 150-155-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
19	4001-21-165	Шайба	Washer	1	1

4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения
4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism

4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм Натяжения
4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism



3-81

4001-21-117-02СБ/-03СБ Механизм натяжения / 4001-21-117-02SB/-03SB Tension mechanism

Рис./Fig. 3.13 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

3-82

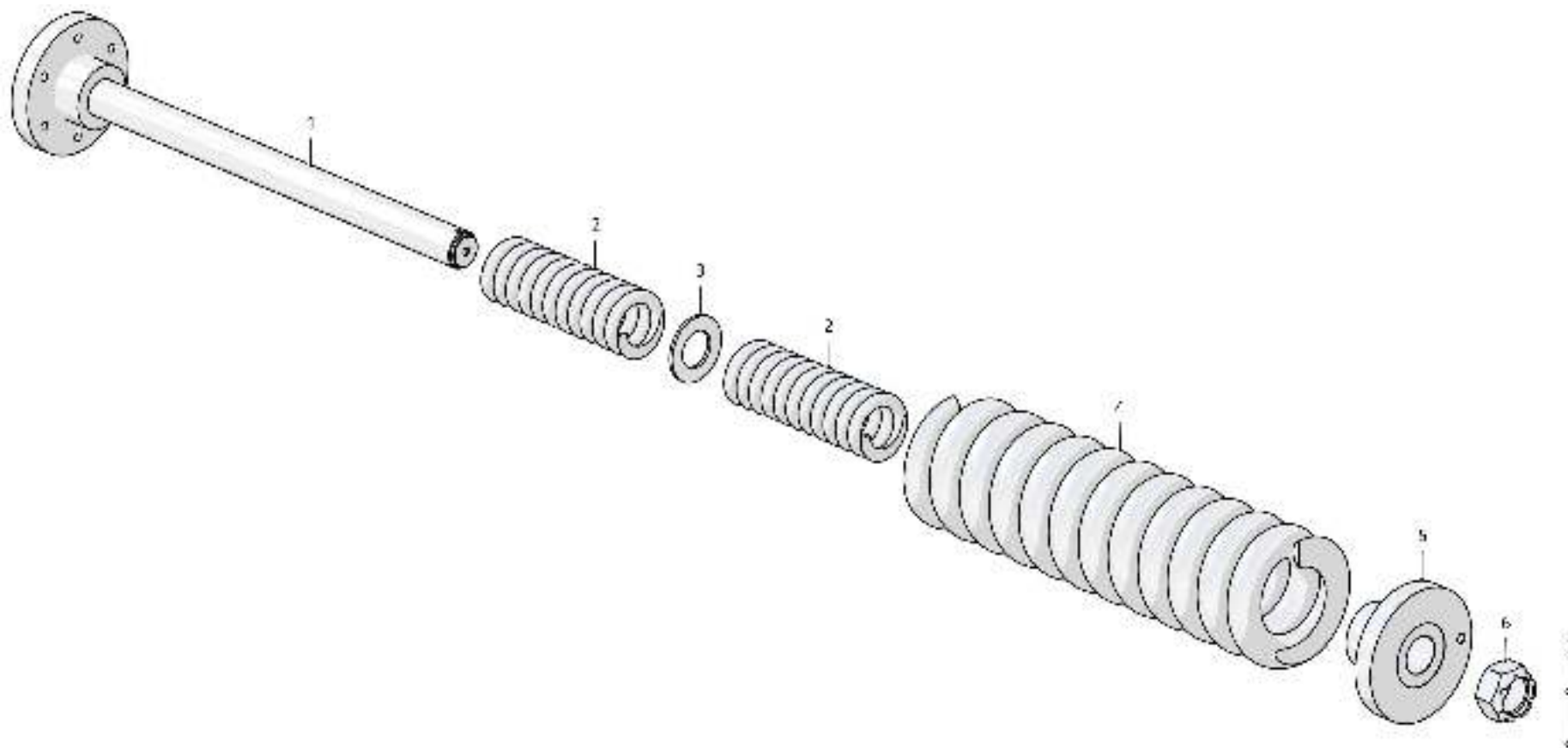
3.14

2501-21-182СБ Механизм сдвигания
2501-21-182SB Track release mechanism

Рис./Fig. 3.14Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-182СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism	x	
	2501-21-182-20СБ(SB)	Механизм сдвигания	Track release mechanism		x
1	2501-21-236СБ(SB)	Фланец	Flange	1	
1	2501-21-236-20СБ(SB)	Фланец	Flange		1
2	2501-21-169	Пружина	Spring	2	
2	2501-21-169-20	Пружина	Spring		2
3	3501-21-196	Проставка	Spacer	1	1
4	2501-21-632	Пружина (допускается замена на Пружина 2501-21-632К)	Spring (replacement to Spring 2501-21-632K is allowed)	1	
4	2501-21-632-20	Пружина (допускается замена на Пружина 2501-21-632-20К)	Spring (replacement to Spring 2501-21-632-20K is allowed)		1
5	4001-21-128	Фланец	Flange	1	
5	4001-21-128-20	Фланец	Flange		1
6	3501-21-199	Гайка	Nut	1	1
7	46-21-33	Стопор	Stopper	1	
7	46-21-33-20	Стопор	Stopper		1

2501-21-182СБ Механизм сдвигания
2501-21-182SB Track release mechanism



2501-21-182СБ Механизм сдвигания
2501-21-182SB Track release mechanism

3-83

2501-21-182СБ Механизм сдвигания / 2501-21-182SB Track release mechanism

Рис./Fig. 3.14 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

3-84

3.15

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

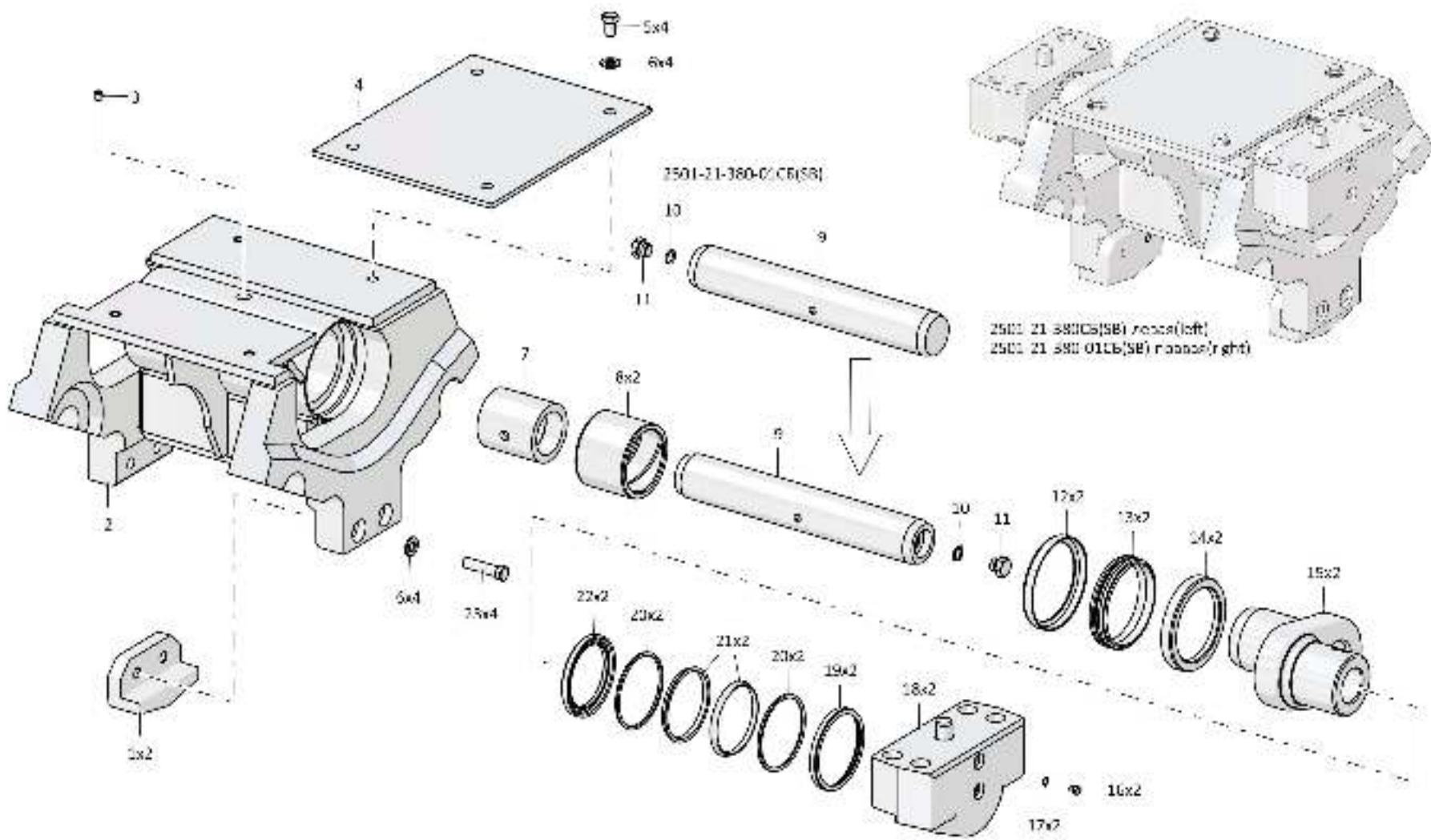
Рис./Fig. 3.15Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-21-380СБ(SB)	Каретка	Carriage	х	
	2501-21-380-20СБ(SB)	Каретка	Carriage		х
	2501-21-380-01СБ(SB)	Каретка	Carriage	х	
	2501-21-380-01-20СБ(SB)	Каретка	Carriage		х
1	2001-21-75	Отбойник	Impingement plate	2	2
2	2501-21-381СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
3	370260	Пробка 3-КГ 1/4".20.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/4".20.019 TU 23.1.506-91	1	1
4	2501-21-569	Пластина	Plate	1	1
5	280515	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 GOST 7796-70	4	
5	280515-20	Болт М16х1,5-6gx25.88.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx25.88.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
6	315271	Шайба	Washer	8	
6	315271-20	Шайба	Washer		8
7	2501-21-711	Втулка	Bushing	1	1
8	3501-21-349	Втулка	Bushing	2	2
9	2501-21-710	Ось	Axle	1	1
10		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-	1	1
11	375625	Пробка	Plug	1	
11	375625-20	Пробка	Plug		1

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

3-85



2501-21-380СБ/-01СБ Каретка / 2501-21-380SB/-01SB Carriage

3-86

3.15

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

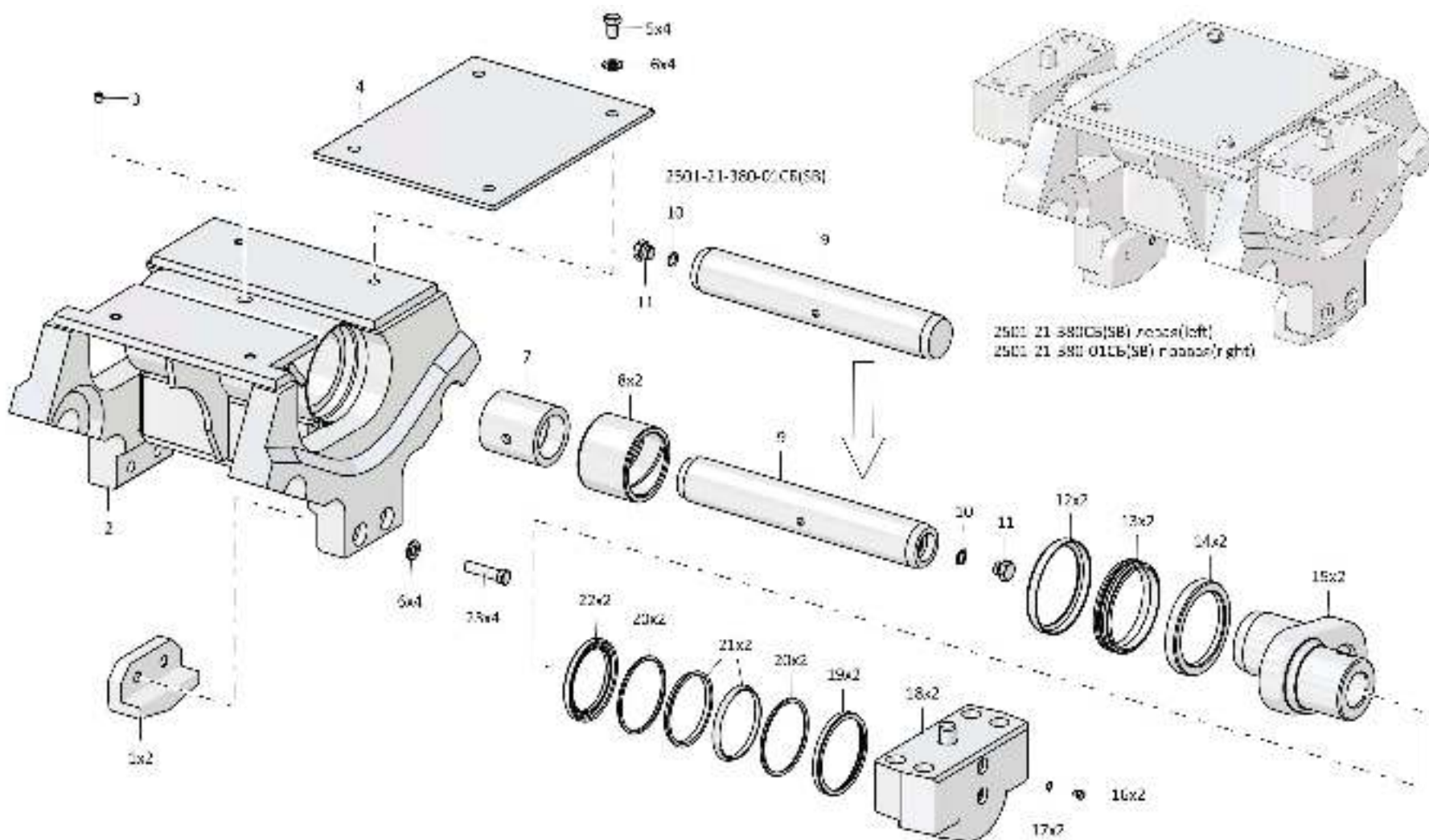
Рис./Fig. 3.15Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	3501-21-344	Корпус уплотнения	Seal housing	2	2
13		Уплотнение 76.97Н-12NB60 "GOETZE" арт. номер 1100020080 (допускается замена на Кольцо уплотнительное 3501-21-142 совместно с Кольцо упругое 3501-21-143)	Seal 76.97H-12NB60 "GOETZE" art. number 1100020080 (replacement to O-ring 3501-21-142 together with Elastic ring 3501-21-143 is allowed)	2	2
14	3501-21-345	Корпус уплотнения	Seal housing	2	2
15	3501-21-340-01	Полуось	Half shaft	2	2
16	375131	Пробка	Plug	2	
16	375131-20	Пробка	Plug		2
17		Кольцо 8x12 МН 4152-62	Ring 8x12 MN 4152-62	2	2
18	2501-21-382СБ(SB)	Стакан	Sleeve	2	2
19	2001-21-314	Корпус уплотнения	Seal housing	2	2
20	400475	Кольцо упругое	Elastic ring	4	4
21	2001-21-316	Кольцо уплотнительное	O-ring	4	4
22	2001-21-313	Корпус уплотнения	Seal housing	2	2
23		Болт М16х1,5-6gx65.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx65.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
23		Болт М16х1,5-6gx65.109.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx65.109.40X.029 GOST 7796-70		4

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

2501-21-380СБ/-01СБ Каретка
2501-21-380SB/-01SB Carriage

3-87



2501-21-380СБ/-01СБ Каретка / 2501-21-380SB/-01SB Carriage

3-88

3.16

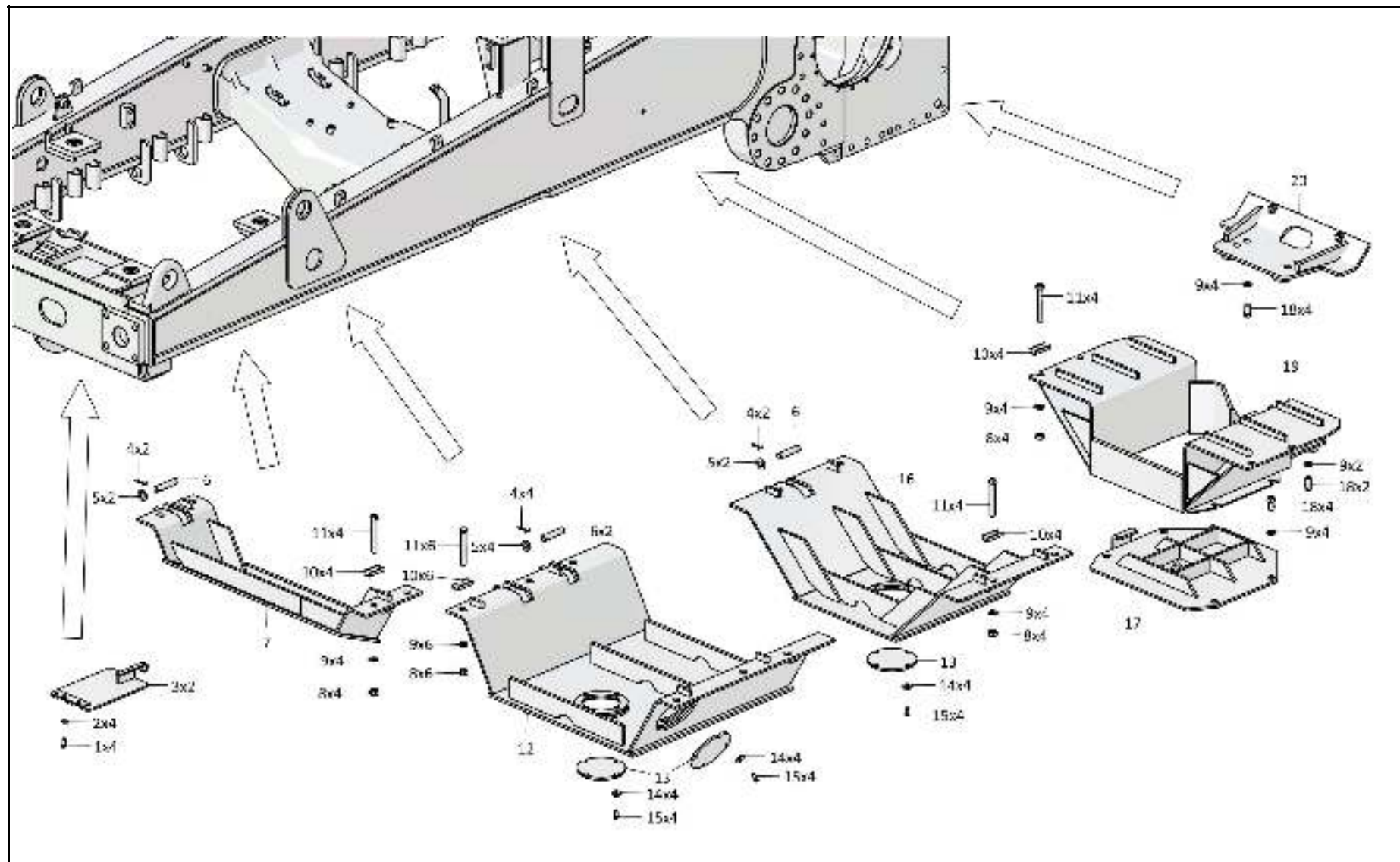
2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting

Рис./Fig. 3.16Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-64-3-05СБ(SB)	Установка кожухов	Jacket mounting	х	х
1	280342	Болт М12х1,25 - 6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25 - 6gx30.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
1	280342-20	Болт М12х1,25 - 6gx30.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25 - 6gx30.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
2		Шайба А.20х4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	4	
2		Шайба А.20х4.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		4
3	403-64-16СБ(SB)	Крышка	Cover	2	
3	403-64-16-20СБ(SB)	Крышка	Cover		2
4		Шплинт 5х50.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 5x50.019 GOST 397-79	8	8
5		Шайба А.24.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.019 GOST 11371-78	8	
5		Шайба А.24.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.24.02.0221 GOST 11371-78		8
6	403-64-26	Ось	Axle	4	4
7	2501-64-31СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
7	2501-64-31-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
8	300310	Гайка М20х1,5-6Н.12.40X.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6H.12.40X.019 GOST 5915-70	18	
8	300310-20	Гайка М20х1,5-6Н.12.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6H.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		18
9	315317	Шайба	Washer	24	24
10	2501-64-121	Скоба	Cramp	18	
10	2501-64-121-20	Скоба	Cramp		18

2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting

2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting



3-89

2501-64-3-05СБ Установка кожухов / 2501-64-3-05SB Jacket mounting

З-90

3.16

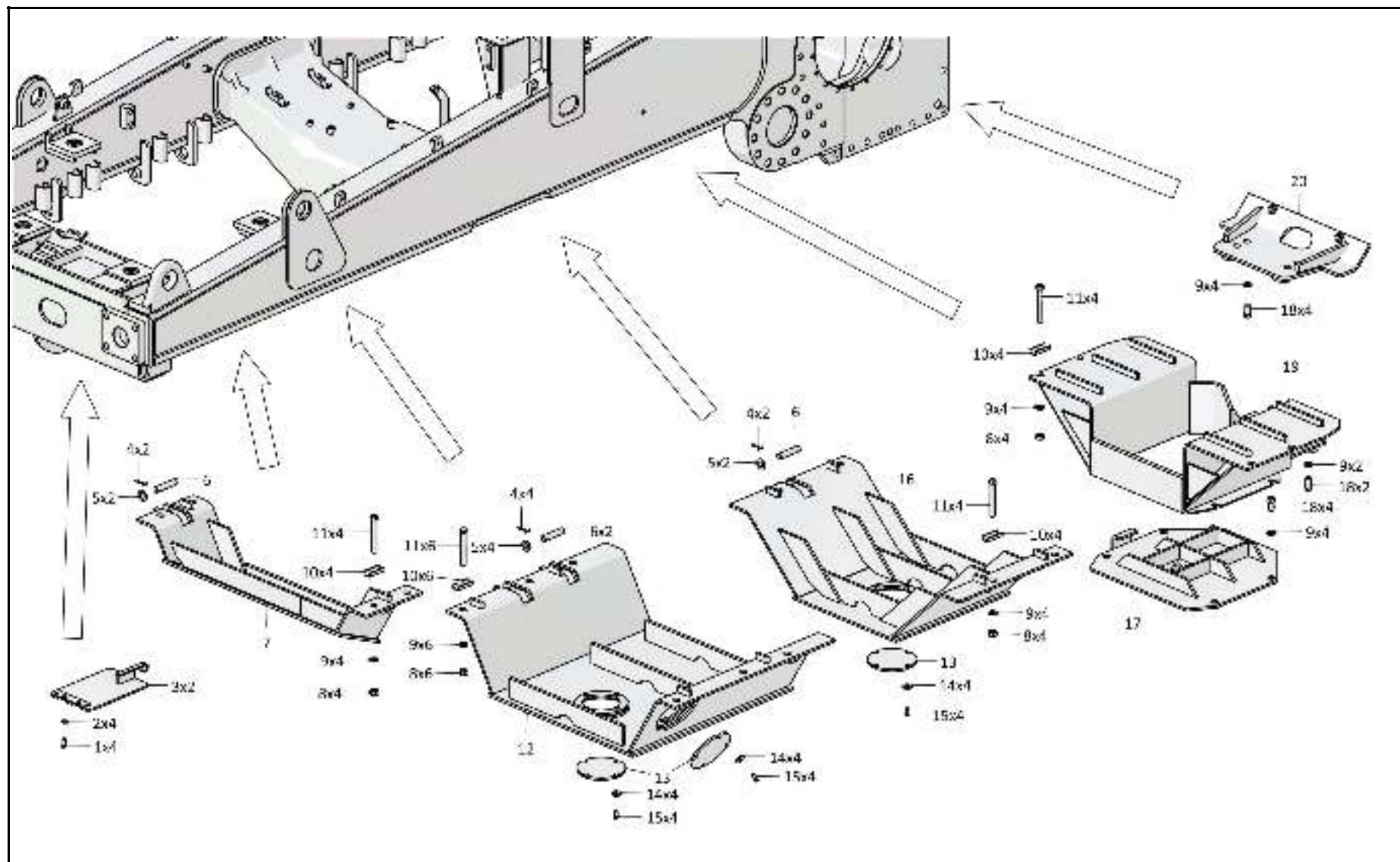
2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting

Рис./Fig. 3.16Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	285786	Болт	Bolt	18	
11	285786-20	Болт	Bolt		18
12	2501-64-22-05СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
12	2501-64-22-05-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
13	46-64-66-01	Крышка	Cover	3	
13	46-64-66-01-20	Крышка	Cover		3
14	310235	Шайба А 12x5.11.65Г.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 12x5.11.65Г.019 GOST 6958-78	12	
14	310235-20	Шайба А 12x5.11.65Г.0121 прп"Щит" ГОСТ	Washer A 12x5.11.65Г.0121 impregnation		12
15		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	12	
15		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		12
16	2501-64-32СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
16	2501-64-32-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
17	2501-64-29СБ(SB)	Крышка	Cover	1	
17	2501-64-29-20СБ(SB)	Крышка	Cover		1
18		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	10	
18		Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		10
19	2501-64-28СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
19	2501-64-28-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
20	2501-64-33СБ(SB)	Днище	Bottom	1	
20	2501-64-33-20СБ(SB)	Днище	Bottom		1

2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting

2501-64-3-05СБ Установка кожухов
2501-64-3-05SB Jacket mounting



3-91

2501-64-3-05СБ Установка кожухов / 2501-64-3-05SB Jacket mounting

3-92

3.17

ТЖ25-22-000 Гусеница
ТЖ25-22-000 Track

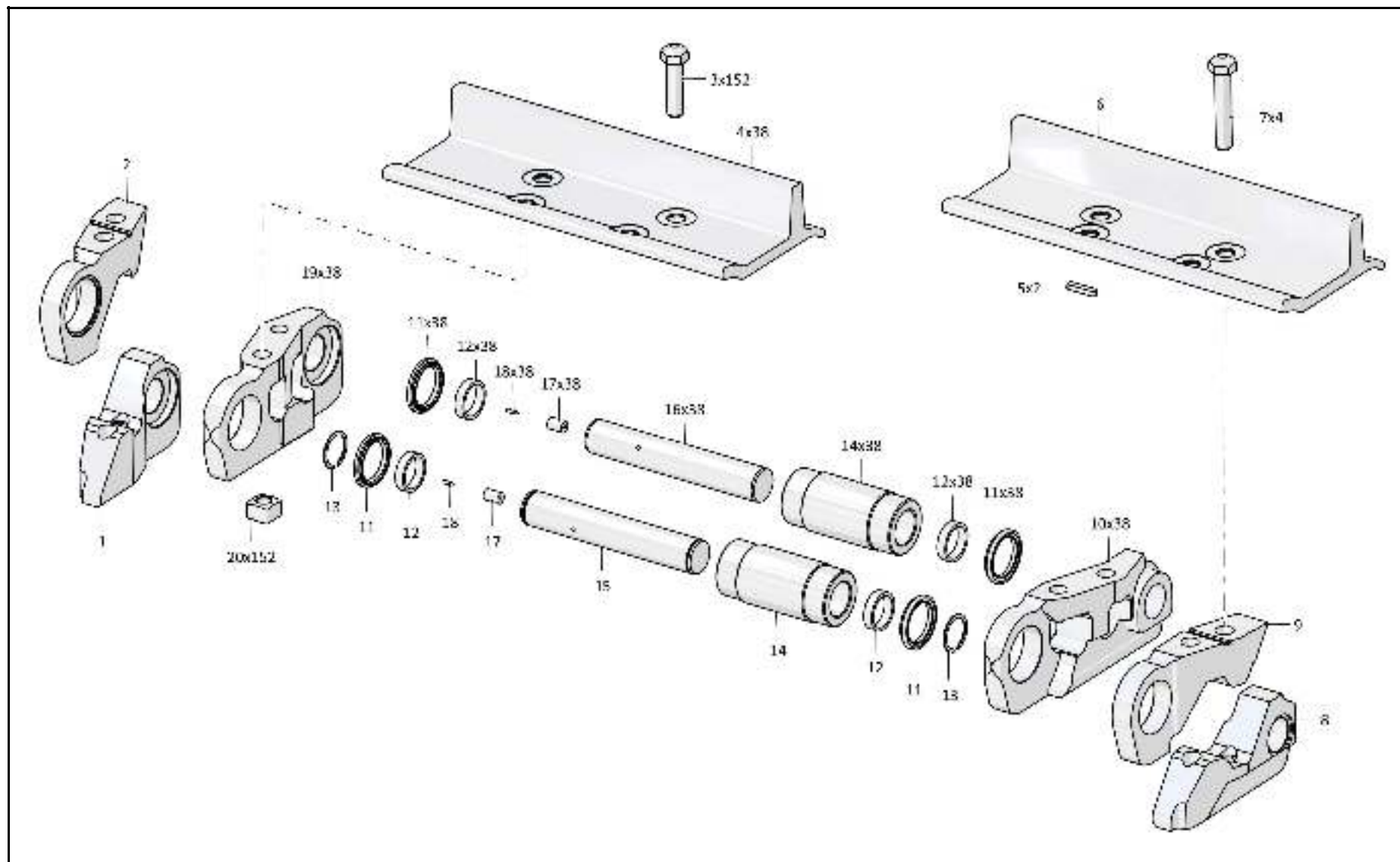
Рис./Fig. 3.17Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	ТЖ25-22-000	Гусеница	Track	х	х
1	ТЖ25-22-002	Полузвено	Half-link	1	1
2	ТЖ25-22-003	Полузвено	Half-link	1	1
3	С240-22-003	Болт	Bolt	152	152
4	ТЖ25-22-004	Башмак	Shoe	38	38
5	700-34-2062	Шпонка 2-10x8x50 ГОСТ 23360-78	Dowel 2-10x8x50 GOST 23360-78	2	2
6	ТЖ25-22-004-01	Башмак замыкающий	Shoe closing	1	1
7	ТЖ25-22-005	Болт замыкающий	Bolt closing	4	4
8	ТЖ25-22-002-01	Полузвено	Half-link	1	1
9	ТЖ25-22-003-01	Полузвено	Half-link	1	1
10	ТЖ25-22-001	Звено	Link	38	38
11	ТЖ25-22-300	Уплотнение (допускается замена на Уплотнение WG513.K1DO9L)	Seal (replacement to Seal WG513.K1DO9L is allowed)	78	78
12	ТЖ25-22-011	Втулка распорная	Spacer bushing	78	78
13	585465	Кольцо упорное	Thrust ring	2	2
14	ТЖ25-22-009	Втулка	Bushing	39	39
15	ТЖ25-22-012	Палец замыкающий	End pin	1	1
16	ТЖ25-22-010	Палец	Pin	38	38
17	400128	Пробка	Plug	39	39
18	П-22-101-02	Заглушка	End plug	39	39
19	ТЖ25-22-001-01	Звено	Link	38	38
20	С240-22-004И	Гайка	Nut	152	152

ТЖ25-22-000 Гусеница
ТЖ25-22-000 Track

ТЖ25-22-000 Гусеница
ТЖ25-22-000 Track

3-93



ТЖ25-22-000 Гусеница / ТЖ25-22-000 Track

РАЗДЕЛ 4
Трансмиссия

SECTION 4
Transmission

РАЗДЕЛ 4
Трансмиссия
СОДЕРЖАНИЕ
SECTION 4
Transmission
CONTENT

4.1	2526-16-1СБ(SB)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	4-2
4.2	2526-16-1-05СБ(SB)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	4-30
4.3	2501-19-11СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive	4-54
4.4	2501-19-114СБ(SB)	Водило	Carrier	4-64
4.5	2501-18-19СБ(SB)	Фрикцион бортовой и тормоз остановочный	Steering clutch and stopping brake	4-66
4.6	4001-14-2СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduction gear	4-72
4.7	4001-15-8СБ(SB)/-01СБ(SB)/-03СБ(SB)	Клапан	Valve	4-86
4.8	4001-15-9-01СБ(SB)	Клапан	Valve	4-88
4.9	1101-16-112СБ(SB)	Клапан	Valve	4-90
4.10	2502-12-18-01СБ(SB)	Блок трансмиссии	Transmission unit	4-92
4.11	2502-12-19-01СБ(SB)	Коробка передач с системой гидроуправления	Gearbox with hydraulic control system	4-94
4.12	1101-15-8СБ(SB)/-01СБ(SB)	Клапан	Valve	4-100
4.13	1101-15-18СБ(SB)/-01СБ(SB)	Клапан	Valve	4-102
4.14	4001-15-5СБ(SB)	Клапан	Valve	4-104
4.15	2502-12-20СБ(SB)	Коробка передач планетарная	Planetary gearbox	4-106
4.16	2501-12-121СБ(SB)	Водило	Carrier	4-116
4.17	2501-12-123СБ(SB)	Водило	Carrier	4-118
4.18	2501-12-153СБ(SB)	Водило	Carrier	4-120
4.19	313512-12-100СБ(SB)	Бустер	Booster	4-122
4.20	313512-12-12СБ(SB)	Передача главная	Main gear	4-124
4.21	4001-15-7СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve	4-134
4.22	4001-15-12-01СБ(SB)	Клапан	Valve	4-136
4.23	4001-15-10СБ(SB)	Фильтр	Filter	4-140
4.24	4001-15-106СБ(SB)	Клапан	Valve	4-146
4.25	4001-16-10СБ(SB)	Заборник	Intake	4-148
4.26	313512-15-1СБ(SB)	Блок управления	Control unit	4-150
4.27	313512-15-2СБ(SB)	Клапан	Valve	4-152
4.28	313512-15-4СБ(SB)	Клапан	Valve	4-154
4.29	4016-16-70-02СБ(SB)	Заборник	Intake	4-156
4.30	3526-15-22СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system	4-158
4.31	3526-26-1СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system	4-164

4-2

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 1 из 14
Sheet 1 of 14

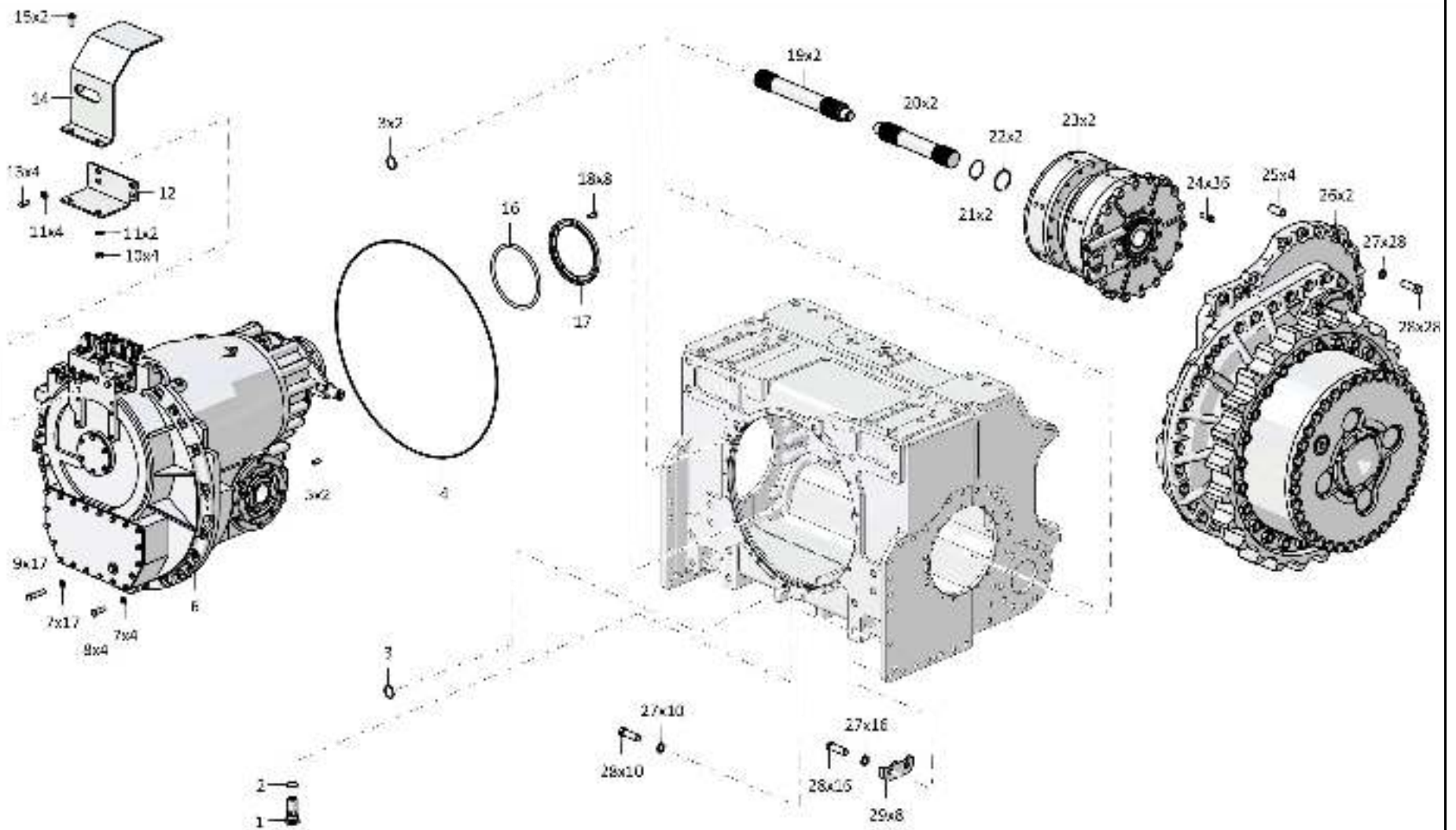
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	T
	2526-16-1СБ(SB)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	
	2526-16-1-20СБ(SB)	Установка трансмиссии	Transmission mounting	
1	1101-16-112СБ(SB)	Клапан	Valve	
1	1101-16-112-20СБ(SB)	Клапан	Valve	
2		Кольцо 040-045-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 040-045-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	
3		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	
4	400468-44	Кольцо	Ring	
5	325463	Штифт	Pin	
6	2502-12-18-01СБ(SB)	Блок трансмиссии	Transmission unit	
6	2502-12-18-01-20СБ(SB)	Блок трансмиссии	Transmission unit	
7		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 ^{*1}	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70 ^{*1}	
7		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 ^{*1}	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70 ^{*1}	
7		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 ^{*2}	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70 ^{*2}	
7		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 ^{*2}	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70 ^{*2}	
8		Болт М16х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	
8		Болт М16х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70	
9		Болт М16х1,5-6gx75.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx75.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	
9		Болт М16х1,5-6gx75.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx75.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70	
10		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6Н.6.019 GOST 5915-70	
10		Гайка М16х1,5-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6Н.6.029 GOST 5915-70	
11		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	
11		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78	
12	2526-16-6	Уголок	Angle bar	
13		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	
13		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70	

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-3

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-4

4.1

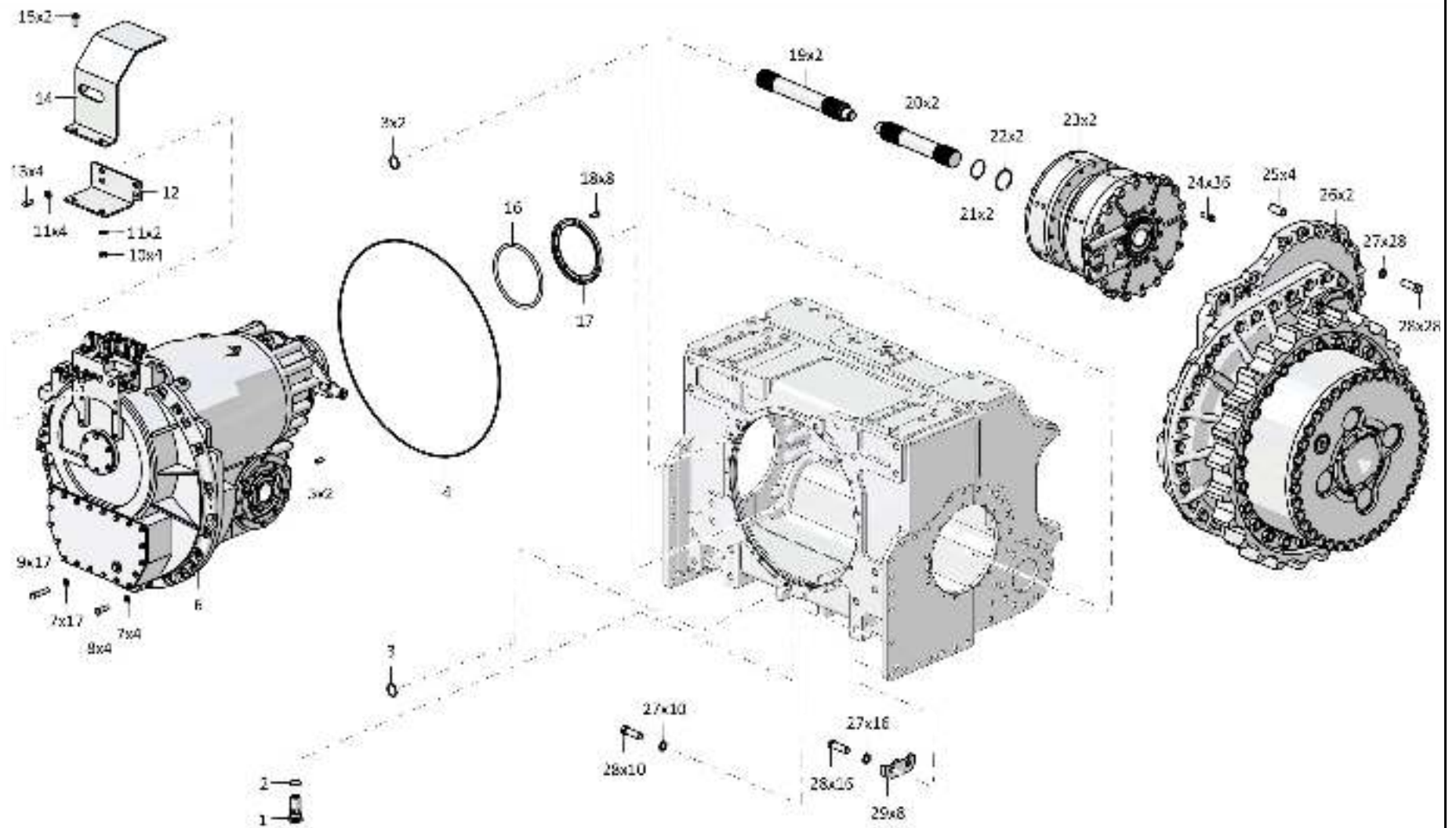
2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 2 из 14
Sheet 2 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
14	2526-16-14СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
14	2526-16-14-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
15		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
15		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
16	400461	Кольцо	Ring	1	1
17	4001-12-69	Кольцо	Ring	1	1
18	285221	Болт	Bolt	8	
18	285221-20	Болт	Bolt		8
19	2501-12-135-01СБ(SB)	Торсион	Torsion	2	2
20	2501-12-135СБ(SB)	Торсион	Torsion	2	2
21		Кольцо 069-075-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 069-075-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
22	580676	Кольцо С80 ГОСТ 13941-86	Ring C80 GOST 13941-86	2	2
23	2501-18-19СБ(SB)	Фрикцион бортовой и тормоз остановочный	Steering clutch and stopping brake	2	2
24	285555-01	Болт	Bolt	36	36
25	325580	Штифт	Pin	4	4
26	2501-19-11СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive	2	
26	2501-19-11-20СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive		2
27		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 019 GOST 6402-70	54	
27		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 0221 GOST 6402-70		54
28	280835	Болт М24х2-6gx75.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx75.109.40Х.019 GOST 7796-70	54	
28	280835-20	Болт М24х2-6gx75.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx75.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		54
29	2501-16-20	Планка	Strip	8	
29	2501-16-20-20	Планка	Strip		8

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-5

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-6

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 3 из 14
Sheet 3 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	24	24
31	T.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	2	
31	T.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		2
32		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	3	3
33		РВД 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
33		РВД 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
34		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
34		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
35		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
35		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
36	2022-16-3	Фланец	Flange	1	
36	2022-16-3-20	Фланец	Flange		1
37		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	14	14
38		Болт М12x1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	16	
38		Болт М12x1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		16
39		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*1	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70*1	124	
39		Шайба 120Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*1	Washer 120Т 65Г 0221 GOST 6402-70*1		124
39		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*2	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70*2	116	
39		Шайба 120Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*2	Washer 120Т 65Г 0221 GOST 6402-70*2		116

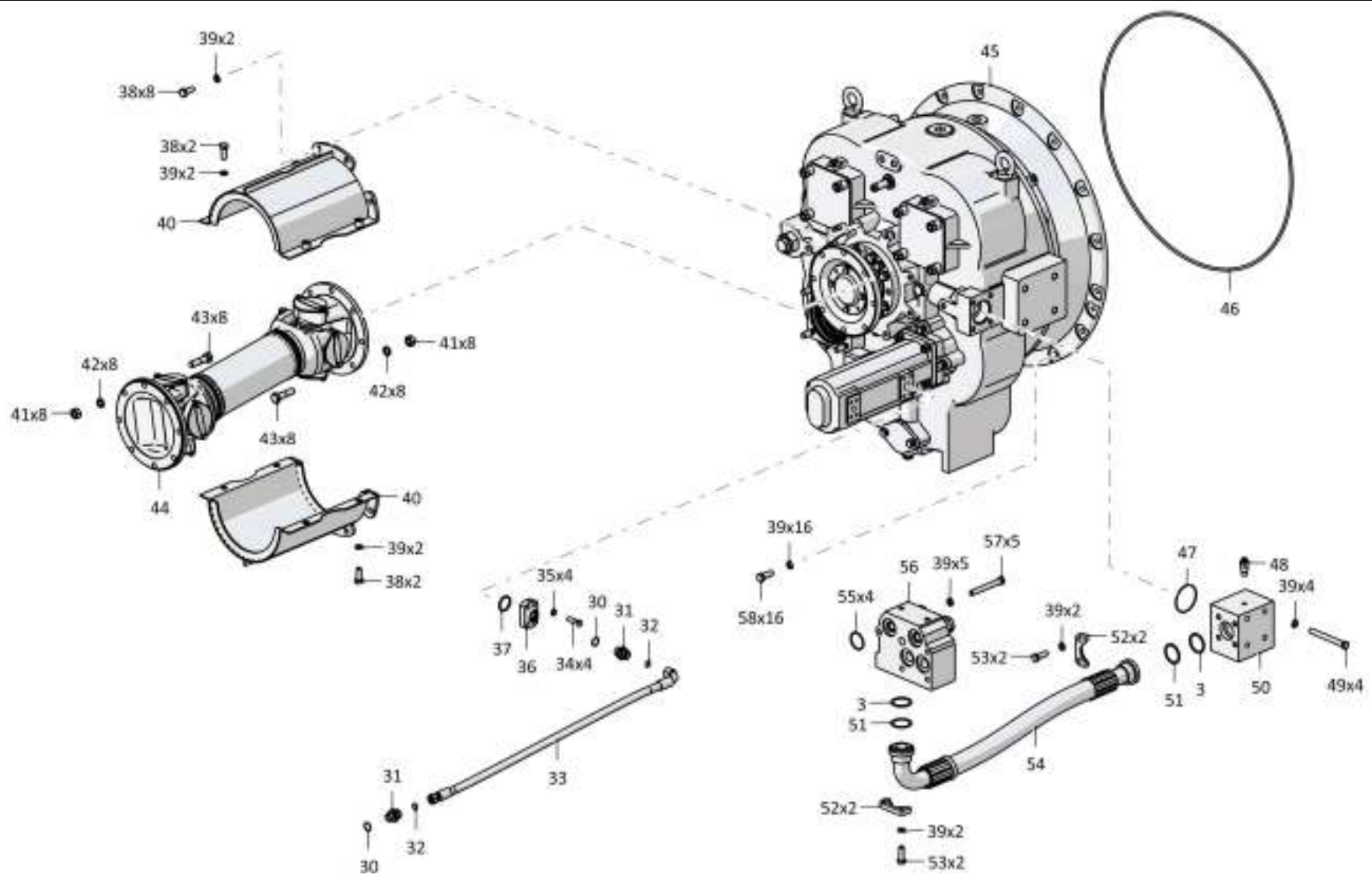
Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

4-7



2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-8

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

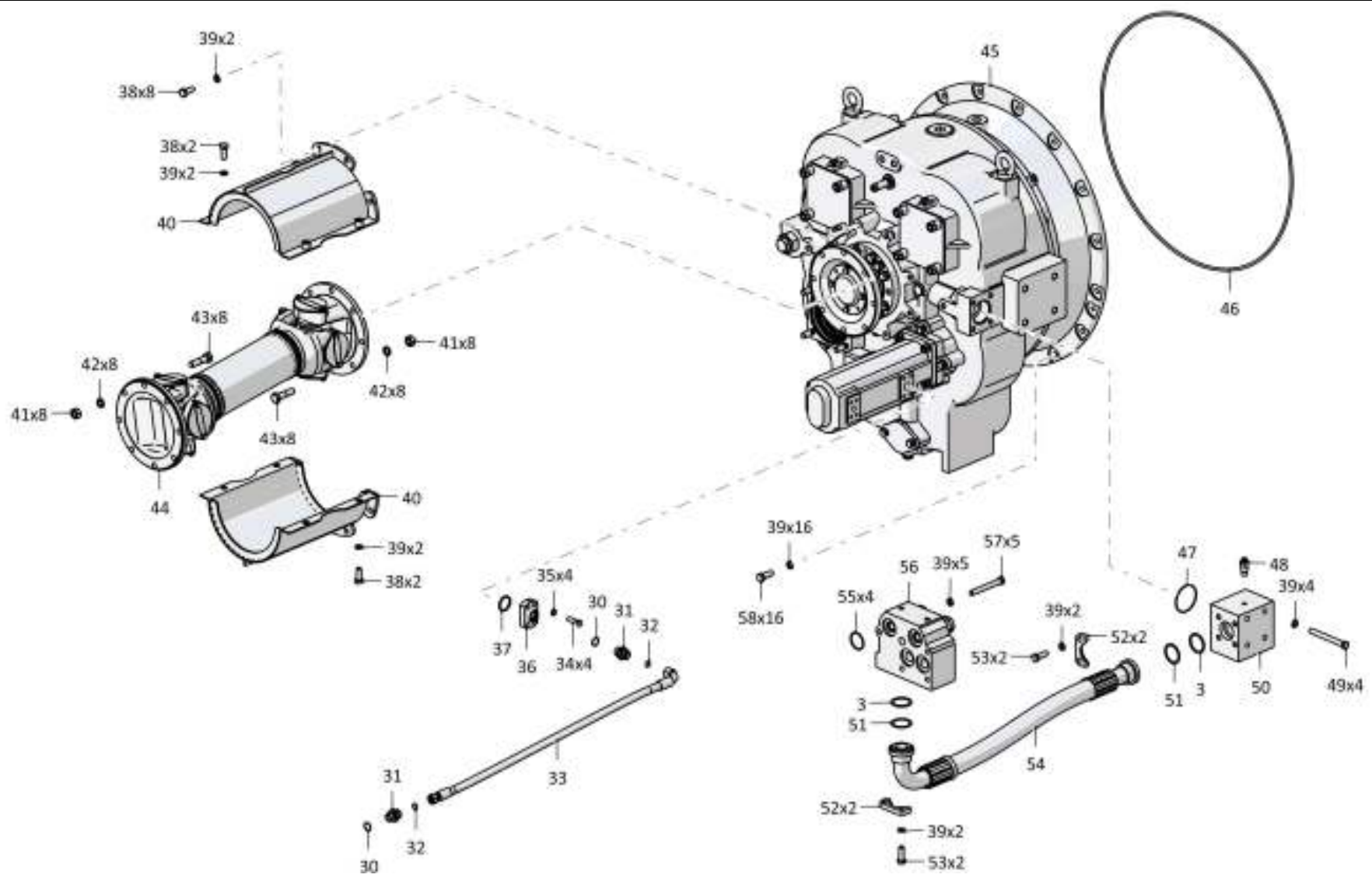
Рис./Fig. 4.1Лист 4 из 14
Sheet 4 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
40	4001-16-39СБ(SB)	Кожух	Casing	2	
40	4001-16-39-20СБ(SB)	Кожух	Casing		2
41		Гайка М14х1,5-6Н.8.01 ОСТ 37.001.109-96 (допускается замена на Гайка самоконтря- щаяся М14х1,5(8)ОЦ DIN985)	Nut M14x1,5-6H.8.01 OST 37.001.109-96 (replacement to Self-locking nut M14x1,5(8)OЦ DIN985 is allowed)	16	16
42	315220	Шайба	Washer	16	
42	315220-20	Шайба	Washer		16
43	4001-16-35	Болт специальный	Special bolt	16	
43	4001-16-35-20	Болт специальный	Special bolt		16
44		Вал карданный 81-4250010-90 (поставка ОАО "БЕЛКАРД")	Cardan shaft 81-4250010-90 (delivery of JSC "BELKARD")	1	1
45	4001-14-2СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduc- tion gear	1	
45	4001-14-2-20СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduc- tion gear		1
46	400468-27	Кольцо	Ring	1	1
47		Кольцо 066-071-30-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 066-071-30-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	2	2
48		Датчик ТМ100-В ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-B TU 37.003.800-77	1	
48		Датчик ТМ100-ВТ ТУ 37.003.800-77	Sensor TM100-BT TU 37.003.800-77		1
49	283393	Болт 3М12-6gx115.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx115.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
49	283393-20	Болт 3М12-6gx115.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx115.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

4-9



2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-10

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 5 из 14
Sheet 5 of 14

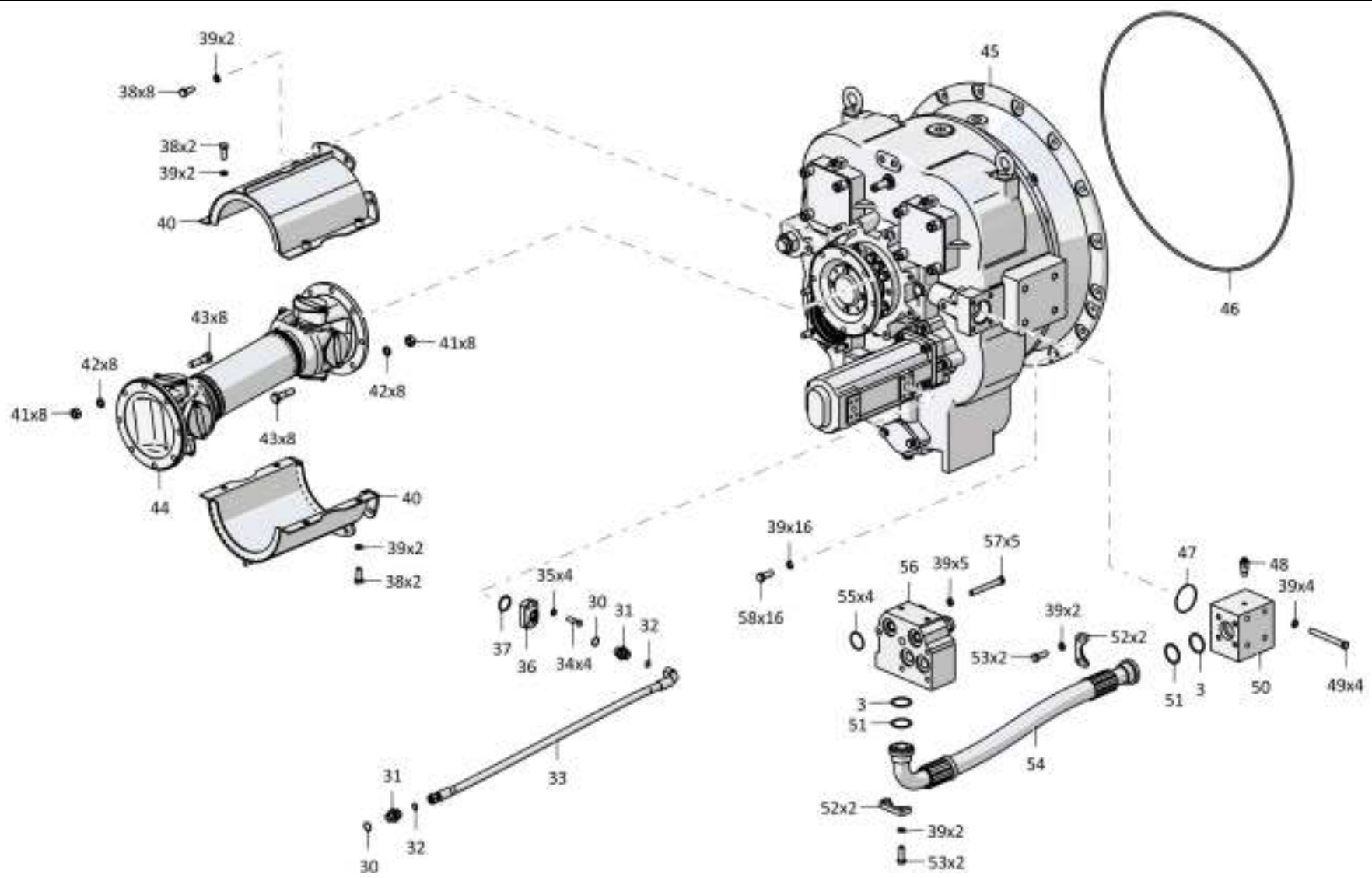
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	4001-16-24	Тройник	T-piece	1	1
51	440005	Шайба защитная	Protective washer	2	2
52	2501-12-154	Фланец	Flange	4	
52	2501-12-154-20	Фланец	Flange		4
53		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70*1	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70*1	44	
53		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70*1	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70*1		44
53		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-7*2	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-7*2	36	
53		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70*2	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70*2		36
54		РВД 09.20.006А.Е08.006G.Е08.800.А-2 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006G.Е08.800.А-2 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017	1	
54		РВД 09.20.006А.Е08.006G.Е08.800.А-3 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006А.Е08.006G.Е08.800.А-3 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017		1
55		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	4	4
56	4001-15-7СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve	1	
56	4001-15-7-20СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve		1
57	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	5	
57	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		5
58	285001	Болт	Bolt	16	
58	285001-20	Болт	Bolt		16

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-11

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-12

4.1

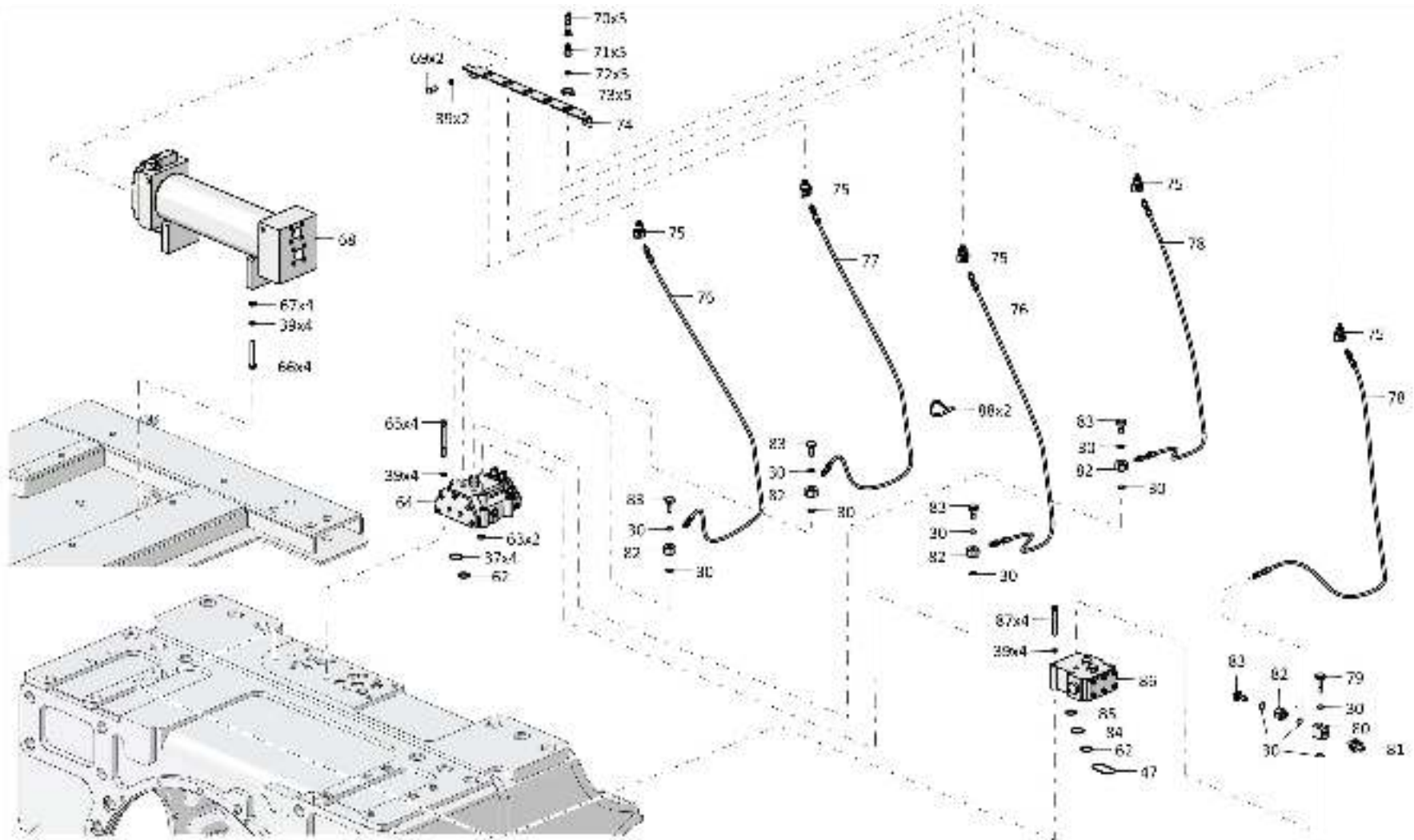
2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 6 из 14
Sheet 6 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
62		Кольцо 030-035-30-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ ТУ 38.005.204-84	2	2
63		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	2	2
64	313512-15-1СБ(SB)	Блок управления	1	
64	313512-15-1-20СБ(SB)	Блок управления		1
65	281391	Болт М12-6gx110.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	4	
65	281391-20	Болт М12-6gx110.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70		4
66		Болт М12-6gx80.88.40X.019 ГОСТ 7795-70	8	
66		Болт М12-6gx80.88.40X.029 ГОСТ 7795-70		8
67		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	10	
67		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78		10
68	4001-15-10СБ(SB)	Фильтр	2	
68	4001-15-10-20СБ(SB)	Фильтр		2
69		Болт М12-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	4	
69		Болт М12-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70		4
70		Вилка резиновая МБШ 14/35-12 МБШ 14/35-00ГЧ (поставка ЗАО "НППЖД Гидравлика и технология")	9	9
71		Вилка МБШ 14/35-02 МБШ 14/35-00ГЧ (поставка ЗАО "НППЖД Гидравлика и технология")	9	9
72		Кольцо уплотнительное торцевое комбинированное USIT 1/4" МБШ 14/35-00ГЧ (поставка ЗАО "НППЖД Гидравлика и технология")	9	9
73	300365	Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	9	
73	300365-20	Гайка М24x2-6Н.04.019 прп."Щит" ГОСТ 15522-70		9
74	4001-16-27	Планка	2	2
75	4001-16-28	Муфта	9	9
76	1101-15-24-11СБ(SB)	Рукав для замера давления	3	3

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-13

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-14

4.1

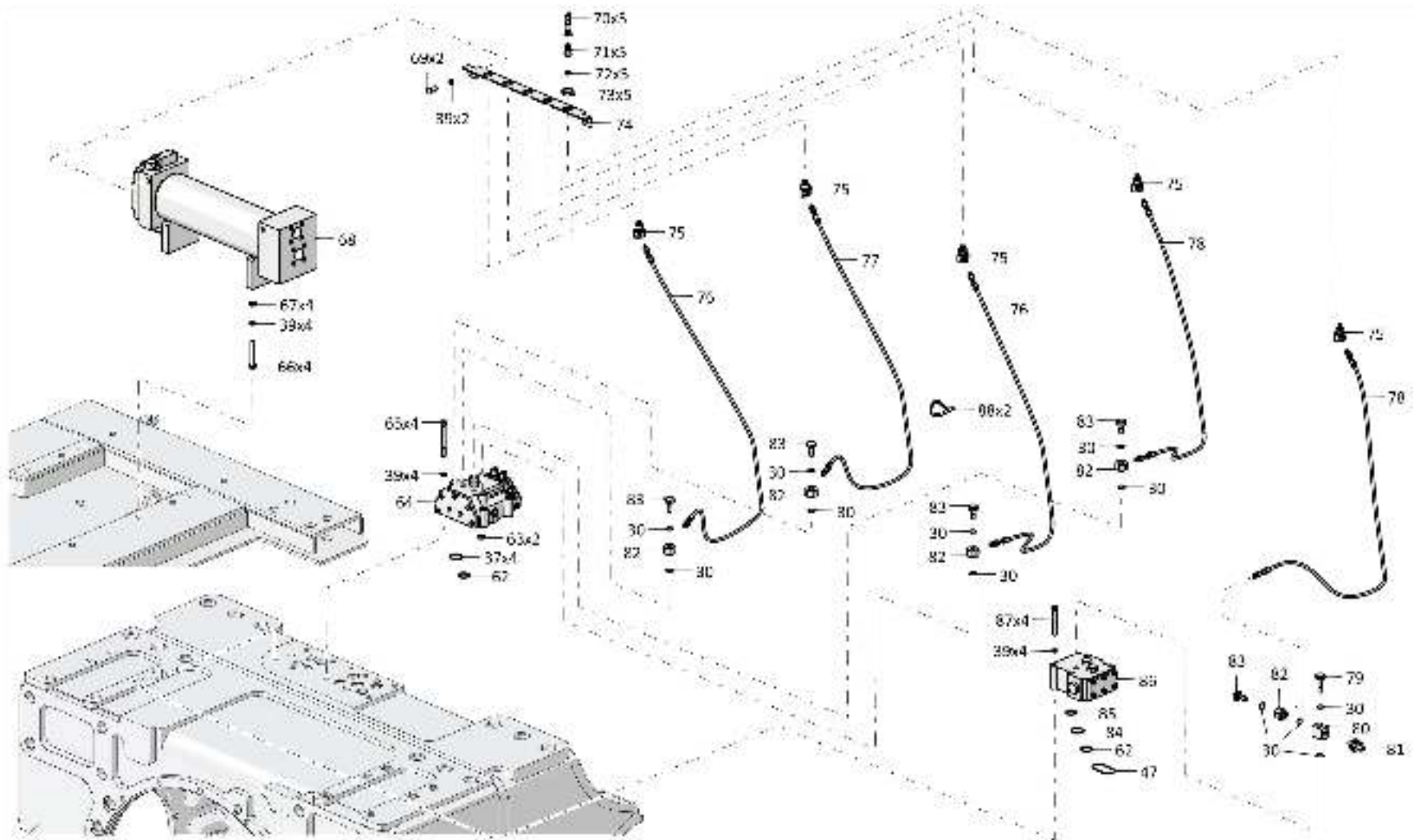
2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 7 из 14
Sheet 7 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
77	1101-15-24-07СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
78	1101-15-24-06СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	2	2
79	2501-20-8-01	Болт зажимной	Clamping bolt	2	
79	2501-20-8-01-20	Болт зажимной	Clamping bolt		2
80	1101-15-52-01	Переходник	Adapter	2	
80	1101-15-52-01-20	Переходник	Adapter		2
81		Датчик давления 76061	Pressure pickup 76061	2	2
82	1101-15-40	Угольник	Angle-piece	9	
82	1101-15-40-20	Угольник	Angle-piece		9
83	2501-20-8	Болт зажимной	Clamping bolt	9	
83	2501-20-8-20	Болт зажимной	Clamping bolt		9
84		Кольцо 034-038-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 034-038-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
85		Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
86	4001-15-12-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
86	4001-15-12-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
87	280383-01	Болт М12-6gx85.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx85.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
87	280383-01-20	Болт М12-6gx85.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx85.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
88		Стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-200 (поставка ООО"Универсал-Сервис", допускается замена на Стяжка SF-200)	Fixed brace with stop ALT-200 (delivery of LLC"Universal-Service", replacement to Tie SF-200 is allowed)	8	8

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-15

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-16

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

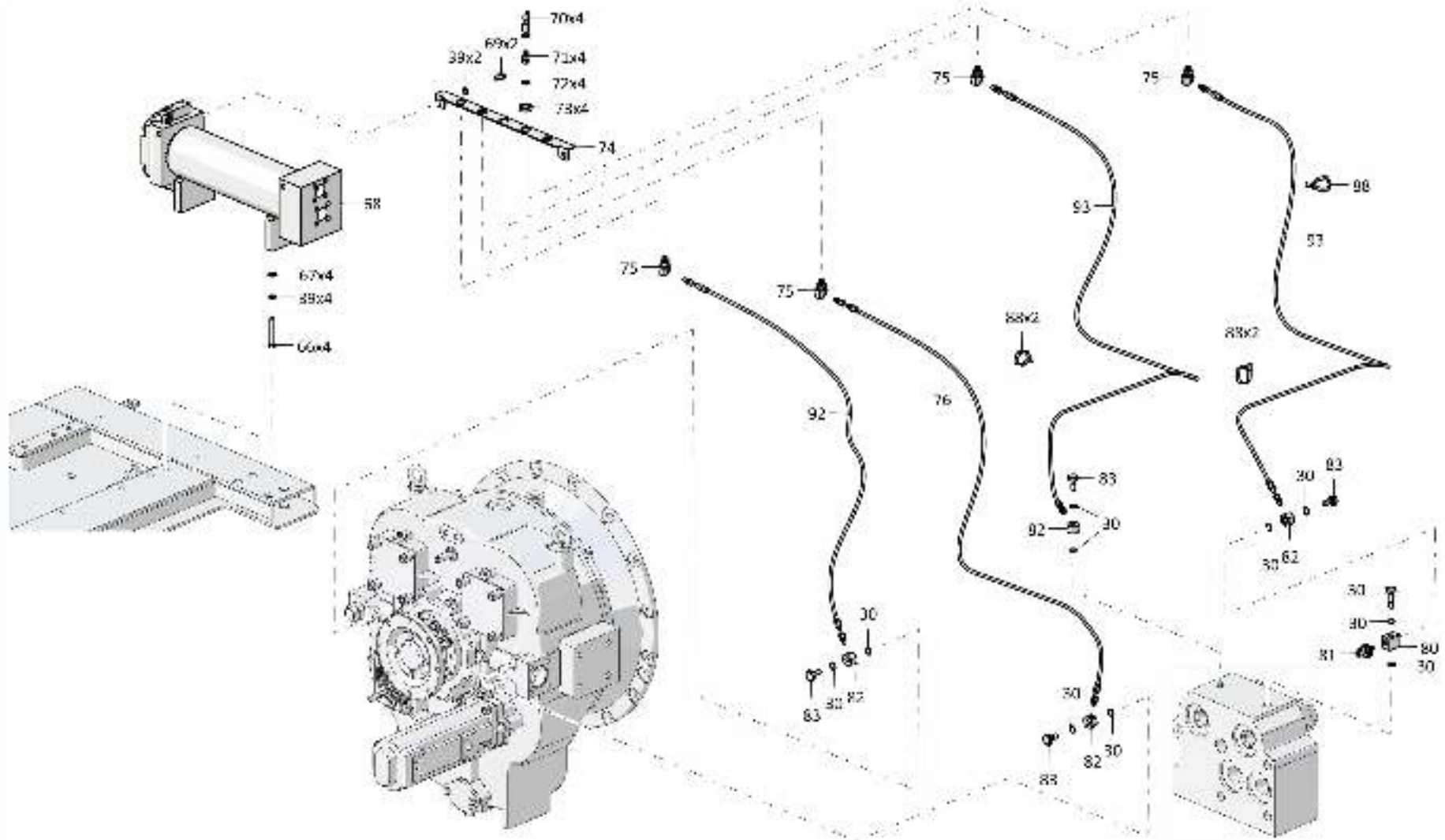
Рис./Fig. 4.1

Лист 8 из 14
 Sheet 8 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
92	1101-15-24-05СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
93	1101-15-24-13СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	2	2

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
 2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-18

4.1

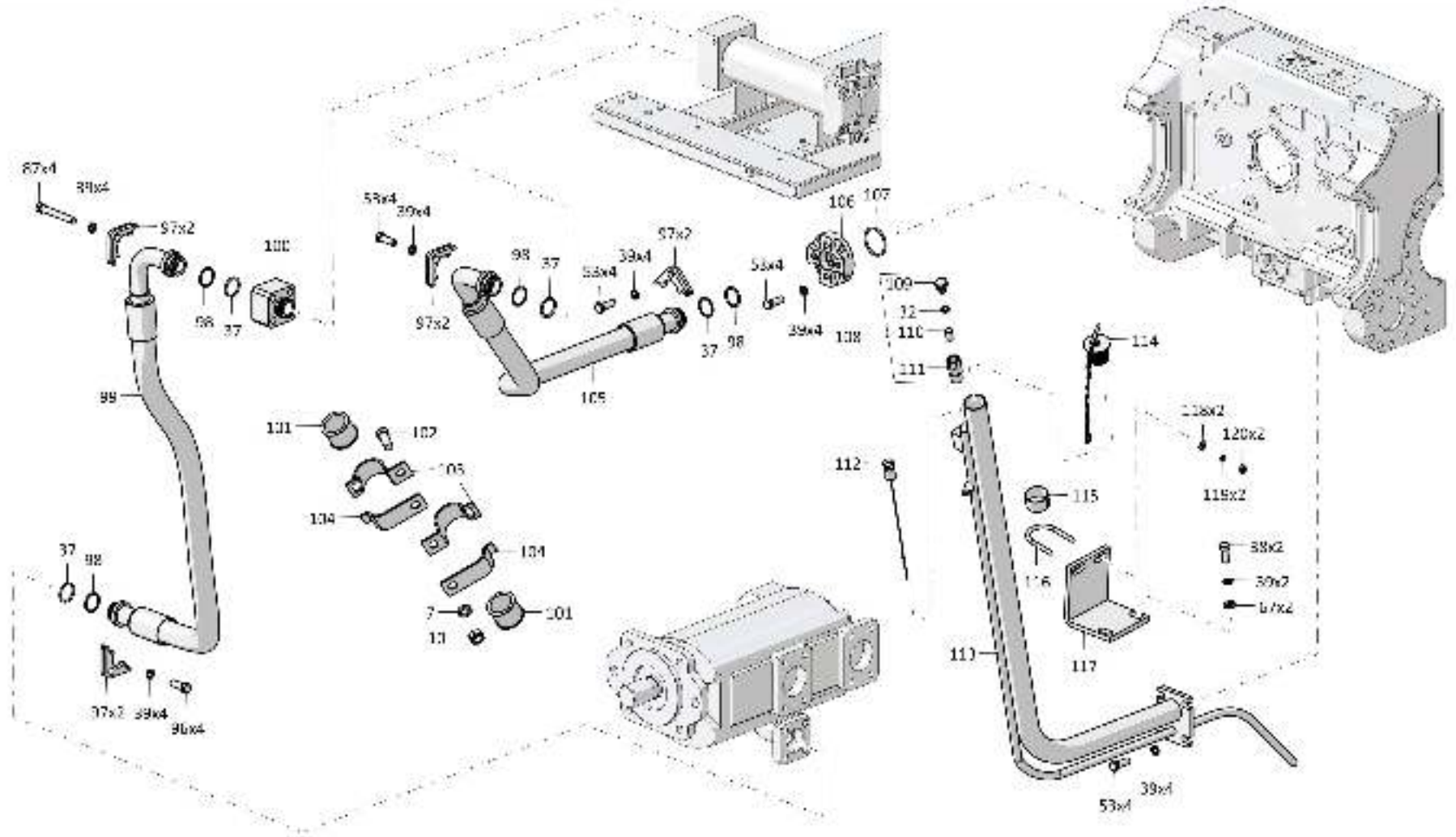
2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 9 из 14
Sheet 9 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
96		Болт М12х1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	8	
96		Болт М12х1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		8
97	2501-26-83	Фланец	Flange	16	
97	2501-26-83-20	Фланец	Flange		16
98	440038	Кольцо защитное	Protective ring	8	8
99		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
99		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
100	4001-16-3	Проставка	Spacer	2	2
101	400354	Втулка	Bushing	4	4
102		Болт М16х1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	2	
102		Болт М16х1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		2
103	2501-26-220	Скоба	Cramp	4	
103	2501-26-220-20	Скоба	Cramp		4
104	2501-26-221	Планка	Strip	4	
104	2501-26-221-20	Планка	Strip		4
105		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
105		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
106	3501-16-28	Фланец	Flange	1	1
107		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	3	3

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-19

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-20

4.1

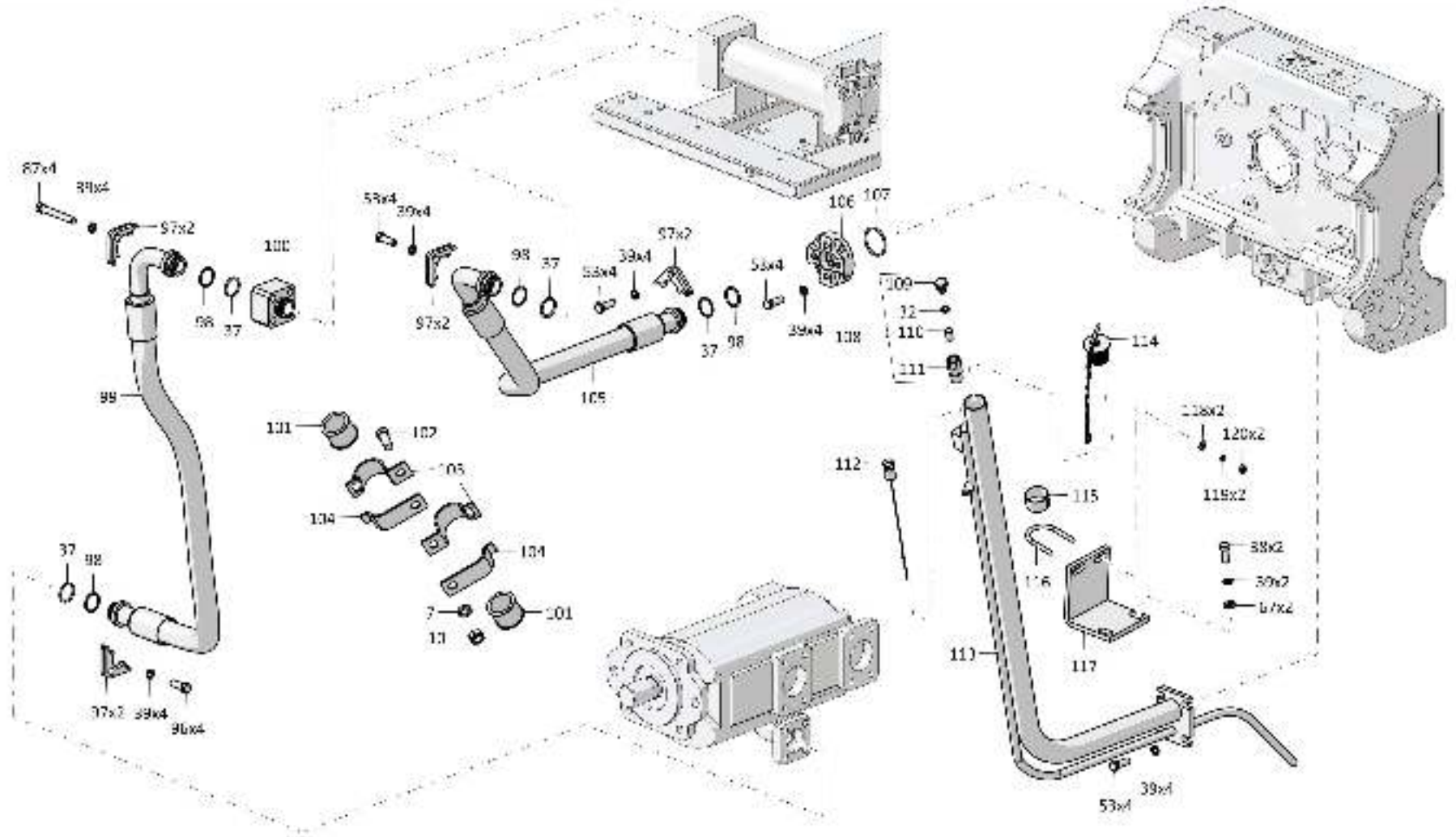
2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 10 из 14
Sheet 10 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
108	46-14-141СБ(SB)	Сапун	Breather	1	
108	46-14-141-20СБ(SB)	Сапун	Breather		1
109	375516	Пробка	Plug	1	
109	375516-20	Пробка	Plug		1
110	837856000001	Ткань арт.64 КС ГОСТ 4403-91 (допускается замена на Ткань арт.61КС,67К,70К ГОСТ 4403-91)	Fabric art.64 КС GOST 4403-91 (replacement to Fabric art.61КС,67К,70К GOST 4403-91 is allowed)	0,03 м ²	0,03 м ²
111	46-14-107	Корпус	Housing	1	
111	46-14-107-20	Корпус	Housing		1
112	3501-16-102-01СБ(SB)	Линейка	Dipstick	1	1
113	2526-16-12СБ(SB)	Горловина	Filler neck	1	
113	2526-16-12-20СБ(SB)	Горловина	Filler neck		1
114	2501-15-124СБ(SB)	Пробка	Plug	1	1
115	2501-12-170	Пластина (пластина 2Н-1-МБС-С1-2/Т-III-2-80 ГОСТ 7338-90 (13±2 x 20±2), 0,0052 кг)	Plate (plate 2Н-1-МБС-С1-2/Т-III-2-80 GOST 7338-90 (13±2 x 20±2), 0,0052 kg)	1	1
116	2501-15-107	Хомут	Clamp	1	
116	2501-15-107-20	Хомут	Clamp		1
117	4001-16-26-01	Кронштейн	Bracket	1	
117	4001-16-26-01-20	Кронштейн	Bracket		1
118		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	2	
118		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		2
119		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
119		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
120		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
120		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.029 GOST 5915-70		2

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-21

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-22

4.1

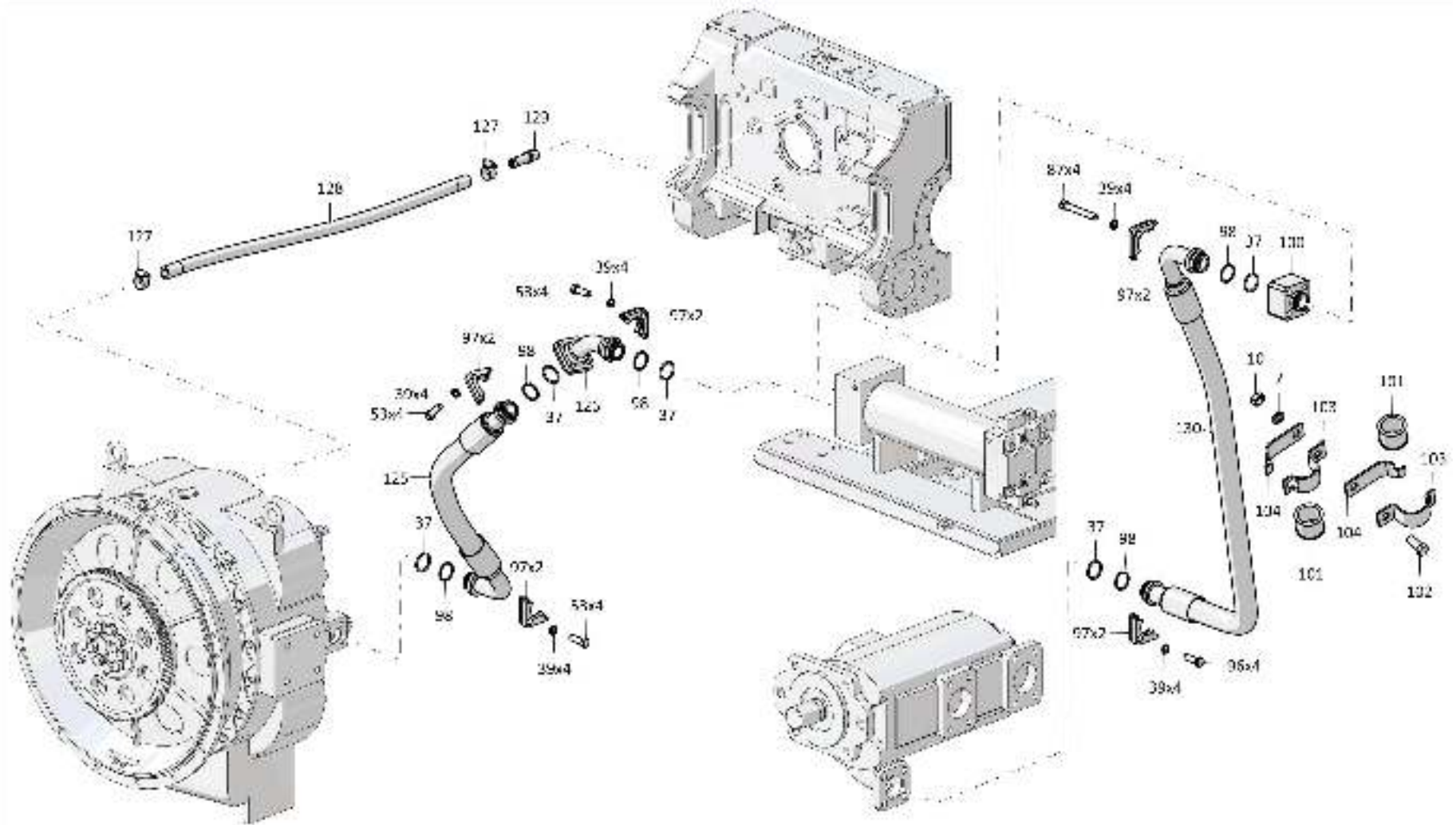
2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 11 из 14
Sheet 11 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
125		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
125		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
126	3506-26-16-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
126	3506-26-16-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
127		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12С7-W2	2	2
128	460601-34	Рукав	Hose	1	
128	460601-34-20	Рукав	Hose		1
129	403-16-109СБ(SB)	Штуцер	Union	1	
129	403-16-109-20СБ(SB)	Штуцер	Union		1
130		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
130		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting



4-23

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-24

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 12 из 14
Sheet 12 of 14

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
135	4016-16-104-01СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1	1	
135	4016-16-104-01-20СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1		1
136		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
137	461901-09	Рукав	Hose	2	
137	461901-09-20	Рукав	Hose		2
138		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
139		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	1	1
140	4001-16-23	Муфта	Coupling	1	1
141	280366	Болт М12-6gx75.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx75.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
141	280366-20	Болт М12-6gx75.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx75.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
142	4001-16-29СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
142	4001-16-29-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2

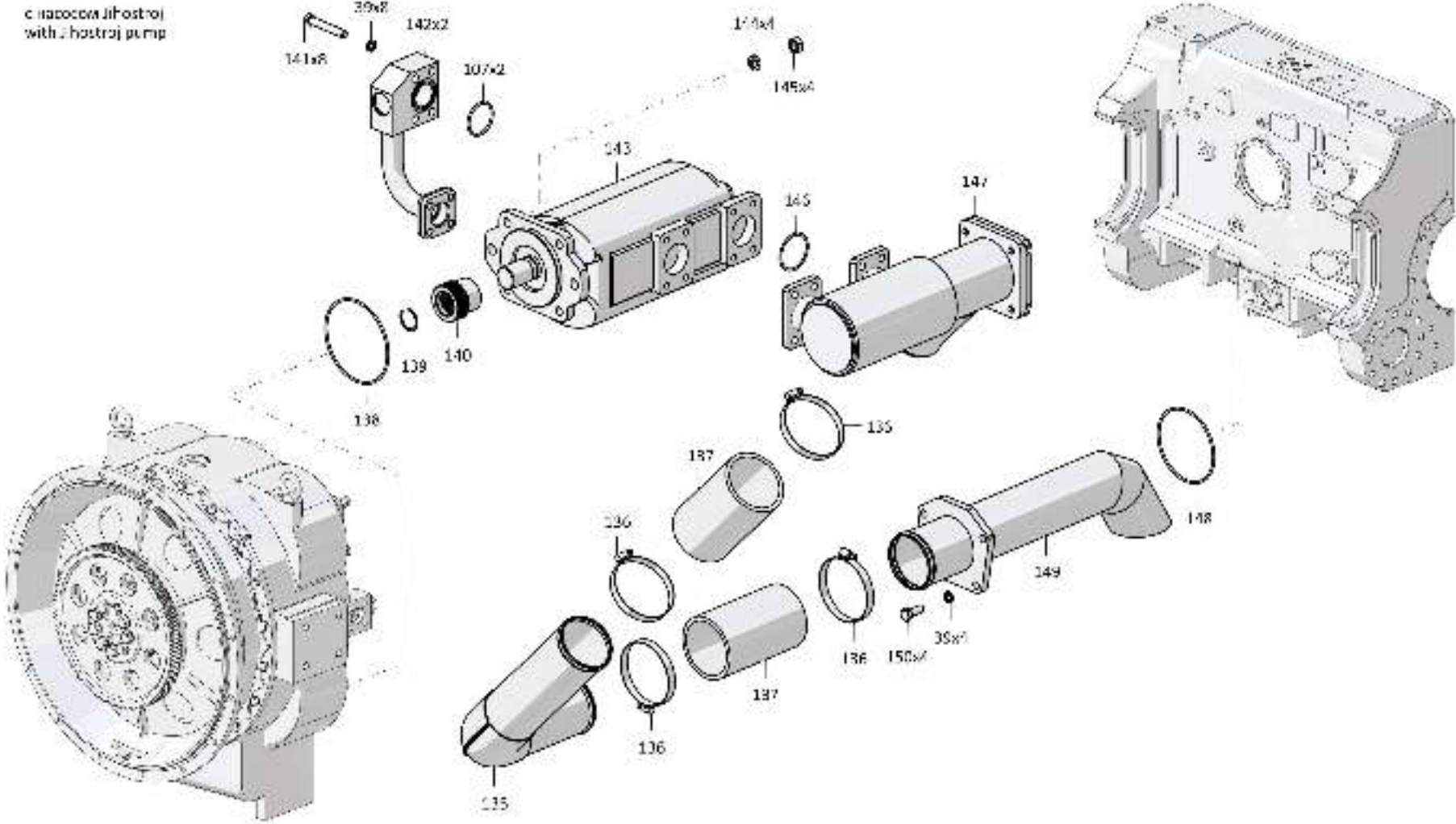
Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
 *2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
 *2 - with DAVID BROWN pump

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

4-25



2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-26

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 13 из 14
Sheet 13 of 14

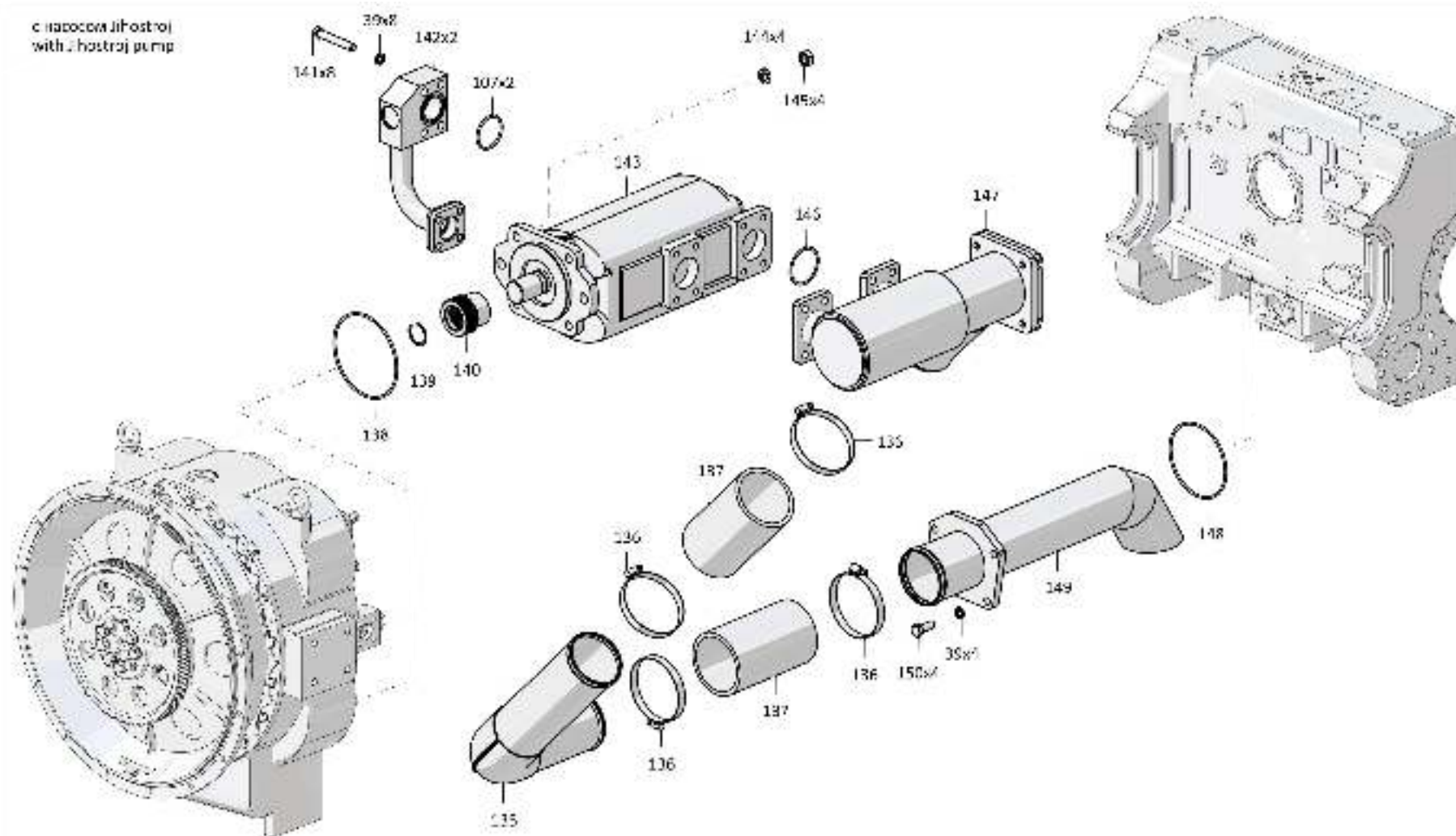
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
143		Насос GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/ E06E05-N.060 (допускается замена на Насос J171552)* ¹	Pump GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/ E06E05-N.060 (replacement to Pump J171552 is allowed)* ¹	1	1
144		Шайба 140Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 140Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
144		Шайба 140Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 140Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
145	300252	Гайка М14х1,5-6Н.12.40Х.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 GOST 5915-70	4	
145	300252-20	Гайка М14х1,5-6Н.12.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		4
146		Кольцо 058-063-30-2-3 ГОСТ 18829-73* ¹	Ring 058-063-30-2-3 GOST 18829-73* ¹	2	2
147	4001-16-70-02СБ(SB)	Заборник* ¹	Intake* ¹	1	
147	4001-16-70-02-20СБ(SB)	Заборник* ¹	Intake* ¹		1
148		Кольцо 118-124-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 118-124-36-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	1	1
149	3516-16-13СБ(SB)	Трубопровод* ¹	Pipeline* ¹	1	
149	3516-16-13-20СБ(SB)	Трубопровод* ¹	Pipeline* ¹		1
150		Болт М12-6gx30.88.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	16	
150		Болт М12-6gx30.88.40Х.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		16

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

с насосом JIhostroj
with JIhostroj pump



2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

4-27

2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1 Лист 13 из 14
Sheet 13 of 14

4-28

4.1

2526-16-1СБ Установка трансмиссии 2526-16-1SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.1Лист 14 из 14
Sheet 14 of 14

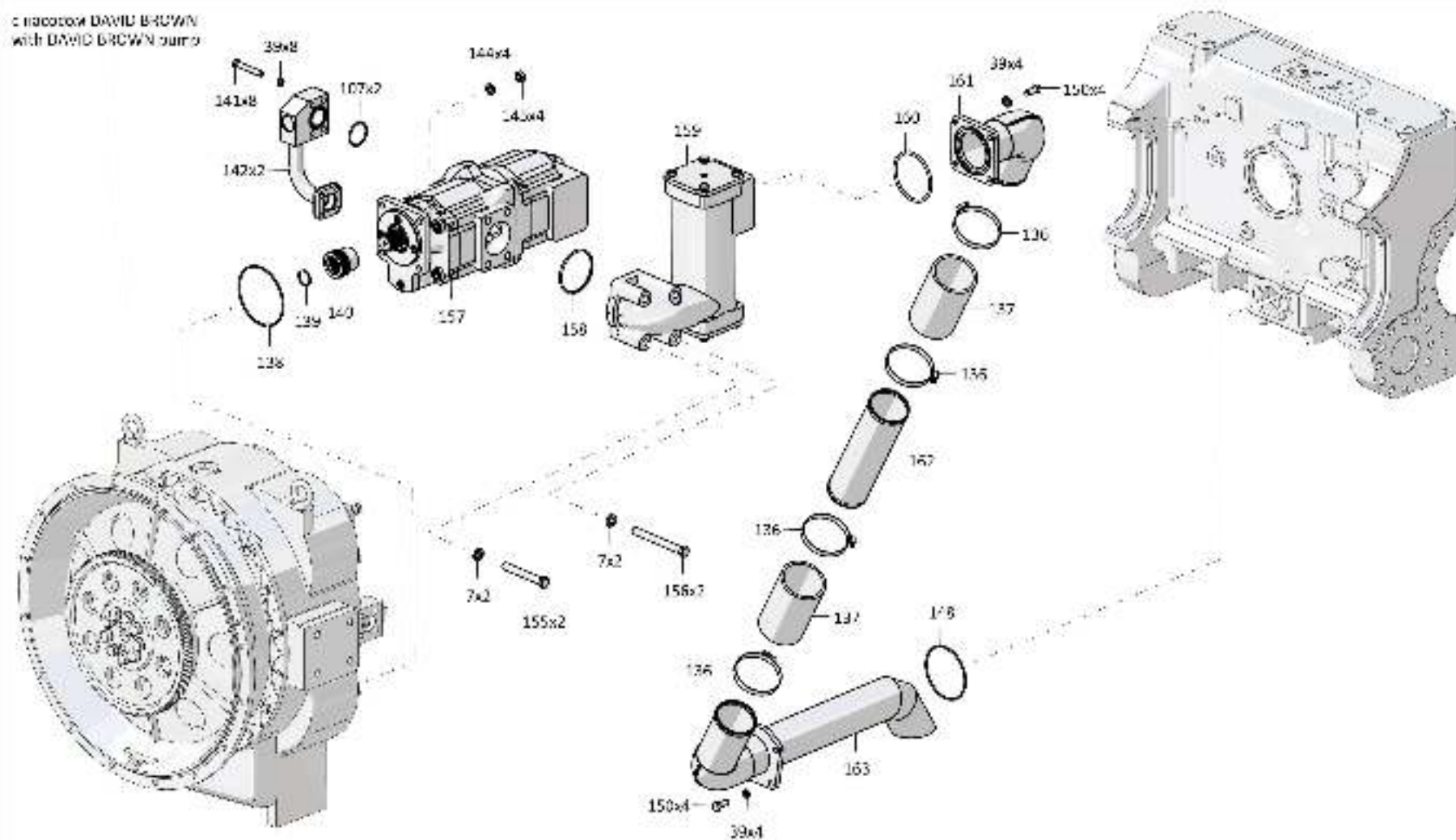
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
155	280573	Болт М16-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70*2	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70*2	2	
155	280573-20	Болт М16-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70*2	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70*2		2
156	280551-03	Болт М16-6gx150.109.40X.019 ГОСТ 7796-70*2	Bolt M16-6gx150.109.40X.019 GOST 7796-70*2	2	
156	280551-03-20	Болт М16-6gx150.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70*2	Bolt M16-6gx150.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70*2		2
157		Насос J171552 (допускается замена на Насос GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060)*2	Pump J171552 (replacement to Pump GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060 is allowed)*2	1	1
158		Кольцо 094-100-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008*2	Ring 094-100-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008*2	1	1
159	4001-16-10СБ(SB)	Заборник*2	Intake*2	1	
159	4001-16-10-20СБ(SB)	Заборник*2	Intake*2		1
160		Кольцо 105-115-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008*2	Ring 105-115-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008*2	1	1
161	4001-16-13-01СБ(SB)	Фланец*2	Flange*2	1	
161	4001-16-13-01-20СБ(SB)	Фланец*2	Flange*2		1
162	313512-16-6	Труба*2	Pipe*2	1	
162	313512-16-6-20	Труба*2	Pipe*2		1
163	2526-16-10СБ(SB)	Трубопровод*2	Pipeline*2	1	
163	2526-16-10-20СБ(SB)	Трубопровод*2	Pipeline*2		1
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	6 м	6 м

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1СБ Установка трансмиссии
2526-16-1SB Transmission mounting

с насосом DAVID BROWN
with DAVID BROWN pump



2526-16-1СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1SB Transmission mounting

4-30

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 1 из 12
Sheet 1 of 12

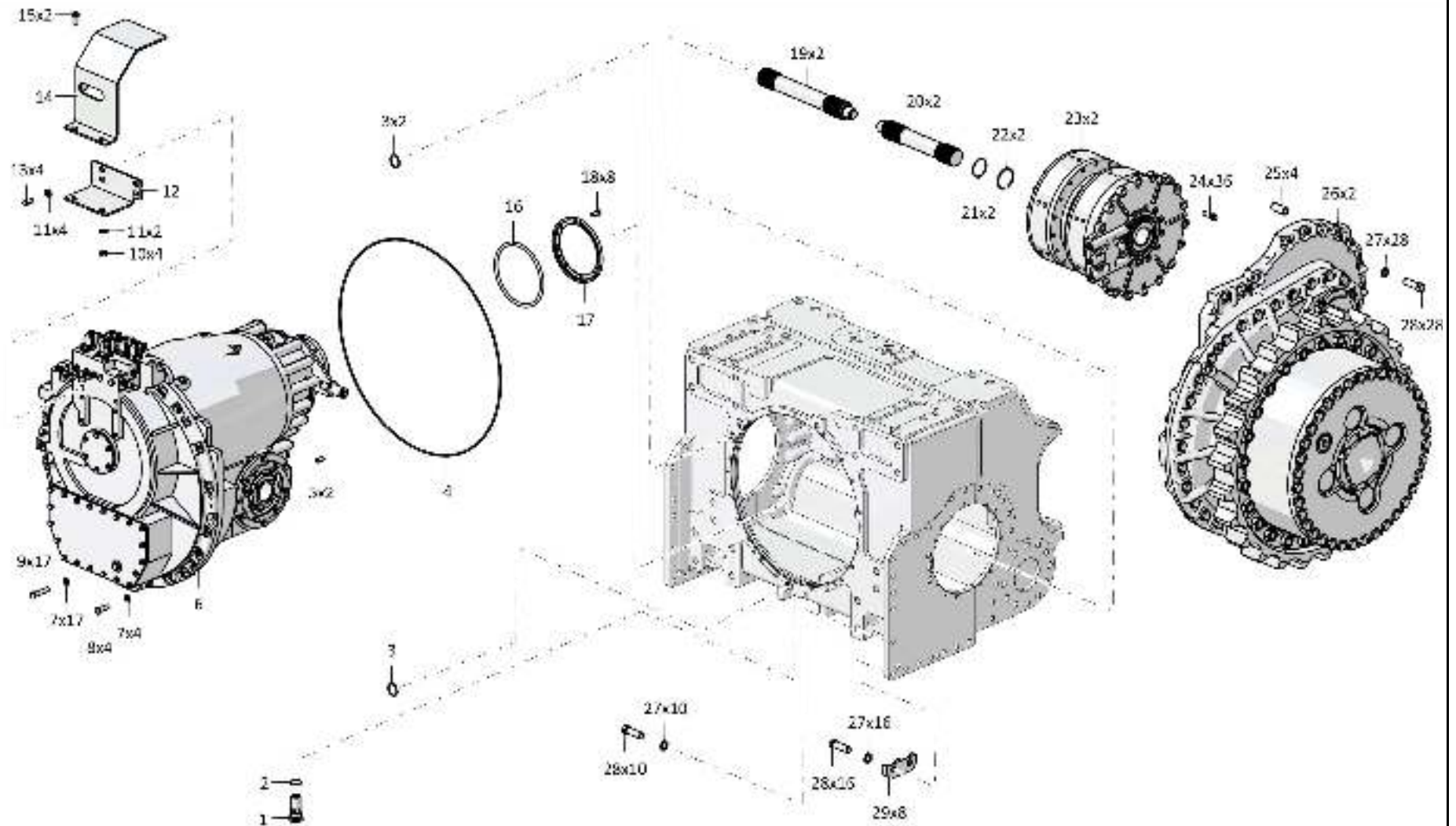
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
	2526-16-1-05СБ(SB)	Установка трансмиссии	х	
	2526-16-1-05-20СБ(SB)	Установка трансмиссии		х
1	1101-16-112СБ(SB)	Клапан	1	
1	1101-16-112-20СБ(SB)	Клапан		1
2		Кольцо 040-045-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
3		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	5	5
4	400468-44	Кольцо	1	1
5	325463	Штифт	2	2
6	2502-12-18-01СБ(SB)	Блок трансмиссии	1	
6	2502-12-18-01-20СБ(SB)	Блок трансмиссии		1
7		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*1	21	
7		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*1		21
7		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*2	25	
7		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*2		25
8		Болт М16х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	4	
8		Болт М16х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70		4
9		Болт М16х1,5-6gx75.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	17	
9		Болт М16х1,5-6gx75.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70		17
10		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
10		Гайка М16х1,5-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70		4
11		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	6	
11		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78		6
12	2526-16-6	Уголок	1	1
13		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	4	
13		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70		4

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-31

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 1 из 12
Sheet 1 of 12

4-32

4.2

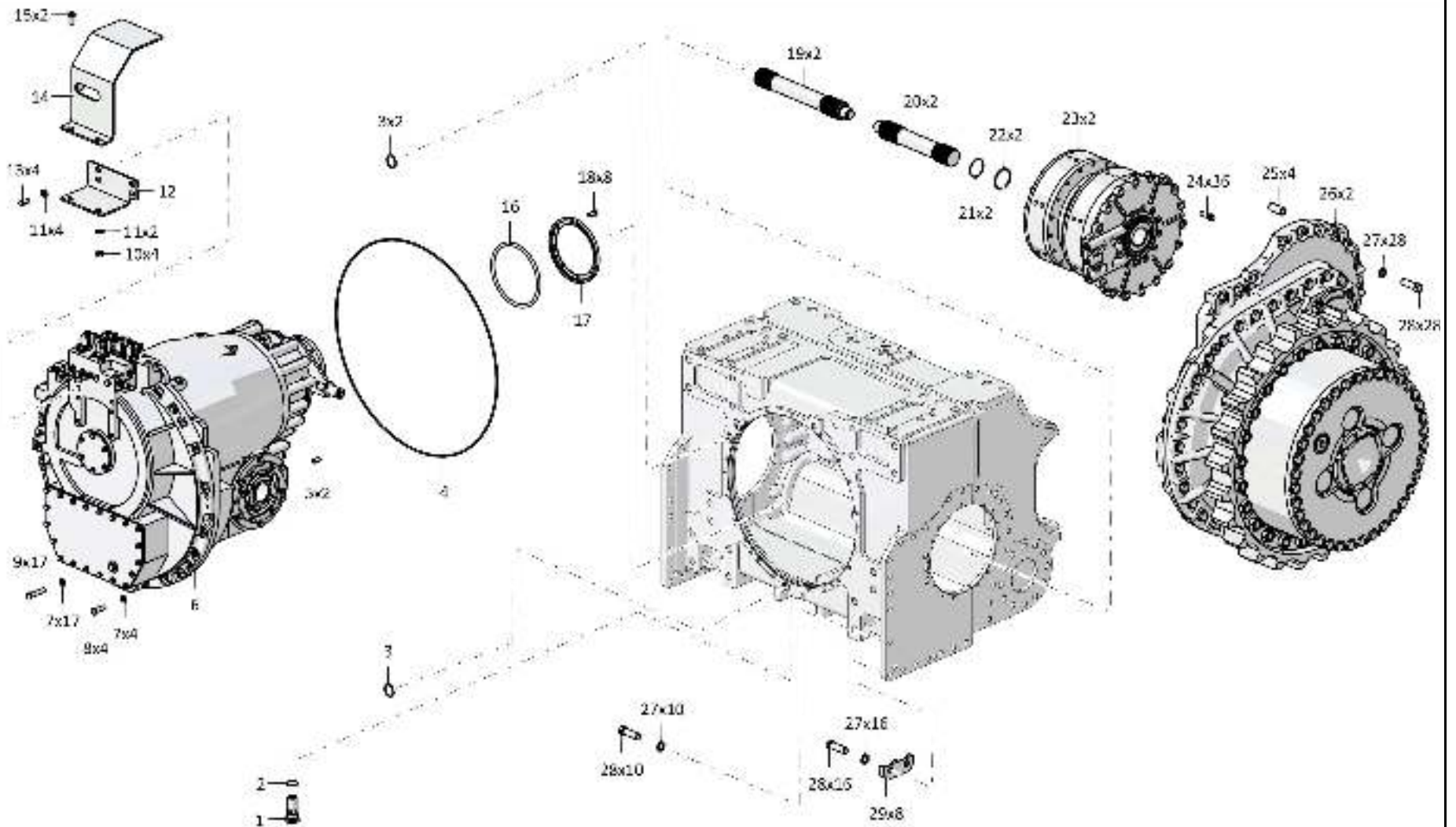
2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 2 из 12
Sheet 2 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
14	2526-16-14СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
14	2526-16-14-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
15		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
15		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
16	400461	Кольцо	Ring	1	1
17	4001-12-69	Кольцо	Ring	1	1
18	285221	Болт	Bolt	8	
18	285221-20	Болт	Bolt		8
19	2501-12-135-01СБ(SB)	Торсион	Torsion	2	2
20	2501-12-135СБ(SB)	Торсион	Torsion	2	2
21		Кольцо 069-075-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 069-075-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
22	580676	Кольцо С80 ГОСТ 13941-86	Ring C80 GOST 13941-86	2	2
23	2501-18-19СБ(SB)	Фрикцион бортовой и тормоз остановочный	Steering clutch and stopping brake	2	2
24	285555-01	Болт	Bolt	36	36
25	325580	Штифт	Pin	4	4
26	2501-19-11СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive	2	
26	2501-19-11-20СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive		2
27		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 019 GOST 6402-70	54	
27		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 0221 GOST 6402-70		54
28	280835	Болт М24х2-6gx75.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx75.109.40Х.019 GOST 7796-70	54	
28	280835-20	Болт М24х2-6gx75.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx75.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		54
29	2501-16-20	Планка	Strip	8	
29	2501-16-20-20	Планка	Strip		8

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-33

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 2 из 12
Sheet 2 of 12

4-34

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2

Лист 3 из 12
 Sheet 3 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	24	24
31	T.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	2	
31	T.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		2
32		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
33		РВД 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
33		РВД 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068G.A08.860.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
34		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
34		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
35		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
35		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		4
36	2022-16-3	Фланец	Flange	1	
36	2022-16-3-20	Фланец	Flange		1
37		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	14	14
38		Болт М12x1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	12	
38		Болт М12x1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		12
39		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70 ^{*1}	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70 ^{*1}	124	
39		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 ^{*1}	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70 ^{*1}		124
39		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70 ^{*2}	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70 ^{*2}	116	
39		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 ^{*2}	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70 ^{*2}		116

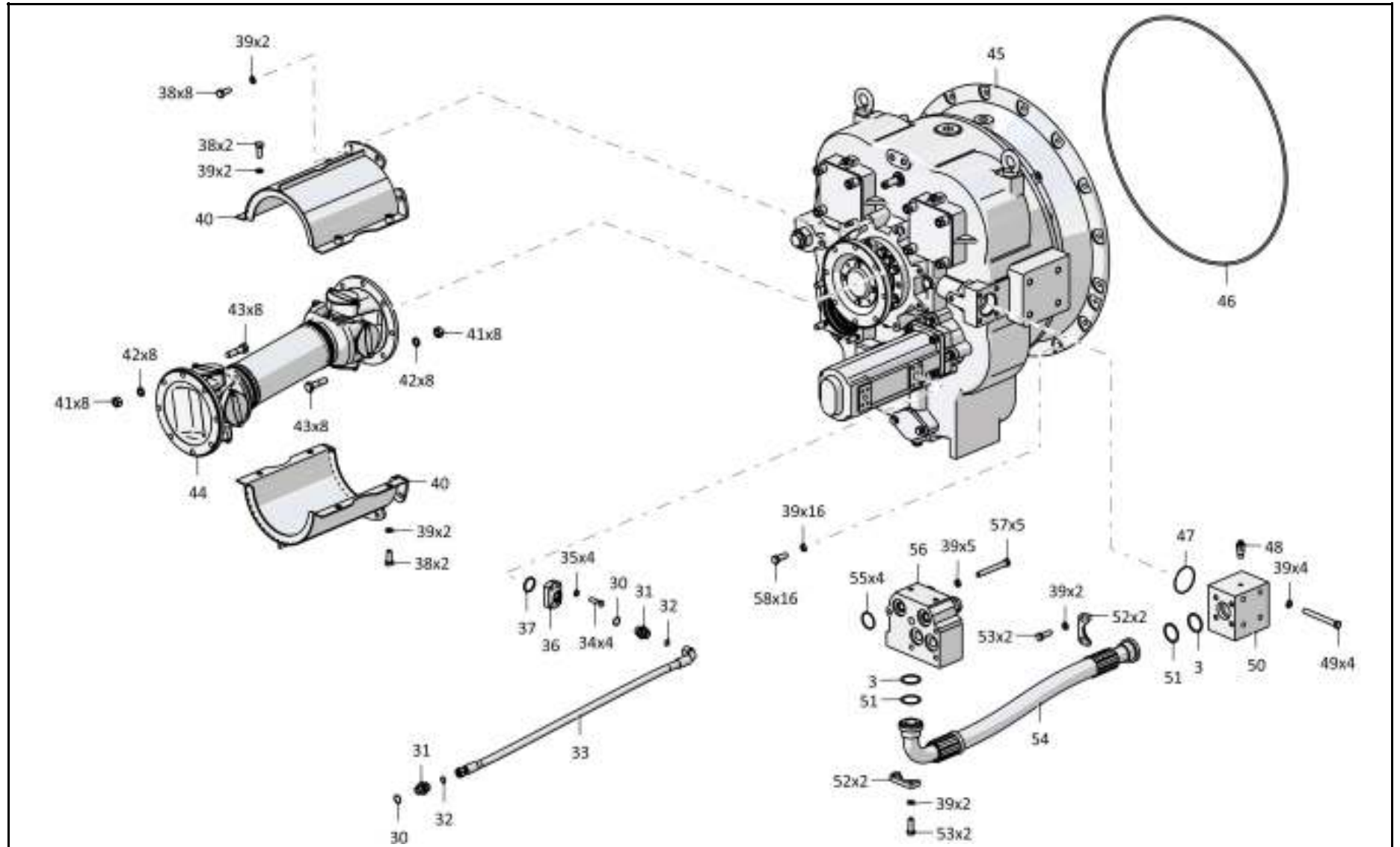
Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
 *2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
 *2 - with DAVID BROWN pump

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
 2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-35



2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-36

4.2

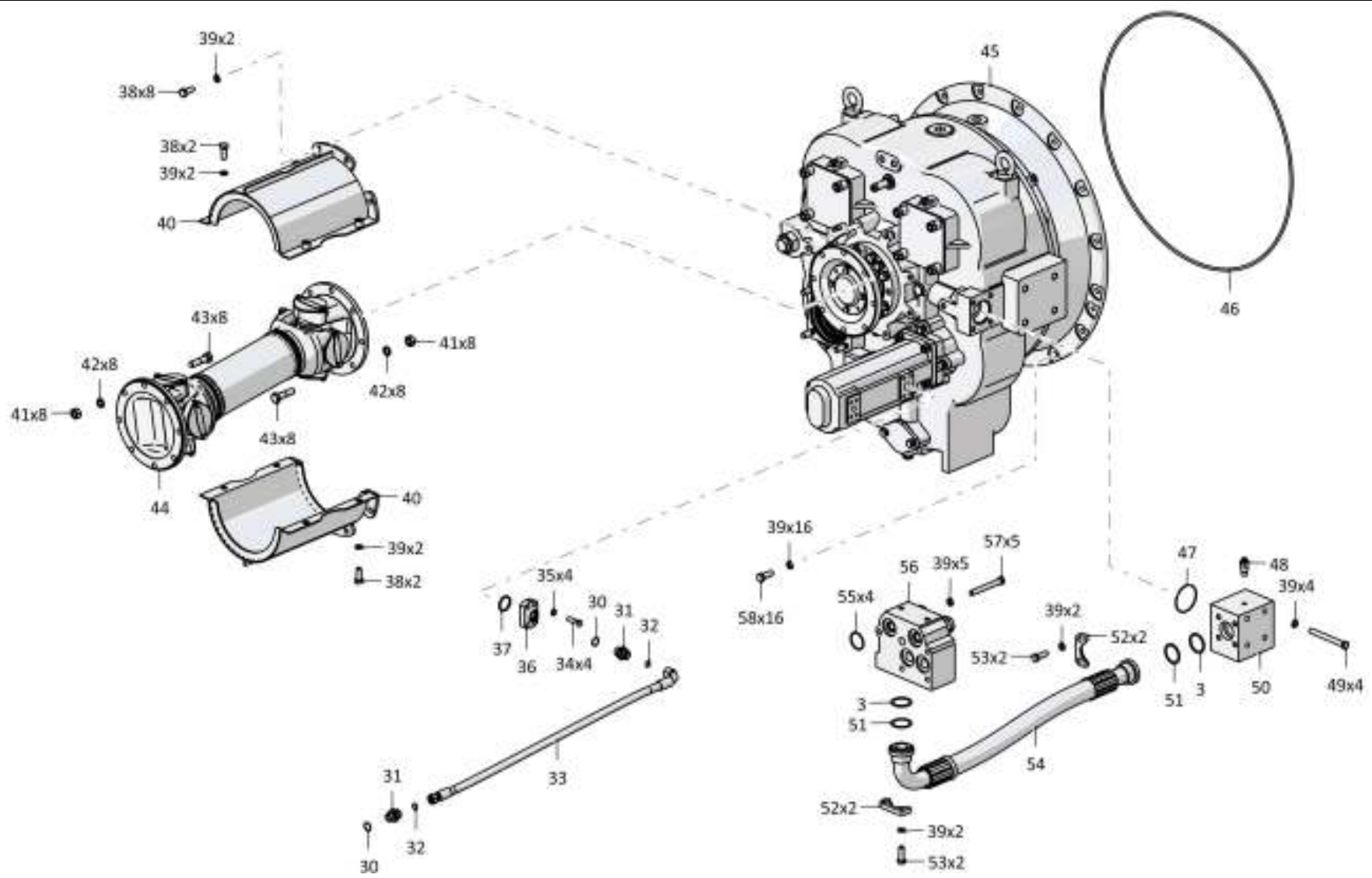
2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 4 из 12
Sheet 4 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
40	4001-16-39СБ(SB)	Кожух	Casing	2	
40	4001-16-39-20СБ(SB)	Кожух	Casing		2
41		Гайка М14х1,5-6Н.8.01 ОСТ 37.001.109-96 (допускается замена на Гайка самоконтряща- яся М14х1,5(8)ОЦ DIN985)	Nut M14x1,5-6H.8.01 OST 37.001.109-96 (replacement to Self-locking nut M14x1,5(8) OC DIN985 is allowed)	16	16
42	315220	Шайба	Washer	16	
42	315220-20	Шайба	Washer		16
43	4001-16-35	Болт специальный	Special bolt	16	
43	4001-16-35-20	Болт специальный	Special bolt		16
44		Вал карданный 81-4250010-90 (поставка ОАО "БЕЛКАРД")	Cardan shaft 81-4250010-90 (delivery of JSC "BELKARD")	1	1
45	4001-14-2СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive re- duction gear	1	
45	4001-14-2-20СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive re- duction gear		1
46	400468-27	Кольцо	Ring	1	1
47		Кольцо 066-071-30-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 066-071-30-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	2	2
48		Датчик ТМ100-В ТУ37.003.800-77	Sensor TM100-B TU 37.003.800-77	1	
48		Датчик ТМ100-ВТ ТУ37.003.800-77	Sensor TM100-BT TU 37.003.800-77		1
49	283393	Болт 3М12-6gx115.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx115.109.40X.019 GOST 7796- 70	4	
49	283393-20	Болт 3М12-6gx115.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx115.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-37

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-38

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 5 из 12
Sheet 5 of 12

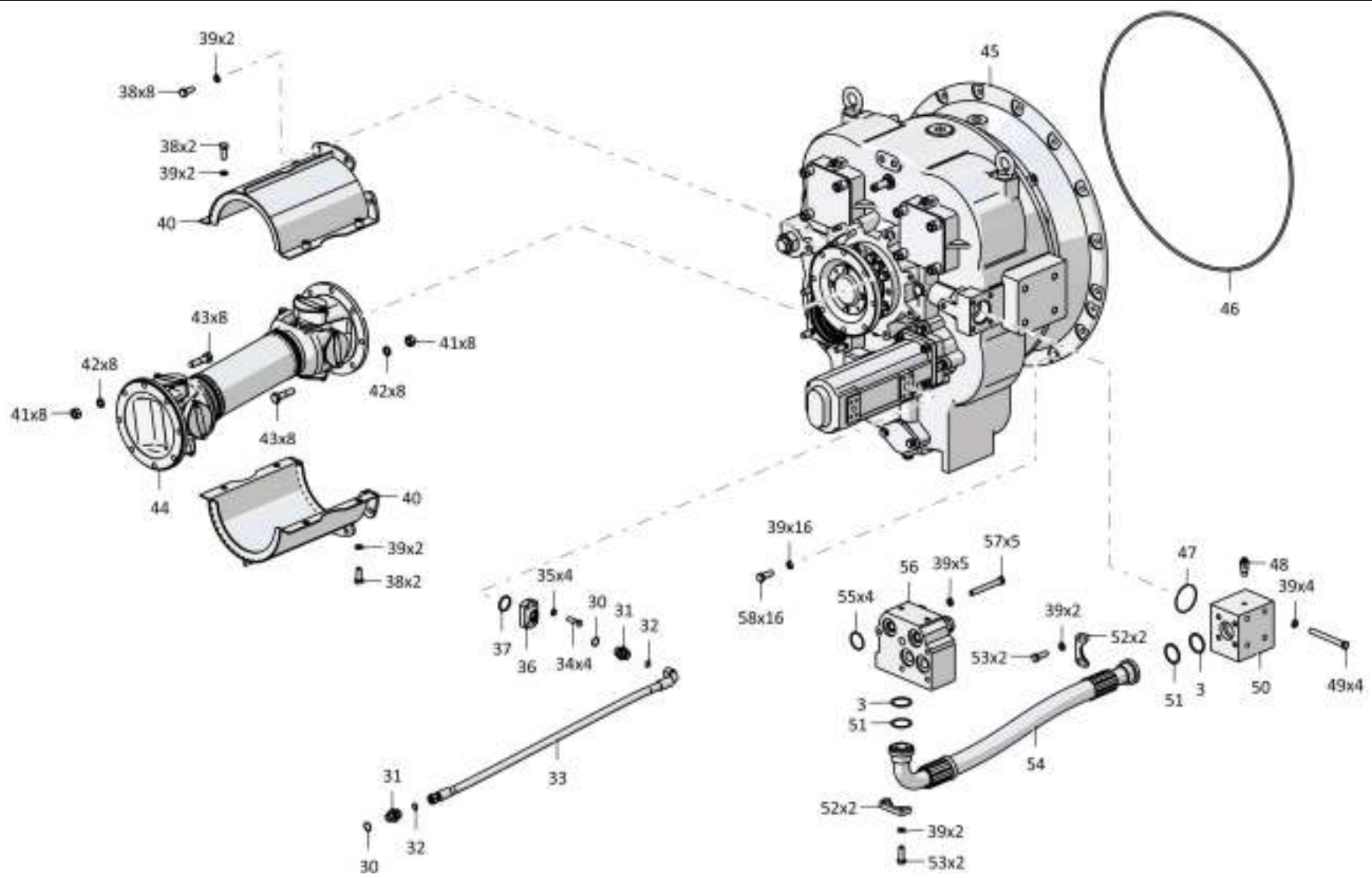
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	4001-16-24	Тройник	T-piece	1	1
51	440005	Шайба защитная	Protective washer	2	2
52	2501-12-154	Фланец	Flange	4	
52	2501-12-154-20	Фланец	Flange		4
53		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70*1	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70*1	44	
53		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70*1	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70*1		44
53		Болт М12-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70*2	Bolt M12-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70*2	36	
53		Болт М12-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70*2	Bolt M12-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70*2		36
54		РВД 09.20.006A.E08.006G.E08.800.A-2 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006A.E08.006G.E08.800.A-2 TU 22.19.30.138-028-93554567-2017	1	
54		РВД 09.20.006A.E08.006G.E08.800.A-3 ТУ 22.19.30.138-028-93554567-2017	High pressure hose 09.20.006A.E08.006G.E08.800.A-3 TU 22.19.30.138-028-93554567-2017		1
55		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
56	4001-15-7СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve	1	
56	4001-15-7-20СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve		1
57	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	5	
57	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		5
58	285001	Болт	Bolt	16	
58	285001-20	Болт	Bolt		16

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
 2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-39

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-40

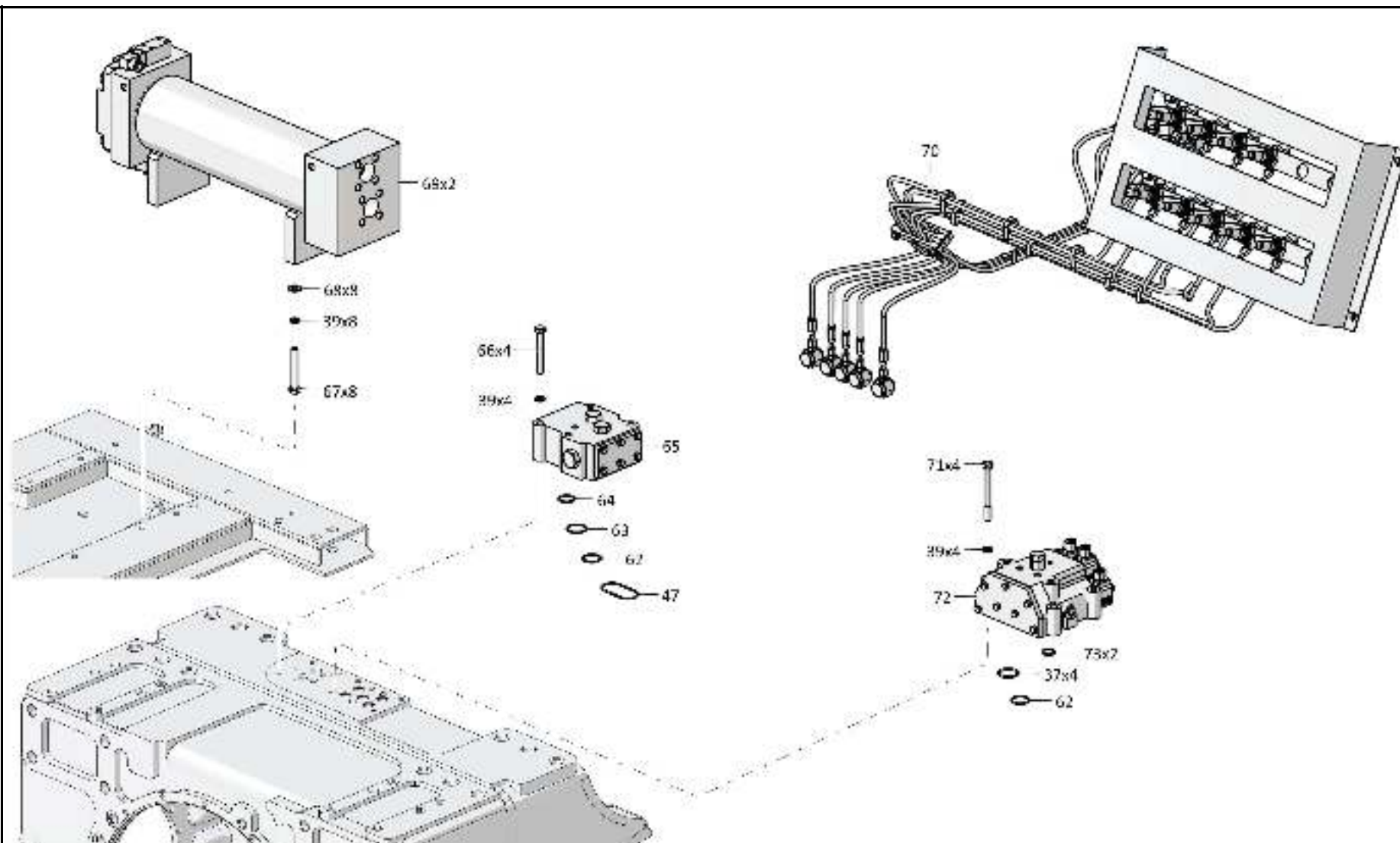
4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 6 из 12
Sheet 6 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
62		Кольцо 030-035-30-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ТУ 38.005.204-84	Ring 030-035-30-2-ИРП-1314-1 GOST 18829-73/TU 38.005.204-84	2	2
63		Кольцо 034-038-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 034-038-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
64		Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
65	4001-15-12-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
65	4001-15-12-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
65	281391	Болт М12-6gx110.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx110.109.40X.019 GOST 7795-70	4	
65	281391-20	Болт М12-6gx110.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx110.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4
66	280383-01	Болт М12-6gx85.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx85.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
66	280383-01-20	Болт М12-6gx85.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx85.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
67		Болт М12-6gx80.88.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx80.88.40X.019 GOST 7795-70	8	
67		Болт М12-6gx80.88.40X.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx80.88.40X.029 GOST 7795-70		8
68		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	10	
68		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		10
69	4001-15-10СБ(SB)	Фильтр	Filter	2	
69	4001-15-10-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		2
70	3526-15-22СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system	1	
70	3526-15-22-20СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system		1
72	313512-15-1СБ(SB)	Блок управления	Control unit	1	
72	313512-15-1-20СБ(SB)	Блок управления	Control unit		1
73		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-026-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-42

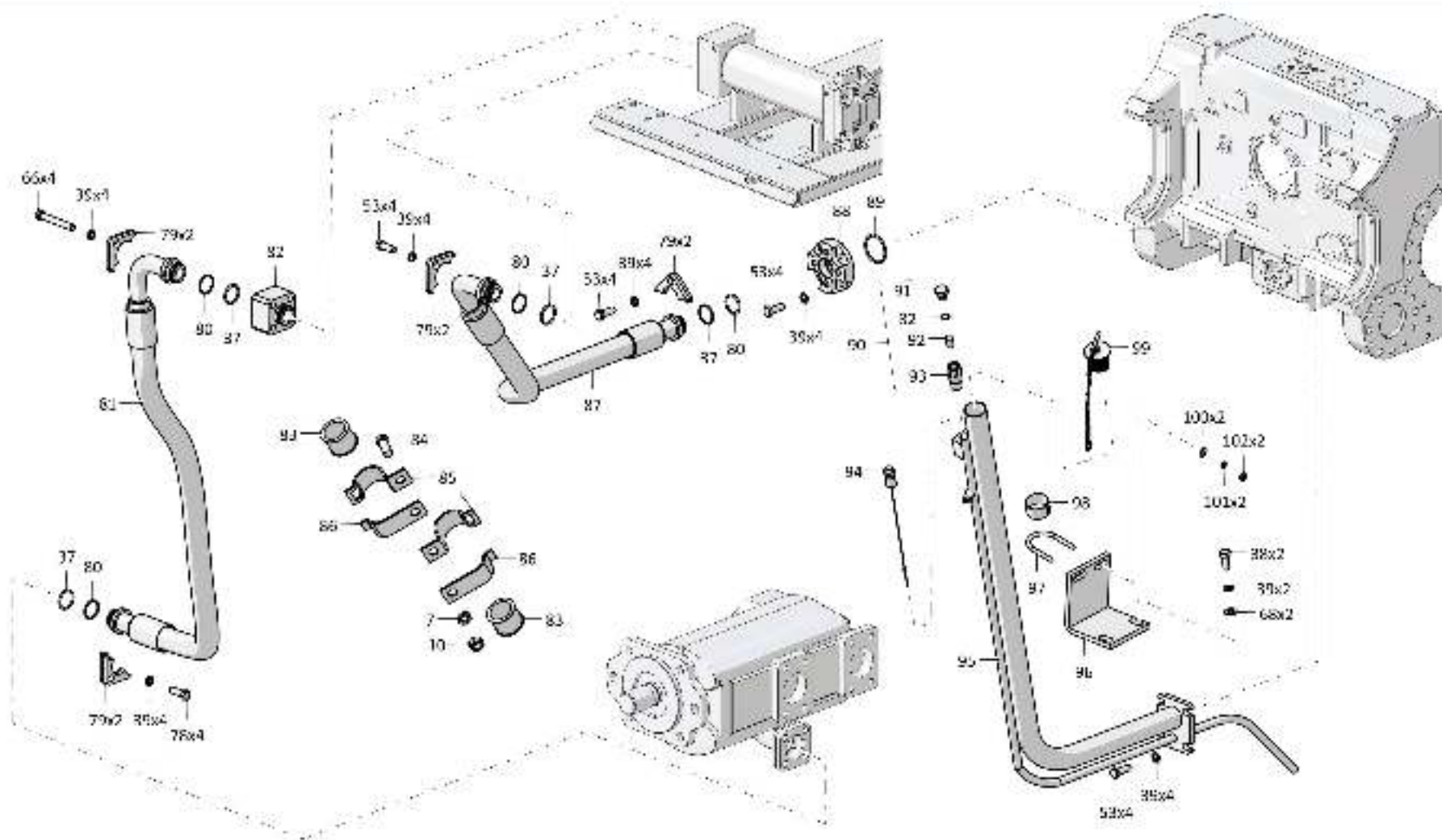
4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 7 из 12
Sheet 7 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
78		Болт М12х1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	8	
78		Болт М12х1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		8
79	2501-26-83	Фланец	Flange	16	
79	2501-26-83-20	Фланец	Flange		16
80	440038	Кольцо защитное	Protective ring	8	8
81		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
81		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1500.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
82	4001-16-3	Проставка	Spacer	2	2
83	400354	Втулка	Bushing	4	4
84		Болт М16х1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	2	
84		Болт М16х1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		2
85	2501-26-220	Скоба	Cramp	4	
85	2501-26-220-20	Скоба	Cramp		4
86	2501-26-221	Планка	Strip	4	
86	2501-26-221-20	Планка	Strip		4
87		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
87		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1150.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
88	3501-16-28	Фланец	Flange	1	1
89		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	3	3

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-43

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 7 из 12
Sheet 7 of 12

4-44

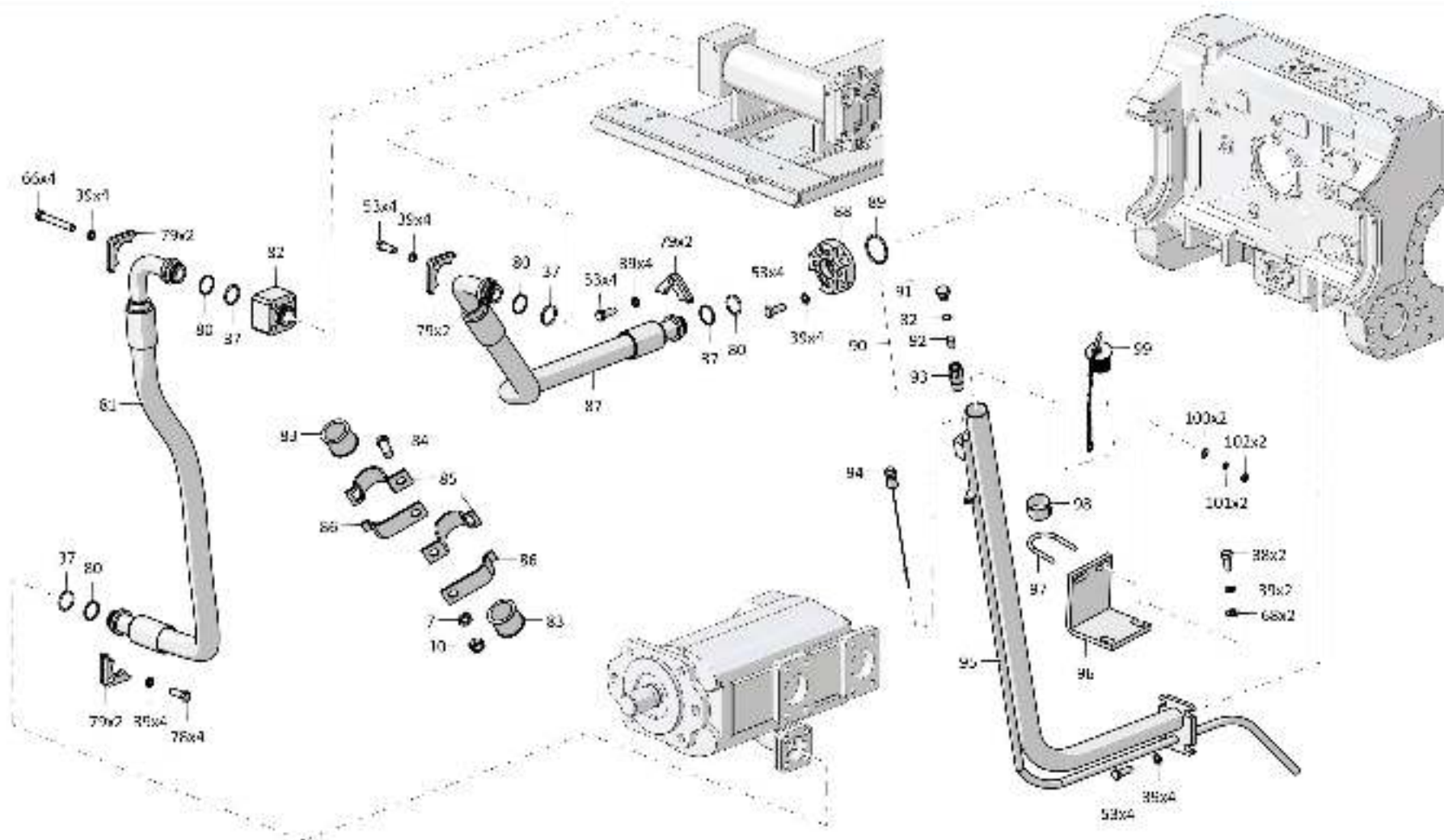
4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 8 из 12
Sheet 8 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
90	46-14-141СБ(SB)	Сапун	Breather	1	
90	46-14-141-20СБ(SB)	Сапун	Breather		1
91	375516	Пробка	Plug	1	
91	375516-20	Пробка	Plug		1
92	837856000001	Ткань арт.64 КС ГОСТ 4403-91 (допускается замена на Ткань арт.61КС,67К,70К ГОСТ 4403-91)	Fabric art.64 КС GOST 4403-91 (replacement to Fabric art.61КС,67К,70К GOST 4403-91 is allowed)	0,03 м ²	0,03 м ²
93	46-14-107	Корпус	Housing	1	
94	3501-16-102-01СБ(SB)	Линейка	Dipstick	1	1
95	2526-16-12СБ(SB)	Горловина	Filler neck	1	
95	2526-16-12-20СБ(SB)	Горловина	Filler neck		1
96	4001-16-26-01	Кронштейн	Bracket	1	
96	4001-16-26-01-20	Кронштейн	Bracket		1
97	2501-15-107	Хомут	Clamp	1	
97	2501-15-107-20	Хомут	Clamp		1
98	2501-12-170	Пластина (пластина 2Н-1-МБС-С1-2/Т-III-2 -80 ГОСТ 7338-90 (13±2 x 20±2), 0,0052 кг)	Plate (plate 2Н-1-МБС-С1-2/Т-III-2-80 GOST 7338-90 (13±2 x 20±2), 0,0052 kg)	1	1
99	2501-15-124СБ(SB)	Пробка	Plug	1	1
100		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	2	
100		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		2
101		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
101		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
102		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
102		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М8-6Н.6.029 GOST 5915-70		2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-46

4.2

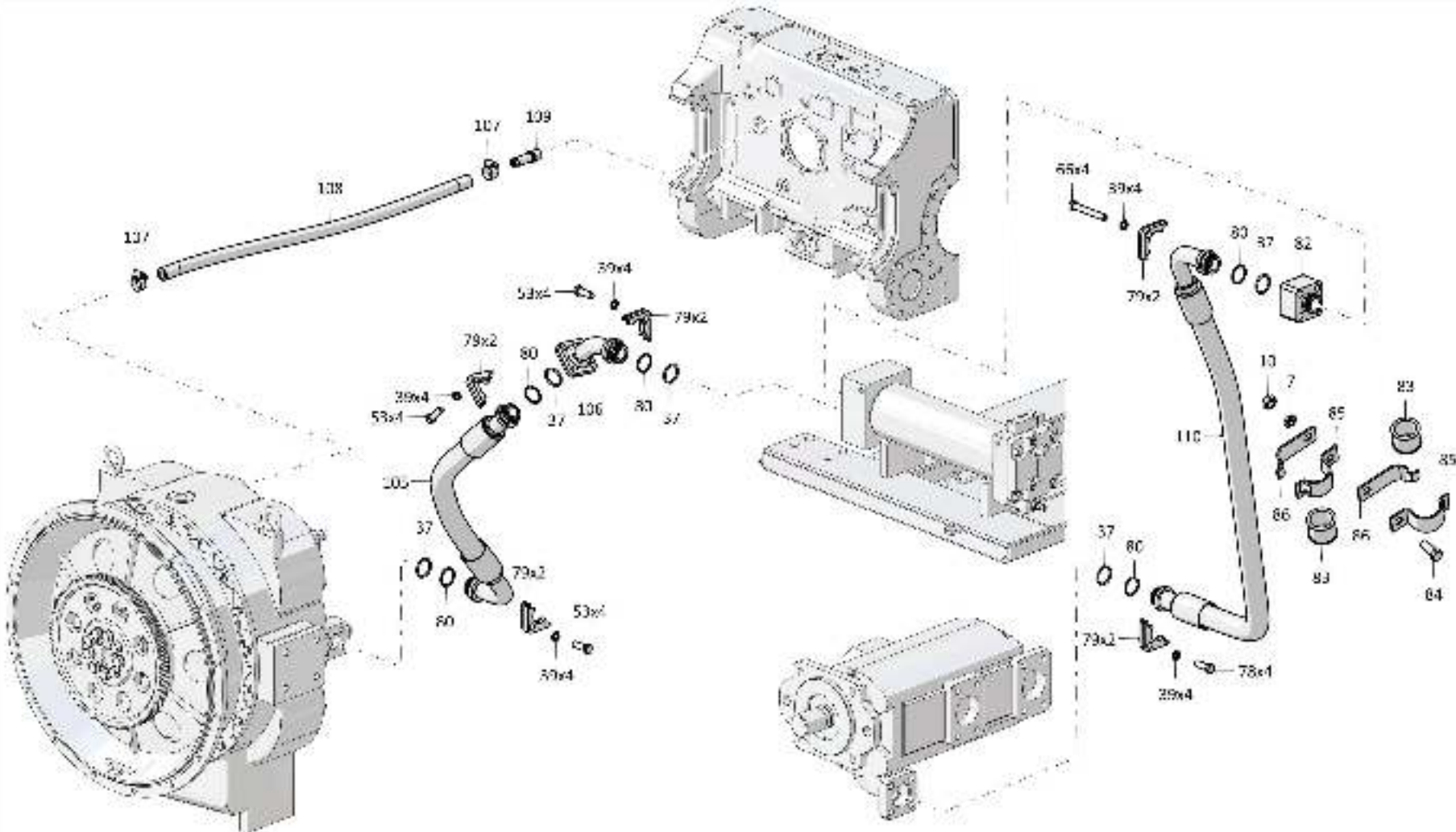
2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 9 из 12
Sheet 9 of 12

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
105		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
105		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.700.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
106	3506-26-16-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
106	3506-26-16-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
107		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12С7-W2	2	2
108	460601-34	Рукав	Hose	1	
108	460601-34-20	Рукав	Hose		1
109	403-16-109СБ(SB)	Штуцер	Union	1	
109	403-16-109-20СБ(SB)	Штуцер	Union		1
110		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
110		РВД 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.25.006А.Е04.006D.Е04.1450.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting



4-47

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-48

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 10 из 12
Sheet 10 of 12

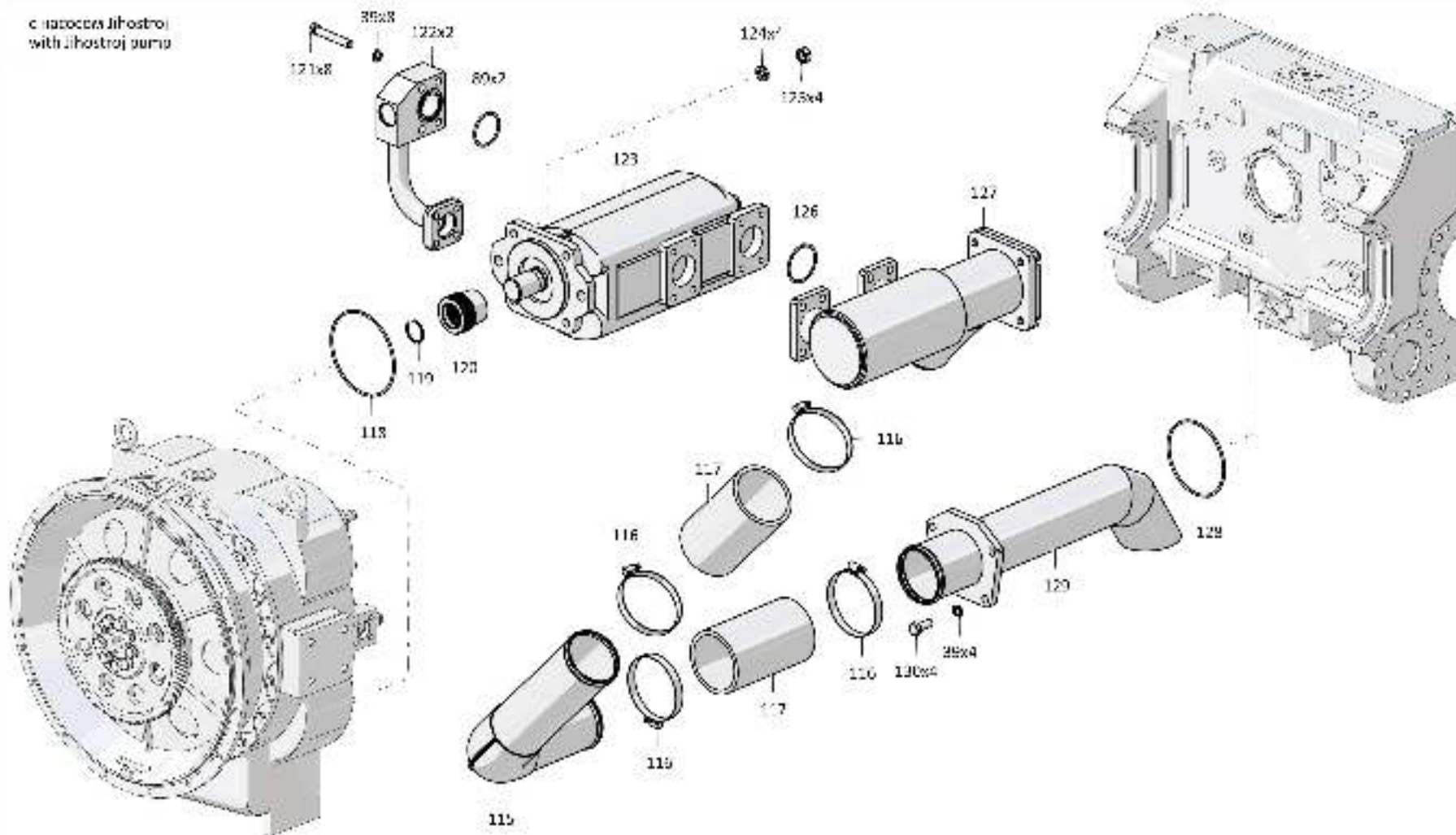
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
115	4016-16-104-01СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1	1	
115	4016-16-104-01-20СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1		1
116		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
117	461901-09	Рукав	Hose	2	
117	461901-09-20	Рукав	Hose		2
118		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
119		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	1	1
120	4001-16-23	Муфта	Coupling	1	1
121	280366	Болт М12-6gx75.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx75.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
121	280366-20	Болт М12-6gx75.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx75.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
122	4001-16-29СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
122	4001-16-29-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
123		Насос GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060 (допускается замена на Насос J171552)*1	Pump GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060 (replacement to Pump J171552 is allowed)*1	1	1

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
 *2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
 *2 - with DAVID BROWN pump

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
 2526-16-1-05SB Transmission mounting

с насосом Jihostroj
with Jihostroj pump



2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-49

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 10 из 12
Sheet 10 of 12

4-50

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 11 из 12
Sheet 11 of 12

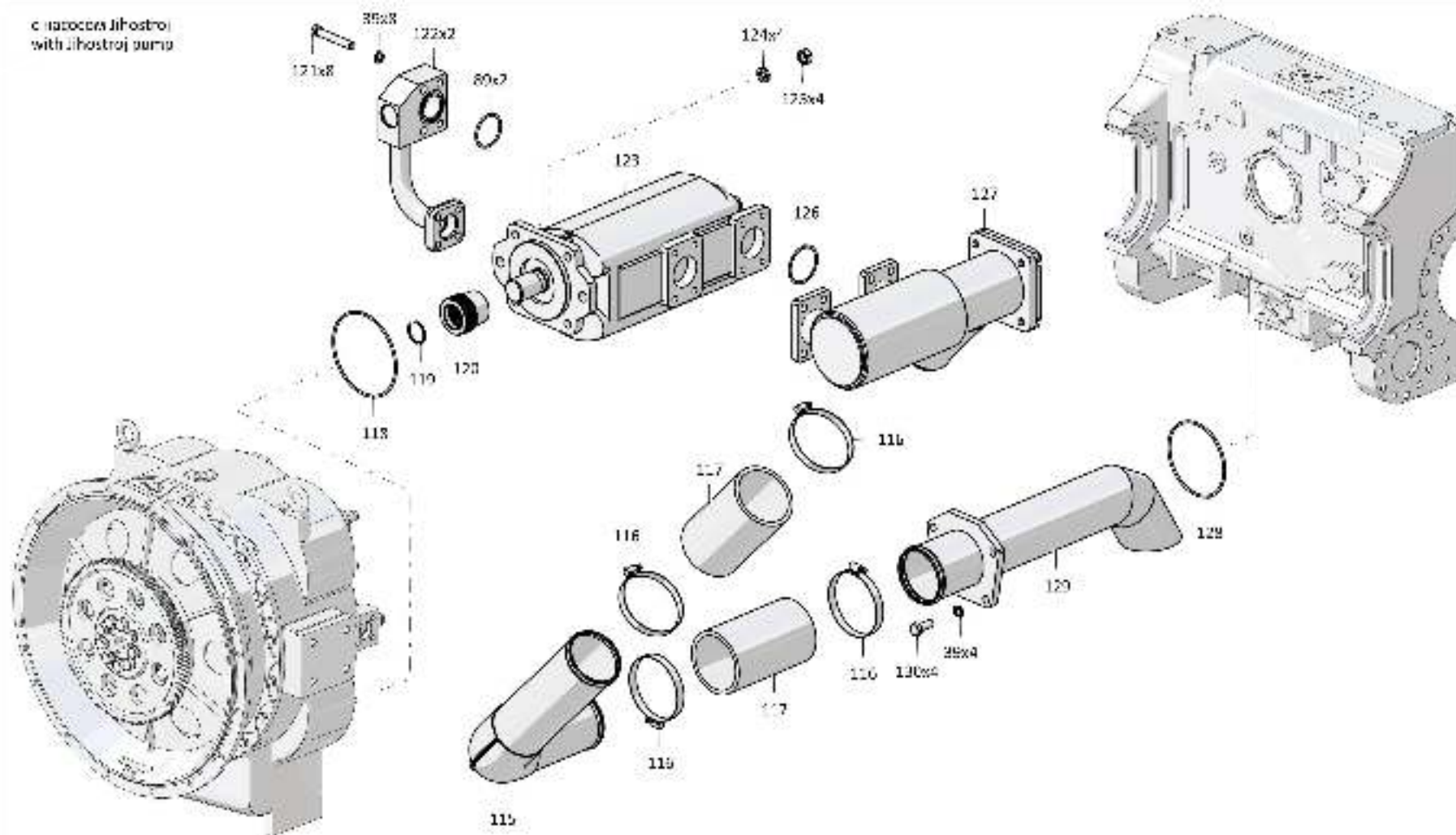
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
124		Шайба 140Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 140Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
124		Шайба 140Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 140Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
125	300252	Гайка М14х1,5-6Н.12.40Х.019 ГОСТ 5915-70	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 GOST 5915-70	4	
125	300252-20	Гайка М14х1,5-6Н.12.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		4
126		Кольцо 058-063-30-2-3 ГОСТ 18829-73*1	Ring 058-063-30-2-3 GOST 18829-73*1	2	2
127	4001-16-70-02СБ(SB)	Заборник*1	Intake*1	1	
127	4001-16-70-02-20СБ(SB)	Заборник*1	Intake*1		1
128		Кольцо 118-124-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 118-124-36-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	1	1
129	3516-16-13СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1	1	
129	3516-16-13-20СБ(SB)	Трубопровод*1	Pipeline*1		1
130		Болт М12-6gx30.88.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	16	
130		Болт М12-6gx30.88.40Х.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		16

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
 2526-16-1-05SB Transmission mounting

с насосом Jihostroj
with Jihostroj pump



2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-51

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 11 из 12
Sheet 11 of 12

4-52

4.2

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2Лист 12 из 12
Sheet 12 of 12

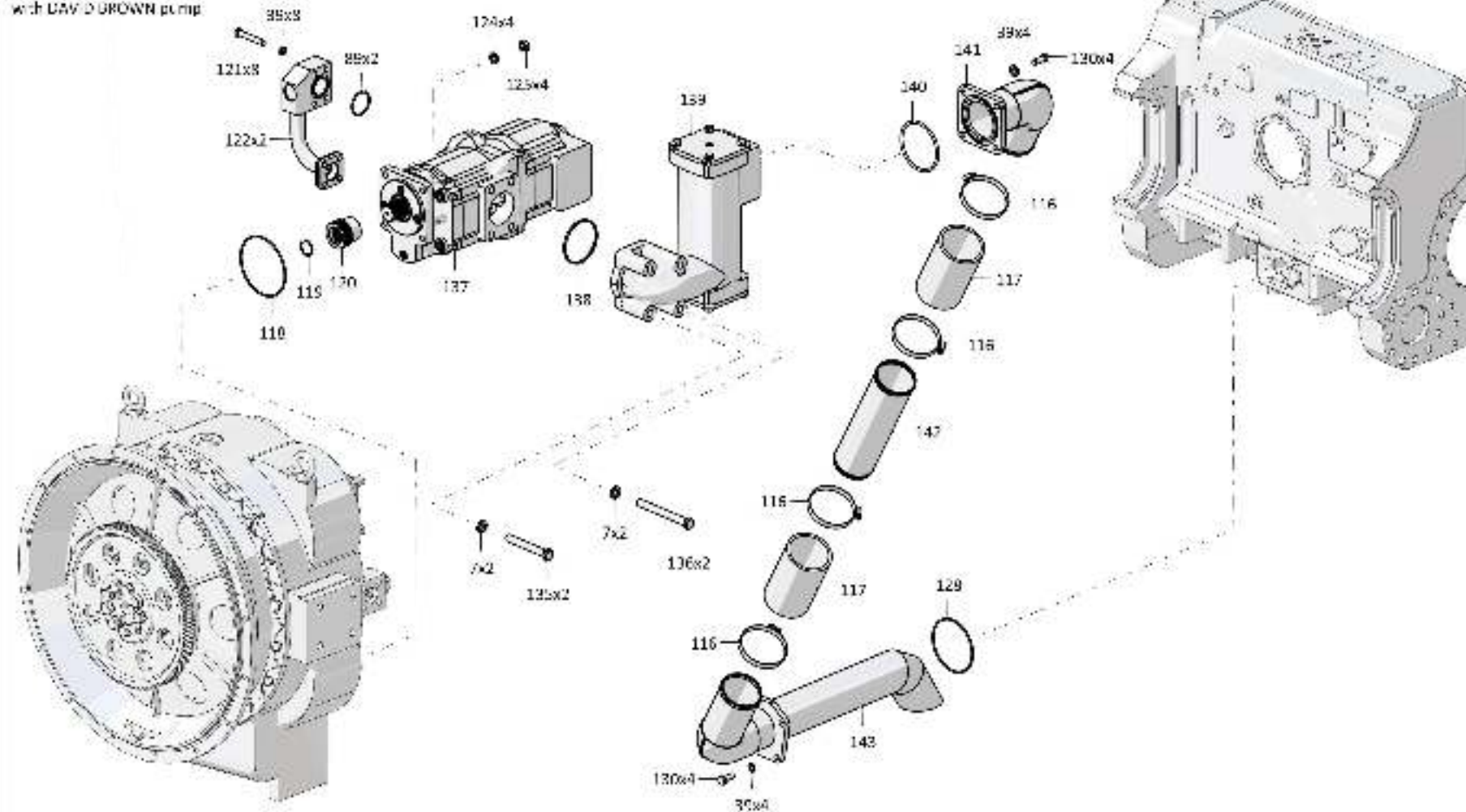
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
135	280573	Болт М16-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70*2	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70*2	2	
135	280573-20	Болт М16-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70*2	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70*2		2
136	280551-03	Болт М16-6gx150.109.40X.019 ГОСТ 7796-70*2	Bolt M16-6gx150.109.40X.019 GOST 7796-70*2	2	
136	280551-03-20	Болт М16-6gx150.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70*2	Bolt M16-6gx150.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70*2		2
137		Насос J171552 (допускается замена на Насос GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060)	Pump J171552 (replacement to Pump GHD2-150/110L-S06D29-SE06E05/E06E05-N.060 is allowed)	1	1
138		Кольцо 094-100-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008*2	Ring 094-100-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008*2	1	1
139	4001-16-10СБ(SB)	Заборник*2	Intake*2	1	
139	4001-16-10-20СБ(SB)	Заборник*2	Intake*2		1
140		Кольцо 105-115-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008*2	Ring 105-115-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008*2	1	1
141	4001-16-13-01СБ(SB)	Фланец*2	Flange*2	1	
141	4001-16-13-01-20СБ(SB)	Фланец*2	Flange*2		1
142	313512-16-6	Труба*2	Pipe*2	1	
142	313512-16-6-20	Труба*2	Pipe*2		1
143	2526-16-10СБ(SB)	Трубопровод*2	Pipeline*2	1	
143	2526-16-10-20СБ(SB)	Трубопровод*2	Pipeline*2		1
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire KO 1,6 GOST 792-67	6 м	6 м

Примечание: *1 - с насосом Jihostroj
*2 - с насосом DAVID BROWN

Note: *1 - with Jihostroj pump
*2 - with DAVID BROWN pump

 2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

с насосом DAY & BROWN
with DAY & BROWN pump



2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии
2526-16-1-05SB Transmission mounting

4-53

2526-16-1-05СБ Установка трансмиссии / 2526-16-1-05SB Transmission mounting

Рис./Fig. 4.2 Лист 12 из 12
Sheet 12 of 12

4-54

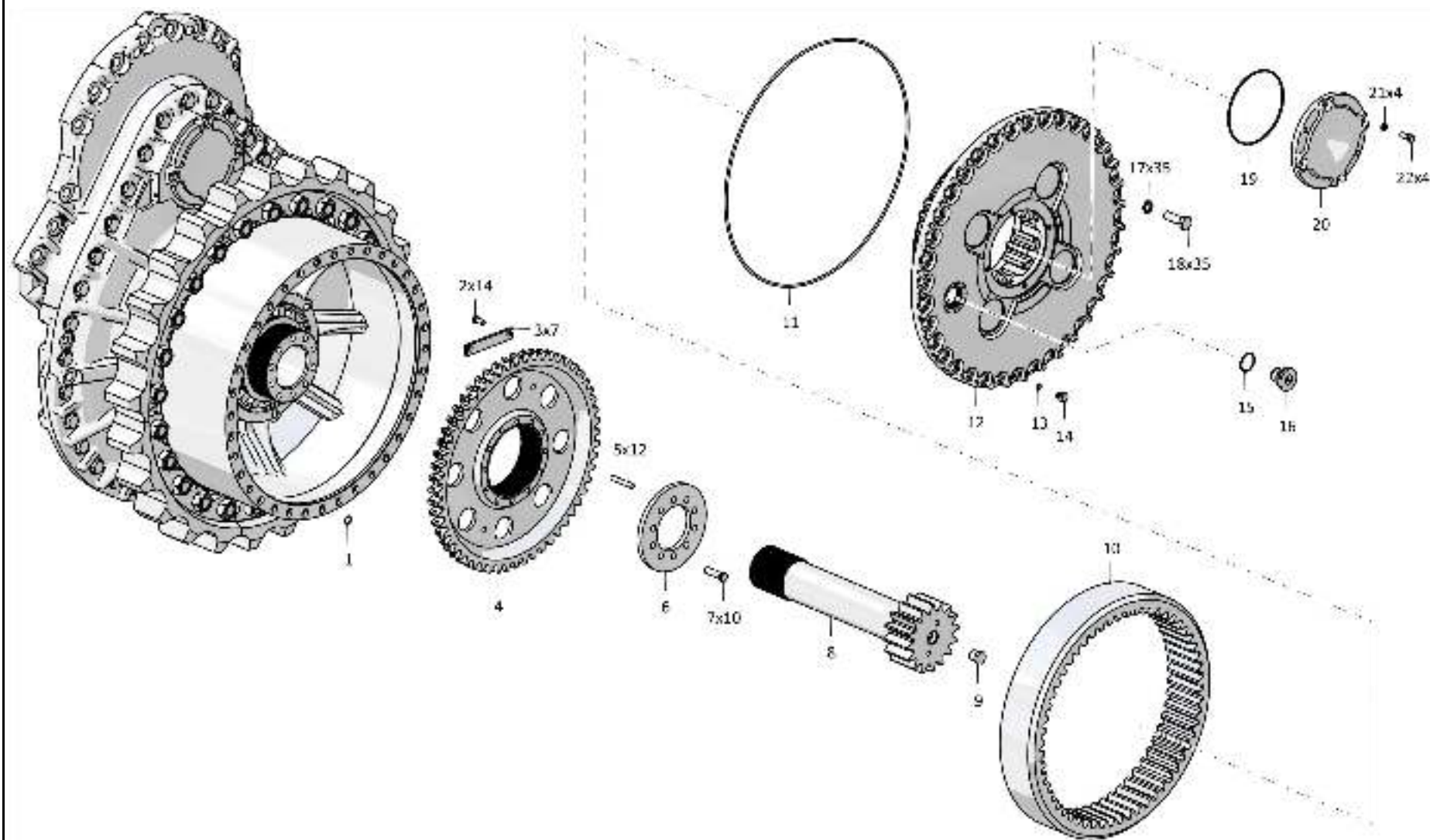
4.3

2501-19-11СБ Передача бортовая 2501-19-11SB Final drive

Рис./Fig. 4.3Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2501-19-11СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive	x	
	2501-19-11-20СБ(SB)	Передача бортовая	Final drive		x
1		Кольцо 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
2	285330	Болт	Bolt	22	22
3	2501-19-84	Планка	Strip	7	7
4	2501-19-60	Муфта	Coupling	1	1
5	2501-19-68	Палец	Pin	12	12
6	2501-19-69	Шайба	Washer	1	1
7	285556	Болт	Bolt	10	10
8	2501-19-57	Шестерня	Gear	1	1
9	2501-19-28	Пята	Pivot	1	1
10	2501-19-83	Шестерня	Gear	1	1
11	400468-27	Кольцо	Ring	1	1
12	2501-19-114СБ(SB)	Водило	Carrier	1	
12	2501-19-114-20СБ(SB)	Водило	Carrier		1
13		Кольцо 012-016-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	5	5

2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive



2501-19-11СБ Передача бортовая / 2501-19-11SB Final drive

4-56

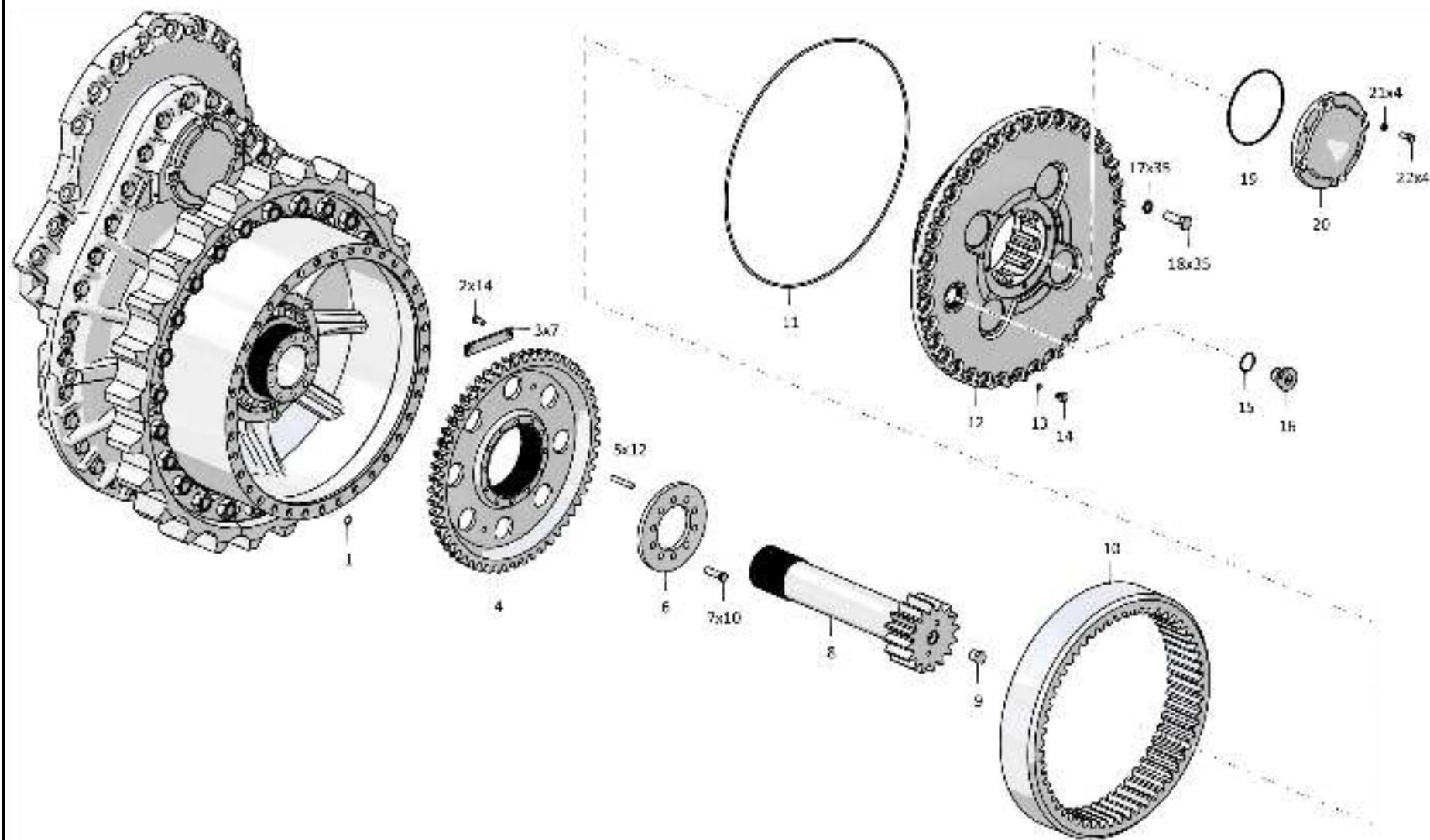
4.3

2501-19-11СБ Передача бортовая 2501-19-11SB Final drive

Рис./Fig. 4.3Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
14	375516	Пробка	Plug	3	
14	375516-20	Пробка	Plug		3
15		Кольцо 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 045-050-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
16	2501-19-113СБ(SB)	Пробка магнитная	Magnet plug	1	1
17		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	67	
17		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		67
18	1601022921/13	Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	67	
18	1601022921/23	Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		67
19		Кольцо 190-195-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 190-195-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
20	3501-19-29	Крышка	Cover	1	
20	3501-19-29-20	Крышка	Cover		1
21		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
21		Шайба 120Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
22		Болт М12-6gx30.88.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40Х.019 GOST 7796-70	8	
22		Болт М12-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.68.029 GOST 7796-70		8

 2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive



2501-19-11СБ Передача бортовая / 2501-19-11SB Final drive

4-58

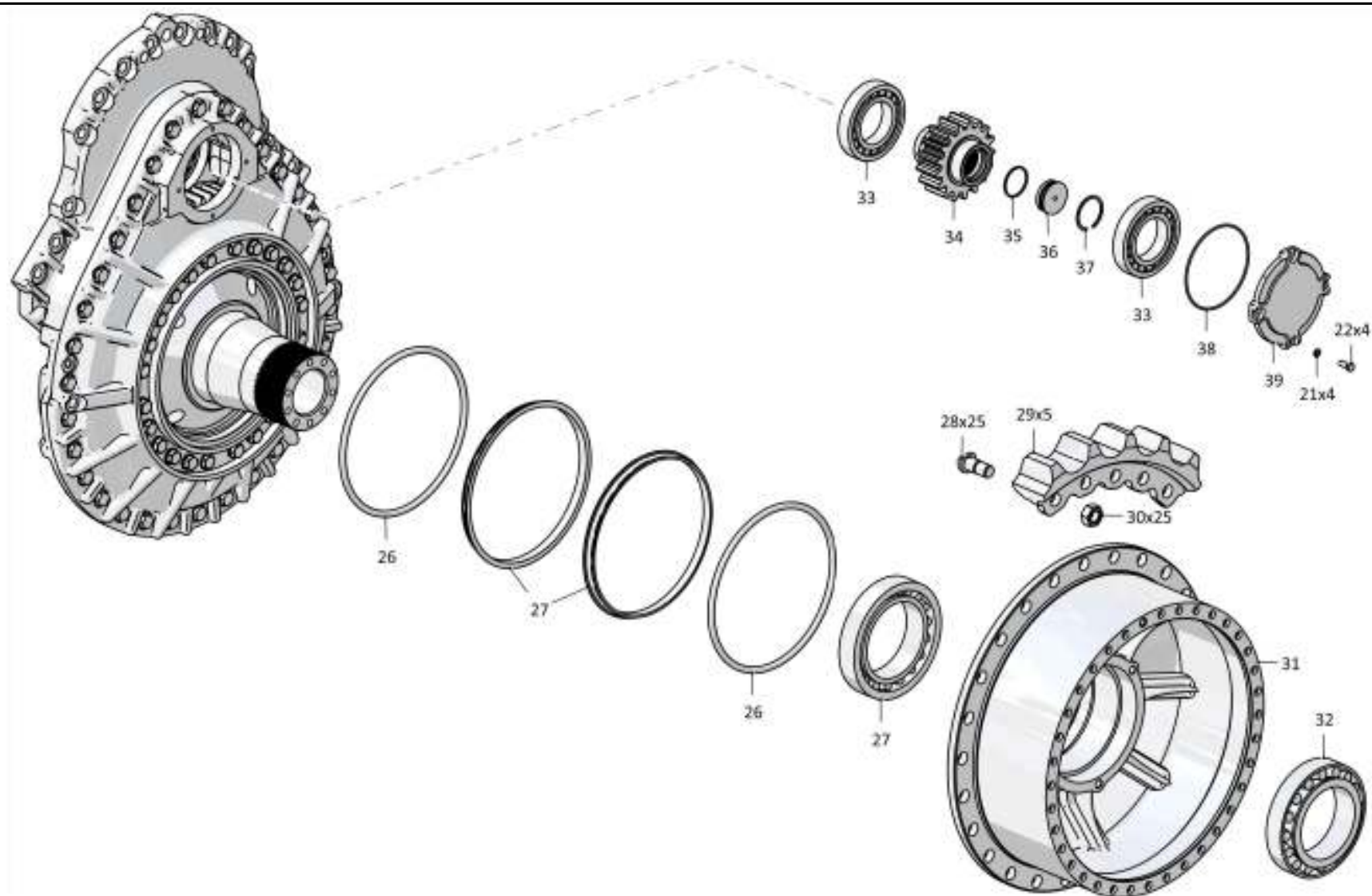
4.3

2501-19-11СБ Передача бортовая 2501-19-11SB Final drive

Рис./Fig. 4.3Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
26	2501-19-40	Кольцо упругое (допускается замена на Уплотнение торцевое TLDOA3850-2LT07, совместно с Кольцо 2501-19-12)	Elastic ring (replacement to Face seal TLDOA3850-2LT07 is allowed, together with Ring 2501-19-12)	2	2
27	2501-19-12	Кольцо (допускается замена на Уплотнение торцевое TLDOA3850-2LT07, совместно с Кольцо упругое 2501-19-40)	Ring (replacement to Face seal TLDOA3850-2LT07 is allowed, together with Elastic ring 2501-19-40)	2	2
27		Подшипник 2007944М ТУ 37.006.162-89	Bearing 2007944М TU 37.006.162-89	1	1
28	2501-19-80-03	Болт	Bolt	25	
28	2501-19-80-03-20	Болт	Bolt		25
29	2501-19-75	Сектор зубчатый	Gear sector	5	5
30	300411	Гайка М30х2-6Н.12.40Х.019 ГОСТ 5915-70	Nut M30x2-6H.12.40X.019 GOST 5915-70	25	
30	300411-20	Гайка М30х2-6Н.12.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M30x2-6H.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		25
31	2501-19-79	Ступица	Hub	1	
31	2501-19-79-20	Ступица	Hub		1
32		Подшипник 2007138М ТУ 37.006.162-89	Bearing 2007138М TU 37.006.162-89	1	1
33		Подшипник 42221Л ГОСТ 8328-75	Bearing 42221Л GOST 8328-75	2	2
34	2501-19-54	Шестерня	Gear	1	1
35		Кольцо 069-075-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 (устанавливать при поставке узла в запчасти)	Ring 069-075-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 (installed at the node in the supply of parts)	1	1
36	2501-19-63	Крышка	Cover	1	1
37	580676	Кольцо С80 ГОСТ 13941-86 (устанавливать при поставке узла в запчасти)	Ring C80 GOST 13941-86 (installed at the node in the supply of parts)	1	1
38		Кольцо 205-215-46-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 205-215-46-2-3 GOST 18829-73	2	2
39	2501-19-62	Крышка	Cover	1	
39	2501-19-62-20	Крышка	Cover		1

2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive



2501-19-11СБ Передача бортоваая / 2501-19-11SB Final drive

4-60

4.3

2501-19-11СБ Передача бортовая 2501-19-11SB Final drive

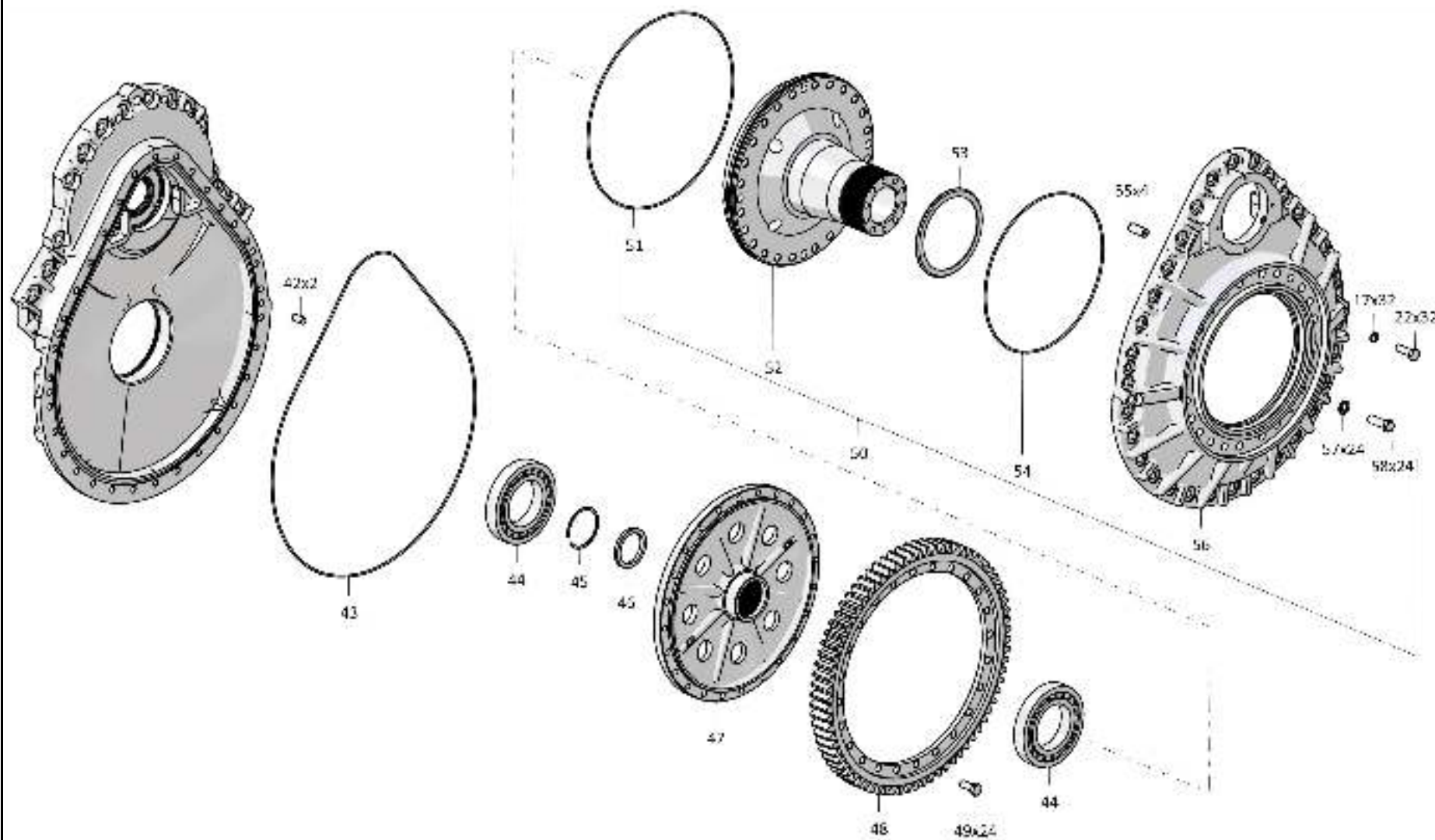
Рис./Fig. 4.3Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
42	700-32-2158	Штифт	Pin	2	2
43	400468-37	Кольцо	Ring	1	1
44		Подшипник 12228М ГОСТ 8328-75	Bearing 12228M GOST 8328-75	2	2
45	700-58-2092	Кольцо С120 ГОСТ 13941-86	Ring C120 GOST 13941-86	1	1
46	2501-19-64	Втулка	Bushing	1	1
47	2501-19-82	Ступица	Hub	1	1
48	2501-19-81	Шестерня	Gear	1	1
49	1601022871/13	Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	24	24
50	ТТ2501-19-100СБ(СВ)	Корпус	Housing	1	
50	ТТ2501-19-100-20СБ(СВ)	Корпус	Housing		1
51	400468-21	Кольцо	Ring	1	1
52	2501-19-91	Ступица	Hub	1	1
53	ТТ2501-19-4	Кольцо упорное	Thrust ring	1	1
54	01000580891000	Кольцо 480-490-58-2-3 ГОСТ 18829-73 (допускается замена на Кольцо 400468-11)	Ring 480-490-58-2-3 GOST 18829-73 (replacement to Ring 400468-11 is allowed)	1	1
55	700-32-2180-01	Штифт	Pin	4	4
56	ТТ2501-19-2	Корпус	Housing	1	
56	ТТ2501-19-2-20	Корпус	Housing		1
57	315355	Шайба	Washer	24	
57	315355-20	Шайба	Washer		24
58	280830	Болт М24х2-6gx70.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 GOST 7796-70	24	
58	280830-20	Болт М24х2-6gx70.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 impregna- tion "Shield" GOST 7796-70		24

2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive

2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive

4-61



2501-19-11СБ Передача бортовая / 2501-19-11SB Final drive

Рис./Fig. 4.3 Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

4-62

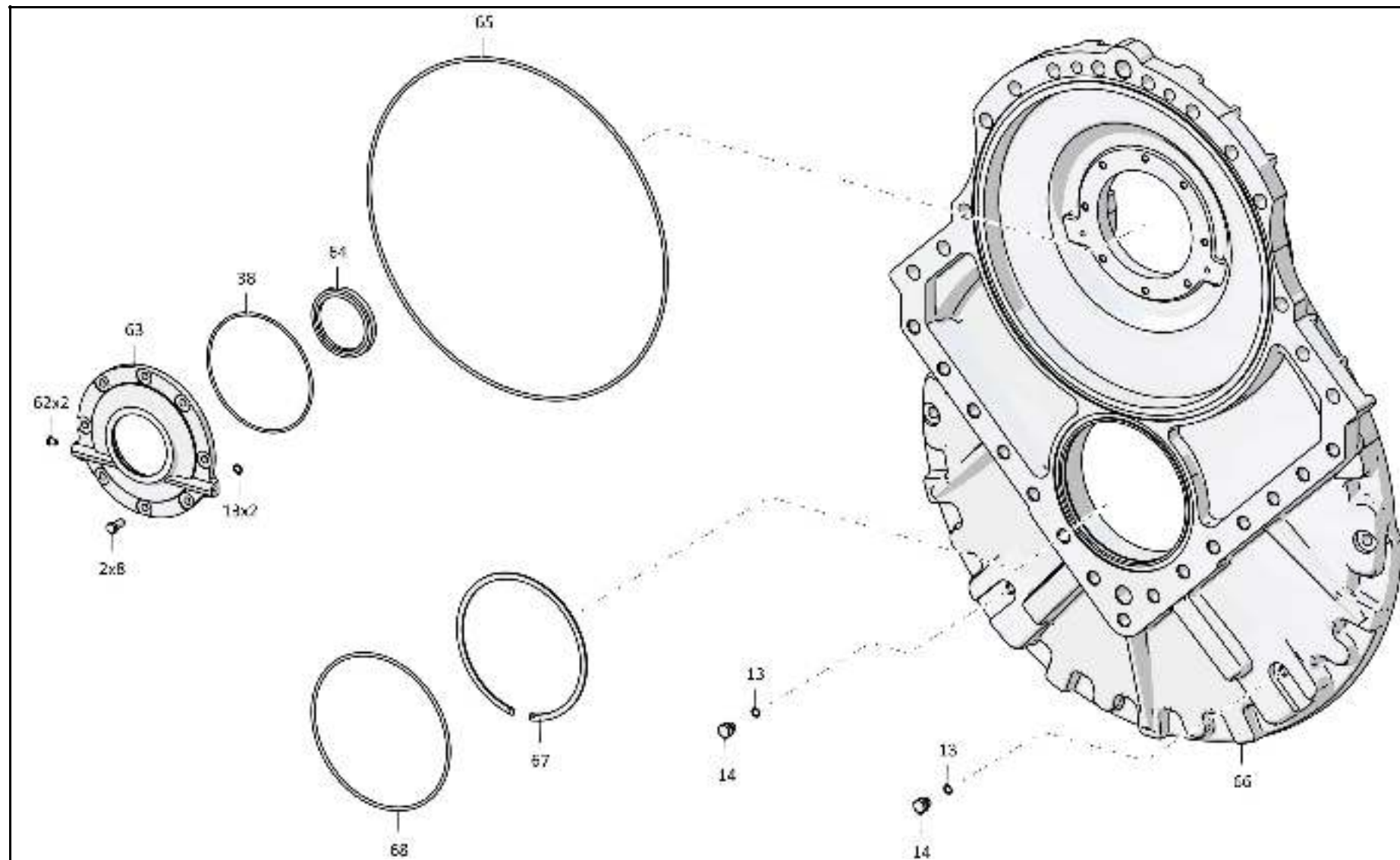
4.3

2501-19-11СБ Передача бортовая 2501-19-11SB Final drive

Рис./Fig. 4.3Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
62		Кольцо 270-280-58-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 270-280-58-2-3 GOST 18829-73	1	1
63	2501-19-61	Крышка	Cover	1	1
64		Манжета DIN3760 BABSL 95x120x12-72 NBR902	Collar DIN3760 BABSL 95x120x12-72 NBR902	1	1
65	400468-22	Кольцо	Ring	1	1
66	2501-19-50	Корпус	Housing	1	
66	2501-19-50-20	Корпус	Housing		1
67	580930	Кольцо С250 ГОСТ 13941-86	Ring C250 GOST 13941-86	1	1
68	370140-08	Пробка КГ 1/8".20.089 ТУ 23.1.506-91	Plug КГ 1/8".20.089 ТУ 23.1.506-91	2	2
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	3,2 м	3,2 м

2501-19-11СБ Передача бортовая
2501-19-11SB Final drive



2501-19-11СБ Передача бортовая / 2501-19-11SB Final drive

4-64

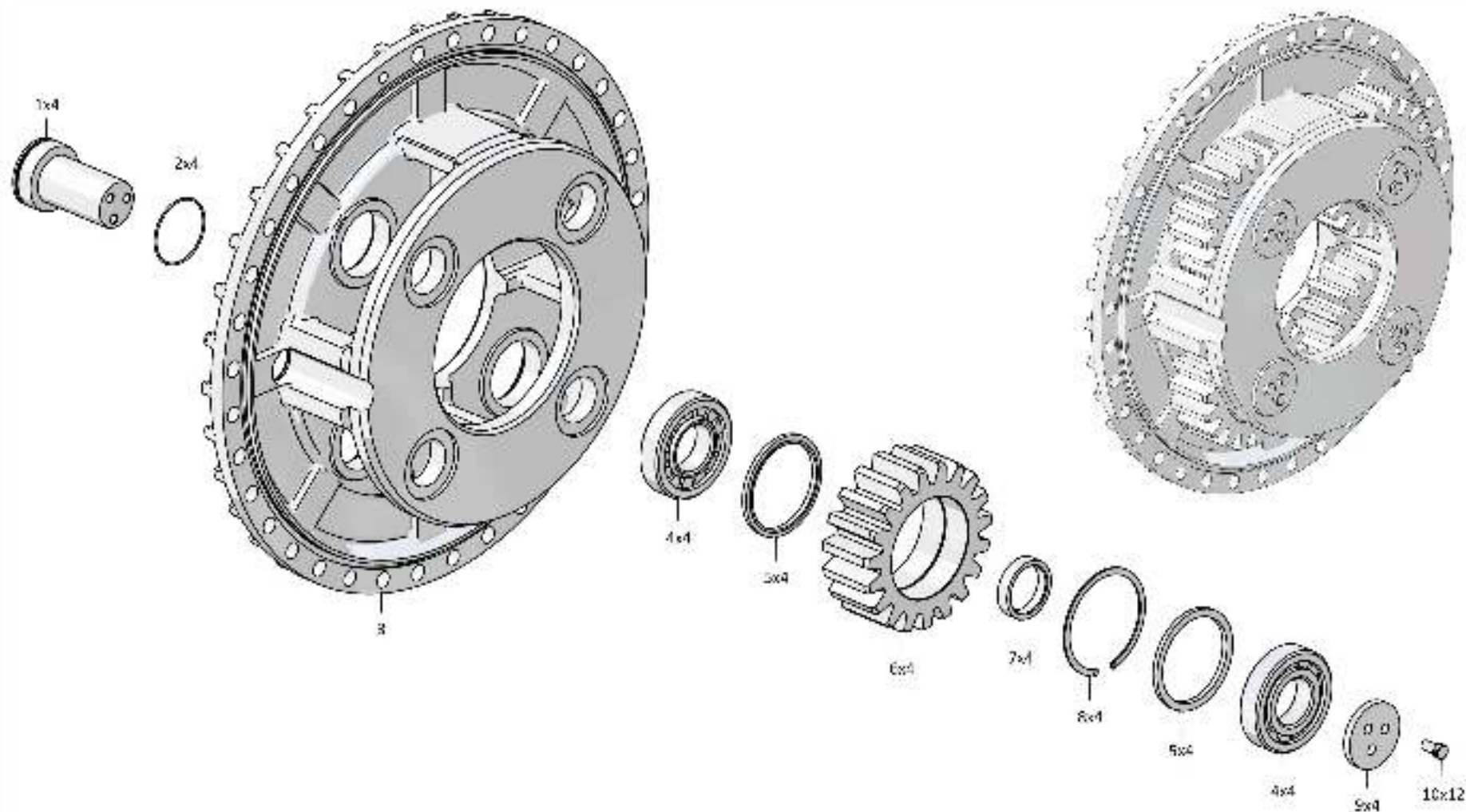
4.4

2501-19-114СБ Водило 2501-19-114SB Carrier

Рис./Fig. 4.4Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2501-19-114СБ(SB)	Водило	Carrier	x	
	2501-19-114-20СБ(SB)	Водило	Carrier		x
1	2501-19-65	Ось	Axle	4	4
2		Кольцо 080-085-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 080-085-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
3	2501-19-53	Водило	Carrier	1	
3	2501-19-53-20	Водило	Carrier		1
4		Подшипник 42312ЛМ ГОСТ 8328-75	Bearing 42312ЛМ GOST 8328-75	8	8
5	2501-19-76	Кольцо	Ring	8	8
6	2501-19-58	Сателлит	Satellite	4	4
7	2501-19-74	Втулка	Bushing	4	4
8	580821	Кольцо С130 ГОСТ 13941-86	Ring C130 GOST 13941-86	4	4
9	2501-19-66	Шайба	Washer	4	4
10	285330	Болт	Bolt	12	12
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	0,8 м	0,8 м

 2501-19-114СБ Водило
2501-19-114SB Carrier



2501-19-114СБ Водило
2501-19-114SB Carrier

4-65

2501-19-114СБ Водило / 2501-19-114SB Carrier

Рис./Fig. 4.4 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-66

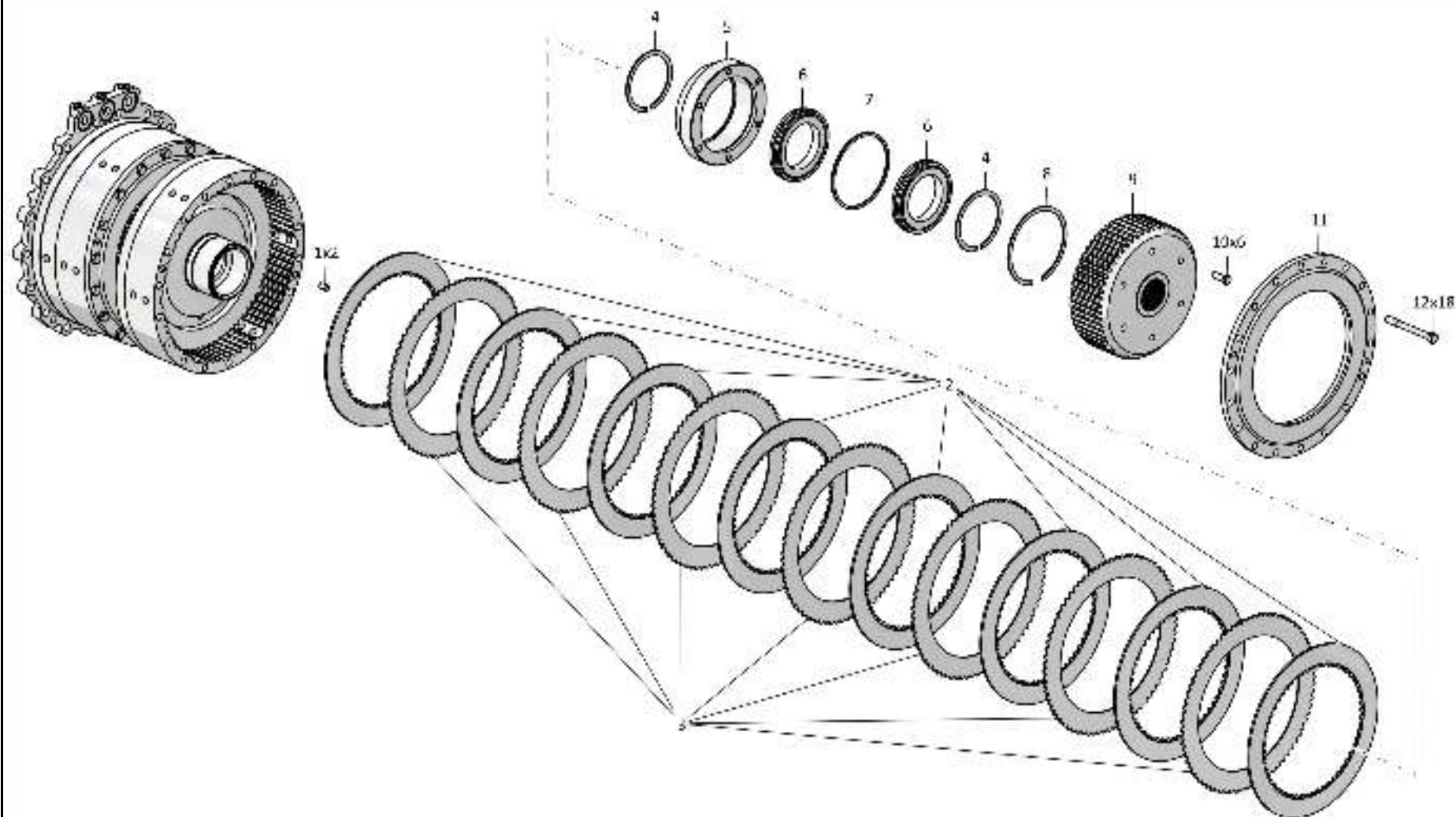
4.5

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

Рис./Fig. 4.5Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	2501-18-19СБ(SB)	Фрикцион бортовой и тормоз остановочный	Steering clutch and stopping brake	x
1	325382	Штифт	Pin	4
2	2501-18-103СБ(SB)	Диск	Disk	8
3	2501-18-31	Диск	Disk	7
4	580814	Кольцо С120 ГОСТ 13940-86	Ring C120 GOST 13940-86	3
5	2501-18-71	Обойма	Cage	1
6		Подшипник 1000924 ГОСТ 8338-75	Bearing 1000924 GOST 8338-75	3
7	2501-18-72	Кольцо	Ring	1
8	580865	Кольцо С165 ГОСТ 13941-86	Ring C165 GOST 13941-86	1
9	2501-18-69	Барабан	Drum	1
10	280359-01	Болт 3М12-6gx35.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx35.109.40X.019 GOST 7796-70	12
11	2501-18-54	Крышка	Cover	2
12	285517-01	Болт	Bolt	36
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	0,8 м

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake



2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

4-68

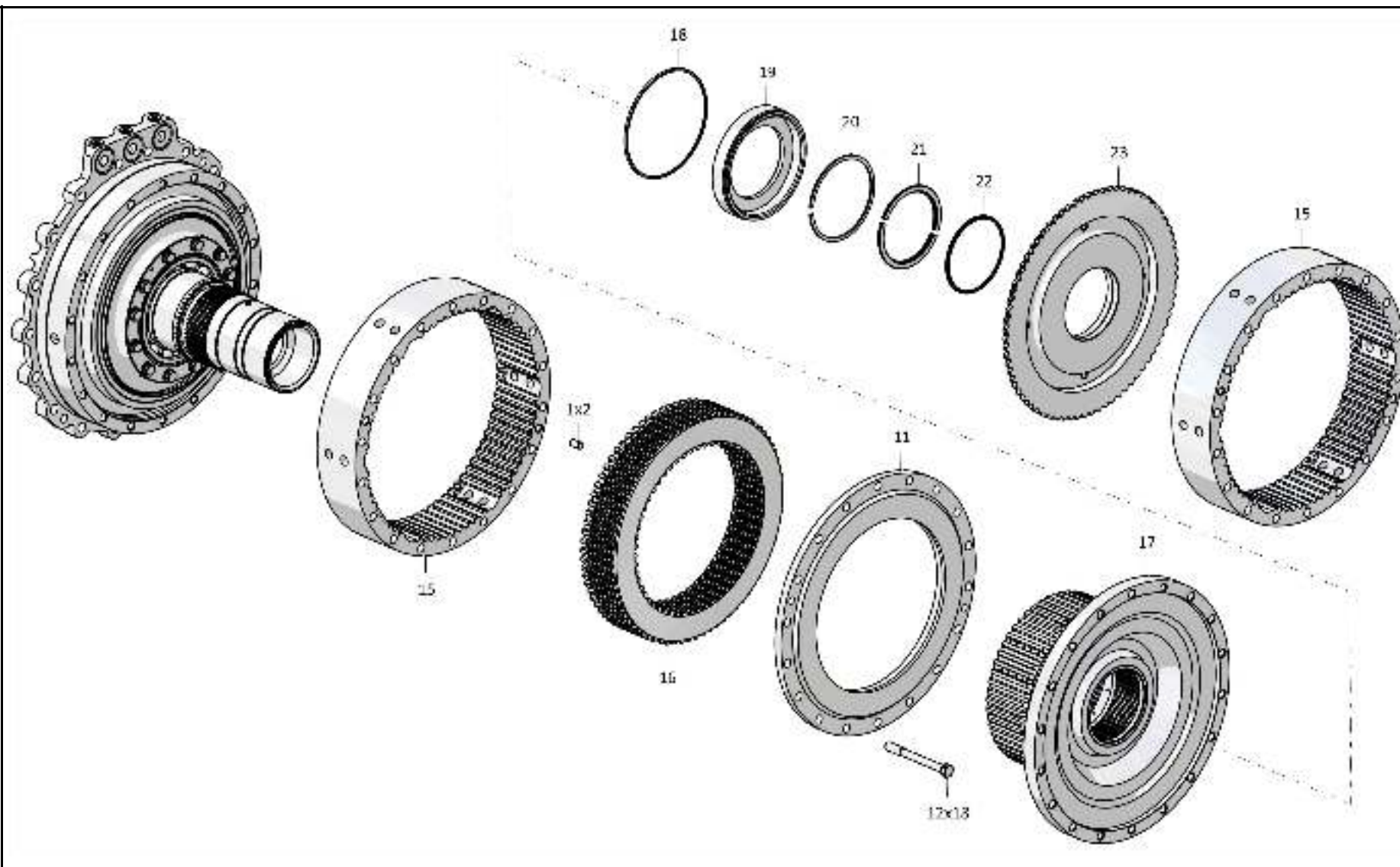
4.5

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

Рис./Fig. 4.5Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
15	2501-18-90	Барабан	Drum	2
16	2501-18-111СБ(SB)	Пакет дисков	Gear pack	1
17	2501-18-110СБ(SB)	Барабан	Drum	1
18	606-12-10-15	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
19	2501-18-82	Упор	Stop	1
20	580834	Кольцо С140 ГОСТ 13940-86	Ring C140 GOST 13940-86	1
21	2501-18-83	Кольцо	Ring	1
22	606-12-11-15	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
23	2501-18-81	Поршень	Piston	1

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake



2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

4-70

4.5

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

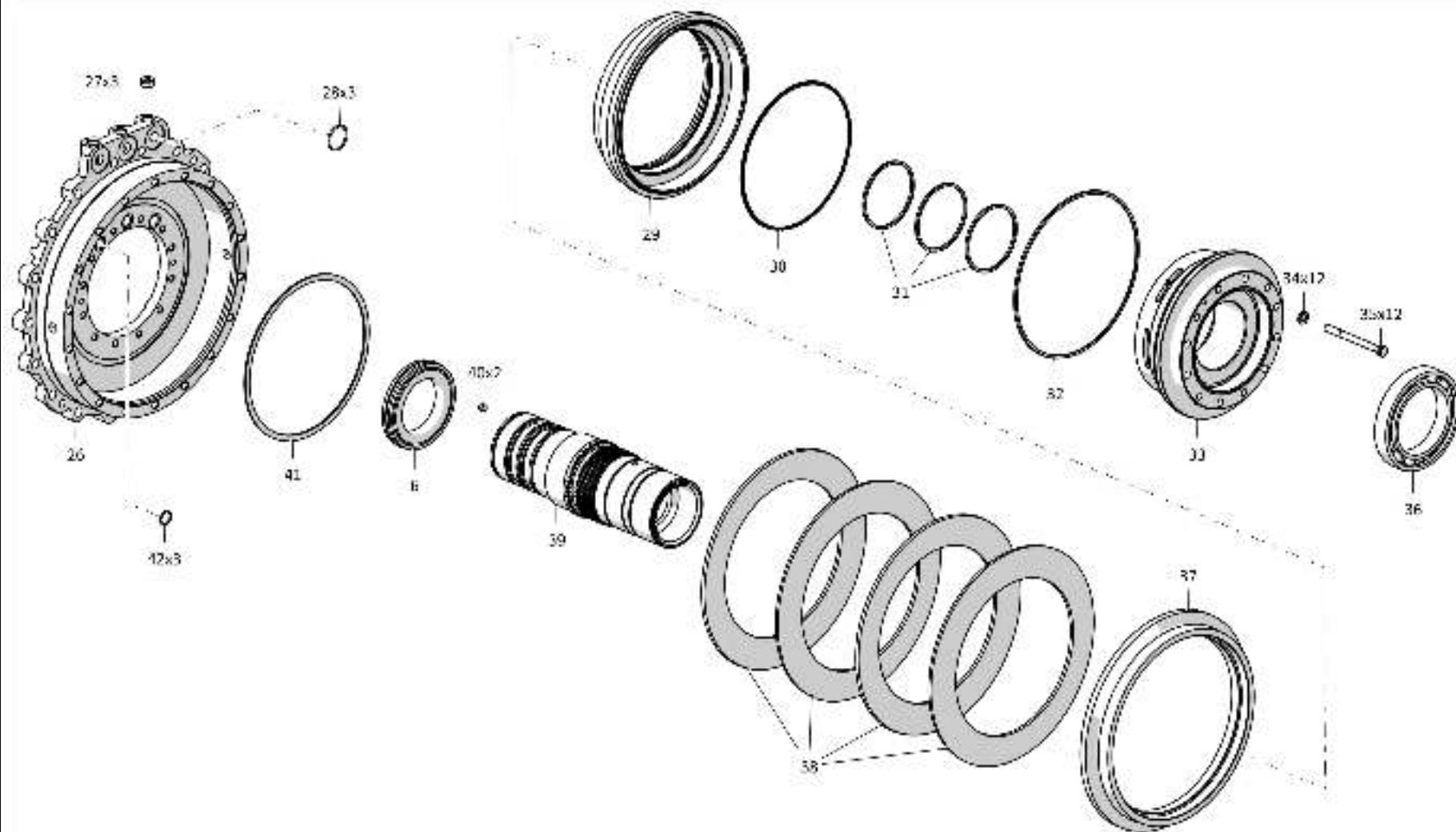
Рис./Fig. 4.5Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
26	2501-18-33-01	Корпус	Housing	1
27	375631	Пробка	Plug	3
28		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3
29	2501-18-86	Поршень	Piston	1
30	606-12-11-18	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
31	2501-18-65	Кольцо уплотнительное	O-ring	3
32	606-12-10-16	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
33	2501-18-85	Ступица	Hub	1
34	310225	Шайба	Washer	12
35	280392	Болт 3М12-6gx130.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt 3M12-6gx130.109.40X.019 GOST 7795-70	12
36		Подшипник 124 ГОСТ 8338-75	Bearing 124 GOST 8338-75	1
37	2501-18-64	Кольцо нажимное	Pressure ring	1
38	2501-18-28	Тарелка	Plate	4
39	2501-18-80	Вал	Shaft	1
40	700-32-2074	Штифт	Pin	2
41	2501-18-62	Кольцо	Ring	1
42		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-026-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3
		Проволока 1,6-О-С ГОСТ 3282-74	Wire CO 1,6-O-C GOST 3282-74	4

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

4-71



2501-18-19СБ Фрикцион бортовой и тормоз остановочный
2501-18-19SB Steering clutch and stopping brake

4-72

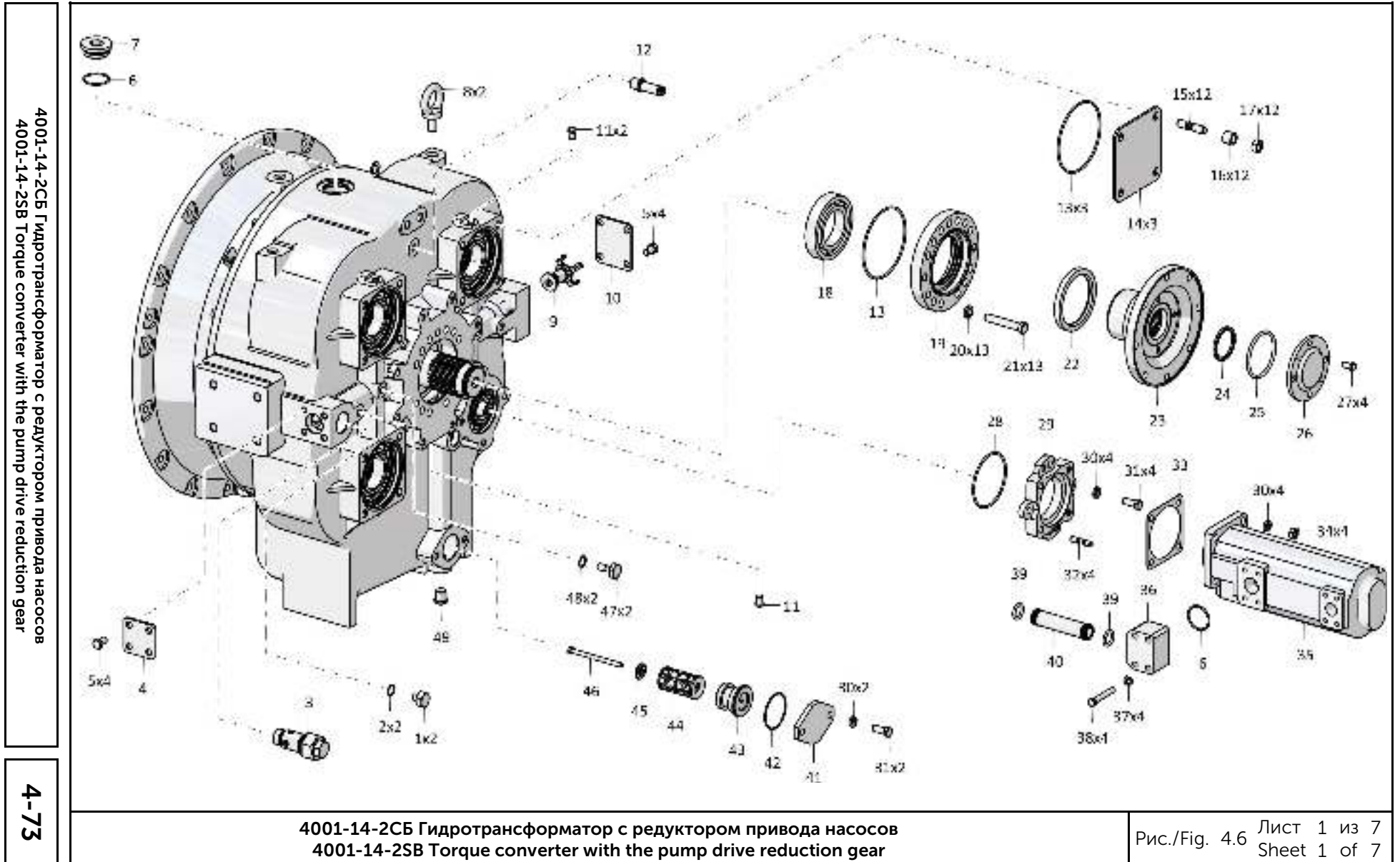
4.6

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6Лист 1 из 7
Sheet 1 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-14-2СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduction gear	x	
	4001-14-2-20СБ(SB)	Гидротрансформатор с редуктором привода насосов	Torque converter with the pump drive reduction gear		x
1	375331	Пробка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Plug (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	2	
1	375331-20	Пробка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Plug (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)		2
2		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	4	4
3	4001-15-8СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
3	4001-15-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
4	4001-14-37	Крышка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Cover (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	1	1
5		Болт М12-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Bolt M12-6gx20.88.019 GOST 7796-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	8	
5		Болт М12-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Bolt M12-6gx20.88.029 GOST 7796-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)		8
6		Кольцо 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 045-050-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
7	700-37-2140	Пробка	Plug	1	
7	700-37-2140-20	Пробка	Plug		1
8	280590	Рым-болт М16.019 ГОСТ 4751-73	Eye-Bolt M16.019 GOST 4751-73	2	
8	280590-20	Рым-болт М16.019 прп."Щит" ГОСТ 4751-73	Eye-Bolt M16.019 impregnation "Shield" GOST 4751-73		2

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear



4-74

4.6

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

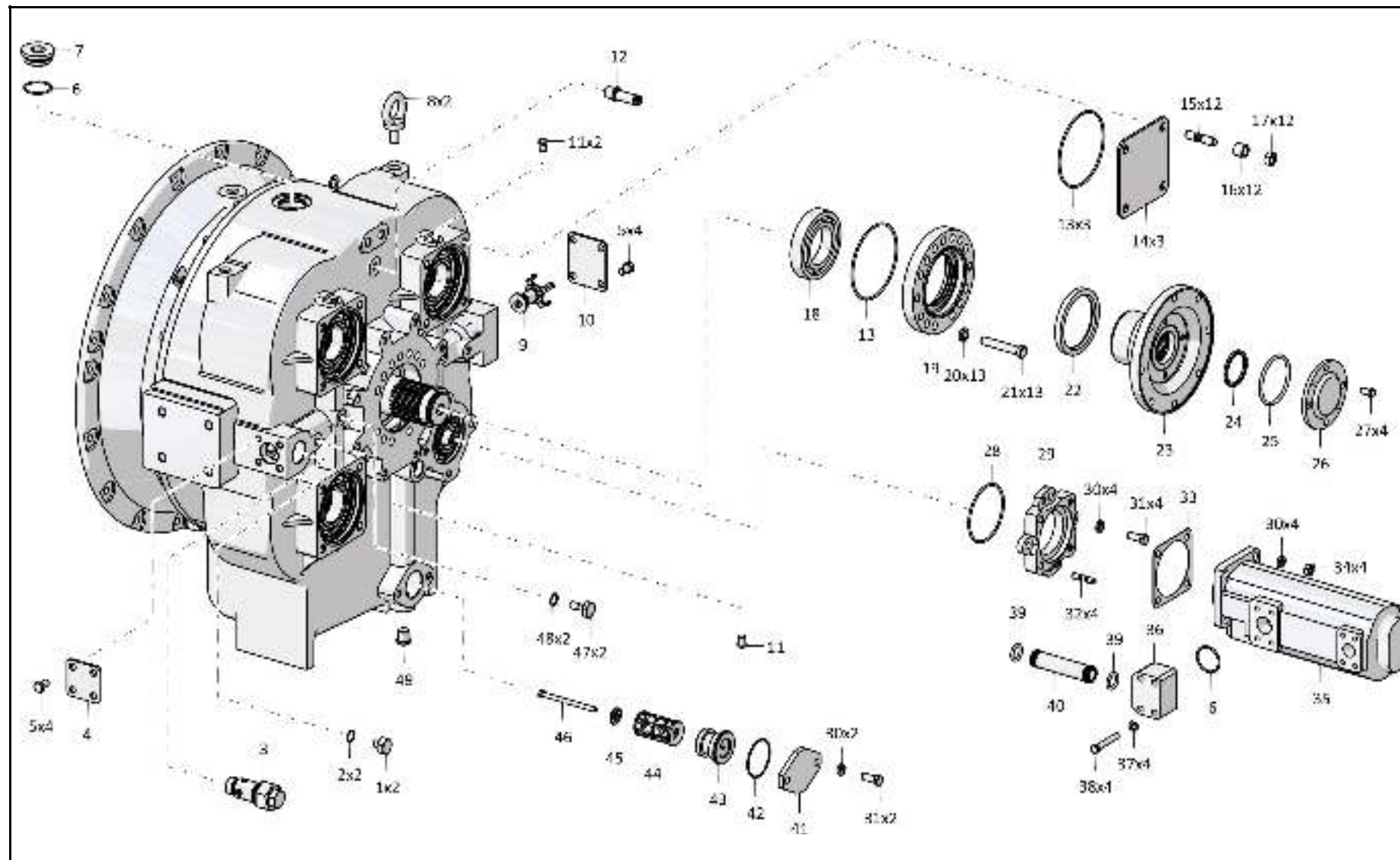
Рис./Fig. 4.6Лист 2 из 7
Sheet 2 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
9	4001-15-9-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	1
10	4001-14-31	Крышка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Cover (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	1	1
11	370250-08	Пробка КГ 1/4".40X.019 ТУ 23.1.506-91	Plug КГ 1/4".40X.019 ТУ 23.1.506-91	3	3
12	403-16-109СБ(SB)	Штуцер	Union	1	
12	403-16-109-20СБ(SB)	Штуцер	Union		1
13		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	5	5
14	4001-14-25	Крышка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Cover (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	3	3
15	295410	Шпилька	Stud	12	
15	295410-20	Шпилька	Stud		12
16	25-14-161	Втулка (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Bushing (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	12	12
17	300252	Гайка М14х1,5-6Н.12.40X.019 ГОСТ 5915-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 GOST 5915-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	12	
17	300252-20	Гайка М14х1,5-6Н.12.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Nut M14x1,5-6H.12.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)		12
18		Подшипник 6-214К ГОСТ 8338-75	Bearing 6-214K GOST 8338-75	1	1
19	4001-14-5	Крышка	Cover	1	1
20		Шайба 14ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 14OT 65G 019 GOST 6402-70	13	
20		Шайба 14ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 14OT 65G 0221 GOST 6402-70		13
21	280507-03	Болт М14х1,5-6gx80.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M14x1,5-6gx80.109.40X.019 GOST 7796-70	13	
21	280507-03-20	Болт М14х1,5-6gx80.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M14x1,5-6gx80.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		13

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4-75



4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4-76

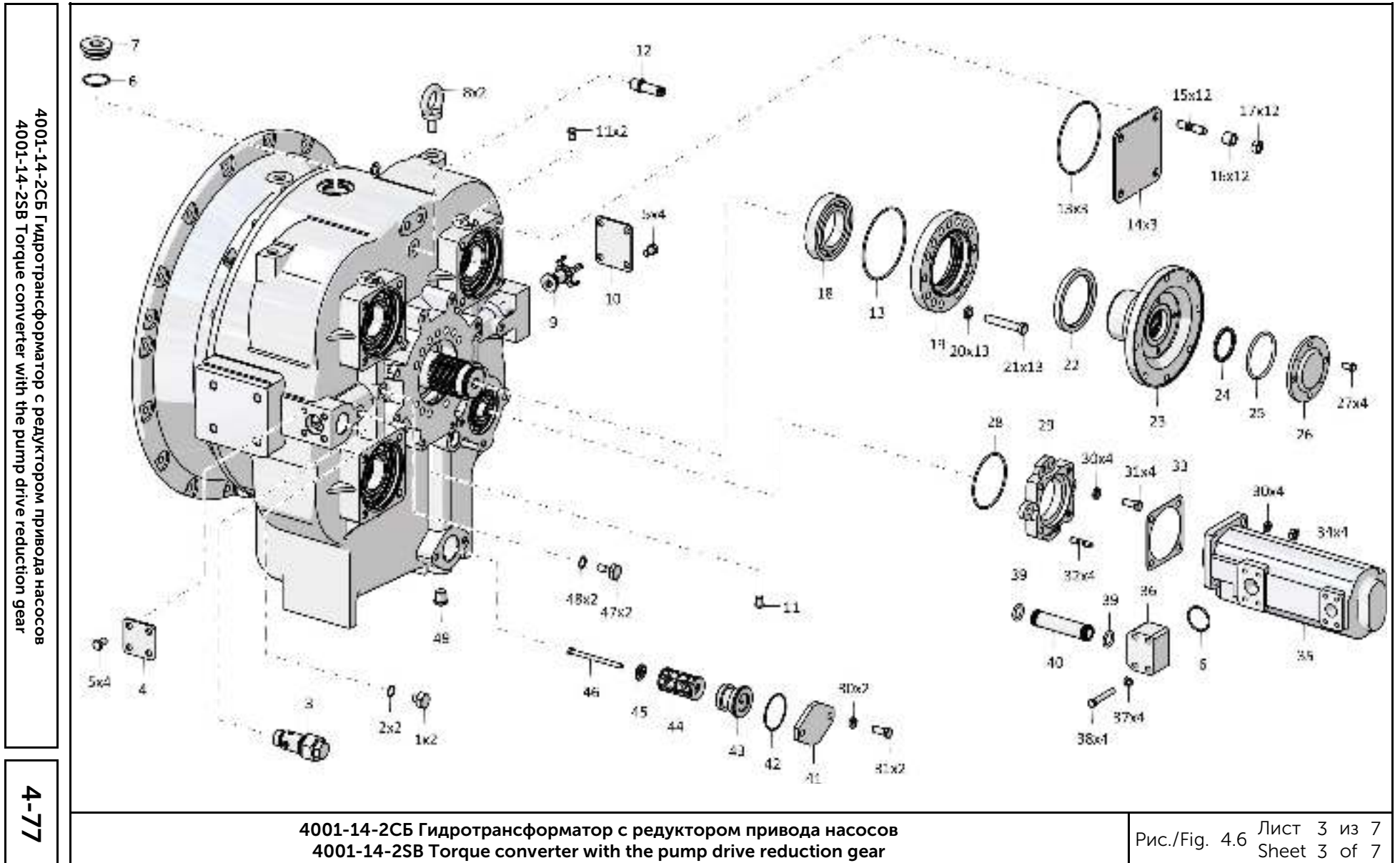
4.6

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6Лист 3 из 7
Sheet 3 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
22		Манжета DIN3760 BABSL 95x120x12-72 NBR902	Collar DIN3760 BABSL 95x120x12-72 NBR902	1	1
23	4001-14-13СБ(SB)	Фланец	Flange	1	1
24	4001-14-19	Кольцо	Ring	1	1
25		Кольцо 080-090-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 080-090-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
26	4001-14-20	Крышка	Cover	1	1
27	285221	Болт	Bolt	4	4
28		Кольцо 104-110-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 104-110-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
29	2022-14-1	Крышка	Cover	1	1
30		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70	30	
30		Шайба 120Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 120Т 65Г 0221 GOST 6402-70		30
31		Болт М12-6gx30.88.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	6	
31		Болт М12-6gx30.88.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		6
32	290326	Шпилька М12x1,75-3n/1,25-6gx32.66.013 ГОСТ 22034-76	Stud M12x1,75-3n/1,25-6gx32.66.013 GOST 22034-76	4	
32	290326-20	Шпилька М12x1,75-3n/1,25-6gx32.66.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M12x1,75-3n/1,25-6gx32.66.013 impregnation "Shield" GOST 22034-76		4
33	450357	Прокладка	Gasket	1	
33	450357-20	Прокладка	Gasket		1
34		Гайка М12x1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
34		Гайка М12x1,25-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6Н.6.029 GOST 5915-70		4
35		Насос 171585 ("David Brawn"), применяется совместно с Втулка 2001-14-58-05 и Фланец 2022-14-2-01, допускается замена на Насос GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj") совместно с Труба 4001-14-16СБ и Фланец 2022-14-2)	Pump 171585 ("David Brawn"), is used together with Bushing 2001-14-58-05 and Flange 2022-14-2-01, replacement to Pump GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj") together with Pipe 4001-14-16SB and Flange 2022-14-2)	1	1

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear



4-78

4.6

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

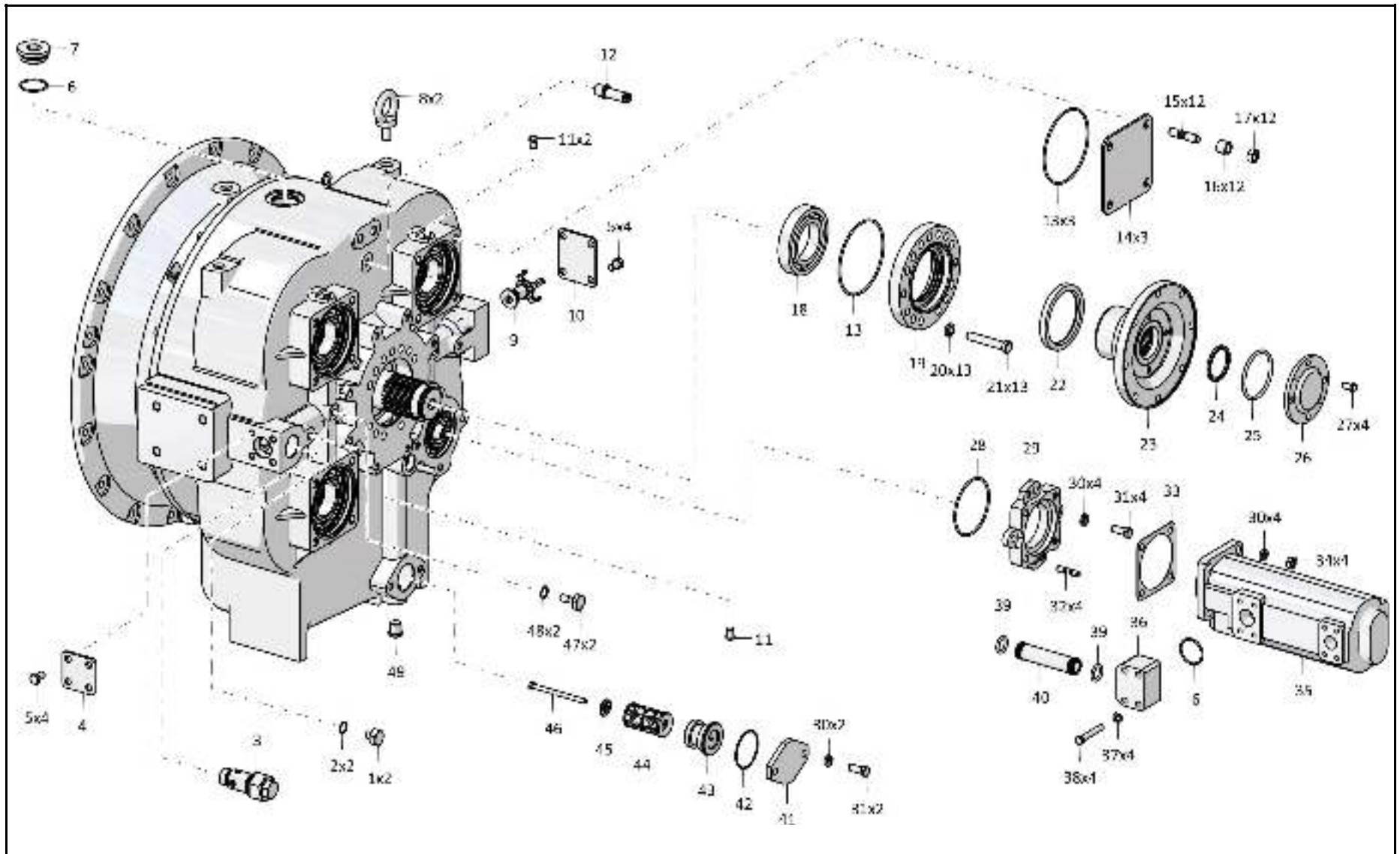
Рис./Fig. 4.6Лист 4 из 7
Sheet 4 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
36	2022-14-2-01	Фланец (применяется совместно с Втулка 2001-14-58-05 и Насос 171585 ("David Brawn"), допускается замена на Фланец 2022-14-2 совместно с Труба 4001-14-16СБ и Насос GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj"))	Flange (is used together with Bushing 2001-14-58-05 and Pump 171585 ("David Brawn"), replacement to Flange 2022-14-2 together with Pipe 4001-14-16SB and Pump GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj") is allowed)	1	1
37		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
37		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
38		Болт М10-6gx70.55.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx70.55.88.019 GOST 7795-70	4	
38		Болт М10-6gx70.55.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx70.55.88.029 GOST 7795-70		4
39		Кольцо 025-030-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 025-030-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
40	2001-14-58-05	Втулка (применяется совместно с Фланец 2022-14-2-01 и Насос 171585 ("David Brawn"), допускается замена на Труба 4001-14-16СБ совместно с Фланец 2022-14-2 и Насос GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj"))	Bushing (is used together with Flange 2022-14-2-01 and Pump 171585 ("David Brawn"), replacement to Pipe 4001-14-16SB together with Flange 2022-14-2 and Pump GHD1-34/T3-8L-S05D04-SE04E02/K01K01-N.038 ("Jihostroj") is allowed)	1	1
41	2001-14-27	Крышка	Cover	1	1
42		Кольцо 066-071-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 066-071-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
43	2001-14-49	Втулка	Bushing	1	1
44	312501-90-24СБ(SB)	Маслозаборник	Oil-trap	1	1
45	2001-14-37	Втулка	Bushing	1	1
46	280187	Болт М8-6gx115.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx115.109.40X.019 GOST 7796-70	1	1
47	2501-20-8-02	Болт зажимной	Clamping bolt	2	
47	2501-20-8-02-20	Болт зажимной	Clamping bolt		2
48		Кольцо 022-028-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-028-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
49	370640-10	Пробка КГ 1/2".40X.016 ТУ 23.1.506-91	Plug КГ 1/2".40X.016 TU 23.1.506-91	1	1

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4-79



4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4-80

4.6

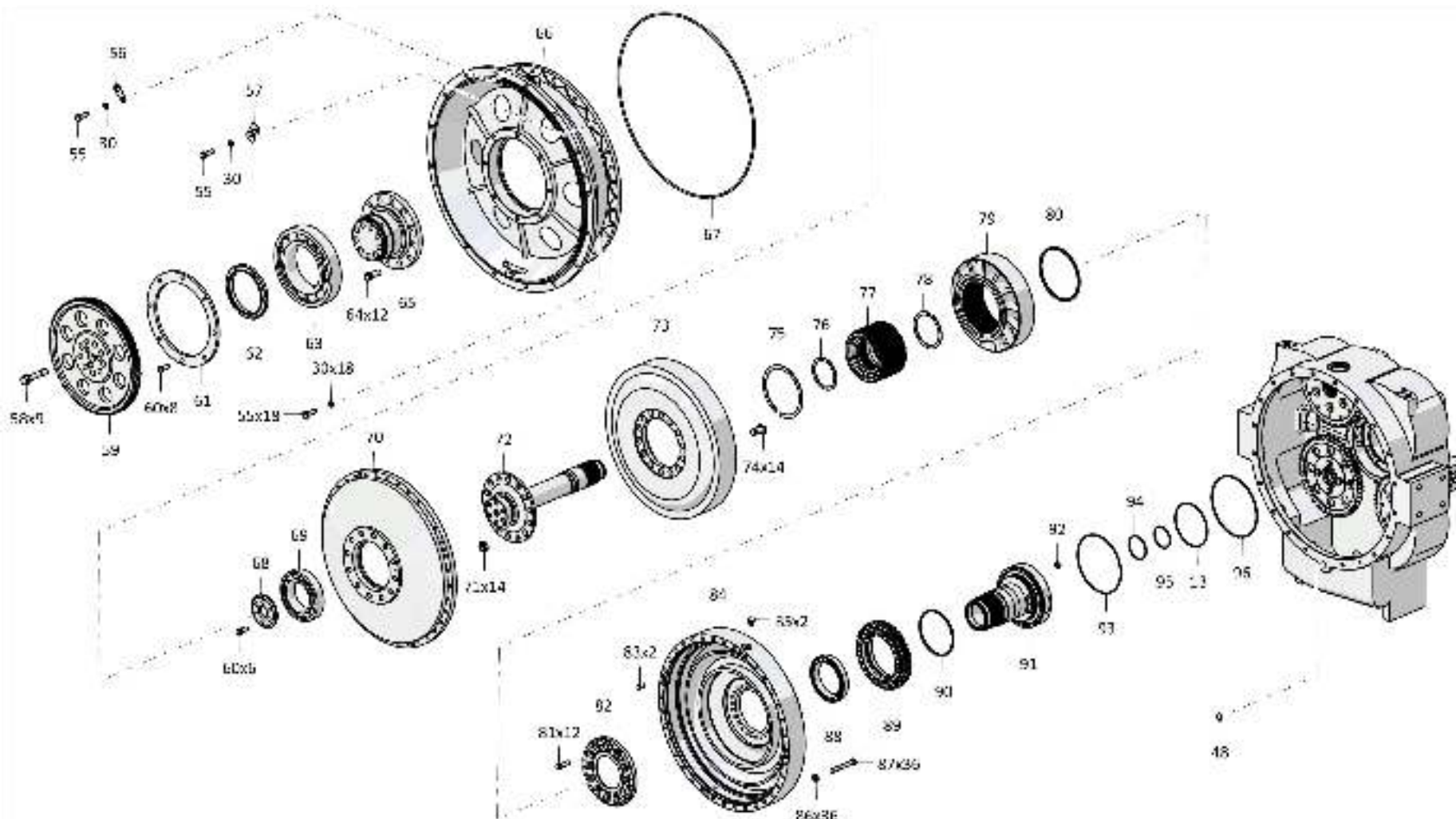
4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6Лист 5 из 7
Sheet 5 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
55		Болт М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.109.40X.019 GOST 7796-70	20	
55		Болт М12-6gx40.109.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.109.40X.029 GOST 7796-70		20
56	400-10-8	Планка	Strip	1	
56	400-10-8-20	Планка	Strip		1
57	401-10-1	Угольник	Angle-piece	1	
57	401-10-1-20	Угольник	Angle-piece		1
58		Болт 840.1005023 (покупка)	Bolt 840.1005023 (purchase)	9	9
59	4001-14-15	Крышка	Cover	1	1
60	280339	Болт 3М12-6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx30.109.40X.019 GOST 7796-70	14	
60	280339-20	Болт 3М12-6gx30.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12-6gx30.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		14
61	4001-14-30	Пластина	Plate	1	1
62	4001-14-21	Гайка шлицевая	Slotted nut	1	1
63		Подшипник 5-176228ДТ2 ГОСТ 8995-75	Bearing 5-176228ДТ2 GOST 8995-75	1	1
64	280545	Болт 3М16x1,5-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M16x1,5-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	12	
64	280545-20	Болт 3М16x1,5-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M16x1,5-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
65	4001-14-14	Фланец	Flange	1	1
66	4001-14-2	Корпус	Housing	1	
66	4001-14-2-20	Корпус	Housing		1
67	400468-45	Кольцо	Ring	1	1
68	4001-14-22	Крышка	Cover	1	1
69		Подшипник 6-176218Л ГОСТ 8995-75	Bearing 6-176218Л GOST 8995-75	1	1
70	4001-14-12СБ(SB)	Фланец	Flange	1	1
71	300325	Гайка М20x1,5-6Н.05.40X.019 ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.05.40X.019 GOST 5916-70	14	
71	300325-20	Гайка М20x1,5-6Н.05.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 5916-70	Nut M20x1,5-6H.05.40X.019 impregnation "Shield" GOST 5916-70		14

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear



4-81

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6 Лист 5 из 7
Sheet 5 of 7

4-82

4.6

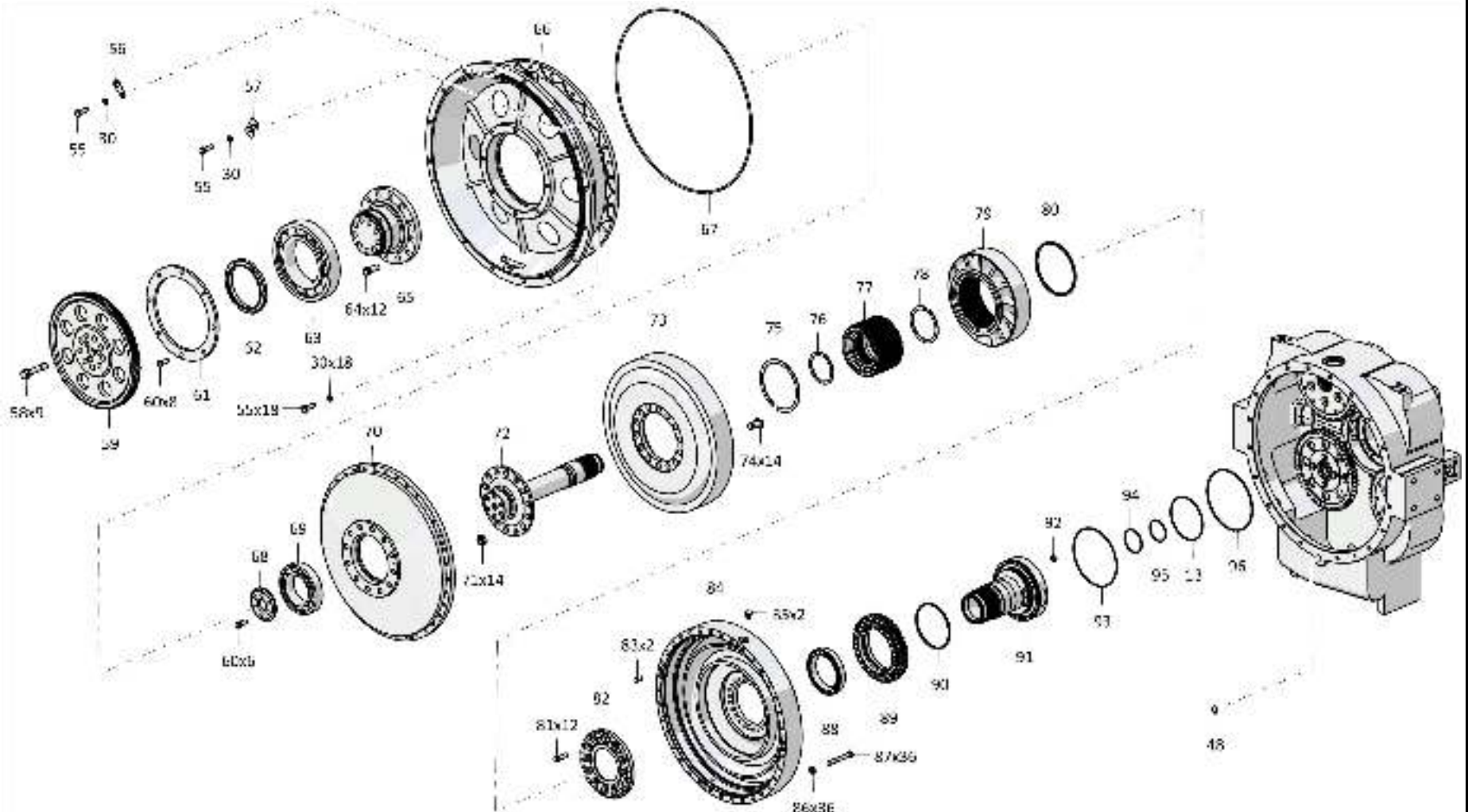
4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6Лист 6 из 7
Sheet 6 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
72	4001-14-7	Вал турбины	Turbine shaft	1	1
73	25-14-85	Колесо турбинное	Turbine wheel	1	1
74	700-28-2375	Болт специальный	Special bolt	14	14
75	580855	Кольцо С155 ГОСТ 13940-86	Ring C155 GOST 13940-86	1	1
76		Кольцо DIN 471 - 90 X 3	Ring DIN 471 - 90 X 3	1	1
77	4001-14-11СБ(SB)	Муфта	Coupling	1	1
78	700-58-2356	Кольцо С105 ГОСТ 13940-86	Ring C105 GOST 13940-86	1	1
79	25-14-86-01	Колесо реактора	Reactor wheel	1	1
80	25-14-144	Кольцо	Ring	1	1
81	3501-21-85-01	Болт	Bolt	12	12
82	4001-14-10	Коллектор	Collector	1	1
83	325383	Штифт	Pin	2	2
84	4001-14-3	Колесо насосное	Pump wheel	1	1
85	375332	Пробка	Plug	2	
85	375332-20	Пробка	Plug		2
86	310225	Шайба	Washer	36	
86	310225-20	Шайба	Washer		36
87		Болт М12-6gx90.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx90.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	36	
87		Болт М12-6gx90.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx90.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		36
88		Подшипник 1000921А ГОСТ 8338-75	Bearing 1000921A GOST 8338-75	1	1
89	4001-14-11	Шестерня	Gear	1	1
90	2001-12-40	Кольцо	Ring	1	1
91	4001-14-6	Ось реактора	Stator axle	1	1
92	4001-14-33	Пробка	Plug	1	1
93		Кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 185-190-36-2-3 GOST 18829-73	1	1
94	2001-14-70-02	Кольцо уплотнительное	O-ring	1	1
95	2001-14-70-01	Кольцо уплотнительное	O-ring	1	1
96		Кольцо 190-195-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 190-195-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear



4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6 Лист 6 из 7
Sheet 6 of 7

4-84

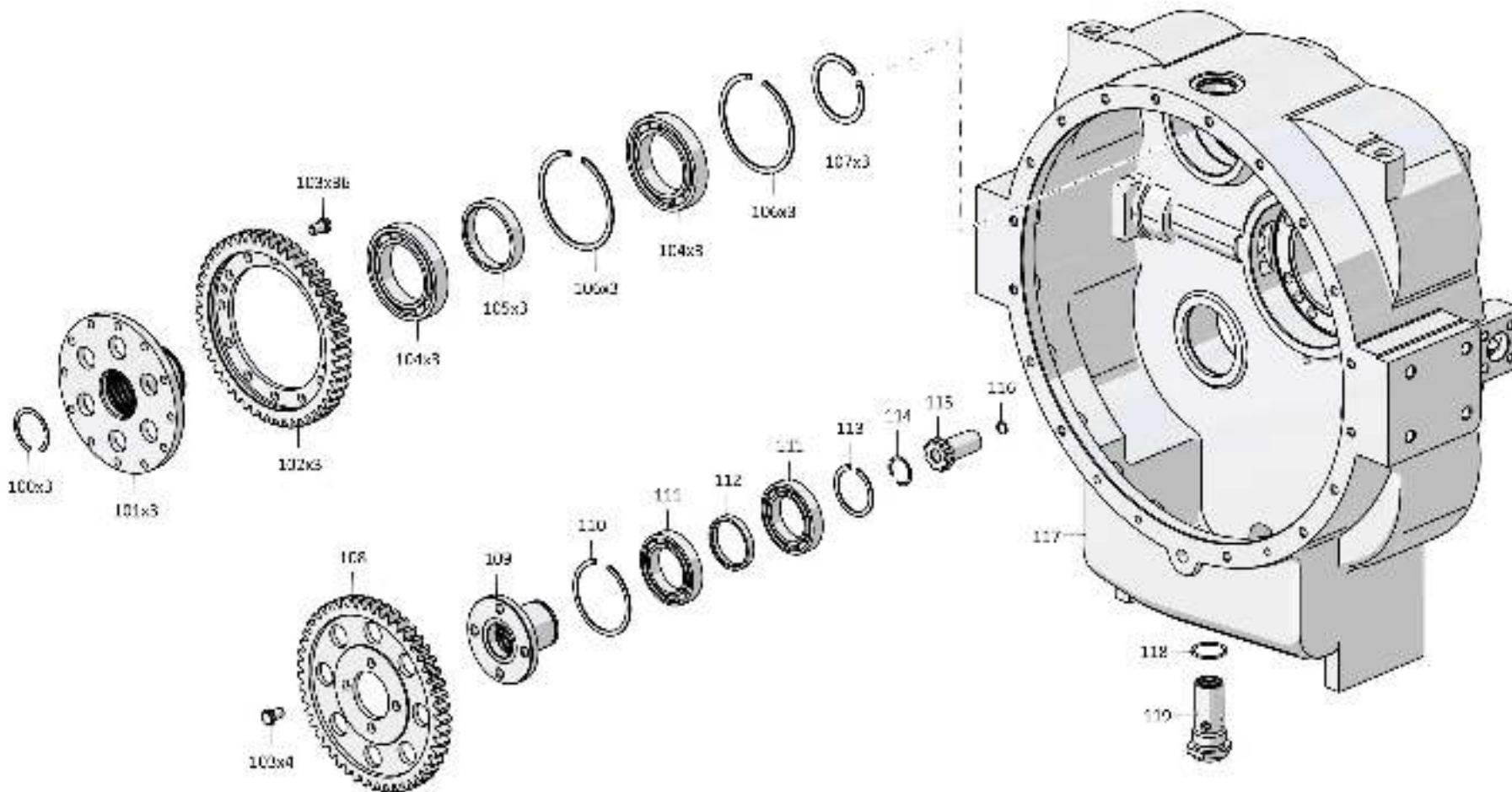
4.6

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

Рис./Fig. 4.6Лист 7 из 7
Sheet 7 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
100	580560	Кольцо С56 ГОСТ 13941-86	Ring C56 GOST 13941-86	3	3
101	4001-14-23	Ступица	Hub	3	3
102	4001-14-12	Шестерня	Gear	3	3
103	285320	Болт	Bolt	40	40
104		Подшипник 116А ГОСТ 8338-75	Bearing 116A GOST 8338-75	6	6
105	4001-14-24	Кольцо	Ring	3	3
106	580818	Кольцо С125 ГОСТ 13941-86	Ring C125 GOST 13941-86	6	6
107		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	3	3
108	4001-14-13	Шестерня	Gear	1	1
109	2001-14-22	Фланец	Flange	1	1
110	580721	Кольцо С95 ГОСТ 13941-86	Ring C95 GOST 13941-86	1	1
111		Подшипник 112 ГОСТ 8338-75	Bearing 112 GOST 8338-75	2	2
112	2001-14-40	Кольцо	Ring	1	1
113		Кольцо DIN 471 - 60 X 2 - Ц9.хр.	Ring DIN 471 - 60 X 2 - Ц9.хр.	1	1
114		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	1	1
115	2022-14-3	Муфта	Coupling	1	1
116		Кольцо DIN 472 - 16 X 1	Ring DIN 472 - 16 X 1	1	1
117	4001-14-40	Корпус	Housing	1	
117	4001-14-40-20	Корпус	Housing		1
118		Кольцо 040-045-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 040-045-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
119	1101-16-112СБ(СВ)	Клапан	Valve	1	
119	1101-16-112-20СБ(СВ)	Клапан	Valve		1
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	1,5 м	1,5 м

4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear



4001-14-2СБ Гидротрансформатор с редуктором привода насосов
4001-14-2SB Torque converter with the pump drive reduction gear

4-86

4.7

4001-15-8СБ/-01СБ/-03СБ Клапан
4001-15-8SB/-01SB/-03SB Valve

Рис./Fig. 4.7

Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

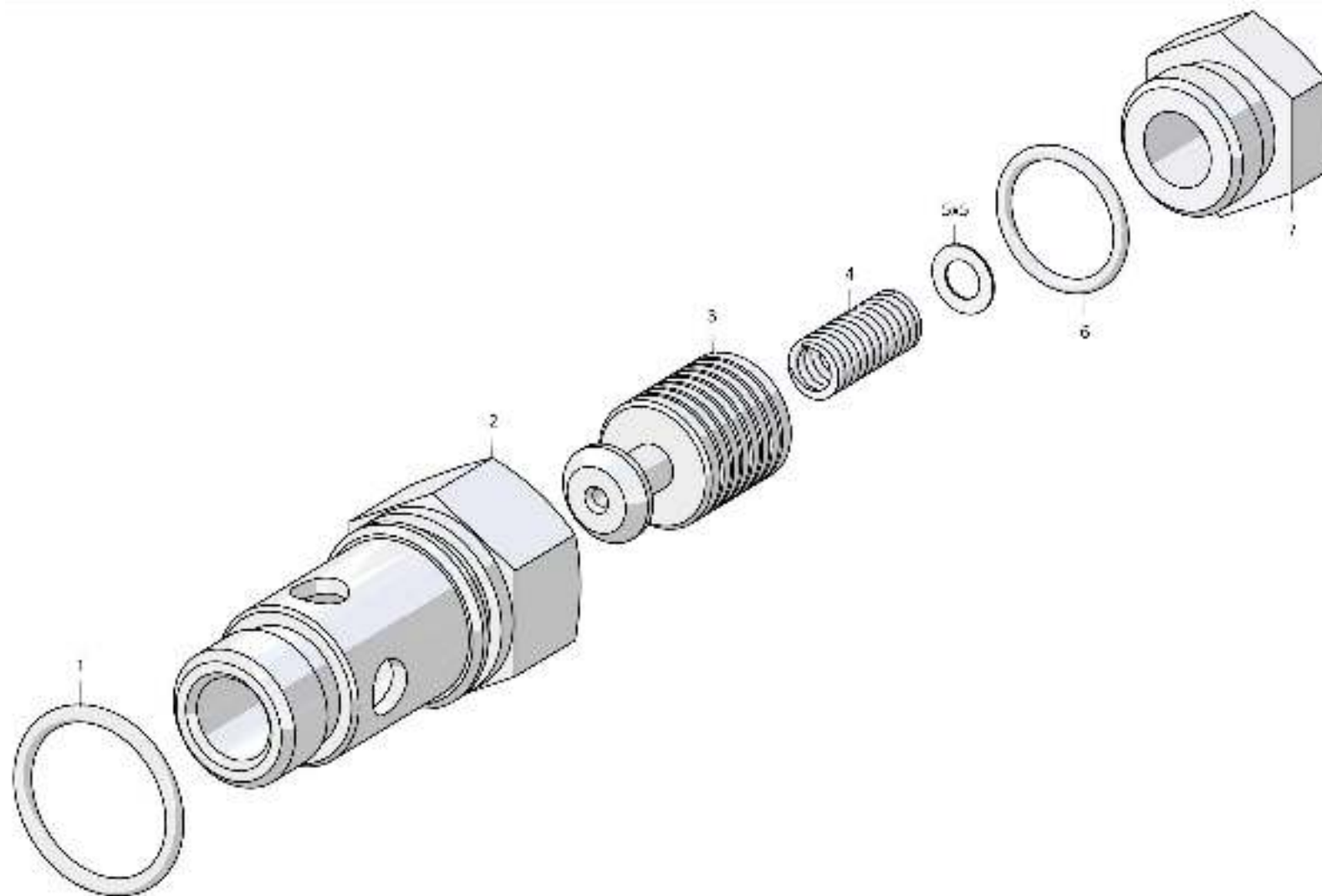
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-15-8СБ(SB)	Клапан ^{*1}	Valve ^{*1}	x	
	4001-15-8-20СБ(SB)	Клапан ^{*1}	Valve ^{*1}		x
	4001-15-8-01СБ(SB)	Клапан ^{*2}	Valve ^{*2}	x	
	4001-15-8-01-20СБ(SB)	Клапан ^{*2}	Valve ^{*2}		x
	4001-15-8-03СБ(SB)	Клапан ^{*3}	Valve ^{*3}	x	
	4001-15-8-03-20СБ(SB)	Клапан ^{*3}	Valve ^{*3}		x
1	253110010034	Кольцо 034-040-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 034-040-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
2	4001-15-41	Корпус ^{*1}	Housing ^{*1}	1	
2	4001-15-41-20	Корпус ^{*1}	Housing ^{*1}		1
2	4001-15-41-01	Корпус ^{*2,*3}	Housing ^{*2,*3}	1	
2	4001-15-41-01-20	Корпус ^{*2,*3}	Housing ^{*2,*3}		1
3	4001-15-42	Клапан ^{*1}	Valve ^{*1}	1	1
3	4001-15-42-01	Клапан ^{*2}	Valve ^{*2}	1	1
3	4001-15-42-03	Клапан ^{*3}	Valve ^{*3}	1	1
4	385274-01	Пружина	Spring	1	1
5	315145	Шайба (наибольшее количество)	Washer (largest number)	5	5
6	253110000021	Кольцо 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 ^{*1}	Ring 021-027-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 ^{*1}	1	1
6	253110000026	Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008 ^{*2,*3}	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008 ^{*2,*3}	1	1
7	375714	Пробка ^{*1}	Plug ^{*1}	1	
7	375714-20	Пробка ^{*1}	Plug ^{*1}		1
7	4001-15-45	Пробка ^{*2,*3}	Plug ^{*2,*3}	1	
7	4001-15-45-20	Пробка ^{*2,*3}	Plug ^{*2,*3}		1

Примечание: *1 - входит в 4001-15-8СБ
*2 - входит в 4001-15-8-01СБ
*3 - входит в 4001-15-8-03СБ

Note: *1 - included into 4001-15-8SB
*2 - included into 4001-15-8-01SB
*3 - included into 4001-15-8-03SB

4001-15-8СБ/-01СБ/-03СБ Клапан
4001-15-8SB/-01SB/-03SB Valve

4001-15-8СБ/-01СБ/-03СБ Клапан
4001-15-8SB/-01SB/-03SB Valve



4-87

4001-15-8СБ/-01СБ/-03СБ Клапан / 4001-15-8SB/-01SB/-03SB Valve

Рис./Fig. 4.7 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-88

4.8

4001-15-9-01СБ Клапан
4001-15-9-01SB Valve

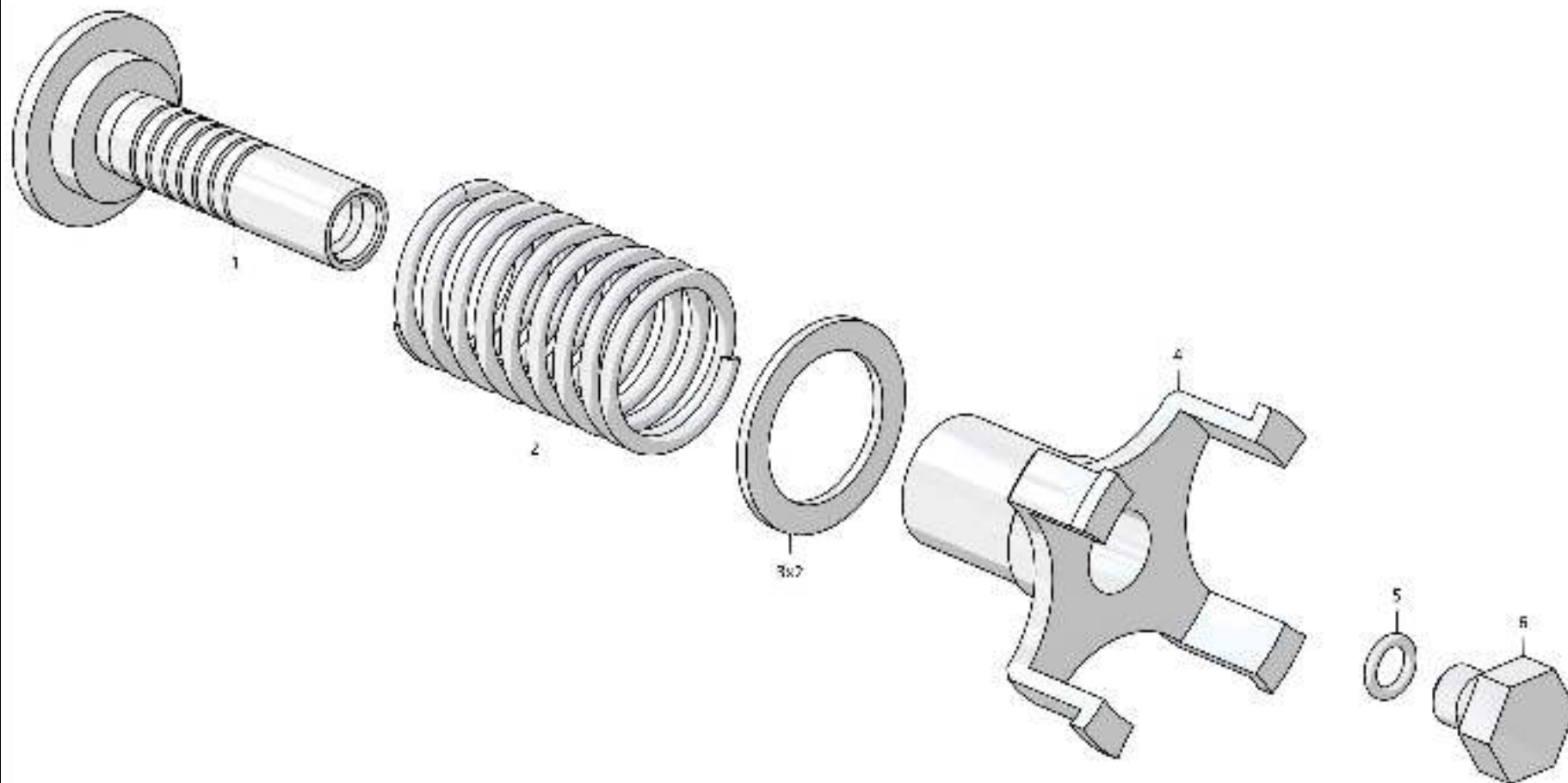
Рис./Fig. 4.8

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	4001-15-9-01СБ(SB)	Клапан	Valve	x
1	4001-15-48	Клапан	Valve	1
2	700-38-2338	Пружина	Spring	1
3	4001-15-54	Кольцо (наибольшее количество)	Ring (largest number)	2
4	4001-15-47-01	Корпус	Housing	1
5		Кольцо 007-011-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 007-011-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1
6	4001-15-50	Винт	Screw	1

4001-15-9-01СБ Клапан
 4001-15-9-01SB Valve

4001-15-9-01СБ Клапан
4001-15-9-01SB Valve



4-89

4001-15-9-01СБ Клапан / 4001-15-9-01SB Valve

Рис./Fig. 4.8 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

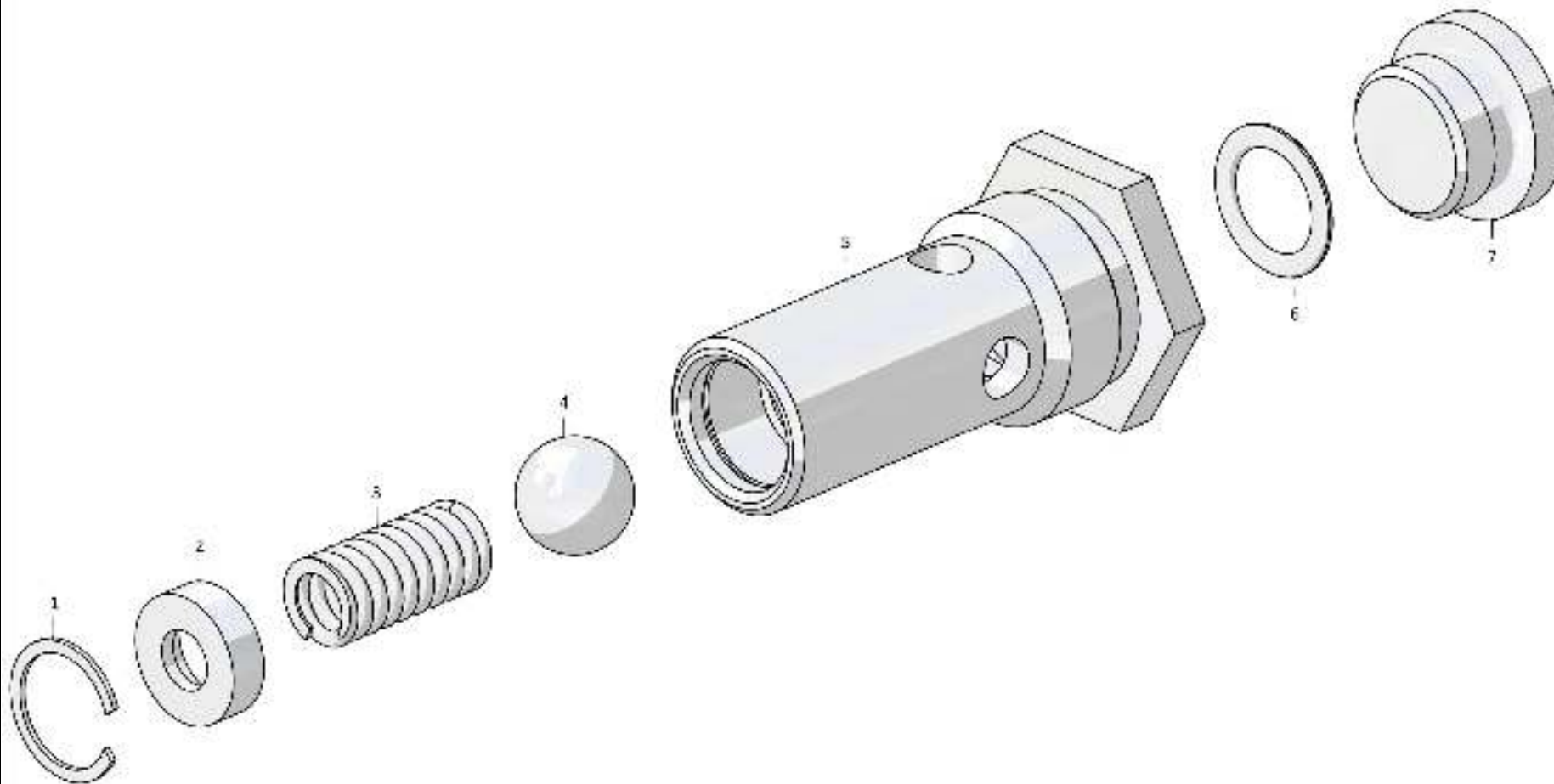
4-90

4.9
1101-16-112СБ Клапан
1101-16-112SB Valve
Рис./Fig. 4.9Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-15-9-01СБ(SB)	Клапан	Valve	х	
1	4001-15-48	Клапан	Valve	1	
2	700-38-2338	Пружина	Spring	1	
3	4001-15-54	Кольцо (наибольшее количество)	Ring (largest number)	2	
4	4001-15-47-01	Корпус	Housing	1	
5		Кольцо 007-011-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 007-011-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	
6	4001-15-50	Винт	Screw	1	

1101-16-112СБ Клапан
1101-16-112SB Valve

1101-16-112СБ Клапан
1101-16-112SB Valve



4-91

1101-16-112СБ Клапан / 1101-16-112SB Valve

Рис./Fig. 4.9 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-92

4.10

2502-12-18-01СБ Блок трансмиссии
2502-12-18-01SB Transmission unit

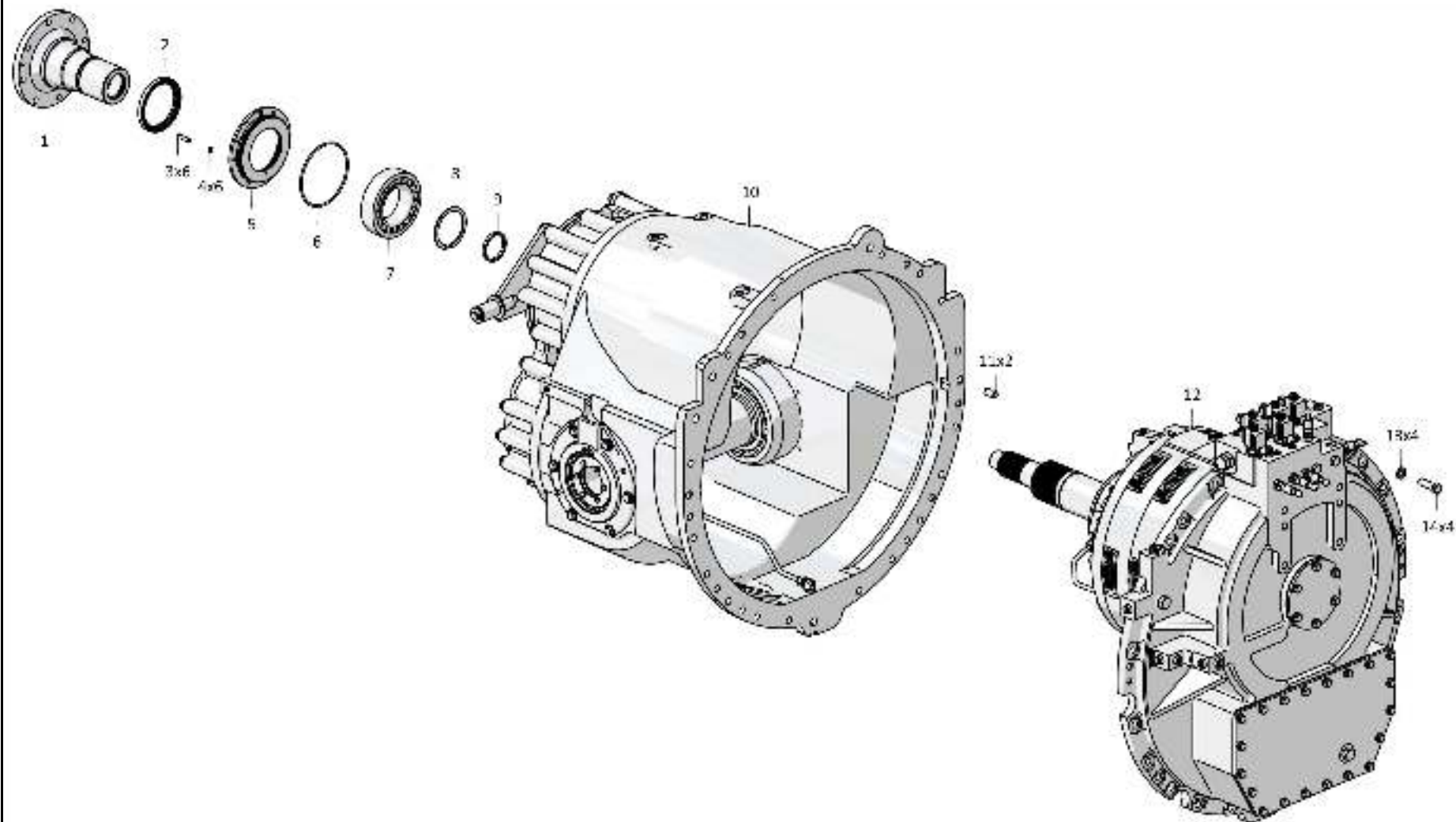
Рис./Fig. 4.10Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2502-12-18-01СБ(SB)	Блок трансмиссии	Transmission unit	x	
	2502-12-18-01-20СБ(SB)	Блок трансмиссии	Transmission unit		x
1	313512-12-106СБ(SB)	Фланец	Flange	1	1
2	253131900009	Манжета DIN3760 BAFUDSLX7 105x130x12-72 NBR902	Collar DIN3760 BAFUDSLX7 105x130x12-72 NBR902	1	1
3	01000280320000	Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	6	
3	01000280320200	Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		6
4	01000310250100	Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т.65Г.019 GOST 6402-70	6	
4	01000310250200	Шайба 8Т.65Г.0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т.65Г.0221 GOST 6402-70		6
5	4001-12-67	Крышка	Cover	1	1
6	253111000046	Кольцо 150-160-46-2-ИРП1314-1 ГОСТ 18829-73/ ТУ38.005.204-84	Ring 150-160-46-2-ИРП1314-1 GOST 18829-73/ TU 38.005.204-84	1	1
7	462114100004	Подшипник 3518Н ГОСТ 5721-75 (допускается замена на Подшипник 22218MBW33 462114900004)	Bearing 3518H GOST 5721-75 (replacement to Bearing 22218MBW33 462114900004 is allowed)	1	1
8		Кольцо С90 ГОСТ 13940-86	Ring C90 GOST 13940-86	1	1
9	253110000060	Кольцо 060-070-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 060-070-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
10	313512-12-12СБ(SB)	Передача главная	Main gear	1	1
11	325463	Штифт	Pin	2	2
12	2502-12-19-01СБ(SB)	Коробка передач с гидроуправлением	Gearbox with hydraulic control	1	
12	2502-12-19-01-20СБ(SB)	Коробка передач с гидроуправлением	Gearbox with hydraulic control		1
13	01000310460100	Шайба 16.ОТ.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 16.ОТ.65Г.019 GOST 6402-70	4	
13	01000310460200	Шайба 16.ОТ.65Г.0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16.ОТ.65Г.0221 GOST 6402-70		4
14	280550	Болт М16x1,5-6gx50.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx50.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
14	280550-20	Болт М16x1,5-6gx50.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx50.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4

2502-12-18-01СБ Блок трансмиссии
2502-12-18-01SB Transmission unit

2502-12-18-01СБ Блок трансмиссии
2502-12-18-01SB Transmission unit

4-93



2502-12-18-01СБ Блок трансмиссии / 2502-12-18-01SB Transmission unit

4-94

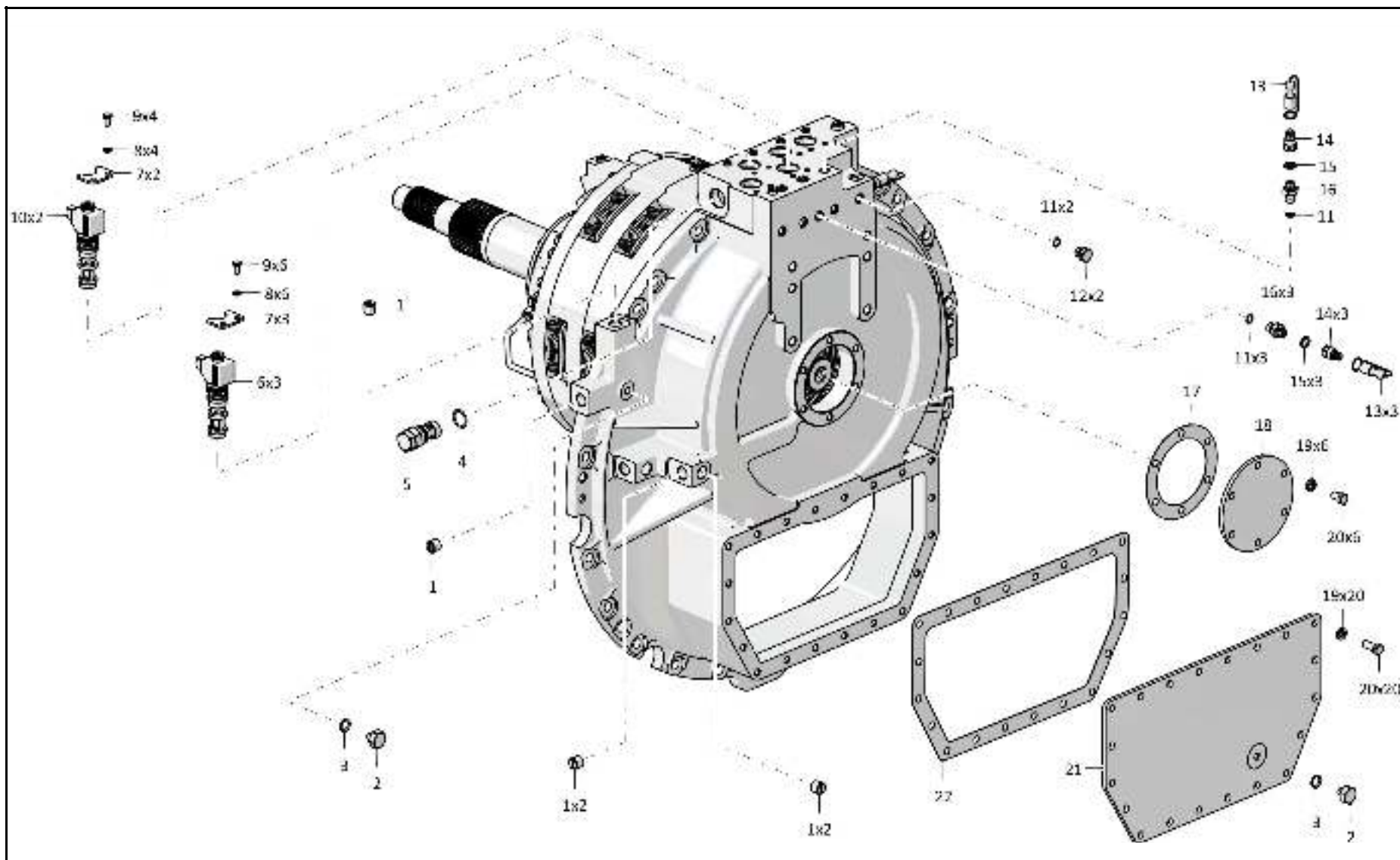
4.11

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

Рис./Fig. 4.11Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
	2502-12-19-01СБ(SB)	Коробка передач с системой гидроуправления	Gearbox with hydraulic control system	x	
	2502-12-19-01-20СБ(SB)	Коробка передач с системой гидроуправления	Gearbox with hydraulic control system		x
1	370650	Пробка 3-КГ 1/2".40X.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-KG 1/2".40X.019 TU 23.1.506-91	9	
1	370650-20	Пробка 3-КГ 1/2".40X.019 прп."Щит" ТУ 23.1.506-91	Plug 3-KG 1/2".40X.019 impregnation "Shield" TU 23.1.506-91		9
2	375331	Пробка	Plug	2	
2	375331-20	Пробка	Plug		2
3		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
4		Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
5	4001-15-5СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
5	4001-15-5-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
6	1101-15-8СБ(SB)	Клапан	Valve	3	
6	1101-15-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		3
7	0901-12-40	Планка	Strip	5	5
8		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	10	
8		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		10
9		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	10	
9		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		10
9		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)		26
10	1101-15-8-01СБ(SB)	Клапан	Valve	2	
10	1101-15-8-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		2

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system



2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

4-96

4.11

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

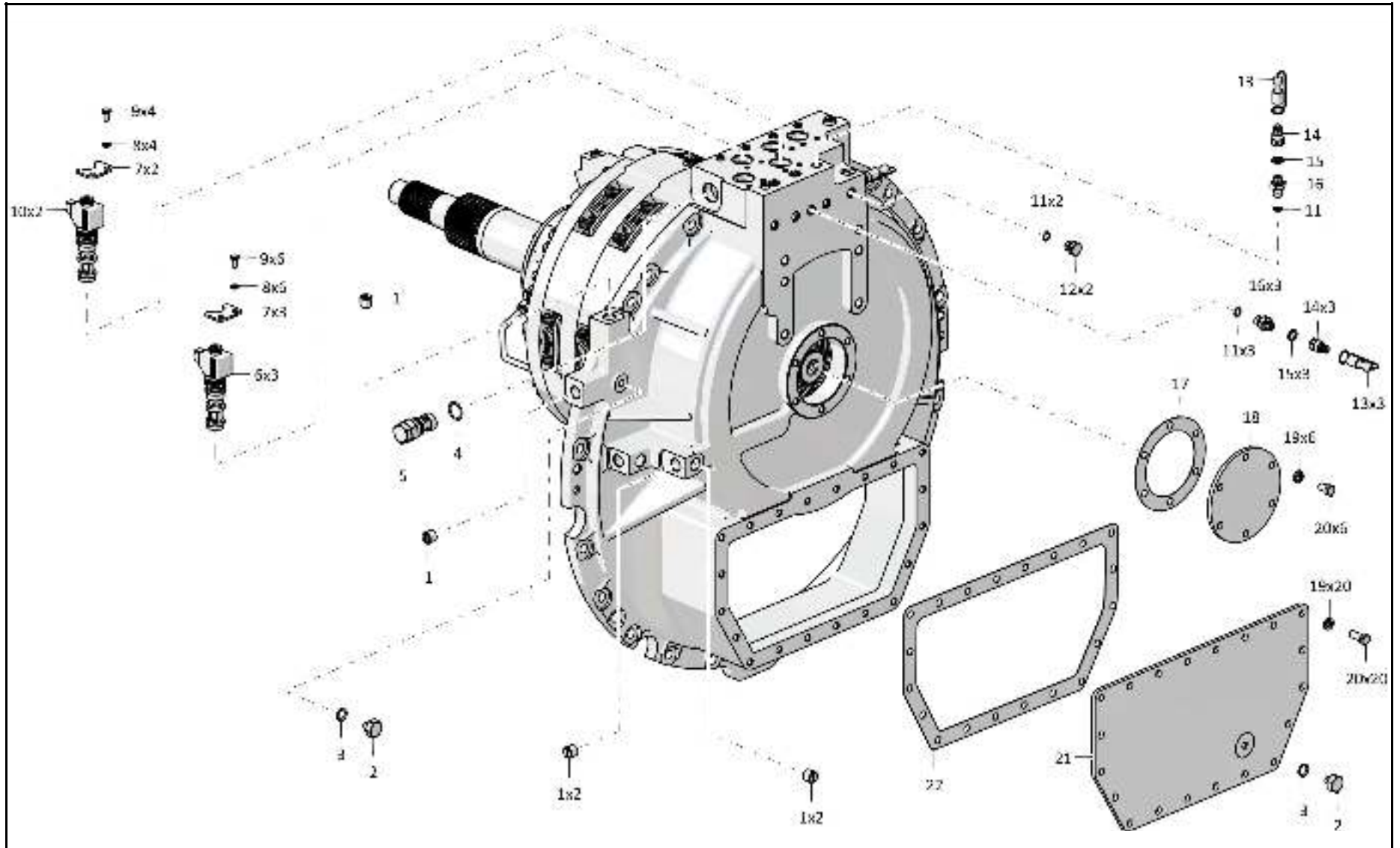
Рис./Fig. 4.11Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
11		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	7	7
12	375516	Пробка	Plug	2	
12	375516-20	Пробка	Plug		2
13		Вилка резиновая МБШ 14/35-12 МБШ 14/35-00ГЧ	Rubber plug MBSH 14/35-12 MBSH 14/35-00GCH	5	5
14		Вилка МБШ 14/35-02 МБШ 14/35-00ГЧ	Plug MBSH 14/35-02 MBSH 14/35-00GCh	5	5
15		Кольцо уплотнительное торцевое комбинированное USIT 1/4" МБШ 14/35-00ГЧ	Combined end sealing ring USIT 1/4" MBSH 14/35-00GCh	5	5
16	313512-12-37	Переходник	Adapter	5	
16	313512-12-37-20	Переходник	Adapter		5
17	450272	Прокладка	Gasket	1	
17	450272-20	Прокладка	Gasket		1
18	2001-12-74	Крышка	Cover	1	1
19		Шайба 120Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70 (используется при транспортировке, хранении и поставке в запчасть)	Washer 120Т 65Г 019 GOST 6402-70 (used in transportation, storage and delivery of supply of parts)	26	
20		Болт М12-6gx30.88.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	26	
20		Болт М12-6gx30.88.40Х.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		26
21	313512-12-107-01СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
22	450141	Прокладка	Gasket	1	
22	450141-20	Прокладка	Gasket		1

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
 2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

4-97



2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
 2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

4-98

4.11

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

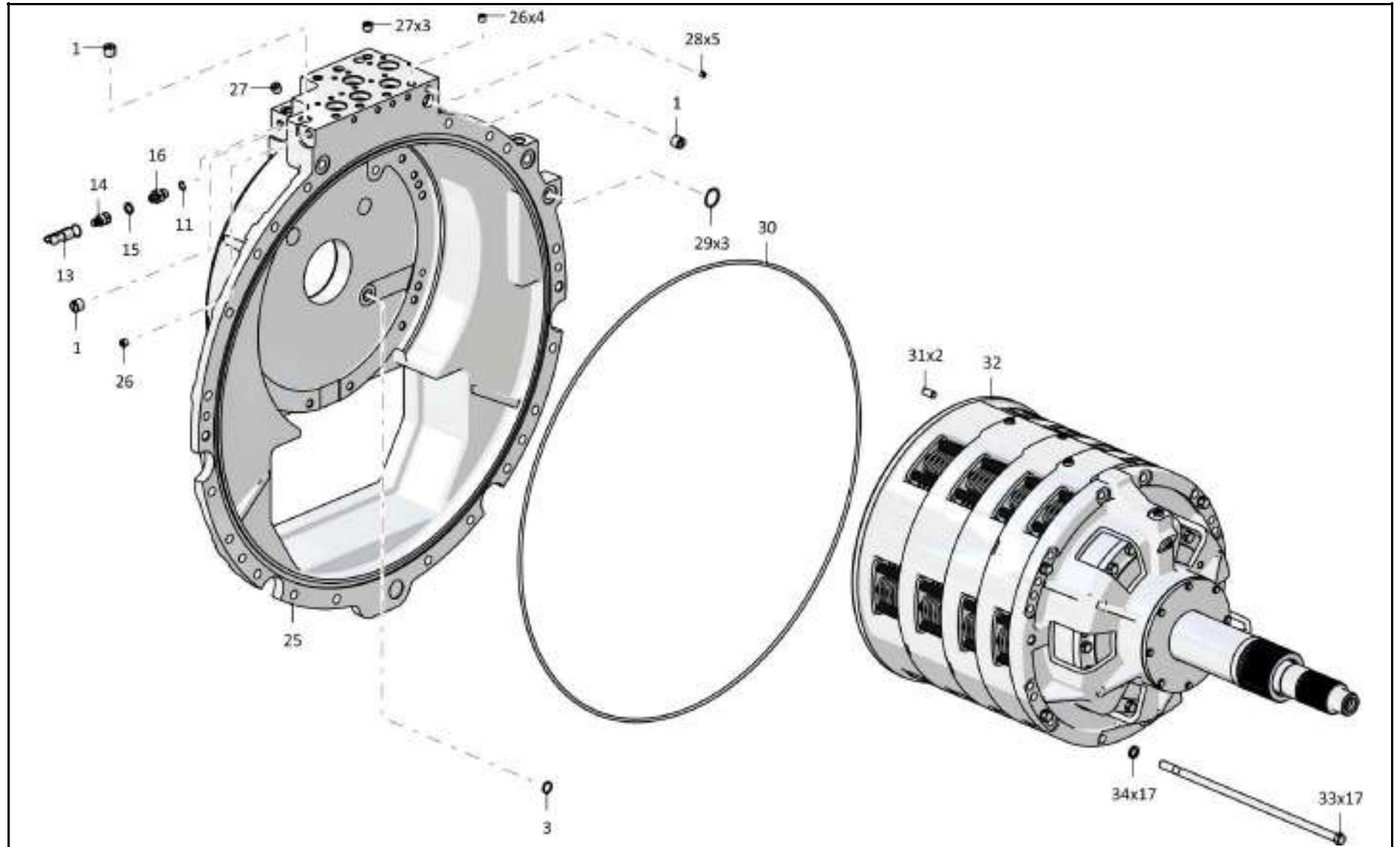
Рис./Fig. 4.11Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
25	2502-12-10	Корпус	Housing	1	1
26	370260	Пробка 3-КГ 1/4".20.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/4".20.019 TU 23.1.506-91	5	
26	370260	Пробка 3-КГ 1/4".20.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/4".20.019 TU 23.1.506-91		5
27	700-37-2171	Пробка 3-КГ 3/8".45.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 3/8".45.019 TU 23.1.506-91	4	
27	700-37-2171-20	Пробка 3-КГ 3/8".45.019 прп."Щит" ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 3/8".45.019 impregnation "Shield" TU 23.1.506-91		4
28	370150-08	Пробка 3-КГ 1/8".40.089 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/8".40.089 TU 23.1.506-91	5	5
29		Кольцо 030-035-30-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ТУ 38.005.204-84	Ring 030-035-30-2-ИРП-1314-1 GOST 18829-73/TU 38.005.204-84	3	3
30	400468-35	Кольцо	Ring	1	1
31	325383	Штифт	Pin	2	2
32	2502-12-20СБ(SB)	Коробка передач планетарная	Planetary gearbox	1	1
33	0602-12-30-03	Болт специальный	Special bolt	17	17
34	315220	Шайба	Washer	17	17
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	2 м	2 м

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
 2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

4-99



2502-12-19-01СБ Коробка передач с системой гидроуправления
 2502-12-19-01SB Gearbox with hydraulic control system

4-100

4.12

1101-15-8СБ/-01СБ Клапан
1101-15-8SB/-01SB Valve

Рис./Fig. 4.12

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

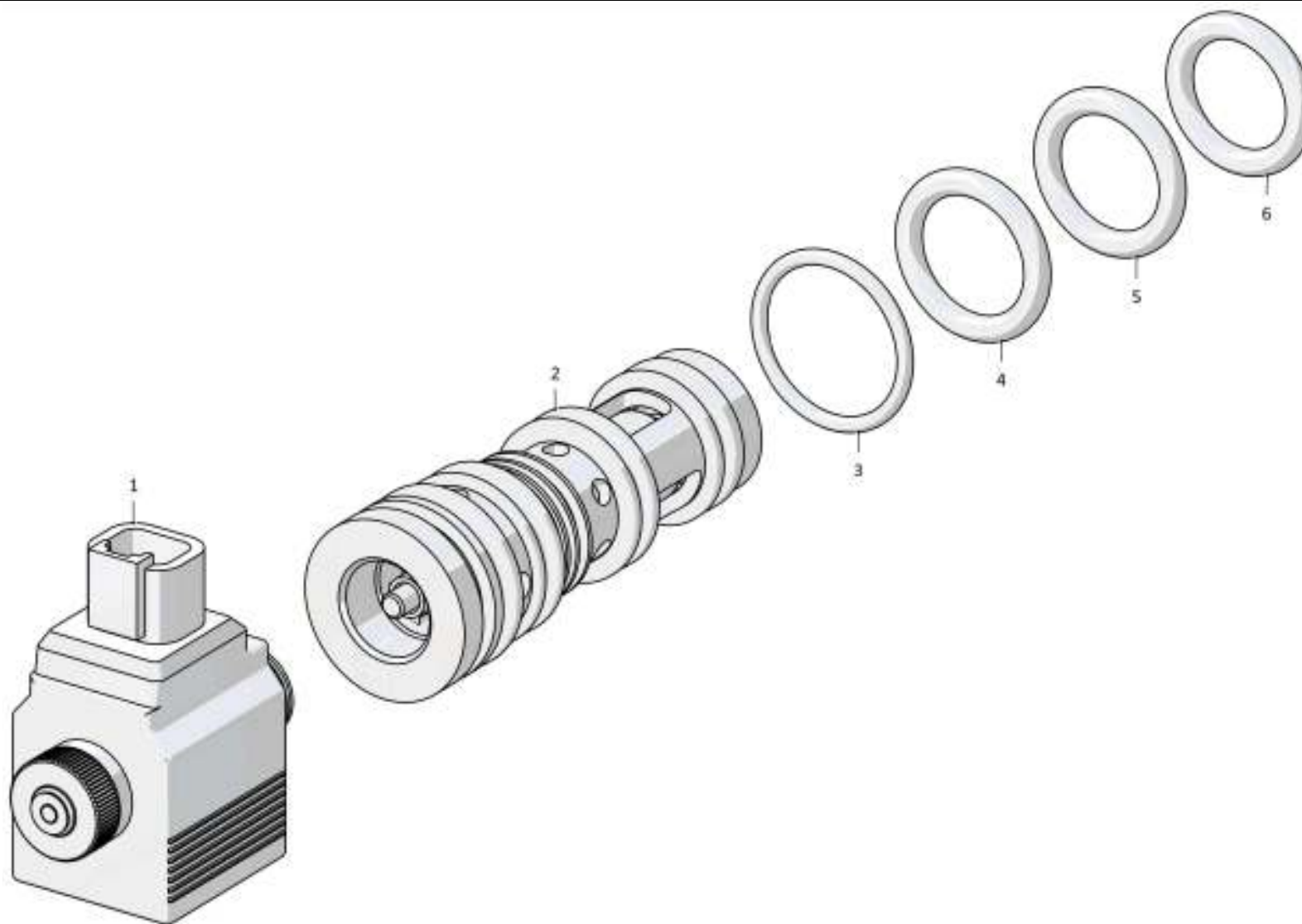
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	1101-15-8СБ(SB)	Клапан*1	Valve*1	x	
	1101-15-8-20СБ(SB)	Клапан*1	Valve*1		x
	1101-15-8-01СБ(SB)	Клапан*2	Valve*2	x	
	1101-15-8-01-20СБ(SB)	Клапан*2	Valve*2		x
1		Электромагнит С36G024DC P01 (поставка "ITALMAGNETI")	Electromagnet C36G024DC P01 (delivery of "ITALMAGNETI")	1	1
2	1101-15-18СБ(SB)	Клапан*1	Valve*1	1	
2	1101-15-18-20СБ(SB)	Клапан*1	Valve*1		1
2	1101-15-18-01СБ(SB)	Клапан*2	Valve*2	1	
2	1101-15-18-01-20СБ(SB)	Клапан*2	Valve*2		1
3		Кольцо 030-036-36-2 ТЕР-10 ГОСТ 9833-73/ТУ 2539-021-46521402-2007	Ring 030-036-36-2 TER-10 GOST 9833-73/ TU 2539-021-46521402-2007	1	1
4		Кольцо 028-034-36 (ГНИ 75) ТУ 2539-002-49247031-2011	Ring 028-034-36 (ГНИ 75) TU 2539-002-49247031-2011	1	1
5		Кольцо 027-032-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 027-032-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
6		Кольцо 025-030-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 025-030-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1

Примечание: *1 - входит в 1101-15-8СБ
 *2 - входит в 1101-15-8-01СБ

Note: *1 - included into 1101-15-8SB
 *2 - included into 1101-15-8-01SB

1101-15-8СБ/-01СБ Клапан
 1101-15-8SB/-01SB Valve

1101-15-8СБ/-01СБ Клапан
1101-15-8SB/-01SB Valve



4-101

1101-15-8СБ/-01СБ Клапан / 1101-15-8SB/-01SB Valve

Рис./Fig. 4.12 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-102

4.13
1101-15-18СБ(СВ)/-01СБ(СВ) Клапан
1101-15-18SB/-01SB Valve
Рис./Fig. 4.13Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
	1101-15-18СБ(СВ)	Клапан*1	Valve*1	х	
	1101-15-18-20СБ(СВ)	Клапан*1	Valve*1		х
	1101-15-18-01СБ(СВ)	Клапан*2	Valve*2	х	
	1101-15-18-01-20СБ(СВ)	Клапан*2	Valve*2		х
1	606-15-32	Пробка	Plug	1	
1	606-15-32-20	Пробка	Plug		1
2	606-15-38	Плунжер	Plunger	1	1
3	606-15-7СБ(СВ)	Клапан*2	Valve*2	1	1
4	606-15-36	Корпус плунжера	Plunger housing	1	1
5	606-15-43	Шайба (наибольшее количество)	Washer (largest number)	4	4
6	385047	Пружина	Spring	1	1
7		Шарик Б6-200 ГОСТ 3722-81	Ball Б6-200 ГОСТ 3722-81	1	1
8	606-15-34	Седло	Seat	1	1
9	606-15-41	Игла*2	Needle*2	1	1
10	606-15-31	Втулка	Bushing	1	1
11	606-15-30	Игла*1	Needle*1	1	1
12	606-15-29	Седло*1	Seat*1	1	1
12	606-15-29-02	Седло*2	Seat*2	1	1
13	1101-15-27	Корпус	Housing	1	1
14	606-15-33	Штифт	Pin	1	1
15	606-15-42	Сетка	Mesh	1	1
16	606-15-28	Золотник	Spool	1	1
17	606-15-43-01	Шайба (наибольшее количество)	Washer (largest number)	4	4
18	385085	Пружина	Spring	1	1
		Проволока 0,6-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 0,6-О-С GOST 3282-74	0,25 кг	0,25 kg

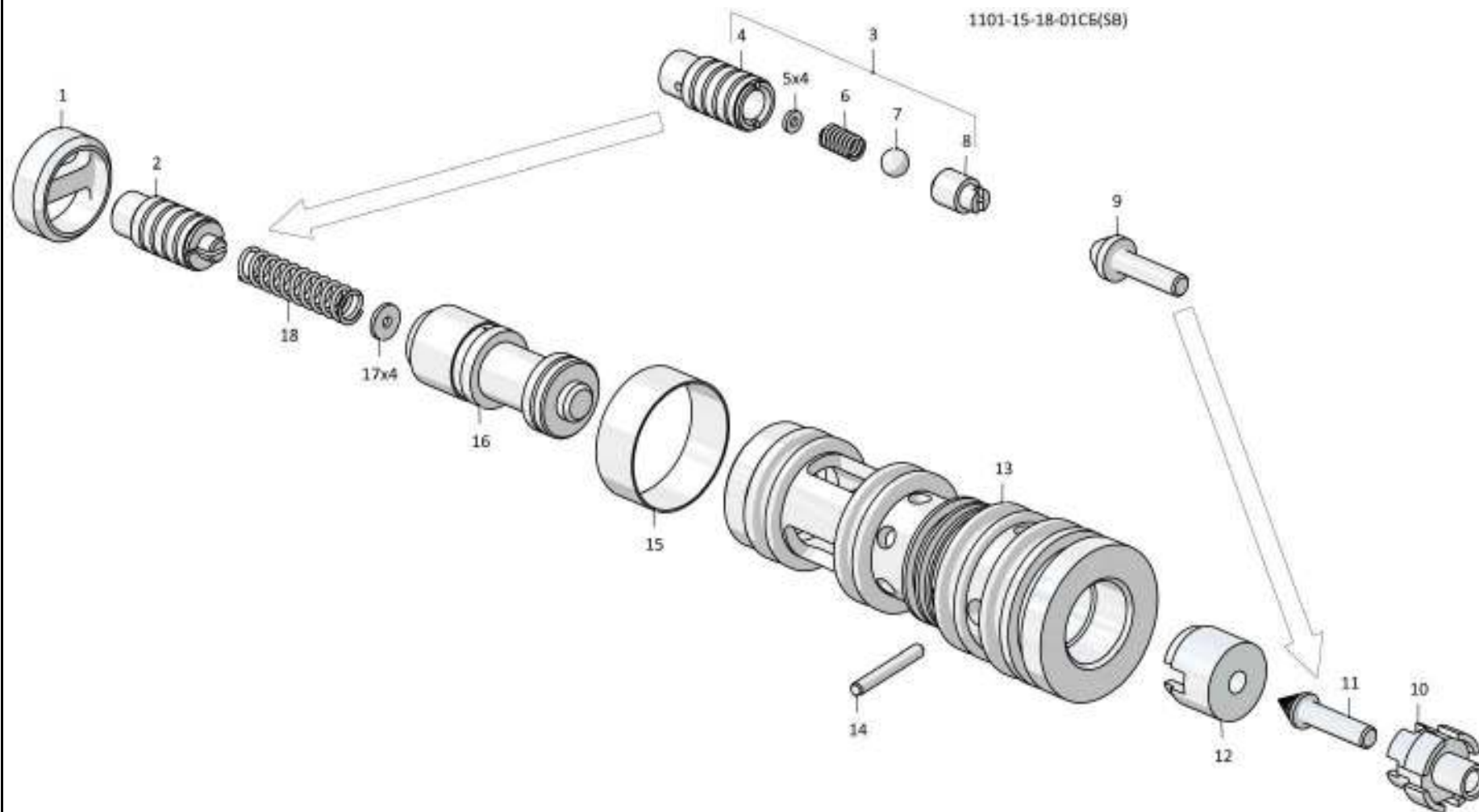
Примечание: *1 - входит в 1101-15-18СБ
*2 - входит в 1101-15-18-01СБ

Note: *1 - included into 1101-15-18SB
*2 - included into 1101-15-18-01SB

1101-15-18СБ/-01СБ Клапан
1101-15-18SB/-01SB Valve

1101-15-18СБ/-01СБ Клапан
1101-15-18SB/-01SB Valve

4-103



1101-15-18СБ/-01СБ Клапан / 1101-15-18SB/-01SB Valve

4-104

4.14

4001-15-5СБ Клапан
4001-15-5SB Valve

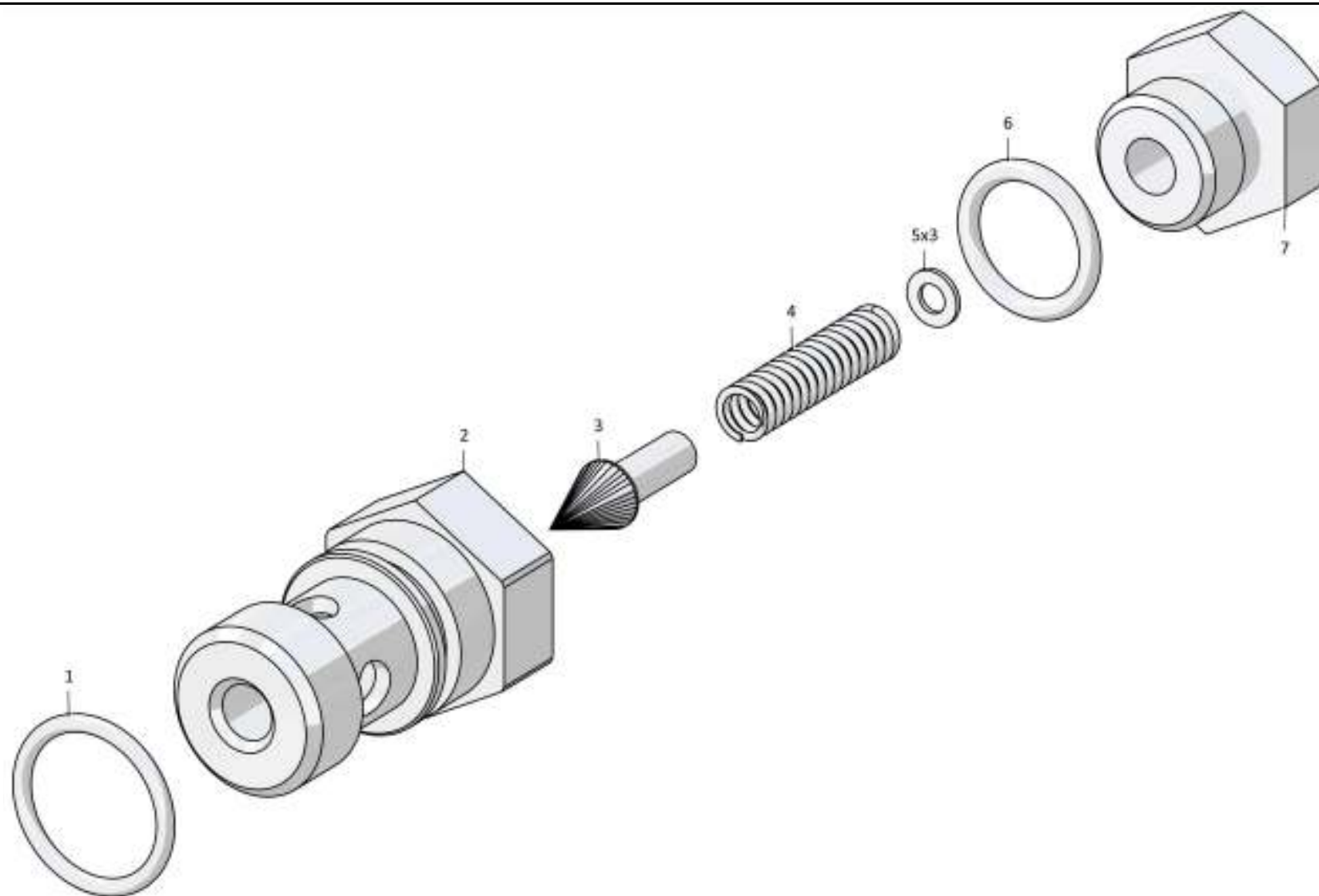
Рис./Fig. 4.14

Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-15-5СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	4001-15-5-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	01000580542000	Кольцо 026-032-36-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 026-032-36-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
2	4001-15-56	Корпус	Housing	1	
2	4001-15-56-20	Корпус	Housing		1
3	1501-15-46	Клапан	Valve	1	1
4	385159-01	Пружина	Spring	1	1
5	310080	Шайба 5.01.10.019 ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer 5.01.10.019 GOST 11371-78 (largest number)	3	
5	310080-20	Шайба 5.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer 5.01.10.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78 (largest number)		3
6	01000580492000	Кольцо 021-027-36-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 021-027-36-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
7	375714-01	Пробка	Plug	1	
7	375714-01-20	Пробка	Plug		1

4001-15-5СБ Клапан
4001-15-5SB Valve

4001-15-5СБ Клапан
4001-15-5SB Valve



4-105

4001-15-5СБ Клапан / 4001-15-5SB Valve

Рис./Fig. 4.14 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-106

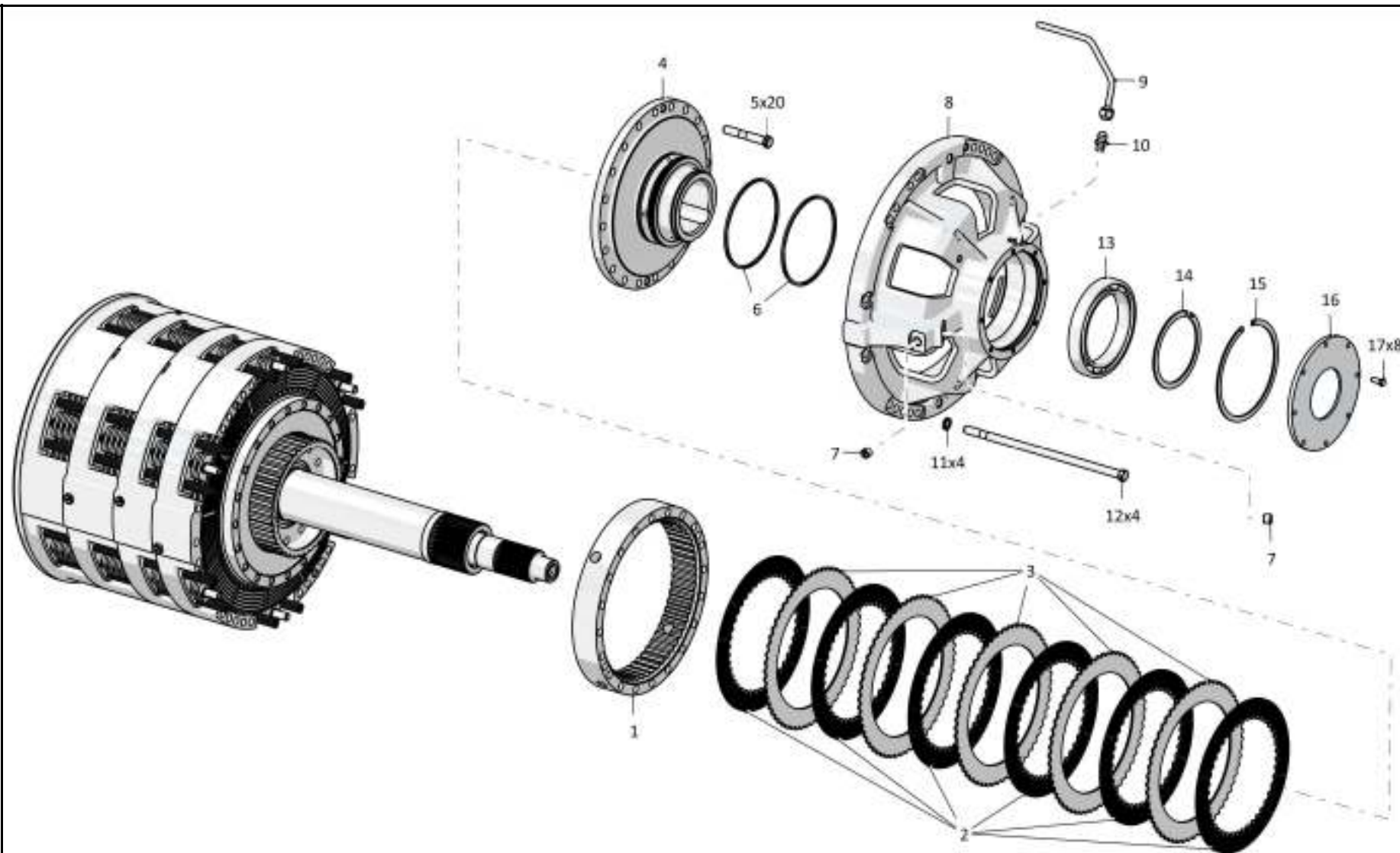
4.15

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

Рис./Fig. 4.15Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	2502-12-20СБ(SB)	Коробка передач планетарная	Planetary gearbox	x
1	2501-12-228	Барабан	Drum	1
2	2501-12-125СБ(SB)	Диск	Disk	6
3	2501-12-37	Диск	Disk	5
4	313512-12-100СБ(SB)	Бустер	Booster	1
5	285517	Болт	Bolt	20
6	440046	Кольцо уплотнительное	O-ring	2
7	700-37-2171	Пробка 3-КГ 3/8".45.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 3/8".45.019 TU 23.1.506-91	5
8	2502-12-5	Корпус	Housing	1
9	2502-12-101СБ(SB)	Труба	Pipe	1
10	2501-12-222-01	Штуцер	Union	1
11	315220	Шайба	Washer	4
12	2501-12-218-06	Болт специальный	Special bolt	4
13		Подшипник 6-1000926Л ГОСТ 8338-75	Bearing 6-1000926Л GOST 8338-75	2
14	580820	Кольцо С130 ГОСТ 13940-86	Ring C130 GOST 13940-86	2
15	580880	Кольцо С180 ГОСТ 13941-86	Ring C180 GOST 13941-86	2
16	2501-12-225	Крышка	Cover	1
17	285130	Болт	Bolt	8

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox



2502-12-20СБ Коробка передач планетарная / 2502-12-20SB Planetary gearbox

4-108

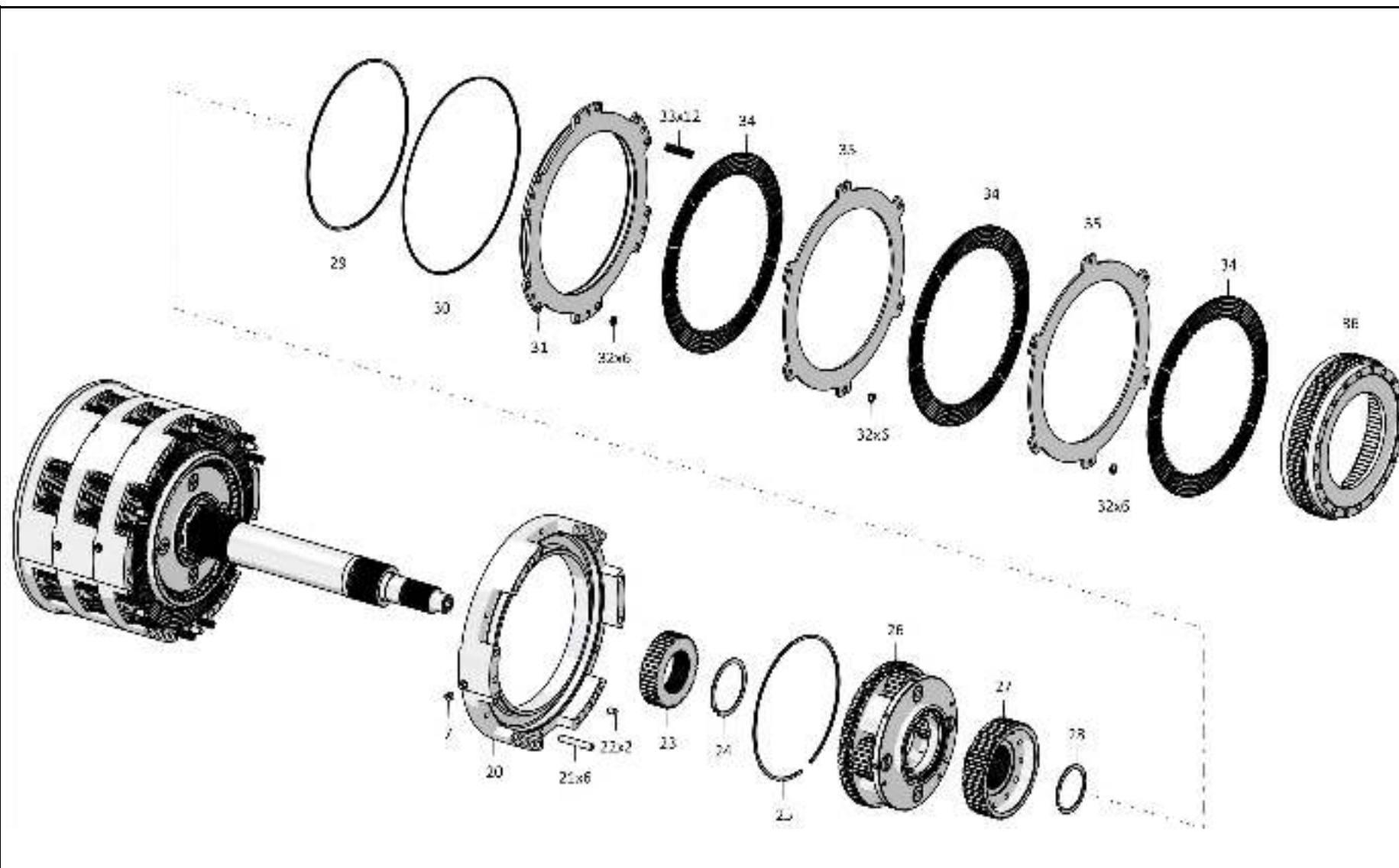
4.15

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

Рис./Fig. 4.15Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
20	2502-12-4	Корпус	Housing	1
21	475460-01	Палец	Pin	12
22	325383	Штифт	Pin	8
23	2501-12-63	Шестерня	Gear	1
24	580814	Кольцо С120 ГОСТ 13940-86	Ring C120 GOST 13940-86	1
25	585960-01	Кольцо	Ring	1
26	2501-12-121СБ(SB)	Водило	Carrier	1
27	2501-12-56	Барабан	Drum	1
28	580760	Кольцо С100 ГОСТ 13940-86	Ring C100 GOST 13940-86	1
29	606-12-11-14	Кольцо уплотнительное (покупка)	O-ring (purchase)	3
30	606-12-10-09	Кольцо уплотнительное (покупка)	O-ring (purchase)	4
31	313512-12-17	Поршень	Piston	3
32	380027	Пружина	Spring	90
33	700-38-2646-01	Пружина	Spring	48
34	2501-12-124СБ(SB)	Диск	Disk	16
35	2501-12-231	Диск	Disk	12
36	313512-12-35	Шестерня	Gear	1

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox



2502-12-20СБ Коробка передач планетарная / 2502-12-20SB Planetary gearbox

4-110

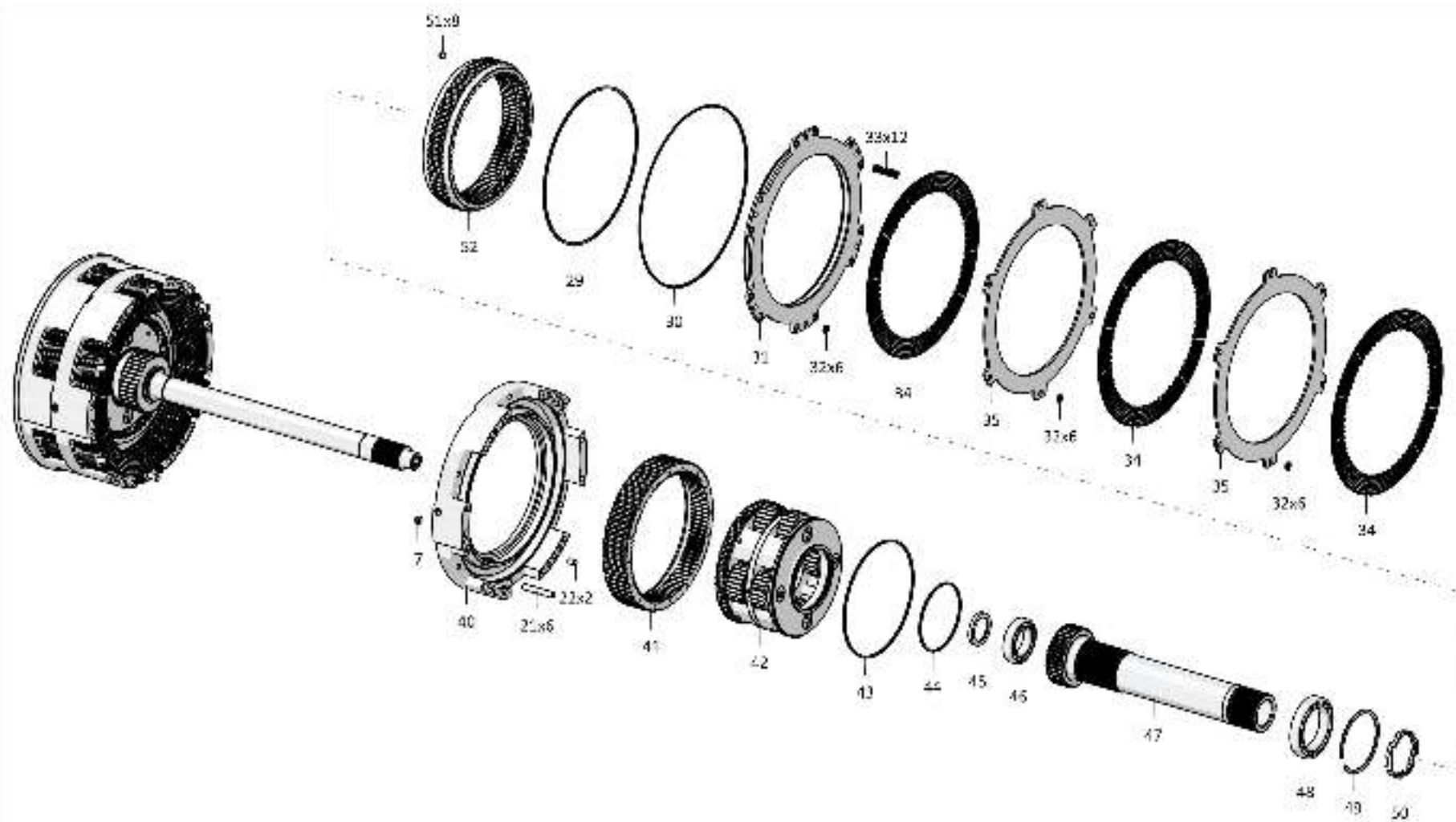
4.15

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

Рис./Fig. 4.15Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
40	2502-12-3	Корпус	Housing	1
41	2501-12-187	Шестерня	Gear	1
42	2501-12-153СБ(SB)	Водило	Carrier	1
43	2501-12-181-17	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
44	2501-12-181-01	Кольцо уплотнительное	O-ring	1
45	2501-12-209	Кольцо	Ring	1
46		Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	Bearing 212 GOST 8338-75	2
47	2501-12-149СБ(SB)	Вал	Shaft	1
48		Подшипник 120 ГОСТ 8338-75	Bearing 120 GOST 8338-75	1
49	580850	Кольцо С150 Ц9.хр. ГОСТ 13941-86	Ring C150 Ц9.хр. GOST 13941-86	1
50	2501-12-183	Кольцо	Ring	1
51		Шарик 58-100 ГОСТ 3722-81	Ball 58-100 GOST 3722-81	8
52	2501-12-188	Шестерня	Gear	1

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox



4-112

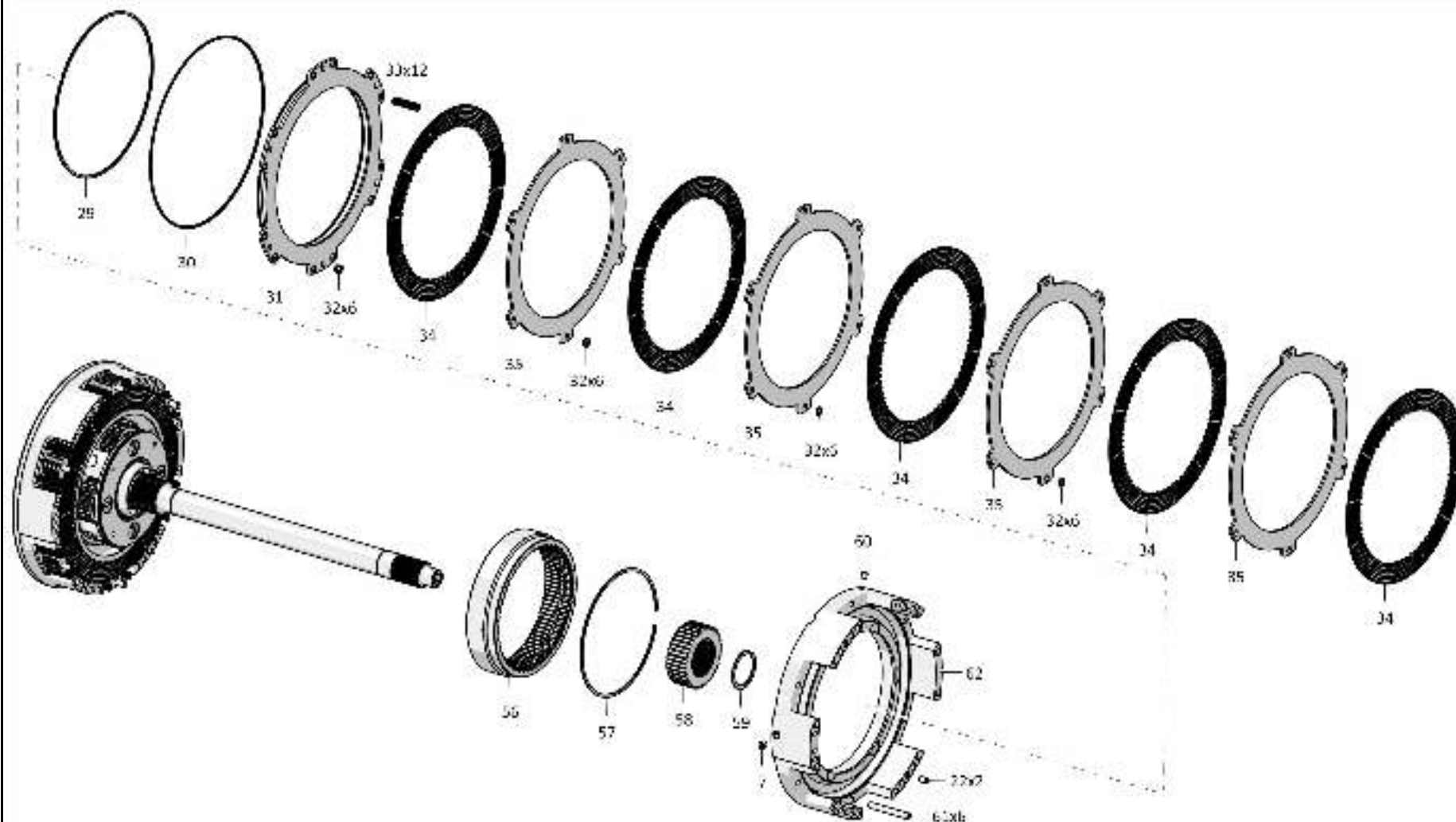
4.15

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

Рис./Fig. 4.15Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
56	2501-12-61	Шестерня	Gear	1
57	585960	Кольцо	Ring	1
58	2501-12-208	Шестерня	Gear	1
59	700-58-2122	Кольцо С80 ГОСТ 13940-86	Ring С80 GOST 13940-86	1
60	370150-08	Пробка 3-КГ 1/8".40.089 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/8".40.089 TU 23.1.506-91	1
61	475460-04	Палец	Pin	12
62	2502-12-2	Корпус	Housing	1

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
 2502-12-20SB Planetary gearbox



2502-12-20СБ Коробка передач планетарная / 2502-12-20SB Planetary gearbox

4-114

4.15

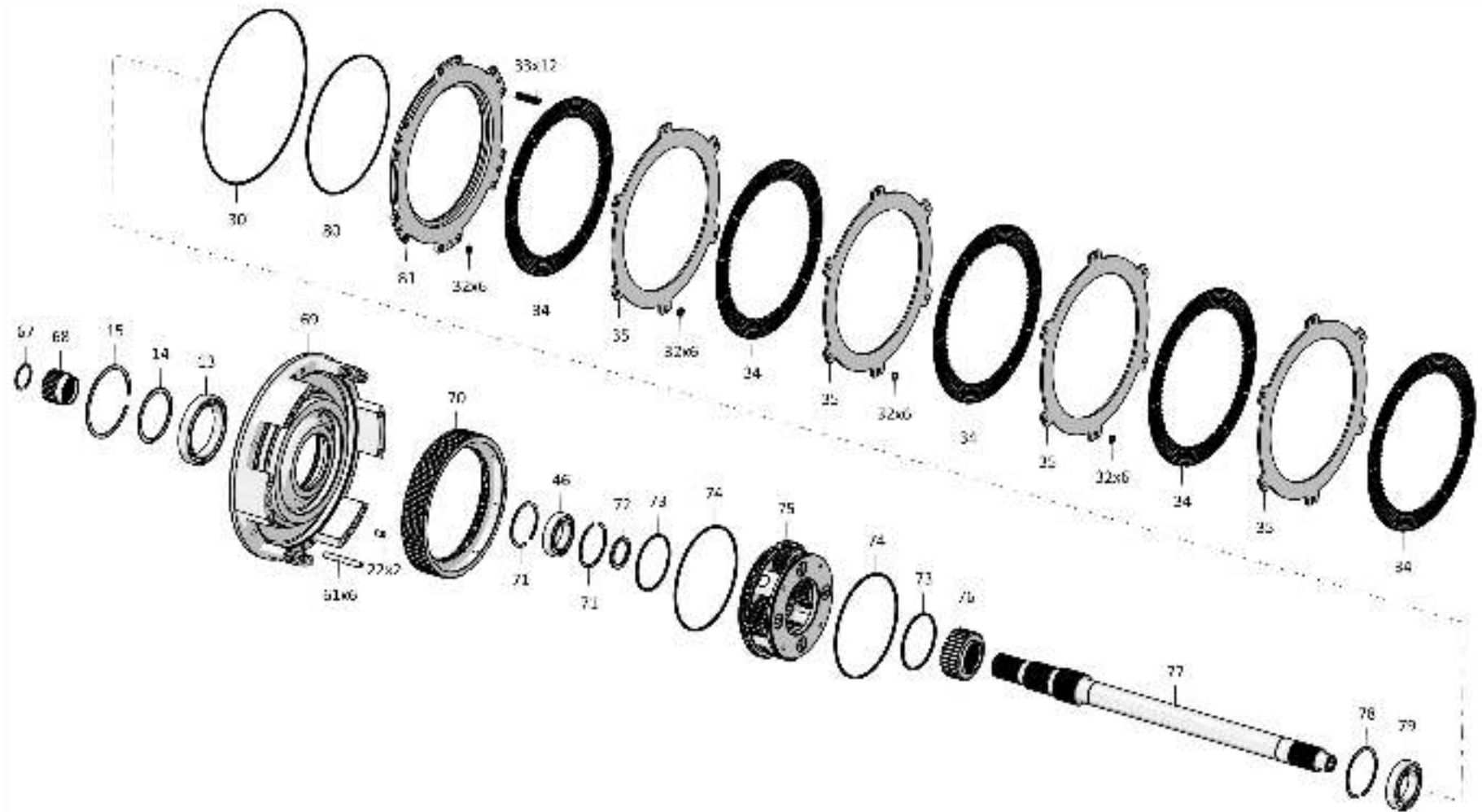
2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

Рис./Fig. 4.15Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
67	580609	Кольцо С60 ГОСТ 13940-86	Ring C60 GOST 13940-86	1
68	313512-12-30	Муфта	Coupling	1
69	2502-12-1	Корпус	Housing	1
70	2502-12-6	Барабан	Drum	1
71	580810	Кольцо С110 ГОСТ 13941-86	Ring C110 GOST 13941-86	2
72	2501-12-87	Кольцо	Ring	1
73	2501-12-181	Кольцо уплотнительное	O-ring	2
74	2501-12-181-16	Кольцо уплотнительное	O-ring	2
75	2501-12-123СБ(SB)	Водило	Carrier	1
76	2501-12-65	Шестерня	Gear	1
77	313512-12-9	Вал	Shaft	1
78	580818	Кольцо С125 ГОСТ 13941-86	Ring C125 GOST 13941-86	1
79		Подшипник 6-214К ГОСТ 8338-75	Bearing 6-214K GOST 8338-75	1
80	606-12-11-12	Кольцо уплотнительное (покупка)	O-ring (purchase)	1
81	313512-12-18	Поршень	Piston	1
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	2 м

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная
2502-12-20SB Planetary gearbox



4-115

2502-12-20СБ Коробка передач планетарная / 2502-12-20SB Planetary gearbox

4-116

4.16

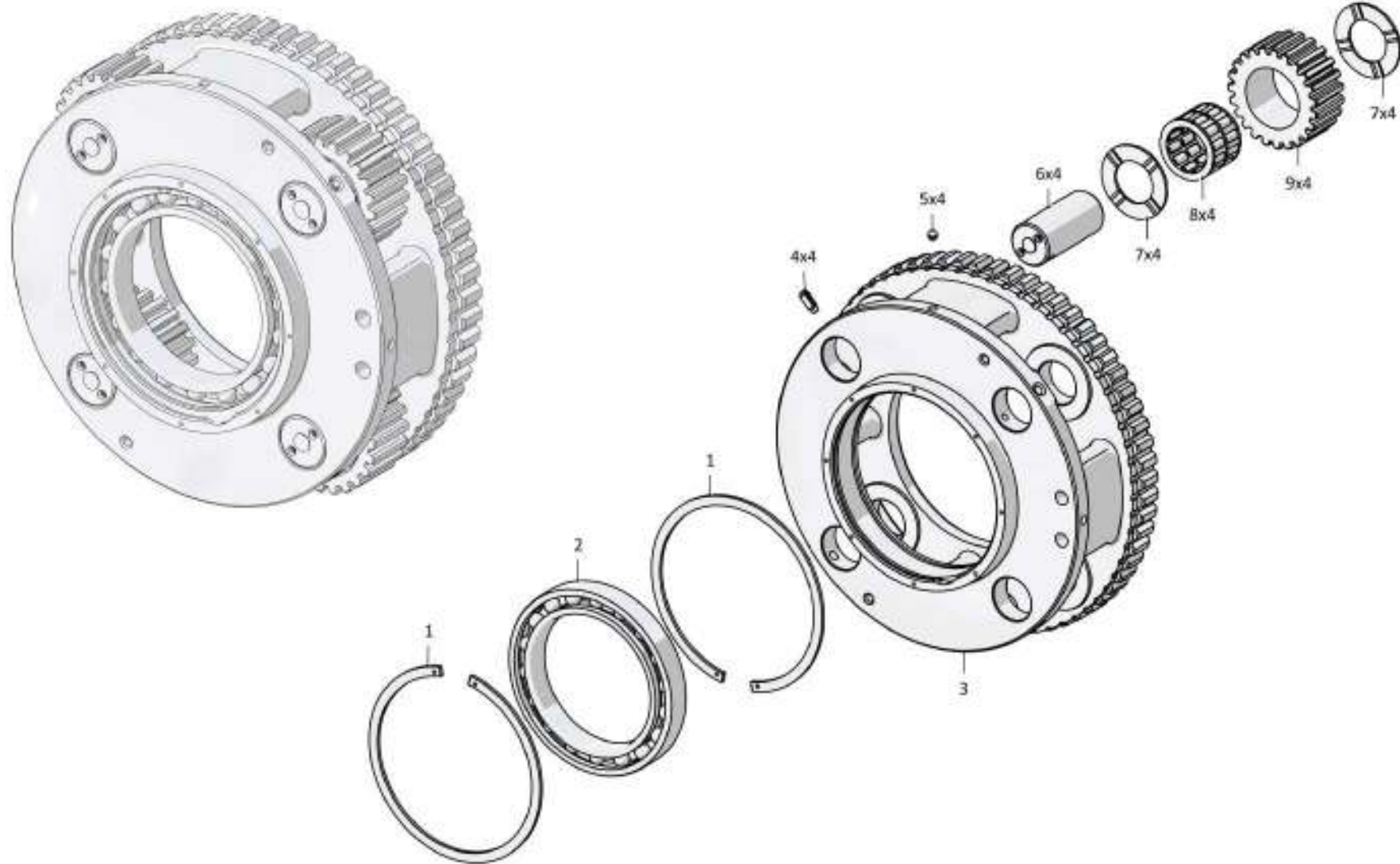
2501-12-121СБ Водило
2501-12-121SB Carrier

Рис./Fig. 4.16

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2501-12-121СБ(SB)	Водило	Carrier	x	
	2501-12-121-20СБ(SB)	Водило	Carrier		x
1	580865	Кольцо С165 ГОСТ 13941-86	Ring C165 GOST 13941-86	2	2
2		Подшипник 1000924Д ГОСТ 8338-75 (допускается замена на Подшипник 1000924 ГОСТ 8338-75)	Bearing 1000924Д GOST 8338-75 (replacement tot Bearing 1000924 GOST 8338-75 is allowed)	1	1
3	2501-12-48	Водило	Carrier	1	1
4	2001-12-111СБ(SB)	Штифт	Pin	4	4
5		Шарик Б8-100 ГОСТ 3722-81	Ball Б8-100 GOST 3722-81	4	4
6	2501-12-68	Ось	Axle	4	4
7	2501-12-160	Кольцо упорное	Thrust ring	8	8
8		Подшипник 6-252908Л (допускается замена на Подшипник 6-252908Д)	Bearing 6-252908Л (replacement to Bearing 6- 252908D is allowed)	4	
8		Подшипник 6-252908Л	Bearing 6-252908Л		4
9	2501-12-66	Сателлит	Satellite	4	4

2501-12-121СБ Водило
 2501-12-121SB Carrier



2501-12-121СБ Водило
2501-12-121SB Carrier

4-117

2501-12-121СБ Водило / 2501-12-121SB Carrier

Рис./Fig. 4.16 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-118

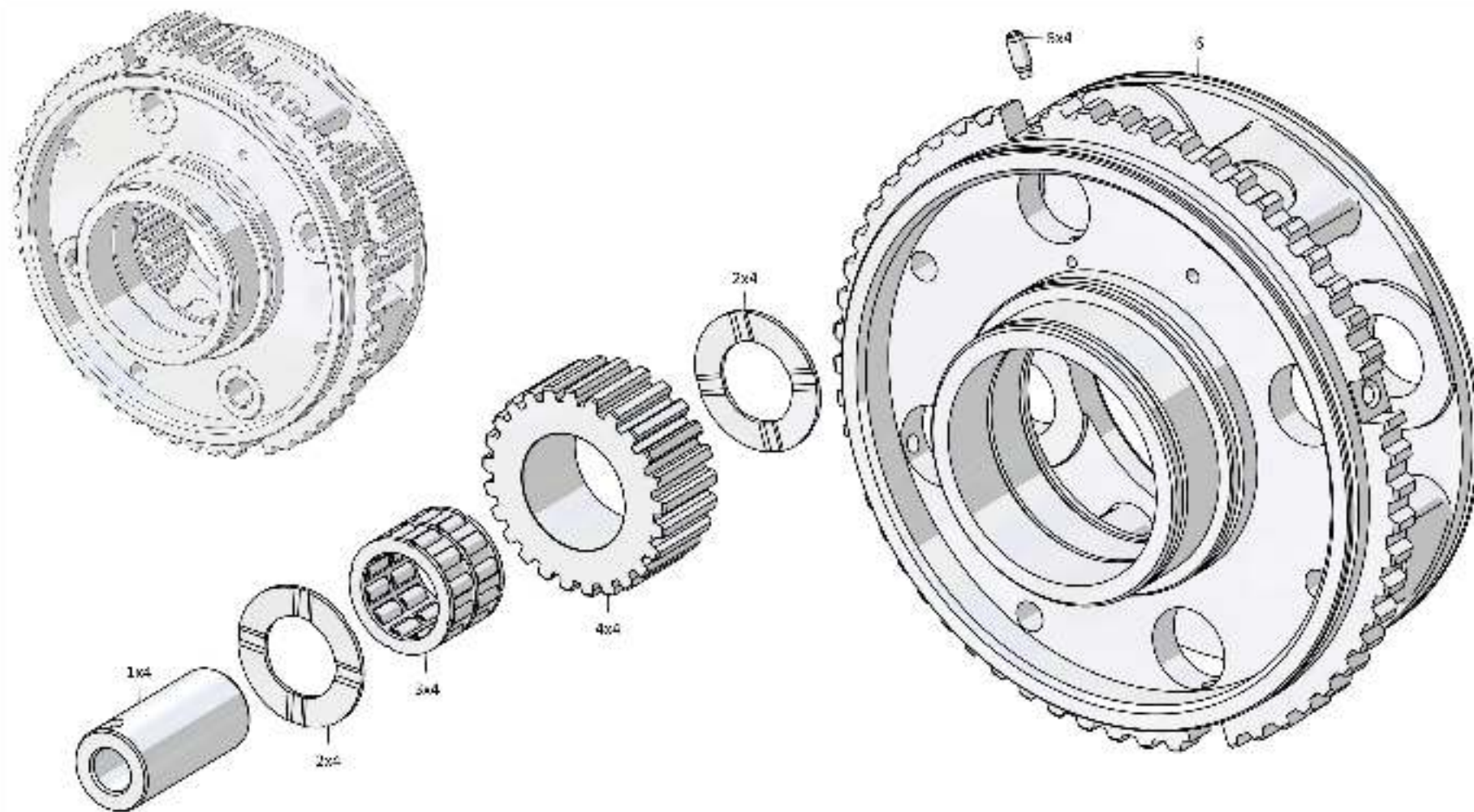
4.17

2501-12-123СБ Водило
2501-12-123SB Carrier

Рис./Fig. 4.17Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2501-12-123СБ(SB)	Водило	Carrier	x	
	2501-12-123-20СБ(SB)	Водило	Carrier		x
1	2501-12-70	Ось	Axle	4	4
2	2501-12-160	Кольцо упорное	Thrust ring	8	8
3		Подшипник 6-252908Л (допускается замена на Подшипник 6-252908Д)	Bearing 6-252908Л (replacement to Bearing 6-252908Д is allowed)	4	
3		Подшипник 6-252908Л	Bearing 6-252908Л		4
4	2501-12-67	Сателлит	Satellite	4	4
5	2001-12-111СБ(SB)	Штифт	Pin	4	4
6	2501-12-50	Водило	Carrier	1	1

2501-12-123СБ Водило
2501-12-123SB Carrier

2501-12-123СБ Водило
2501-12-123SB Carrier

4-119

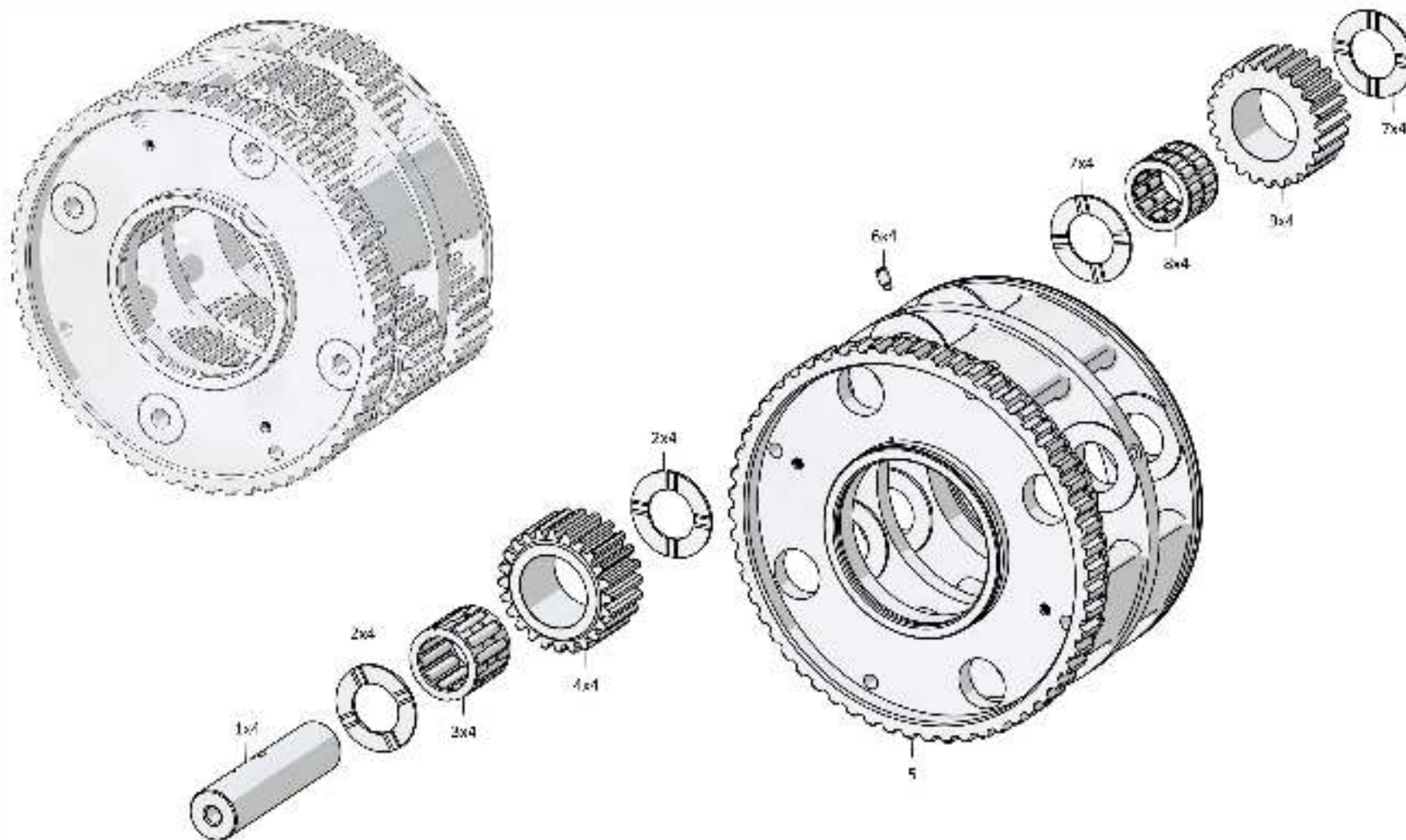
2501-12-123СБ Водило / 2501-12-123SB CarrierРис./Fig. 4.17 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-120

4.18
2501-12-153СБ Водило
2501-12-153SB Carrier
Рис./Fig. 4.18Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	2501-12-153СБ(SB)	Водило	Carrier	x
1	2501-12-189	Ось	Axle	4
2	2501-12-160-01	Кольцо упорное	Thrust ring	8
3		Подшипник 252808Л	Bearing 252808Л	4
4	2501-12-185	Сателлит	Satellite	4
5	2501-12-206	Водило	Carrier	1
6	2001-12-111СБ(SB)	Штифт	Pin	4
7	2501-12-160	Кольцо упорное	Thrust ring	8
8		Подшипник 6-252908Л	Bearing 6-252908Л	4
9	2501-12-184	Сателлит	Satellite	4

2501-12-153СБ Водило
2501-12-153SB Carrier



2501-12-153СБ Водило
2501-12-153SB Carrier

4-121

2501-12-153СБ Водило / 2501-12-153SB Carrier

Рис./Fig. 4.18 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-122

4.19
313512-12-100СБ Бустер
313512-12-100SB Booster
Рис./Fig. 4.19Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	313512-12-100СБ(SB)	Бустер	Booster	x	
	313512-12-100-20СБ(SB)	Бустер	Booster		x
1	2501-12-77	Кольцо	Ring	1	1
2	2501-12-72	Кольцо	Ring	1	1
3	2501-12-71	Тарелка	Plate	3	3
4	313512-12-19	Поршень	Piston	1	1
5	606-12-10-05	Кольцо уплотнительное (покупка)	O-ring (purchase)	1	1
6	606-12-11-03	Кольцо уплотнительное (покупка)	O-ring (purchase)	1	1
7	313512-12-36	Корпус	Housing	1	
7	313512-12-36-01	Корпус	Housing		1

313512-12-100СБ Бустер
313512-12-100SB Booster



313512-12-100СБ Бустер
313512-12-100SB Booster

4-123

313512-12-100СБ Бустер / 313512-12-100SB Booster

Рис./Fig. 4.19 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

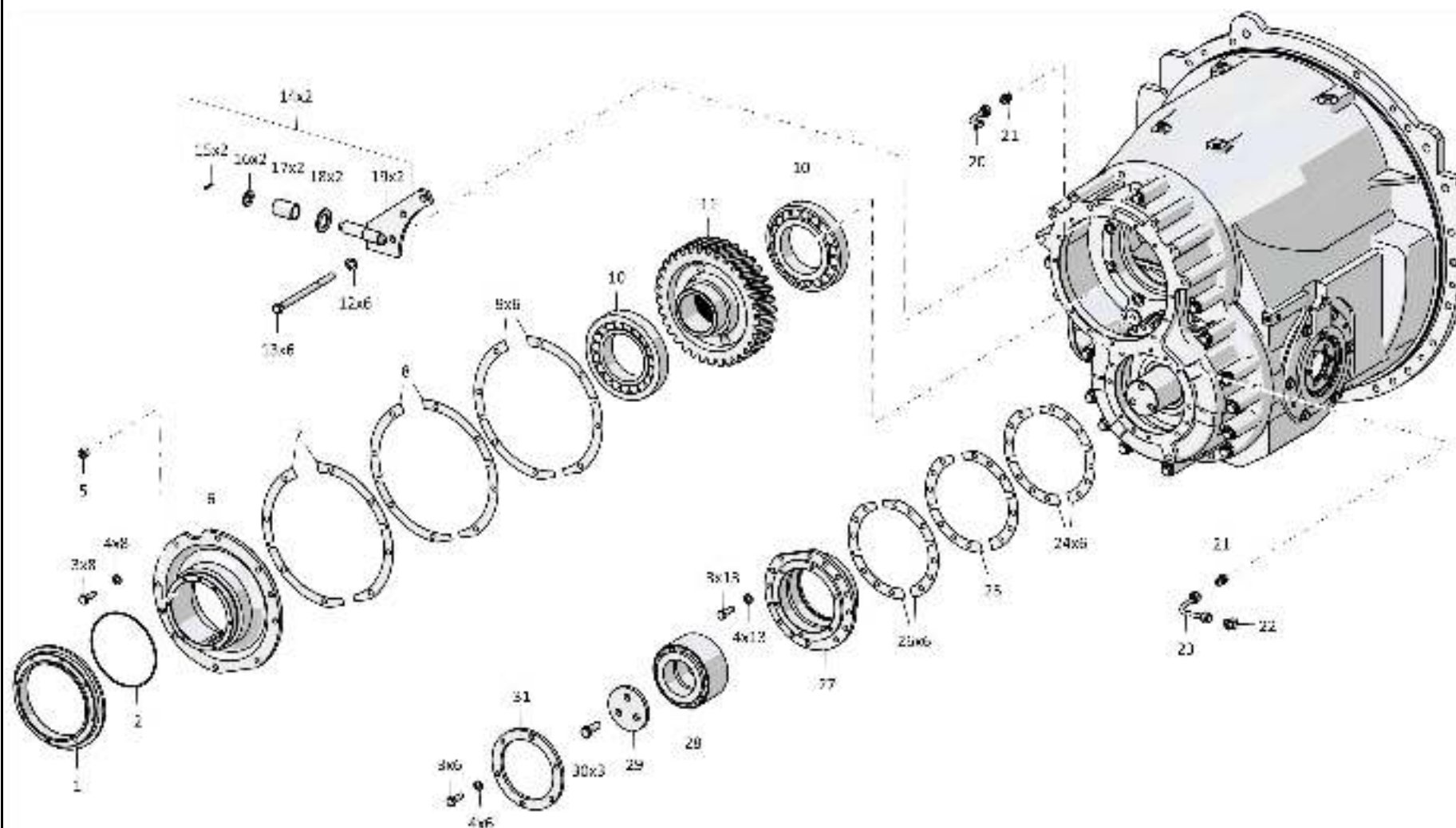
4-124

4.20
313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear
Рис./Fig. 4.20Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	313512-12-12СБ(SB)	Передача главная	Main gear	х
1	4001-12-68	Проставка	Spacer	1
2		Кольцо 185-190-36-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 185-190-36-2-3 GOST 18829-73	1
3		Болт М12-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7796	Bolt M12-6gx40.109.40X.019 GOST 7796-70	44
4	310225	Шайба	Washer	44
5	370150-08	Пробка 3-КГ 1/8".40.089 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/8".40.089 TU 23.1.506-91	1
6	313512-12-22	Стакан	Sleeve	1
7	2501-12-112-02	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2
8	2501-12-112-01	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2
9	2501-12-112	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	6
10		Подшипник 7224А ТУ 37.006.162-89	Bearing 7224A TU 37.006.162-89	2
11	2501-12-106	Шестерня	Gear	1
12	315271	Шайба	Washer	21
13	285586	Болт	Bolt	6
14	2501-12-140СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2
15		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4x25.019 GOST 397-79	1
16	310310	Шайба 20x4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer 20x4.01.10.019 GOST 11371-78	1

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

313512-12-12СБ Передатка главная
313512-12-12SB Main gear



4-125

313512-12-12СБ Передатка главная / 313512-12-12SB Main gear

Рис./Fig. 4.20 Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

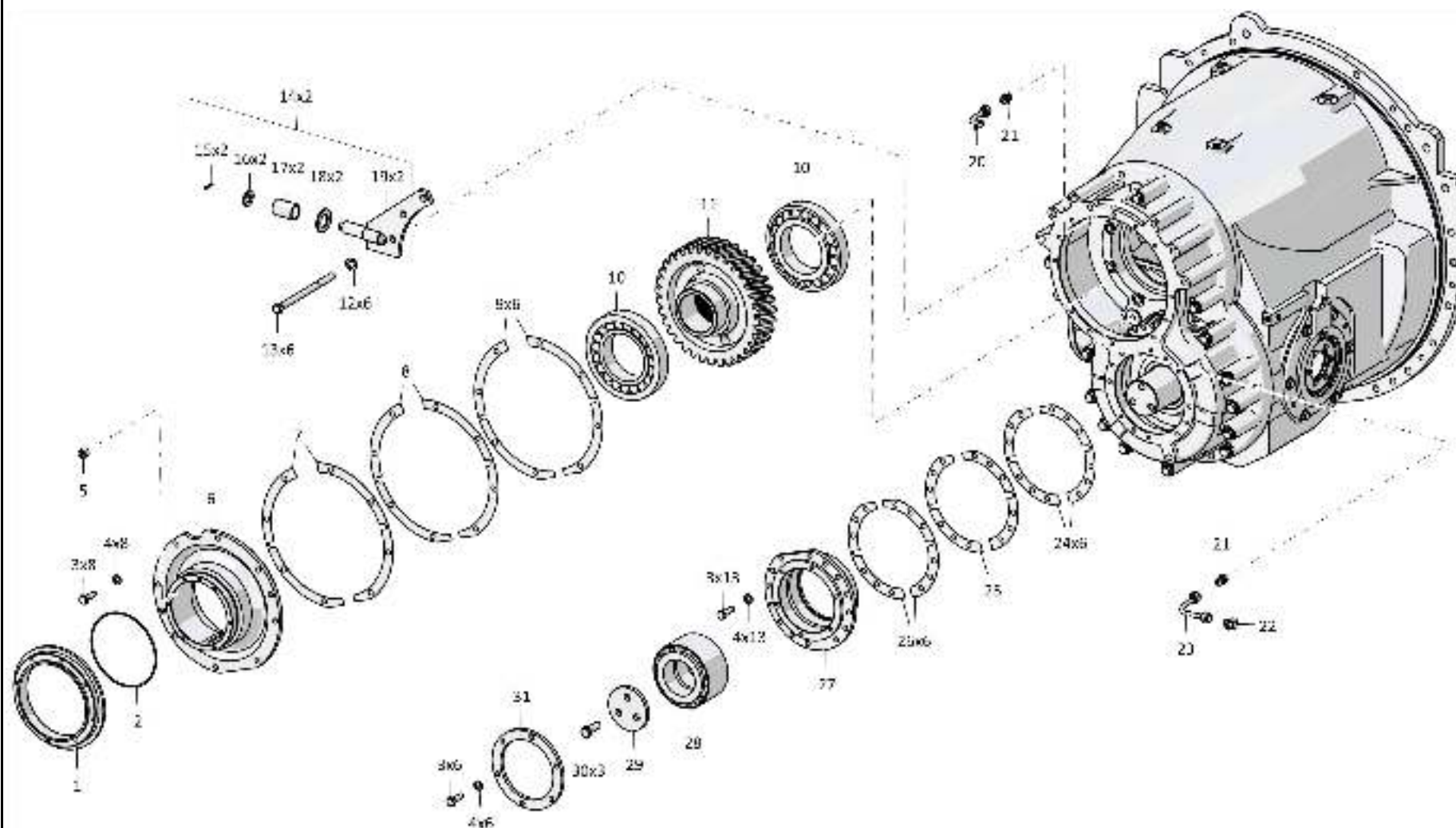
4-126

4.20
313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear
Рис./Fig. 4.20Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
17	2501-12-155	Втулка	Bushing	1
18	315394	Шайба	Washer	1
19	2501-12-139СБ(SB)	Пластина	Plate	1
20	2501-12-131СБ(SB)	Труба	Pipe	1
21	2501-12-222	Штуцер	Union	3
22	2501-12-216	Угольник концевой	End angle-piece	2
23	2501-12-130СБ(SB)	Труба	Pipe	1
24	2501-12-115-02	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	6
25	2501-12-115-01	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2
26	2501-12-115	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	6
27	2501-12-103	Стакан	Sleeve	1
28		Подшипник 97518A1 ГОСТ 6364-78	Bearing 97518A1 GOST 6364-78	1
29	2501-12-114	Крышка	Cover	1
30	280545	Болт 3М16х1,5-6gx45.109.40X.019 ГОСТ	Bolt 3M16x1,5-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	3
31	2501-12-113	Крышка	Cover	1

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

313512-12-12СБ Передатка главная
313512-12-12SB Main gear



4-127

313512-12-12СБ Передатка главная / 313512-12-12SB Main gear

4-128

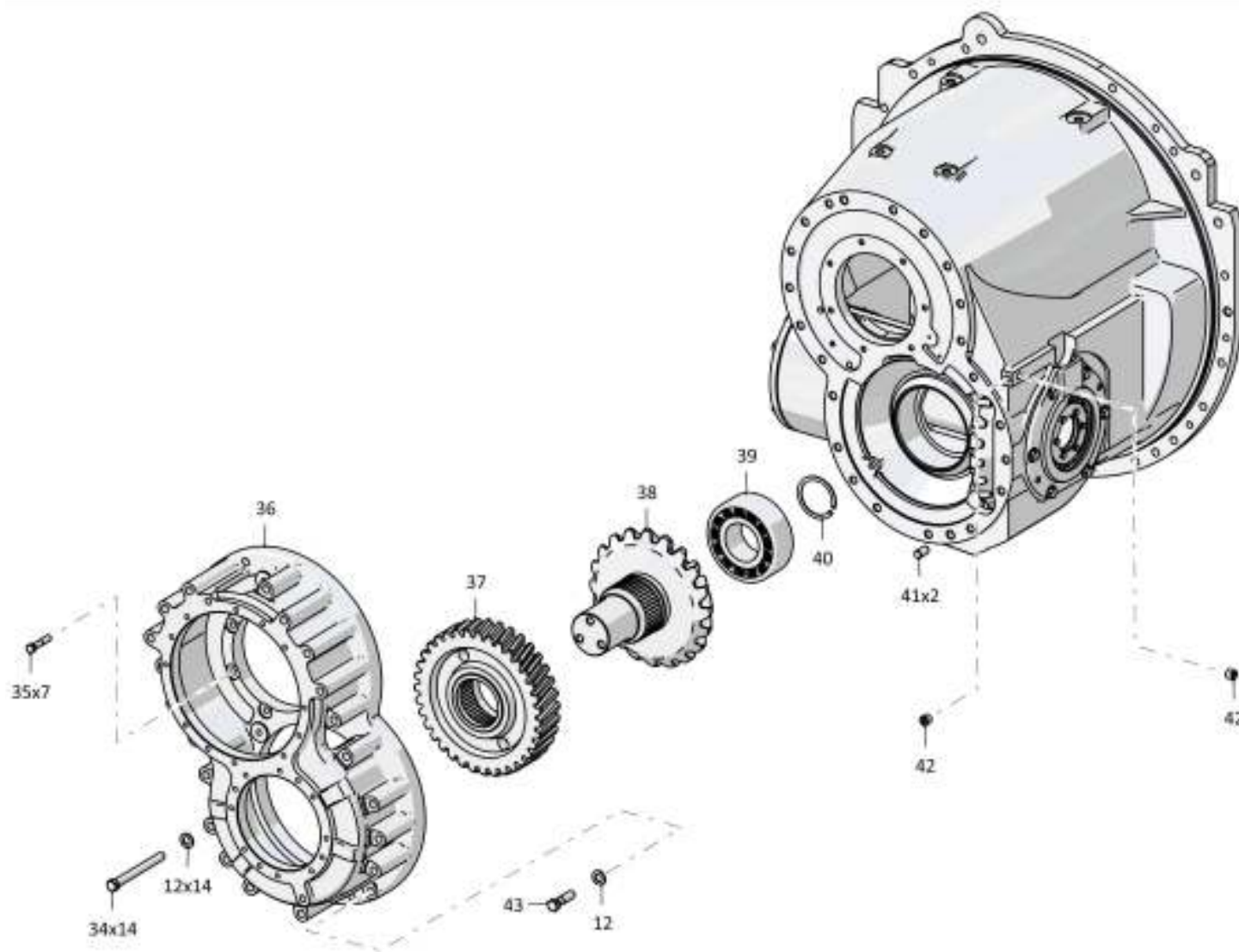
4.20

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

Рис./Fig. 4.20Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
34	285585	Болт	Bolt	14
35		Болт М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx60.58.019 GOST 7795-70	7
36	2501-12-101	Корпус	Housing	1
37	2501-12-129СБ(SB)	Шестерня	Gear	1
38	2501-12-108	Шестерня	Gear	1
39		Подшипник 53616Н ГОСТ 5721-75 (допускается замена на Подшипник 22316W33)	Bearing 53616H GOST 5721-75 (replacement to Bearing 22316W33 is allowed)	1
40		Кольцо DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	Ring DIN 471 - 80 X 2,5 - Ц9.хр.	1
41	325463	Штифт	Pin	2
42	370260	Пробка 3-КГ 1/4".20.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/4".20.019 TU 23.1.506-91	2
43		Болт М16x1,5-6gx60.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx60.88.019 GOST 7795-70	1

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

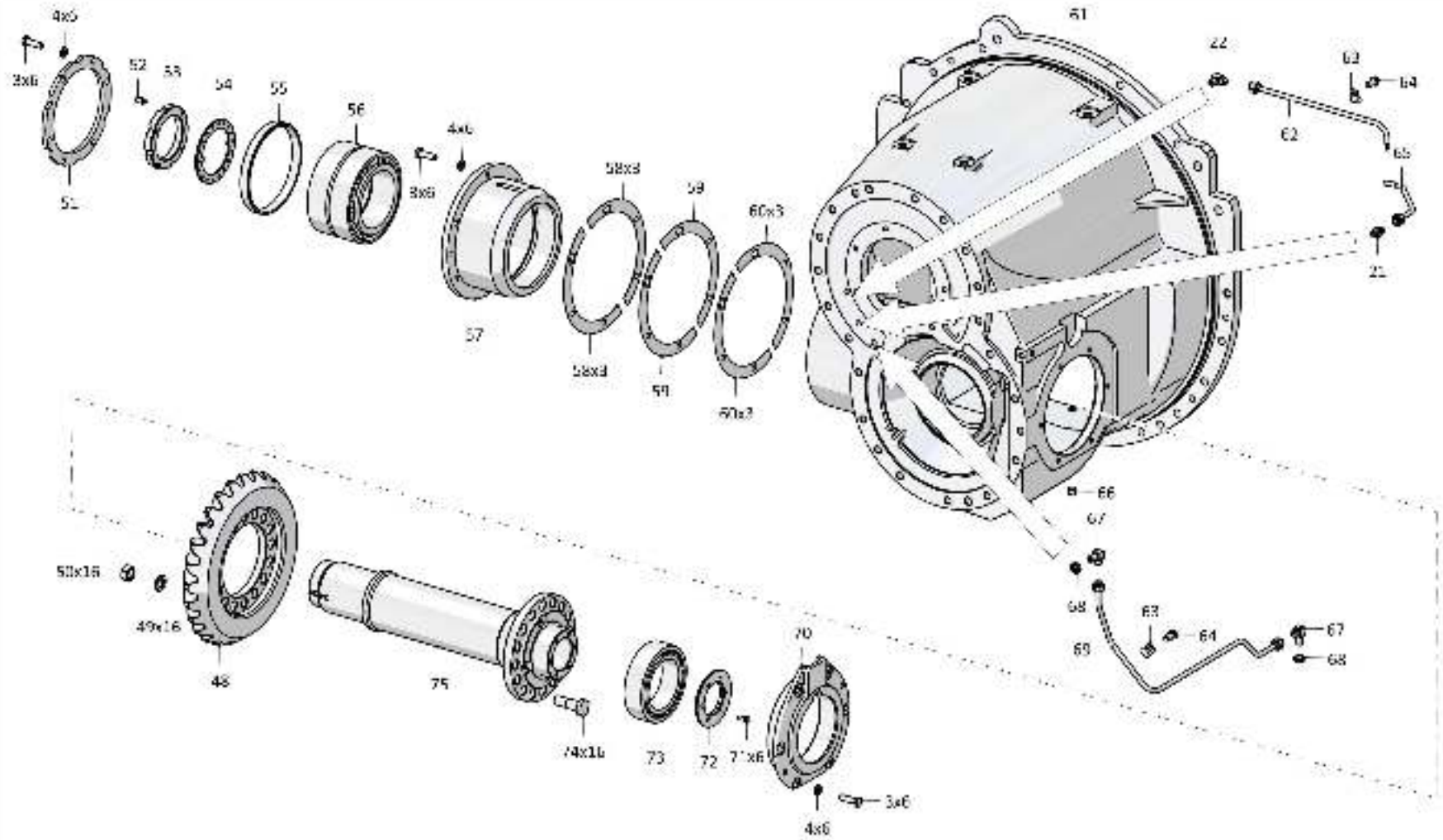


4-130

4.20
313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear
Рис./Fig. 4.20Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
48	2501-12-109	Шестерня	Gear	1
49	315317	Шайба	Washer	16
50	300310	Гайка М20х1,5-6Н.12.40Х.019 ГОСТ 5915-70	Nut M20x1,5-6H.12.40X.019 GOST 5915-70	16
51	313512-12-29	Крышка	Cover	1
52	350520	Винт М8-6gx16.33Н.019 ГОСТ 1478-93	Screw M8-6gx16.33H.019 GOST 1478-93	1
53	2501-12-117	Гайка	Nut	1
54	2501-12-116	Пластина	Plate	1
55	313512-12-28	Втулка	Bushing	1
56		Подшипник 97522А ГОСТ 6364-78	Bearing 97522A GOST 6364-78	1
57	313512-12-24	Стакан	Sleeve	1
58	2501-12-120-02	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	6
59	2501-12-120-01	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	2
60	2501-12-120	Прокладка (наибольшее количество)	Gasket (largest number)	6
61	313512-12-20	Корпус	Housing	1
62	2501-12-133СБ(SB)	Труба	Pipe	1

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear



313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

4-131

313512-12-12СБ Передача главная / 313512-12-12SB Main gear

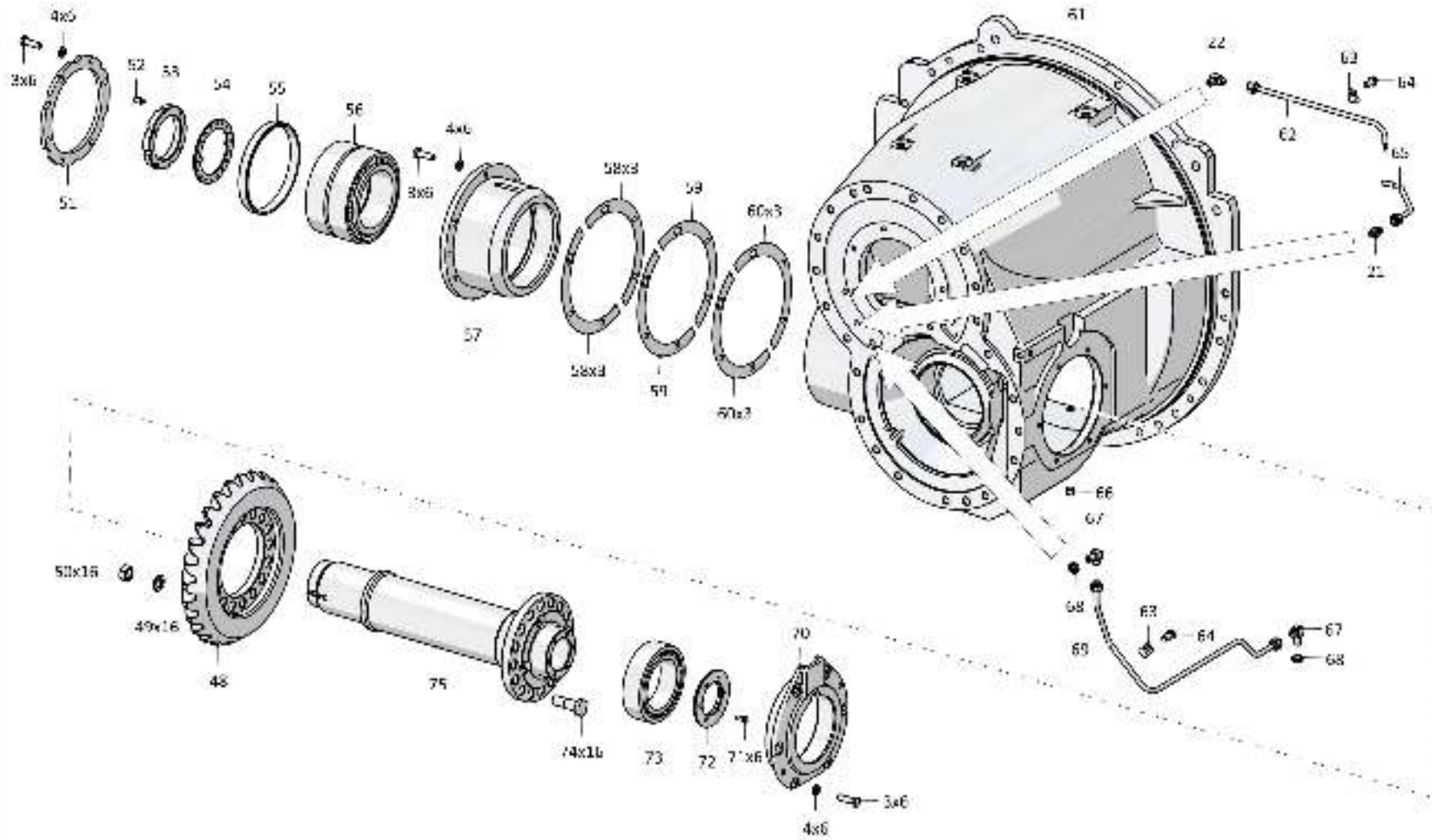
Рис./Fig. 4.20 Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

4-132

4.20
313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear
Рис./Fig. 4.20Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
63	415090	Хомутик	Clip	2
64	285120	Болт	Bolt	2
65	2501-12-134СБ(SB)	Труба	Pipe	1
66	700-37-2171	Пробка 3-КГ 3/8".45.019 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 3/8".45.019 ТУ 23.1.506-91	1
67	2501-12-216-01	Угольник концевой	End angle-piece	2
68	300250	Гайка М14х1,5-6Н.05.40Х.019 ГОСТ 5916-70	Nut M14x1,5-6H.05.40X.019 GOST 5916-70	2
69	2501-12-160СБ(SB)	Труба	Pipe	1
70	313512-12-23	Стакан	Sleeve	1
71	285130	Болт	Bolt	6
72	313512-12-27	Крышка	Cover	1
73		Подшипник 3003122 ГОСТ 5721-75 (допускается замена на Подшипник 23022MBW33)	Bearing 3003122 GOST 5721-75 (replacement to Bearing 23022MBW33 is allowed)	1
74	2501-12-122	Болт специальный	Special bolt	16
75	313512-12-25	Ступица	Hub	1
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	1,5 м
		Проволока КО 1,6 ГОСТ 792-67	Wire КО 1,6 GOST 792-67	1 м

313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear



313512-12-12СБ Передача главная
313512-12-12SB Main gear

4-133

313512-12-12СБ Передача главная / 313512-12-12SB Main gear

4-134

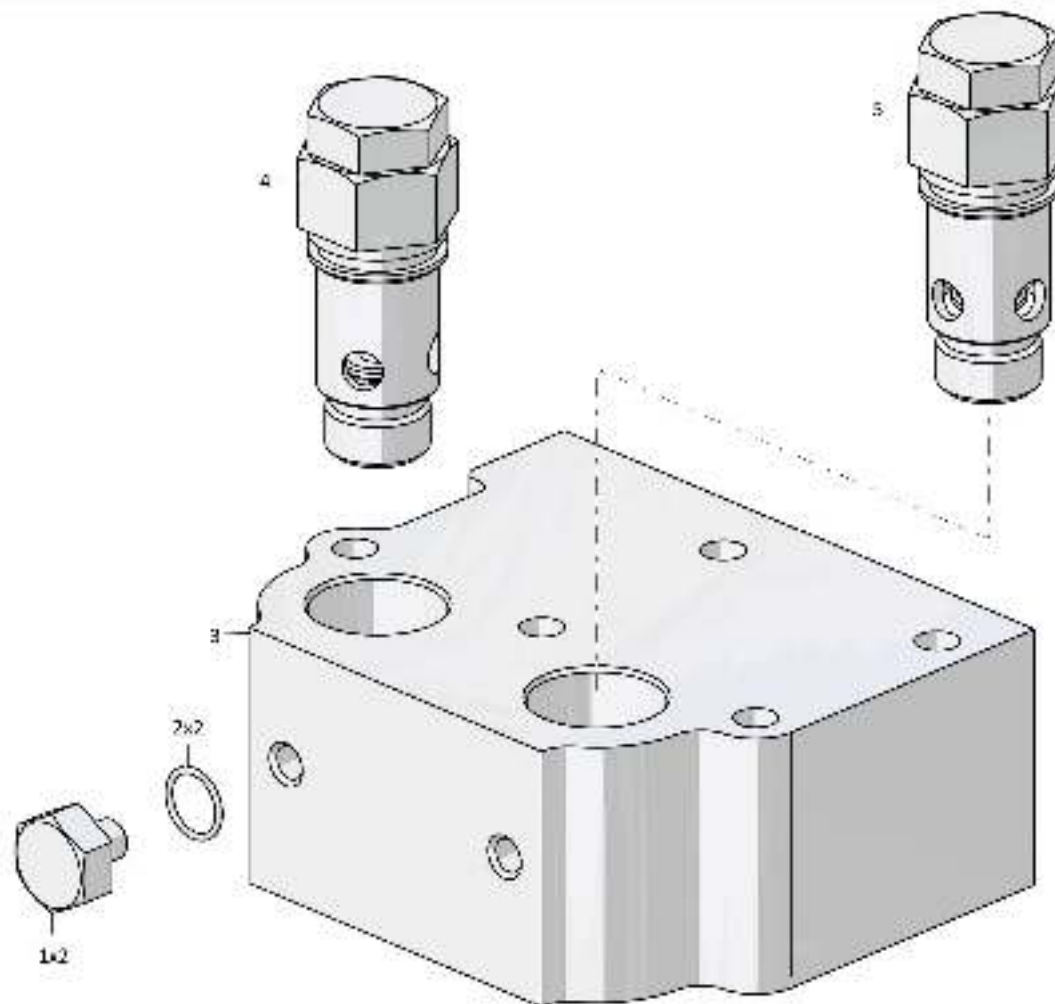
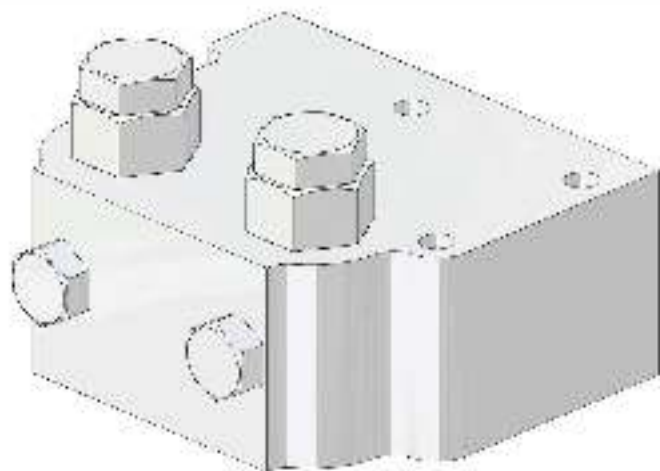
4.21

4001-15-7СБ Клапан предохранительный
4001-15-7SB Safety valve

Рис./Fig. 4.21Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-15-7СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve	x	
	4001-15-7-20СБ(SB)	Клапан предохранительный	Safety valve		x
1	375331	Пробка	Plug	2	
1	375331-20	Пробка	Plug		2
2	01000580474000	Кольцо 018-022-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-260-00149245-00	Ring 018-022-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	2	2
3	4001-15-30	Корпус	Housing	1	
3	4001-15-30-20	Корпус	Housing		1
4	4001-15-8-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
4	4001-15-8-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
5	4001-15-8-03СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
5	4001-15-8-03-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1

4001-15-7СБ Клапан предохранительный
4001-15-7SB Safety valve



4001-15-7СБ Клапан предохранительный
4001-15-7SB Safety valve

4-135

4001-15-7СБ Клапан предохранительный / 4001-15-7SB Safety valve

Рис./Fig. 4.21 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-136

4.22

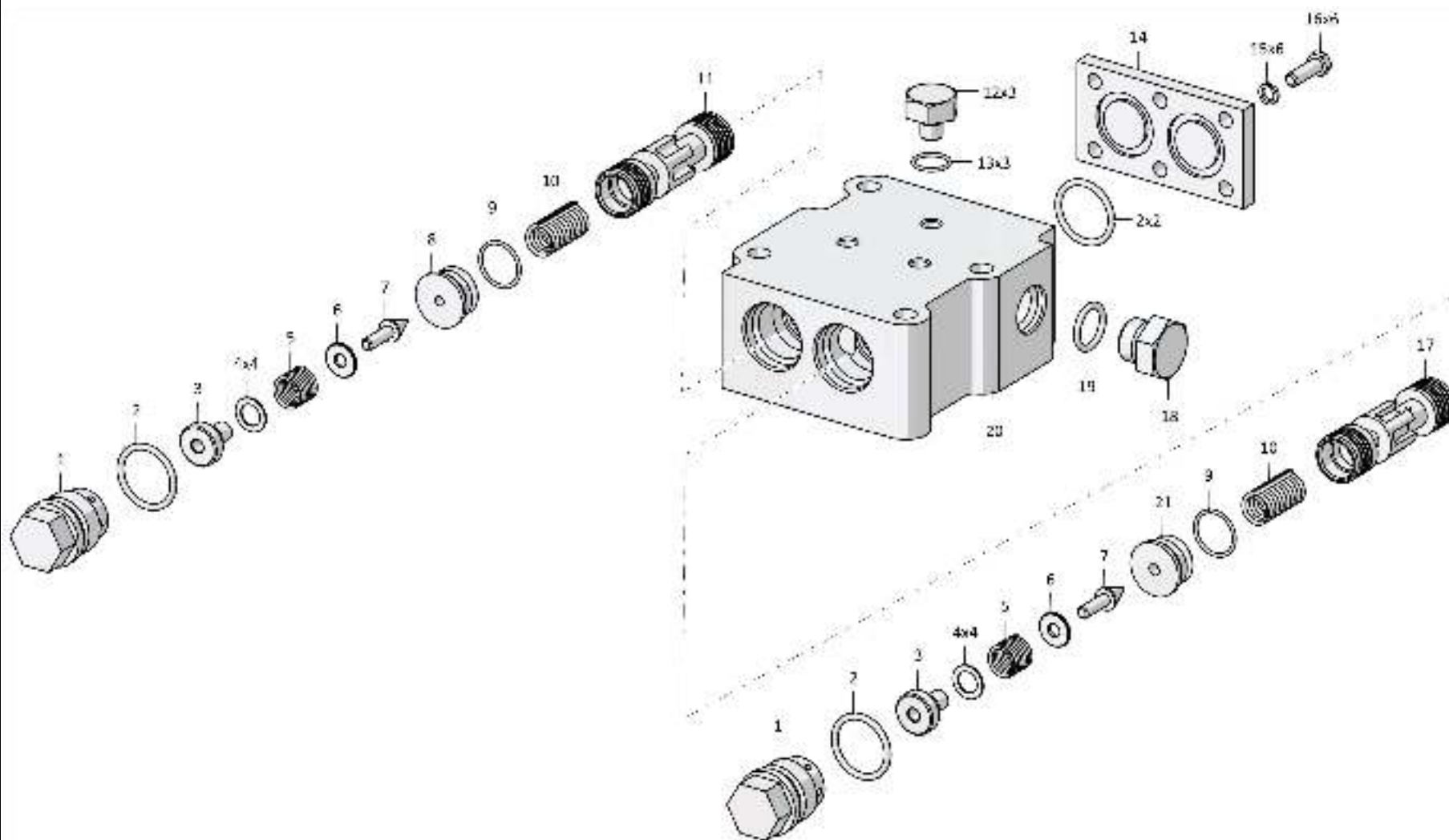
4001-15-12-01СБ Клапан
4001-15-12-01SB Valve

Рис./Fig. 4.22

Лист 1 из 2
 Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-15-12-01СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	4001-15-12-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	0901-15-54	Пробка	Plug	2	
1	0901-15-54-20	Пробка	Plug		2
2	01000580590000	Кольцо 032-038-36-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 032-038-36-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	4	4
3	0901-15-55	Втулка	Bushing	2	2
4	315204	Шайба (наибольшее количество)	Washer (largest number)	8	8
5	385285-01	Пружина	Spring	2	2
6	0901-15-52	Кольцо	Ring	2	2
7	1501-15-46	Клапан	Valve	2	2
8	0602-15-150К	Дроссель	Throttle	1	1
9	01000580510000	Кольцо 024-028-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 024-028-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	2	2

4001-15-12-01СБ Клапан
 4001-15-12-01SB Valve



4001-15-12-01СБ Клапан
4001-15-12-01SB Valve

4-137

4001-15-12-01СБ Клапан / 4001-15-12-01SB Valve

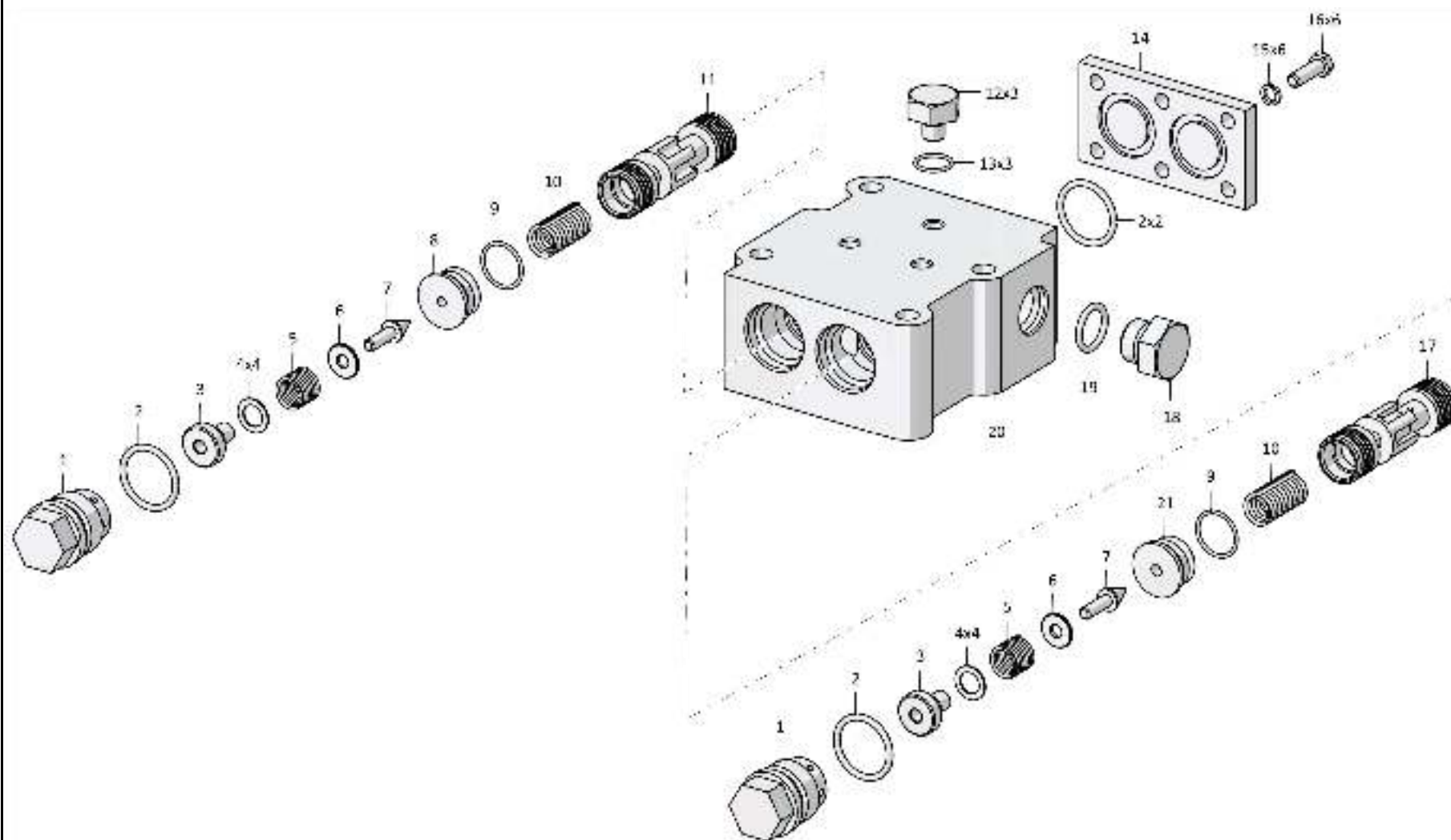
Рис./Fig. 4.22 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

4-138

4.22
4001-15-12-01СБ Клапан
4001-15-12-01SB Valve
Рис./Fig. 4.22Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
10	385365-01	Пружина	Spring	2	2
11	0901-15-46	Золотник	Spool	1	1
12	375331	Пробка	Plug	3	
12	375331-20	Пробка	Plug		3
13	01000580474000	Кольцо 018-022-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 018-022-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	3	3
14	0901-15-49	Крышка	Cover	1	1
15	01000310250100	Шайба 8Т.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т.65Г.019 GOST 6402-70	6	
15	01000310250200	Шайба 8Т.65Г.0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т.65Г.0221 GOST 6402-70		6
16	01000280320000	Болт М8-6gx25.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.58.019 GOST 7796-70	6	
16	01000280320200	Болт М8-6gx25.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.58.029 GOST 7796-70		6
17	0901-15-47	Золотник	Spool	1	1
18	375714-03	Пробка	Plug	1	1
19	01000580492000	Кольцо 021-027-36-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 021-027-36-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
20	313512-15-22	Корпус	Housing	1	
20	313512-15-22-20	Корпус	Housing		1
21	0602-15-150-02К	Дроссель	Throttle	1	1

4001-15-12-01СБ Клапан
4001-15-12-01SB Valve



4001-15-12-01СБ Клапан
4001-15-12-01SB Valve

4-139

4001-15-12-01СБ Клапан / 4001-15-12-01SB Valve

Рис./Fig. 4.22 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

4-140

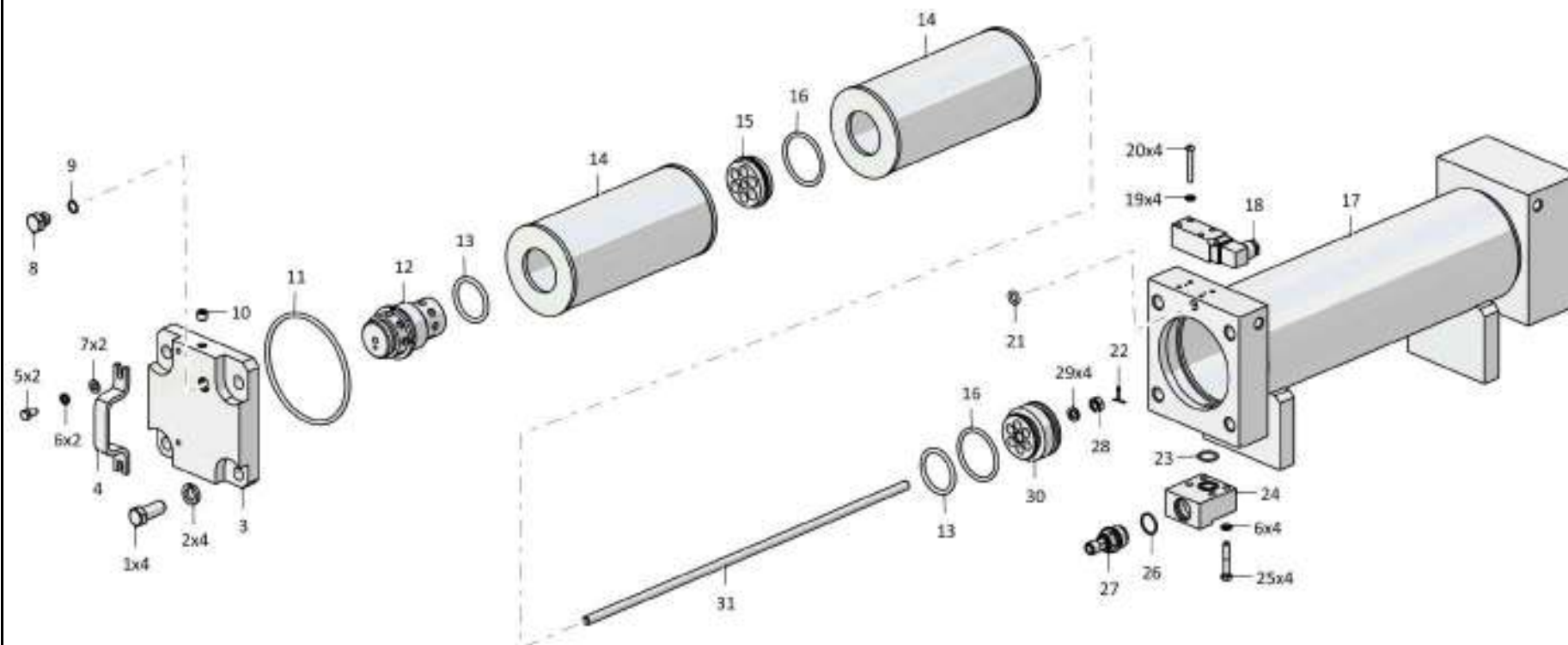
4.23
4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter
Рис./Fig. 4.23Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-15-10СБ(SB)	Фильтр	Filter	x	
	4001-15-10-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		x
1	1601022311/13	Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
1	1601022311/23	Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
2		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
2		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		4
3	4001-15-84	Крышка	Cover	1	1
4	4001-15-96	Рукоятка	Handle	1	1
5		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	2	
5		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		2
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
7	310150	Шайба 8.01.08кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer 8.01.08кп.019 GOST 11371-78	2	
7	310150-20	Шайба 8.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer 8.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
8	375516	Пробка	Plug	1	
8	375516-20	Пробка	Plug		1
9		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
10	370150-08	Пробка 3-КГ 1/8".40.089 ТУ 23.1.506-91	Plug 3-КГ 1/8".40.089 ТУ 23.1.506-91	1	1

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4-141



4001-15-10СБ Фильтр / 4001-15-10SB Filter

4-142

4.23

**4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter**

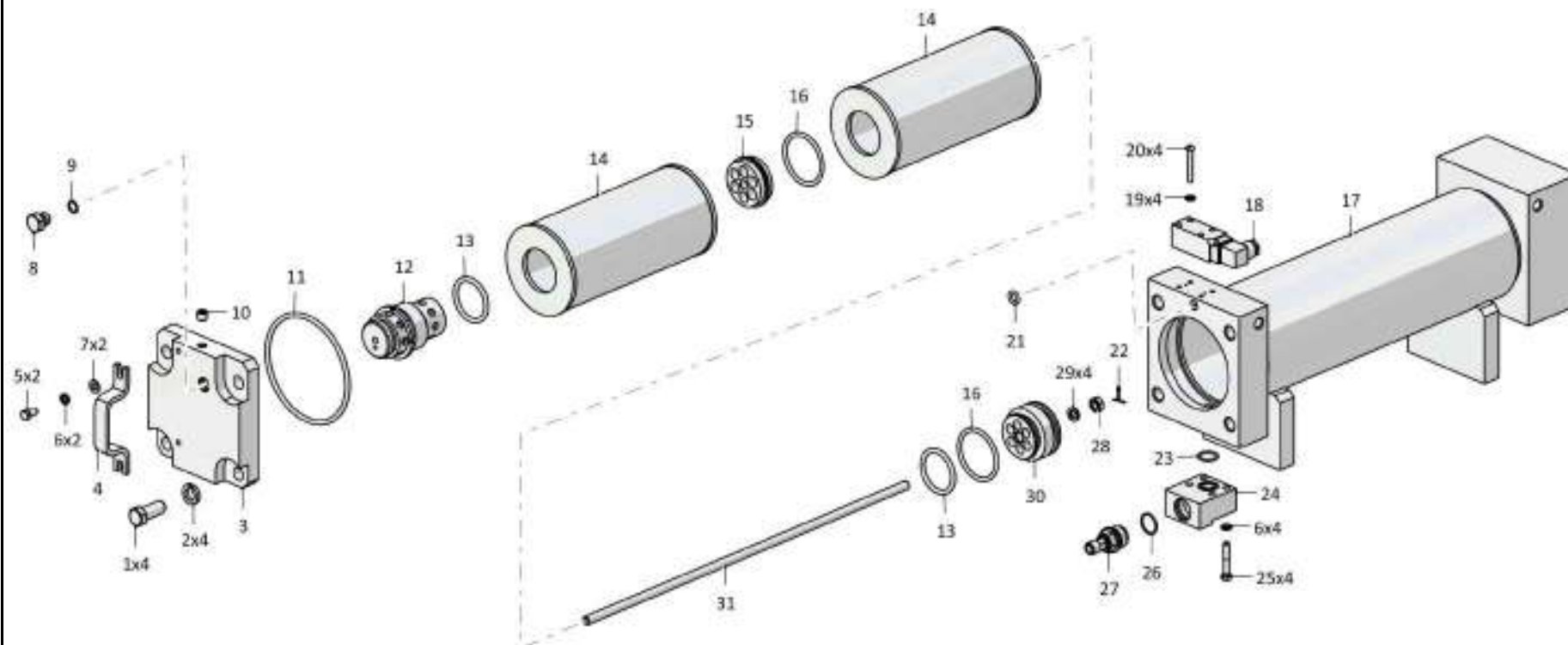
Рис./Fig. 4.23Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	T
11		Кольцо 135-145-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
12	4001-15-106СБ(SB)	Клапан	1	1
13		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
14		Элемент фильтрующий ЭФМ 021.1012040 ТУ 3117.008.00232058-97 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 5020 С (25.01.15.25) ТУ 4591-55620847-01-2014 (ООО "ПК Евроэлемент"))	2	
14		Элемент фильтрующий ЭФМ 021.1012040Т2 ТУ 3117.008.00232058-97 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 5020 С (25.01.15.25) ТУ 4591-55620847-01-2014 (ООО "ПК Евроэлемент"))		2
15	4001-15-87	Проставка	1	1
16		Кольцо 060-070-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
17	4001-15-103СБ(SB)	Корпус	1	1
18		Индикатор загрязнения DG 041-32 (поставка "ARGO")	1	1
19		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
19		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		4

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4-143



4001-15-10СБ Фильтр / 4001-15-10SB Filter

4-144

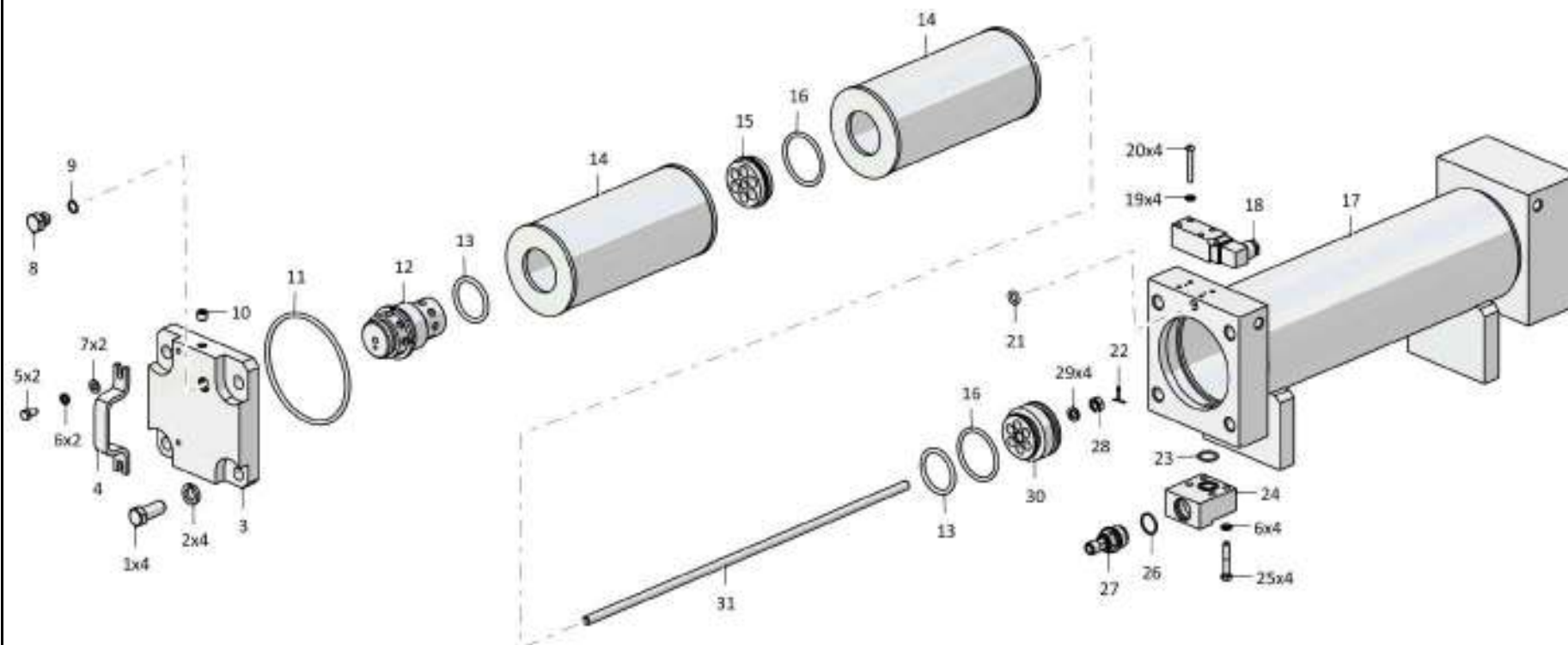
4.23
4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter
Рис./Fig. 4.23Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20		Винт М4х30 DIN 912-8.8 (поставка совместно с датчиком загрязненности, допускается замена на Винт В.М4-6gx30.66.05)	Screw M4x30 DIN 912-8.8 (delivery together with indicator of pollution, replacement to Screw В.М4-6gx30.66.05 is allowed)	4	4
21		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
22		Шплинт 2x20.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 2x20.019 GOST 397-79	1	1
23		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-026-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
24	4001-15-102	Фланец	Flange	1	1
25		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	4	
25		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		4
26		Кольцо 024-028-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 024-028-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
27	A64.23.000СБ(SB)	Пробка сливная	Drain plug	1	1
28		Гайка М10-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10-6Н.6.019 GOST 5915-70	1	1
29	310180	Шайба А 10.01.08 кп.019 ГОСТ 10450-78 (наибольшее количество)	Washer A 10.01.08 кп.019 GOST 10450-78 (largest number)	4	4
30	4001-15-92	Втулка	Bushing	1	1
31	4001-15-86	Стержень	Stem	1	1

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4001-15-10СБ Фильтр
4001-15-10SB Filter

4-145



4001-15-10СБ Фильтр / 4001-15-10SB Filter

4-146

4.24

4001-15-106СБ Клапан
4001-15-106SB Valve

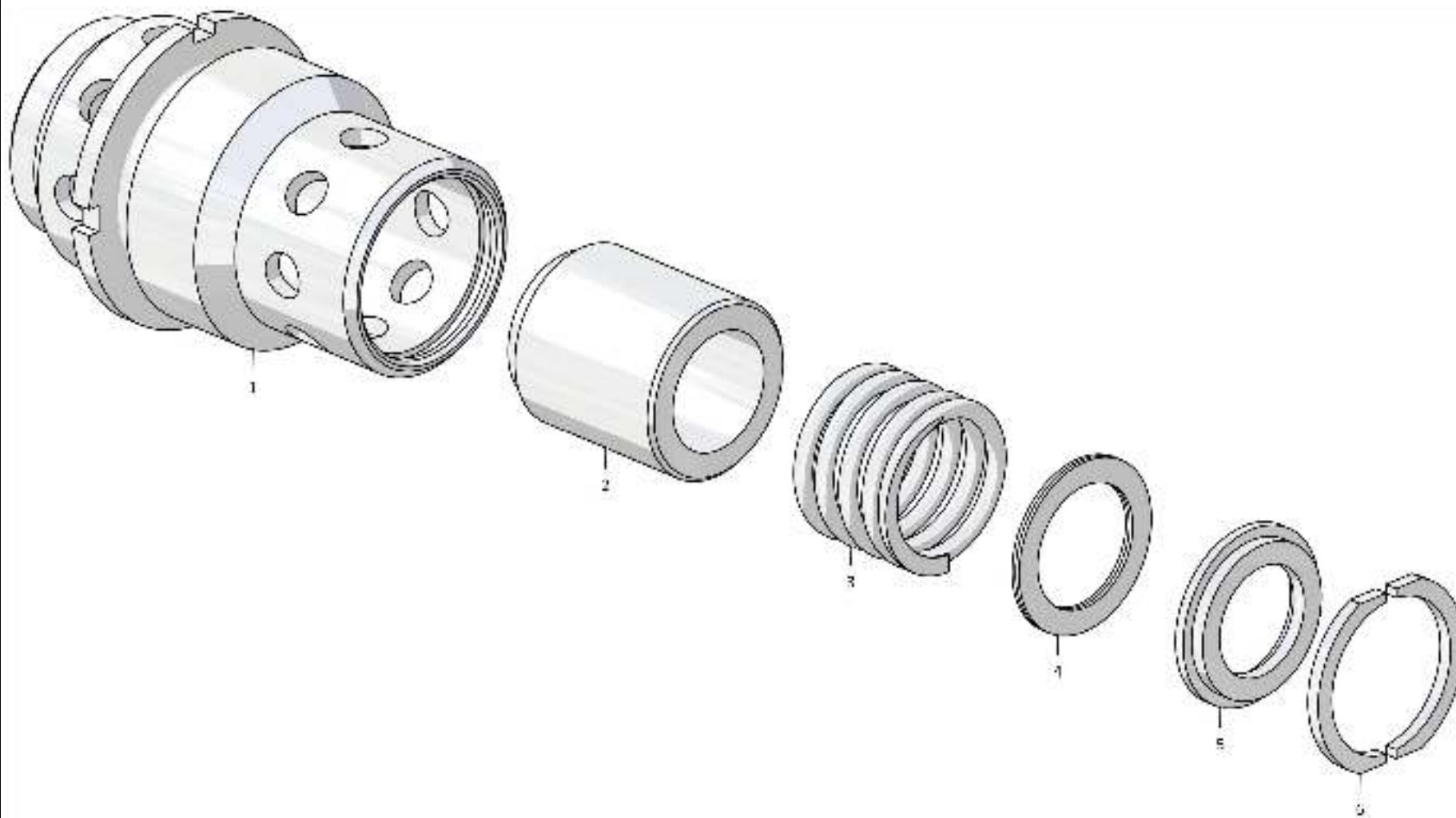
Рис./Fig. 4.24

Лист 1 из 1
 Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit
				УХЛ / NF
	4001-15-106СБ(SB)	Клапан	Valve	x
1	4001-15-125	Корпус	Housing	1
2	4001-15-126	Клапан	Valve	1
3	385667	Пружина	Spring	1
4	4001-15-129	Кольцо (наибольшее количество)	Ring (Largest number)	3
5	4001-15-127	Упор	Stop	1
6	4001-15-128	Кольцо	Ring	1

4001-15-106СБ Клапан
 4001-15-106SB Valve

4001-15-106СБ Клапан
4001-15-106SB Valve



4-147

4001-15-106СБ Клапан / 4001-15-106SB Valve

Рис./Fig. 4.24 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-148

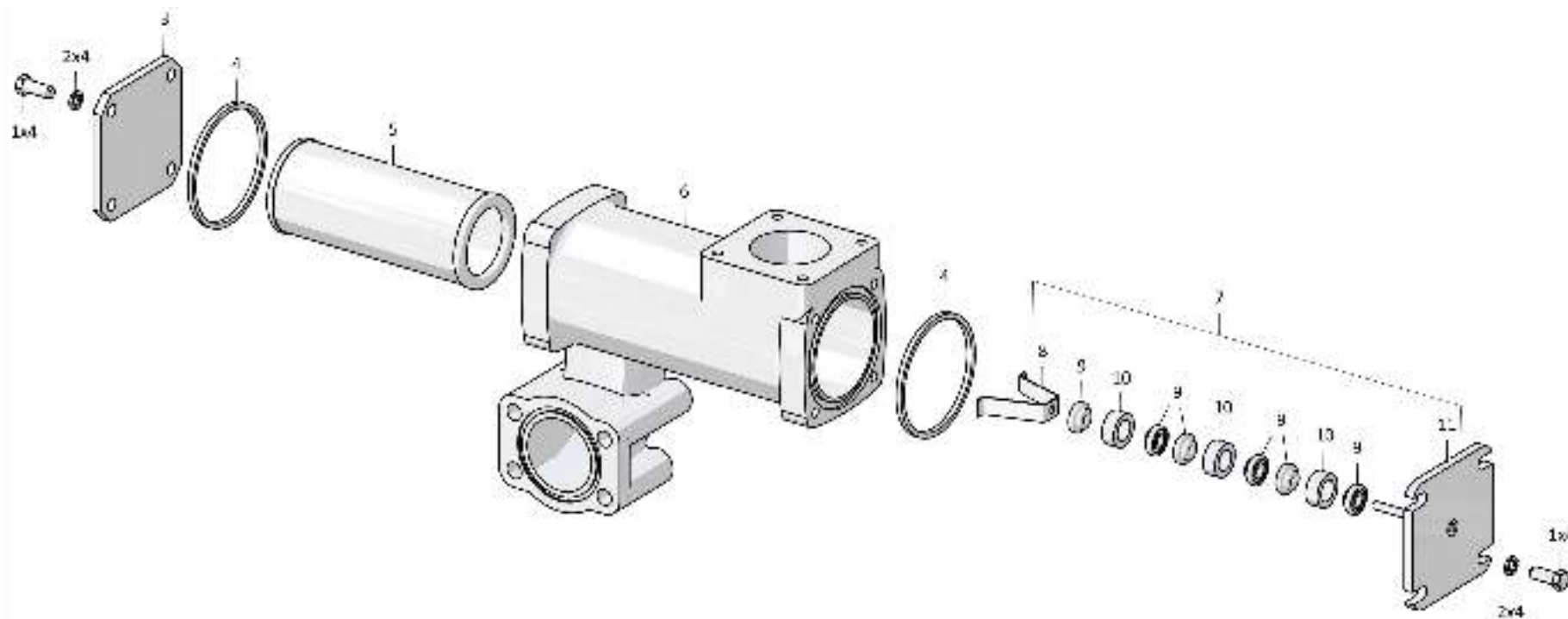
4.25

4001-16-10СБ Заборник
4001-16-10SB Intake

Рис./Fig. 4.25Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-16-10СБ(SB)	Заборник	Intake	x	
	4001-16-10-20СБ(SB)	Заборник	Intake		x
1	1601021250/13	Болт М12-6gx30.88.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	8	
1	1601021250/23	Болт М12-6gx30.88.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		8
2	1603010160/13	Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	8	
2	1603010160/25	Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		8
3	4001-16-5	Крышка	Cover	1	1
4	253110010115	Кольцо 115-125-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 115-125-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
5	4001-16-12СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	1
6	4001-16-1	Корпус	Housing	1	1
7	4001-16-11СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
8	4001-16-6	Упор	Stop	1	1
9	2501-16-2	Втулка	Bushing	6	6
10	2501-16-3	Магнит	Magnet	3	3
11	2001-16-104СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1

4001-16-10СБ Заборник
4001-16-10SB Intake



4001-16-10СБ Заборник
4001-16-10SB Intake

4-149

4001-16-10СБ Заборник / 4001-16-10SB Intake

Рис./Fig. 4.25 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-150

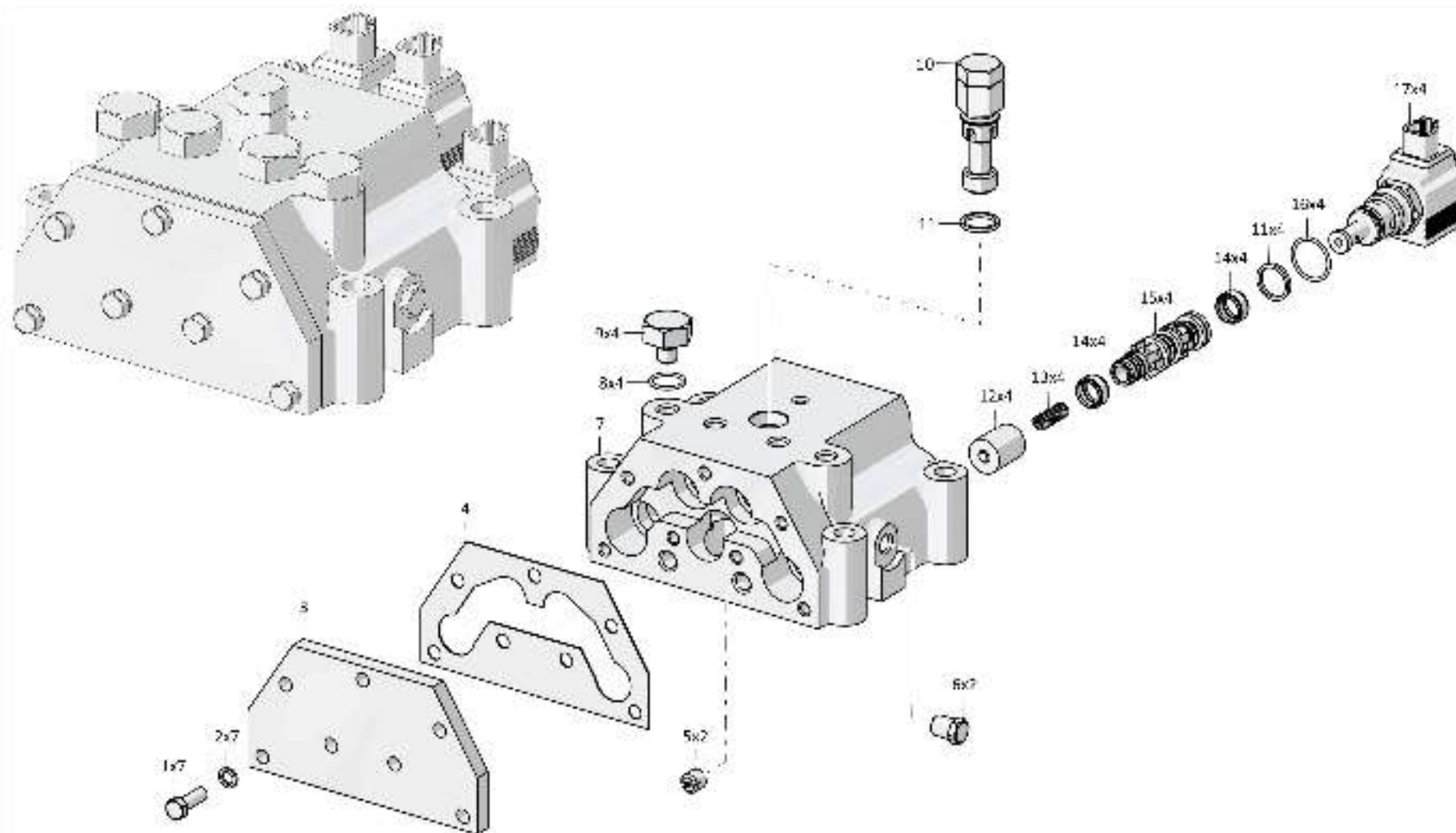
4.26

313512-15-1СБ Блок управления 313512-15-1SB Control unit

Рис./Fig. 4.26Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	313512-15-1СБ(СВ)	Блок управления	Control unit	x	
	313512-15-1-20СБ(СВ)	Блок управления	Control unit		x
1		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	7	
1		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		7
2		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	7	
2		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		7
3	313512-15-6	Крышка	Cover	1	1
4	450349	Прокладка	Gasket	1	
4	450349-20	Прокладка	Gasket		1
5	700-37-2182-01	Пробка	Plug	2	2
6	370250-08	Пробка КГ 1/4".40X.089 ТУ 23.1.506-91	Plug КГ 1/4".40X.089 TU 23.1.506-91	2	2
7	313512-15-1	Корпус	Housing	1	
7	313512-15-1-20	Корпус	Housing		1
8		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
9	375331	Пробка	Plug	4	
9	375331-20	Пробка	Plug		4
10	313512-15-4СБ(СВ)	Клапан	Valve	1	
10	313512-15-4-20СБ(СВ)	Клапан	Valve		1
11		Кольцо 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 019-023-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	5	5
12	313512-15-5	Поршень	Piston	4	4
13	385111	Пружина	Spring	4	4
14	313512-15-9	Сетка (Сетка полутампаковая 0355Н ГОСТ 6613-86 76+2x11-1)	Mesh (semi-tombac mesh 0355H GOST 6613-86 76+2x11-1)	8	8
15	313512-15-3	Золотник	Spool	4	4
16		Кольцо 024-028-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 024-028-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
17	313512-15-2СБ(СВ)	Клапан	Valve	4	
17	313512-15-2-20СБ(СВ)	Клапан	Valve		4
		Проволока 0,6-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 0,6-О-С GOST 3282-74	2,6 м	2,6 м

 313512-15-1СБ Блок управления
313512-15-1SB Control unit



4-152

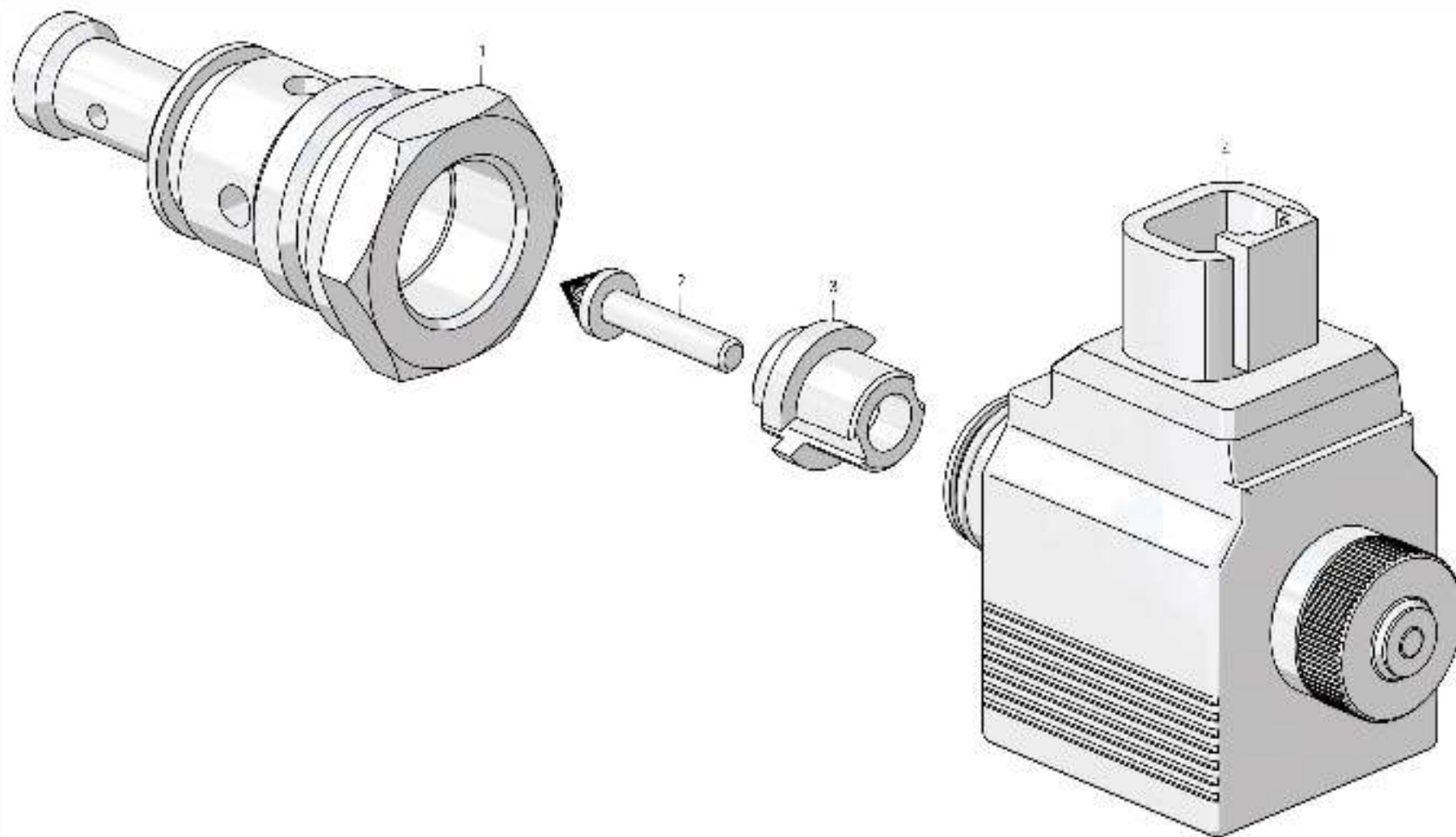
4.27

313512-15-2СБ Клапан 313512-15-2SB Valve

Рис./Fig. 4.27Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	313512-15-2СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	313512-15-2-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	313512-15-60	Корпус (допускается замена на Корпус 313512-15-15 совместно с Дроссель 313512-15-18 и Кольцо 010-014-25-2-3 ГОСТ 18829-73)	Housing (replacement to Housing 313512-15-15 together with Throttle 313512-15-18 and Ring 010-014-25-2-3 GOST 18829-73 is allowed)	1	
1	313512-15-60-20	Корпус (допускается замена на Корпус 313512-15-15-20 совместно с Дроссель 313512-15-18 и Кольцо 010-014-25-2-3 ГОСТ 18829-73)	Housing (replacement to Housing 313512-15-15-20 together with Throttle 313512-15-18 and Ring 010-014-25-2-3 GOST 18829-73 is allowed)		1
2	313512-15-16	Клапан	Valve	1	1
3	313512-15-17	Втулка	Bushing	1	1
4		Электромагнит С36G024DC P01	Electromagnet C36G024DC P01	1	1

313512-15-2СБ Клапан
313512-15-2SB Valve



313512-15-2СБ Клапан
313512-15-2SB Valve

4-153

313512-15-2СБ Клапан / 313512-15-2SB Valve

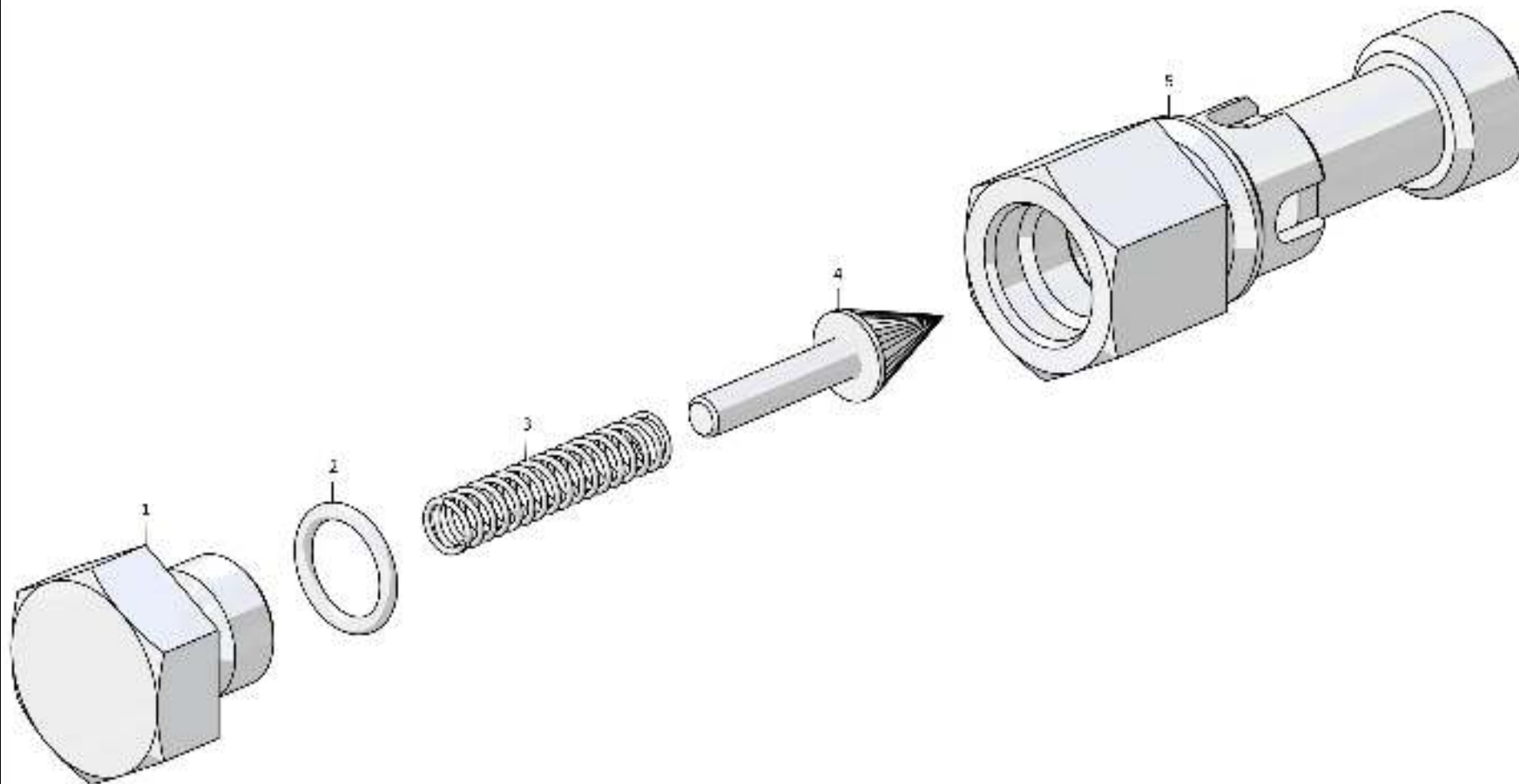
4-154

4.28
313512-15-4СБ Клапан
313512-15-4SB Valve
Рис./Fig. 4.28Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	313512-15-4СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	313512-15-4-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	313512-15-10	Пробка	Plug	1	
1	313512-15-10-20	Пробка	Plug		1
2	01000580432000	Кольцо 012-016-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 012-016-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
3	385048	Пружина	Spring	1	1
4	313512-15-8	Клапан	Valve	1	1
5	313512-15-7	Корпус	Housing	1	
5	313512-15-7-20	Корпус	Housing		1

313512-15-4СБ Клапан
313512-15-4SB Valve

313512-15-4СБ Клапан
313512-15-4SB Valve



4-155

313512-15-4СБ Клапан / 313512-15-4SB Valve

Рис./Fig. 4.28 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-156

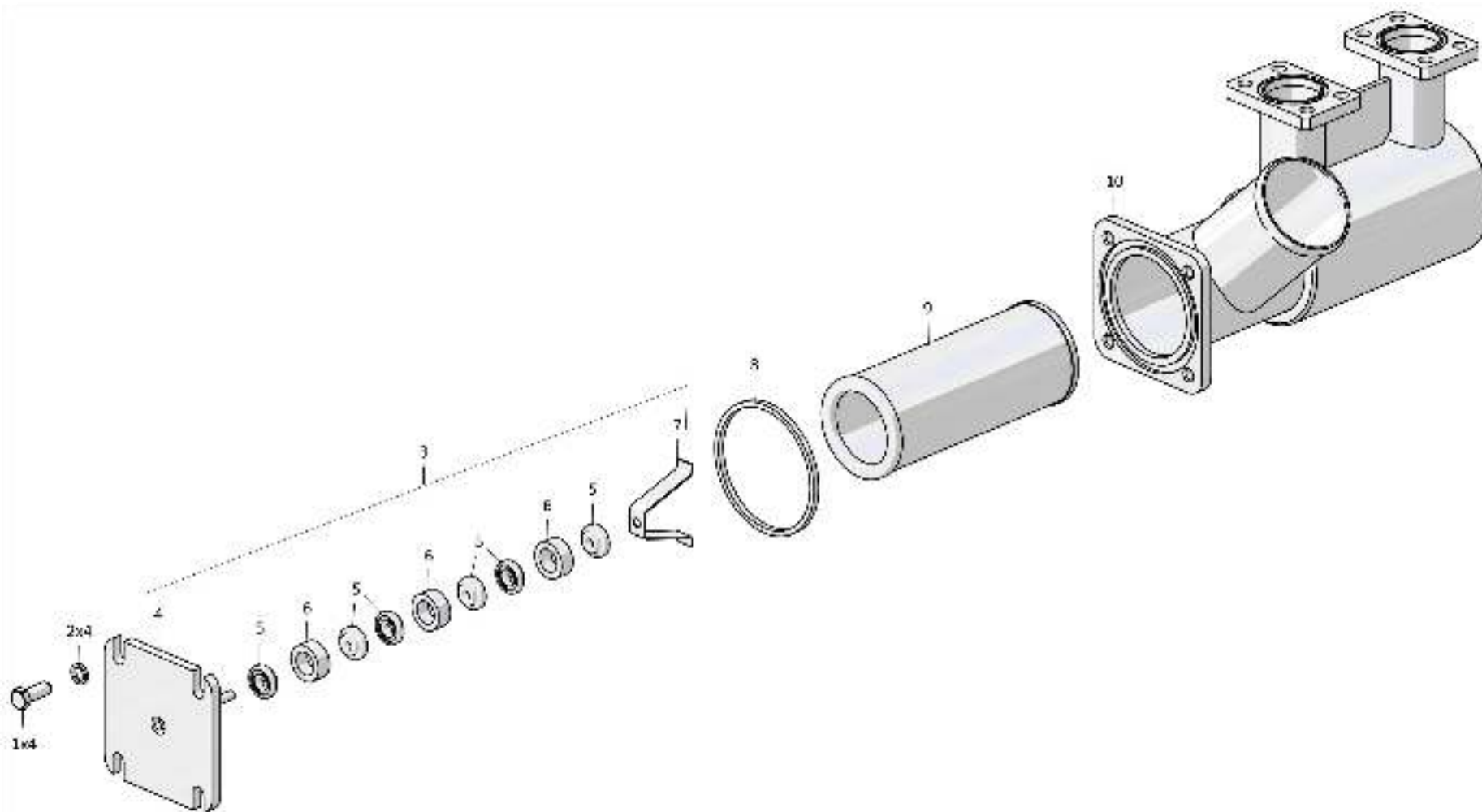
4.29

4016-16-70-02СБ Заборник
4016-16-70-02SB Intake

Рис./Fig. 4.29Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4016-16-70-02СБ(SB)	Заборник	Intake	x	
	4016-16-70-02-20СБ(SB)	Заборник	Intake		x
1		Болт М12-6gx30.88.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	4	
1		Болт М12-6gx30.88.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		4
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		4
3	4001-16-11-01СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
4	2001-16-104СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
5	2501-16-2	Втулка	Bushing	6	6
6	2501-16-3	Магнит	Magnet	3	3
7	4001-16-6	Упор	Stop	1	1
8		Кольцо 115-125-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 115-125-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
9	4001-16-12СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	1
10	4001-16-71-02СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1

4016-16-70-02СБ Заборник
4016-16-70-02SB Intake

4016-16-70-02СБ Заборник
4016-16-70-02SB Intake

4-157

4016-16-70-02СБ Заборник / 4016-16-70-02SB Intake

Рис./Fig. 4.29 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

4-158

4.30

3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

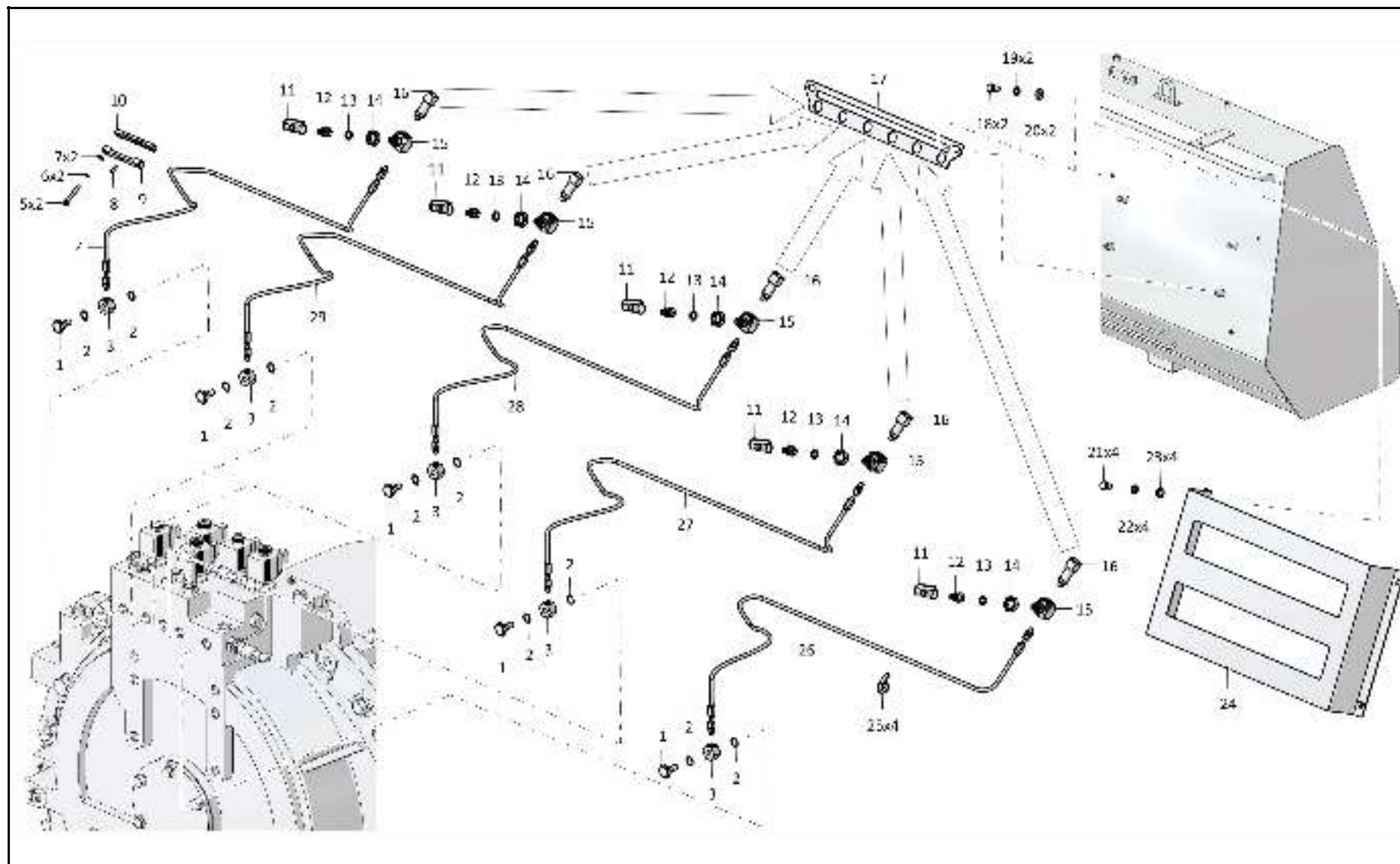
Рис./Fig. 4.30Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
	3526-15-22СБ(SB)	Система диагностики	Diagnosics system	х	
	3526-15-22-20СБ(SB)	Система диагностики	Diagnosics system		х
1	2501-20-8	Болт зажимной	Clamping bolt	9	
1	2501-20-8-20	Болт зажимной	Clamping bolt		9
2		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	18	18
3	1101-15-40	Угольник	Angle-piece	9	
3	1101-15-40-20	Угольник	Angle-piece		9
4	1101-15-24-27СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
5		Болт М8-6gx55.88.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx55.88.40X.019 GOST 7795-70	2	
5		Болт М8-6gx55.88.40X.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx55.88.40X.029 GOST 7795-70		2
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
7		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	2	
7		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.0221 GOST 11371-78		2
8		Винт В.М6-6gx20.109.40X.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М6-6gx20.109.40X.019 GOST 17475-80	2	
8		Винт В.М6-6gx20.109.40X.029 ГОСТ 17475-80	Screw В.М6-6gx20.109.40X.029 GOST 17475-80		2
9	3526-15-19	Скоба	Cramp	2	
9	3526-15-19-20	Скоба	Cramp		2
10	3526-15-18	Планка	Strip	2	
10	3526-15-18-20	Планка	Strip		2
11		Вилка резиновая МБШ 14/35-12 МБШ 14/35-00ГЧ	Rubber plug MBSH 14/35-12 MBSH 14/35-00GCH	9	9
12		Вилка МБШ 14/35-02 МБШ 14/35-00ГЧ	Plug MBSH 14/35-02 MBSH 14/35-00GCh	9	9
13		Кольцо уплотнительное торцевое комбинированное USIT 1/4" МБШ 14/35-00ГЧ	Combined end sealing ring USIT 1/4" MBSH 14/35-00GCh	9	9
14		Гайка М24x2-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	Nut M24x2-6H.04.019 GOST 15522-70	9	
14		Гайка М24x2-6Н.04.019 прп."Щит" ГОСТ 15522-70	Nut M24x2-6H.04.019 impregnation "Shield" GOST 15522-70		9

3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

4-159



3526-15-22СБ Система диагностики / 3526-15-22SB Diagnostics system

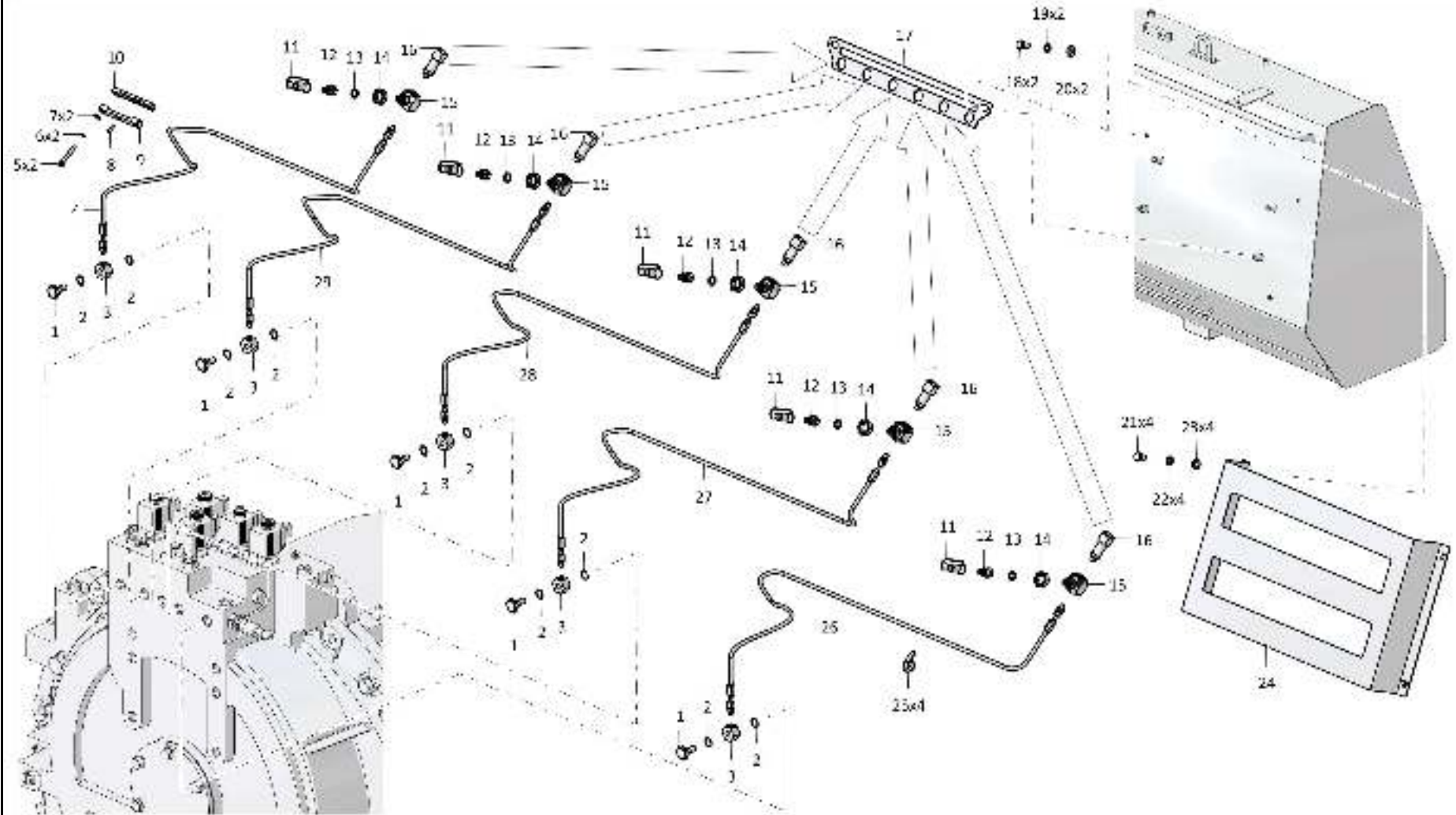
4-160

4.30
3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system
Рис./Fig. 4.30Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15	3526-16-10	Штуцер	Union	9	
15	3526-16-10-20	Штуцер	Union		9
16		Датчик давления PR2-050GS05/10 арт.R902603871 (Bosch Rexroth)	Pressure pickup PR2-050GS05/10 арт.R902603871 (Bosch Rexroth)	9	9
17	3526-15-17	Панель диагностики	Diagnostics panel	2	
17	3526-15-17-20	Панель диагностики	Diagnostics panel		2
18		Болт М12-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx25.88.019 GOST 7796-70	4	
18		Болт М12-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx25.88.029 GOST 7796-70		4
19		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65Г 019 GOST 6402-70	4	
19		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65Г 0221 GOST 6402-70		4
20		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
20		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		4
21		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70	4	
21		Болт М6-6gx12.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.029 GOST 7798-70		4
22		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 019 GOST 6402-70	4	
22		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6T 65Г 0221 GOST 6402-70		4
23		Шайба А.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.019 GOST 11371-78	4	
23		Шайба А.6.01.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.0221 GOST 11371-78		4
24	3526-16-24	Кожух	Casing	1	
24	3526-16-24-20	Кожух	Casing		1
25		Стяжка неоткрывающаяся с фиксатором ALT-200 (допускается замена на Стяжка SF-200)	Fixed brace with stop ALT-200 (replacement to Brace SF-200 is allowed)	11	11
26	1101-15-24-24СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
27	1101-15-24-25СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
28	1101-15-24-26СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
29	1101-15-24-05СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1

3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system



4-161

3526-15-22СБ Система диагностики / 3526-15-22SB Diagnostics system

4-162

4.30

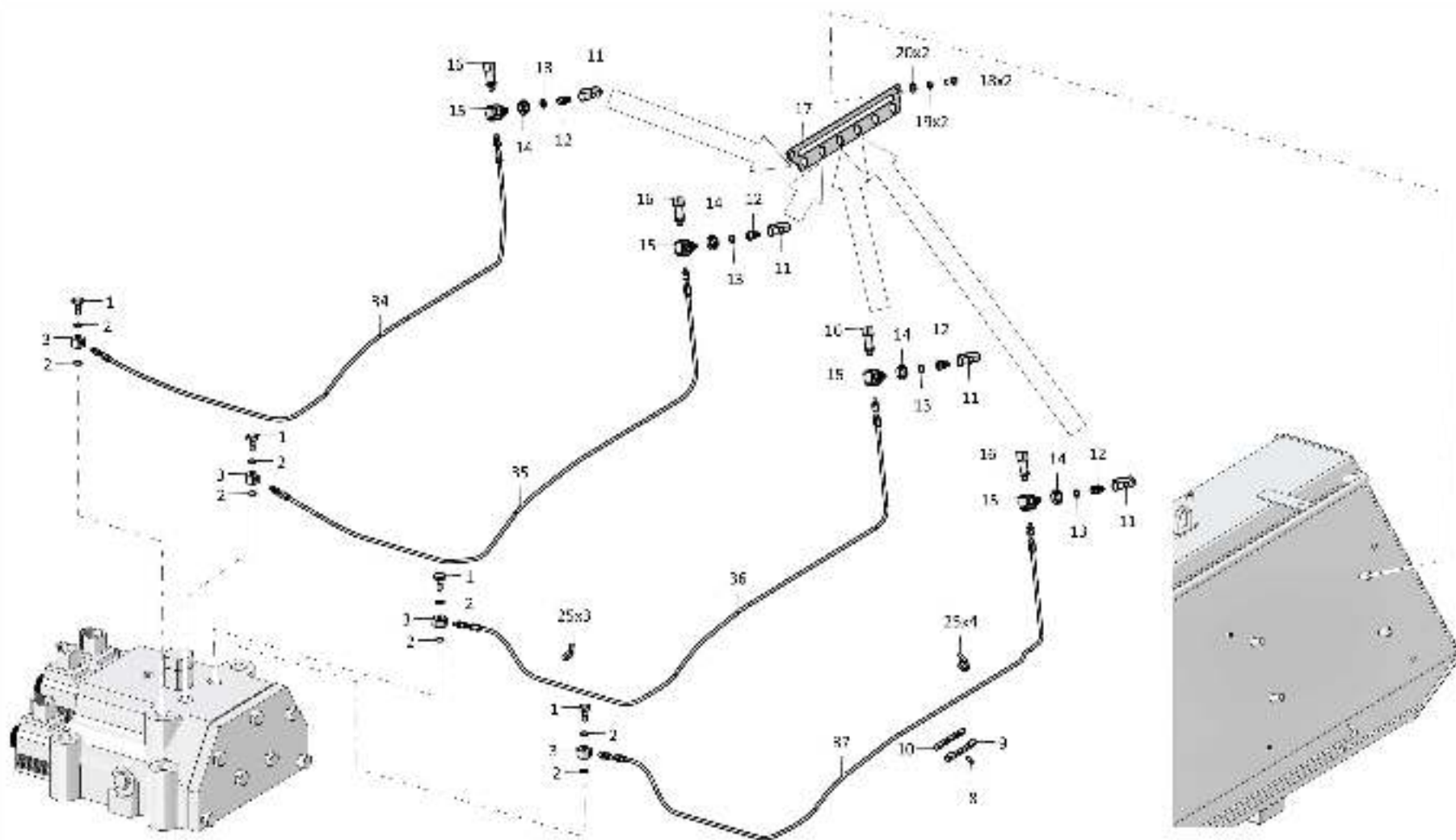
3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

Рис./Fig. 4.30

Лист 3 из 3
 Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
34	1101-15-24-11СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
35	1101-15-24-23СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
36	1101-15-24-12СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
37	1101-15-24-22СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1

3526-15-22СБ Система диагностики
 3526-15-22SB Diagnostics system



3526-15-22СБ Система диагностики
3526-15-22SB Diagnostics system

4-163

3526-15-22СБ Система диагностики / 3526-15-22SB Diagnostics system

Рис./Fig. 4.30 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

4-164

4.31

3526-26-1СБ Система диагностики
3526-26-1SB Diagnostics system

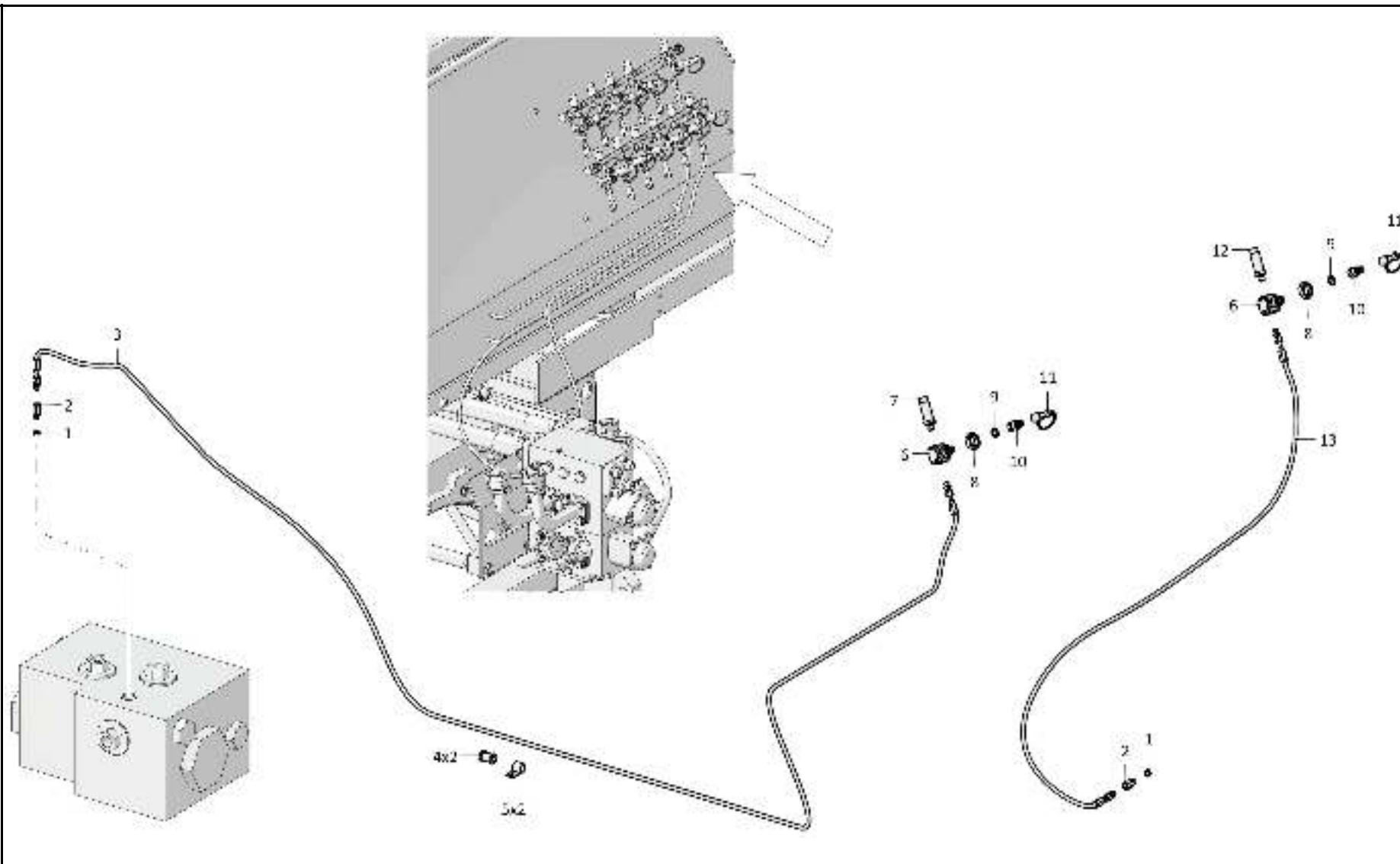
Рис./Fig. 4.31Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3526-26-1СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system	x	
	3526-26-1-20СБ(SB)	Система диагностики	Diagnostics system		x
1		Кольцо 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
2	3526-26-1	Переходник	Adapter	2	
2	3526-26-1-20	Переходник	Adapter		2
3	1101-15-24-28СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1
4	400354-01	Втулка	Bushing	2	2
5	700-41-3179	Хомутик	Clip	2	2
6	3526-16-10	Штуцер	Union	2	
6	3526-16-10-20	Штуцер	Union		2
7		Датчик давления PR4-420GB05/10 арт. R917C09842 (Bosch Rexroth)	Pressure pickup PR4-420GB05/10 art. R917C09842 (Bosch Rexroth)	1	1
8	300365	Гайка M24x2-6H.04.019 ГОСТ 15522-70	Nut M24x2-6H.04.019 GOST 15522-70	2	
8	300365-20	Гайка M24x2-6H.04.019 прп."Щит" ГОСТ 15522-70	Nut M24x2-6H.04.019 impregnation "Shield" GOST 15522-70		2
9		Кольцо уплотнительное торцевое комбинированное USIT 1/4" МБШ 14/35-00ГЧ	Combined end sealing ring USIT 1/4" MBSH 14/35-00GCh	2	2
10		Вилка МБШ 14/35-02 МБШ 14/35-00ГЧ	Plug MBSH 14/35-02 MBSH 14/35-00GCh	2	2
11		Вилка резиновая МБШ 14/35-12 МБШ 14/35-00ГЧ	Rubber plug MBSH 14/35-12 MBSH 14/35-00GCH	2	2
12		Датчик давления PR4-050GB05/10 арт. R917C11189 (Bosch Rexroth)	Pressure pickup PR4-050GB05/10 art. R917C11189 (Bosch Rexroth)	1	1
13	1101-15-24-07СБ(SB)	Рукав для замера давления	Pressure measuring hose	1	1

3526-26-1СБ Система диагностики
3526-26-1SB Diagnostics system

3526-26-1СБ Система діагностики
3526-26-1SB Diagnostics system

4-165



3526-26-1СБ Система діагностики / 3526-26-1SB Diagnostics system

РАЗДЕЛ 5

**Гидросистема управления
навесным оборудованием**

SECTION 5

**Attached equipment hydraulic
control system**

РАЗДЕЛ 5

Гидросистема управления навесным оборудованием

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 5

Attached equipment hydraulic control system

CONTENT

5.1	2526-26-1-04СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-2
5.2	2526-26-1-05СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-28
5.3	2526-26-1-06СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-46
5.4	2526-26-1-07СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	5-72
5.5	2526-26-22СБ(SB)/-01СБ(SB)/-02СБ(SB)	Пульт управления	Control console	5-92
5.6	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	5-100
5.7	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	5-104
5.8	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	5-106
5.9	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	5-110
5.10	312001-94-27СБ(SB)	Клапан	Valve	5-112
5.11	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	5-114
5.12	4001-26-31-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	5-124
5.13	3501-26-62-01СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor	5-126
5.14	3501-26-65СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control	5-132
5.15	2526-26-10СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	5-134
5.16	2526-26-10-02СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	5-146
5.17	2501-26-1000-02СБ(SB)/-05СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140	Hydraulic cylinder Ø140	5-166
5.18	2501-26-1020-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	5-176
5.19	3516-26-12СБ(SB)	Клапан	Valve	5-178

5-2

5.1

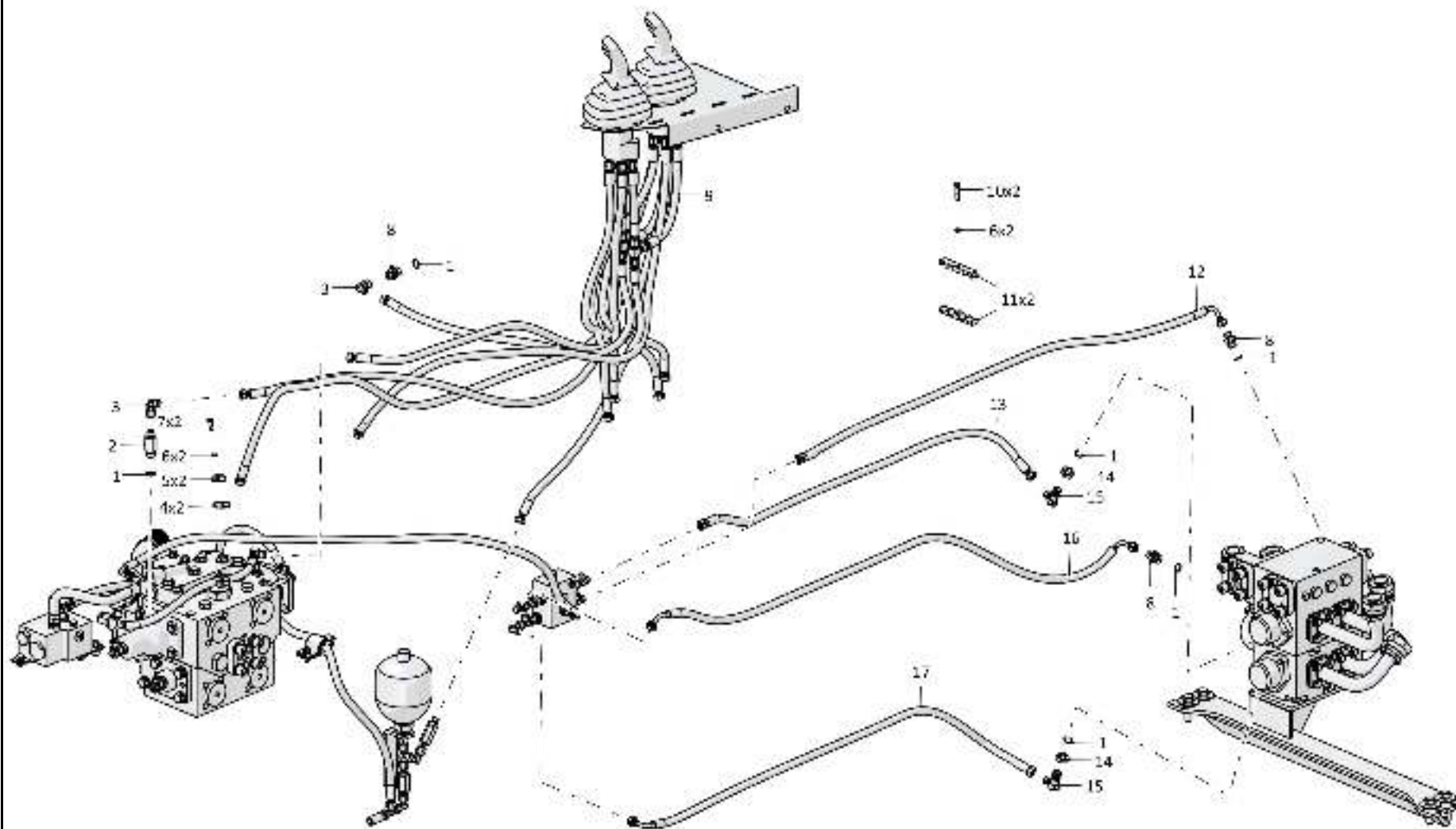
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1

Лист 1 из 13
 Sheet 1 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2526-26-1-04СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	x	
	2526-26-1-04-20СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting		x
1		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	29	29
2	T.03.08a.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
2	T.03.08a.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
3		Угольник Т.07.06.10L-10ЛСБ ТУ3148-001-67321647-2011	Angle-piece T.07.06.10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	7	7
4	0602-28-141K	Бугель	Yoke	2	
4	0602-28-141-20K	Бугель	Yoke		2
5	0602-28-138K	Бугель	Yoke	2	
5	0602-28-138-20K	Бугель	Yoke		2
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	17	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		17
7		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	5	
7		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		5
8	T.03.08.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	8	
8	T.03.08.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		8
9	2526-26-22СБ(SB)	Пульт управления	Control console	1	
9	2526-26-22-20СБ(SB)	Пульт управления	Control console		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-4

5.1

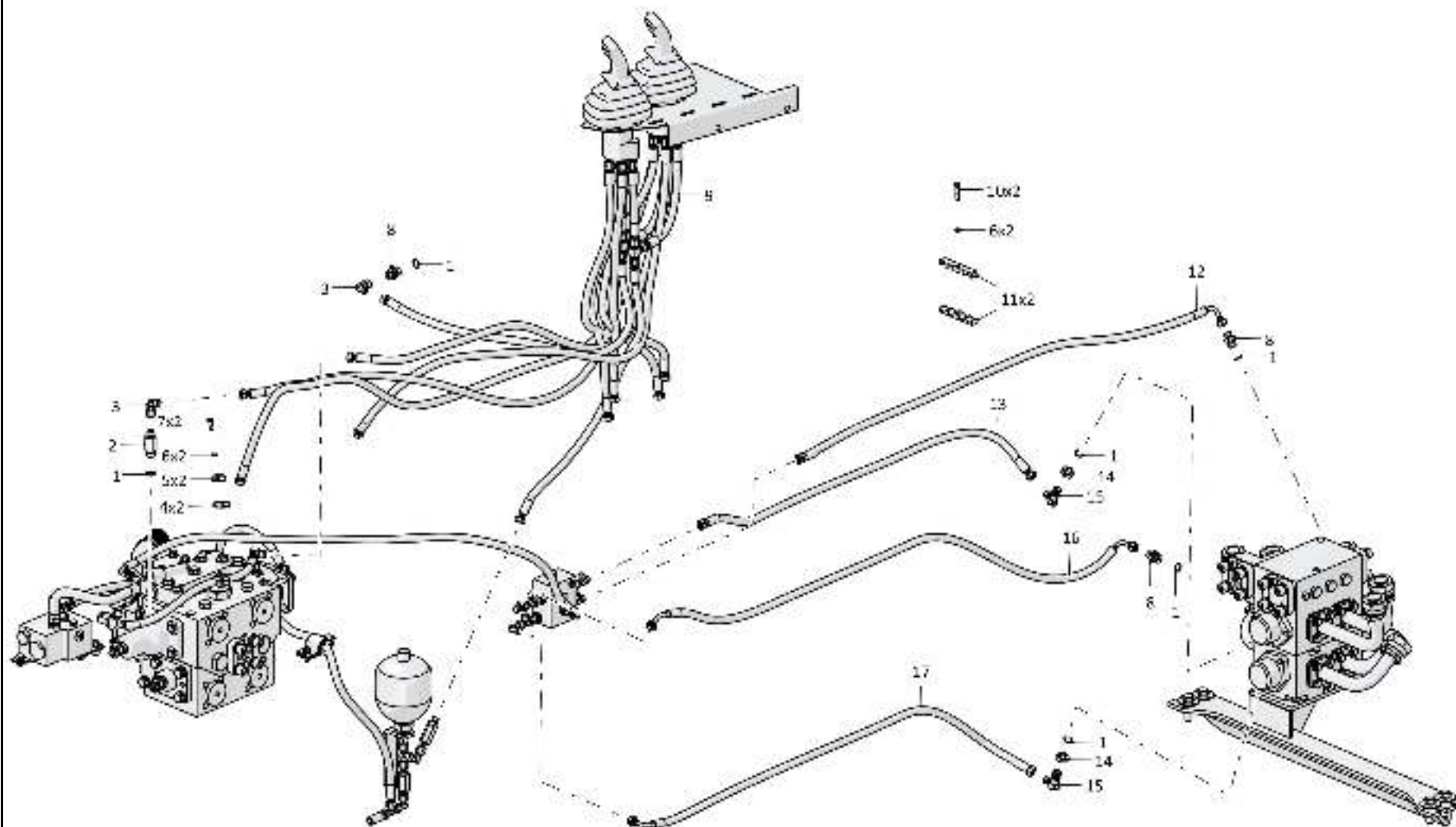
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 2 из 13
Sheet 2 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.019 GOST 7795-70	2	
10		Болт М8-6gx40.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.029 GOST 7795-70		2
11	0602-28-105К	Бугель	Yoke	6	6
12		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
12		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
13		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-2-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-2-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
13		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-3-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-3-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
14	H.036.23.022	Контргайка	Lock nut	8	
14	H.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		8
15	311102-26-569-02	Угольник поворотный	Turn angle-piece	8	
15	311102-26-569-02-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		8
16		РВД 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
16		РВД 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
17		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
17		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-5

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1 Лист 2 из 13
Sheet 2 of 13

5-6

5.1

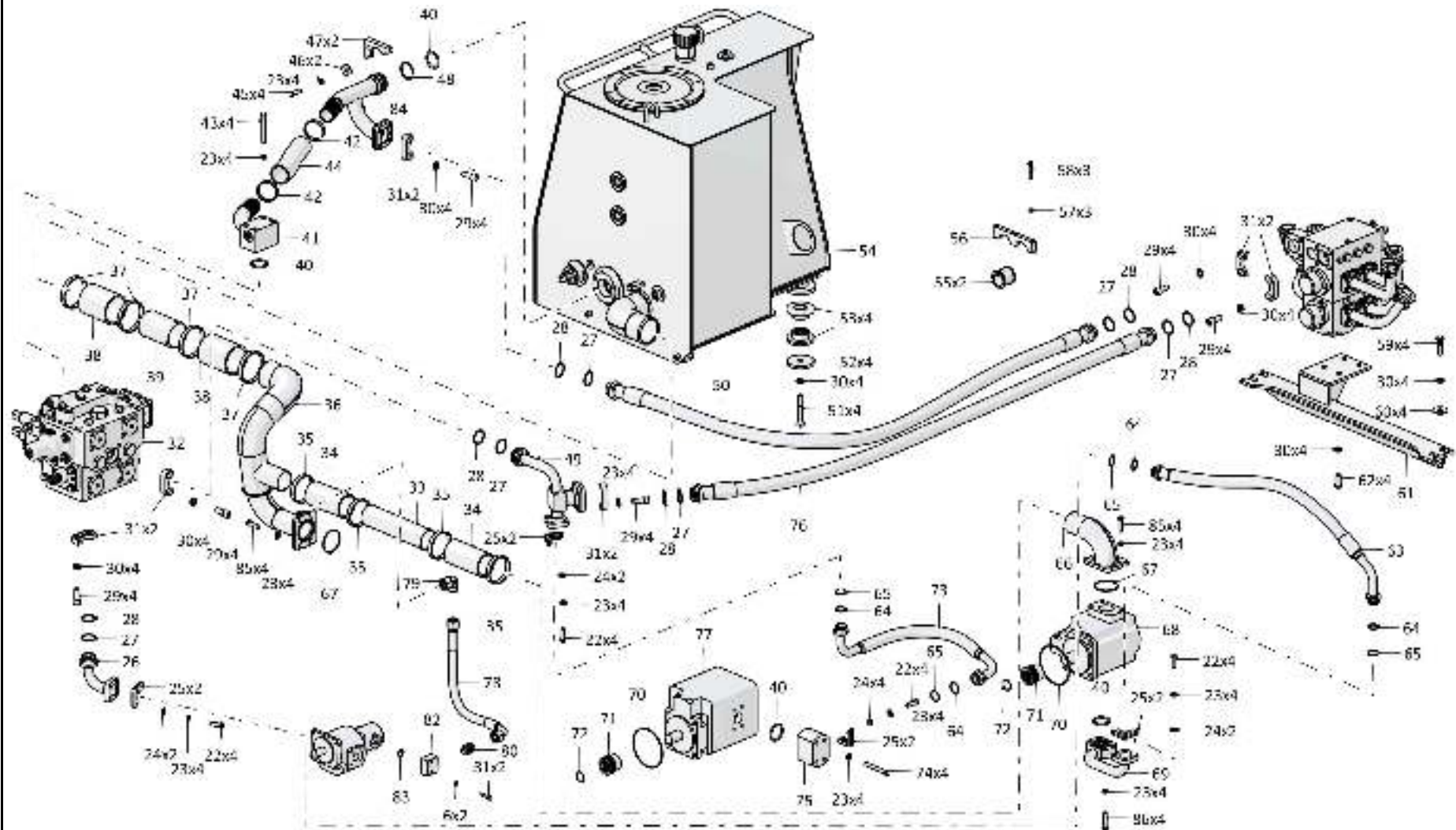
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 3 из 13
Sheet 3 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
22		Болт М12х1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	44	
22		Болт М12х1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		44
23		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	109	
23		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		109
24		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.019 GOST 11371-78	40	
24		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.0221 GOST 11371-78		40
25	2501-26-83	Фланец	Flange	24	
25	2501-26-83-20	Фланец	Flange		24
26	2526-26-13СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
26	2526-26-13-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
27	440005	Шайба защитная	Protective washer	12	12
28		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	12	12
29	3502-20-4	Винт	Screw	30	
29	3502-20-4-20	Винт	Screw		30
30		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	26	
30		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		26
31	46-26-280	Фланец	Flange	18	
31	46-26-280-20	Фланец	Flange		18
32	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	1	
32	4001-26-30-20СБ(SB)	Распределитель	Distributor		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-7

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-8

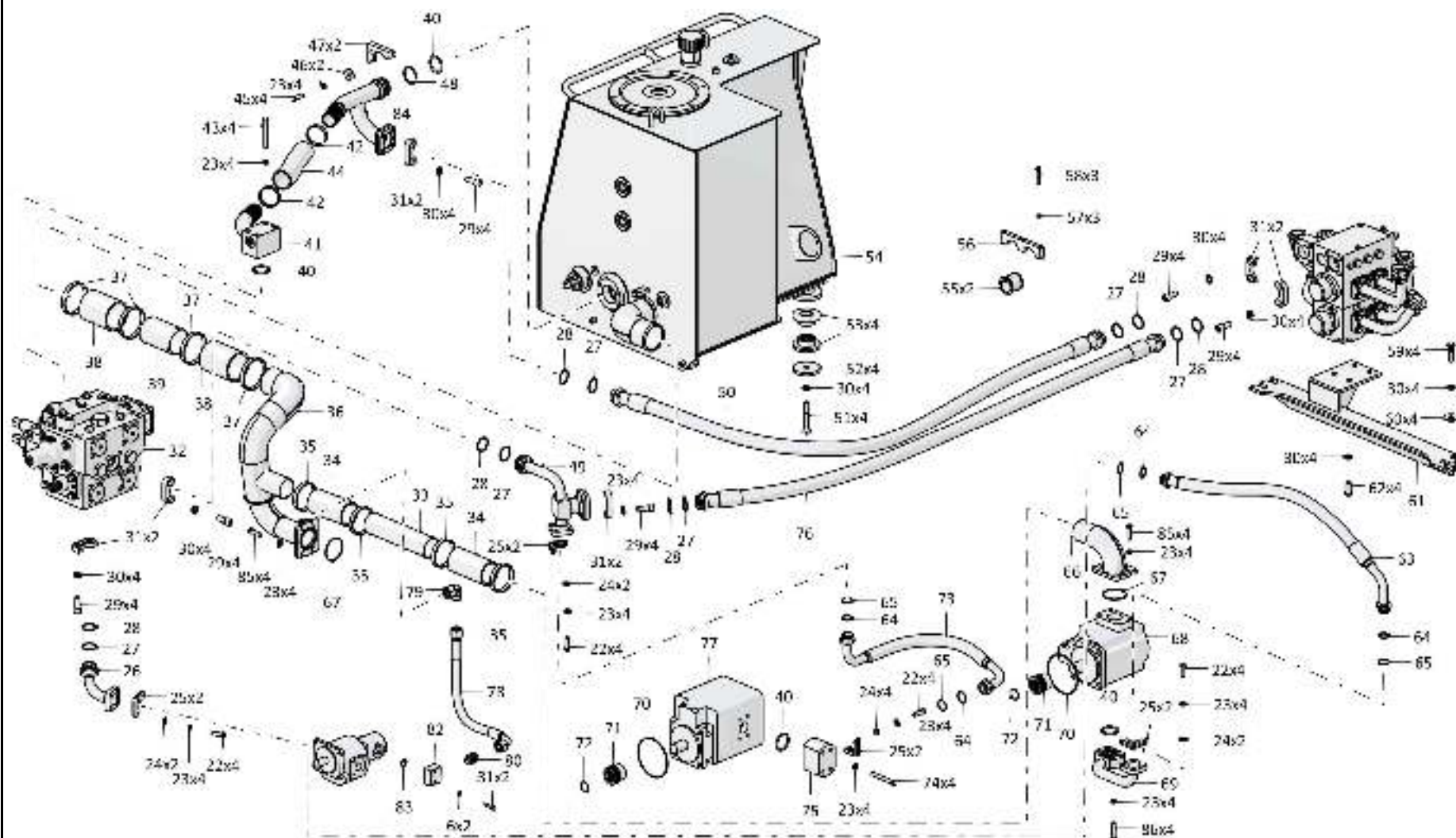
5.1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 4 из 13
Sheet 4 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
33	4001-26-44-04	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)	1	
33	4001-26-44-04-20	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01-20 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01-20 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)		1
34	461701	Рукав	Hose	2	
34	461701-20	Рукав	Hose		2
35		Шланговый хомут DIN3017-AS50-70/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS50-70/12C7-W2	4	4
36	2526-26-4СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
36	2526-26-4-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
37		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
38	461901-05	Рукав	Hose	2	
38	461901-05-20	Рукав	Hose		2
39	2526-26-8	Труба	Pipe	1	
39	2526-26-8-20	Труба	Pipe		1
40		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 050-060-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
41	4001-26-26СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
41	4001-26-26-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-10

5.1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 5 из 13
Sheet 5 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
42	5001-26-130-02СБ(SB)	Хомут	Clamp	4	
42	5001-26-130-02-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		4
43	280389	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
43	280389-20	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 impregnation"Shield" GOST 7796-70		4
44	1101-26-121-06	Рукав	Hose	1	
44	1101-26-121-06-20	Рукав	Hose		1
45		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
45		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
46	46-11-476	Шайба	Washer	2	
46	46-11-476-20	Шайба	Washer		2
47	2501-26-362	Фланец	Flange	2	
47	2501-26-362-20	Фланец	Flange		2
48	700-40-5117	Шайба защитная 60x50	Protective washer 60x50	1	1
49	2526-26-7СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
49	2526-26-7-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
50		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2100.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006A.E08.006A.E08.2100.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
50		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2100.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006A.E08.006A.E08.2100.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
51		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	6	
51		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		6

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-12

5.1

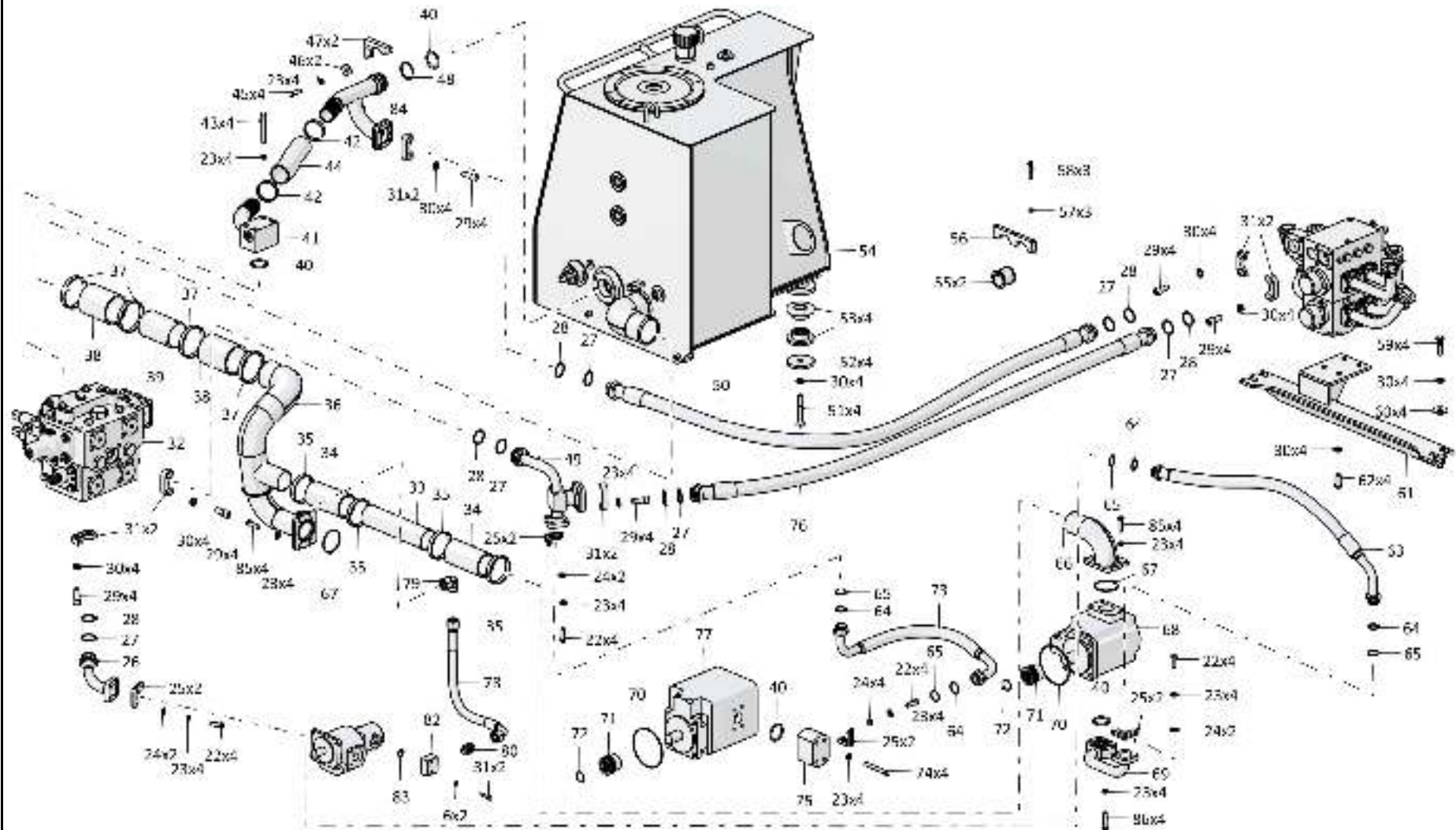
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 6 из 13
Sheet 6 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
52	1101-25-36	Накладка	Strap	4	4
53	2501-25-37СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	8	8
54	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	1	
54	4001-26-40-20СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank		1
55	400354-04	Втулка	Bushing	2	2
56	404-26-58	Планка	Strip	1	
56	404-26-58-20	Планка	Strip		1
57		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
57		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
58		Болт М10-6gx55.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.019 GOST 7795-70	3	
58		Болт М10-6gx55.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.029 GOST 7795-70		3
59		Болт М16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
59		Болт М16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
60	315280	Шайба	Washer	4	
60	315280-20	Шайба	Washer		4
61	2526-26-5СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
61	2526-26-5-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
62		Болт М16x1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	12	
62		Болт М16x1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		12
63		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
63		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-13

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-14

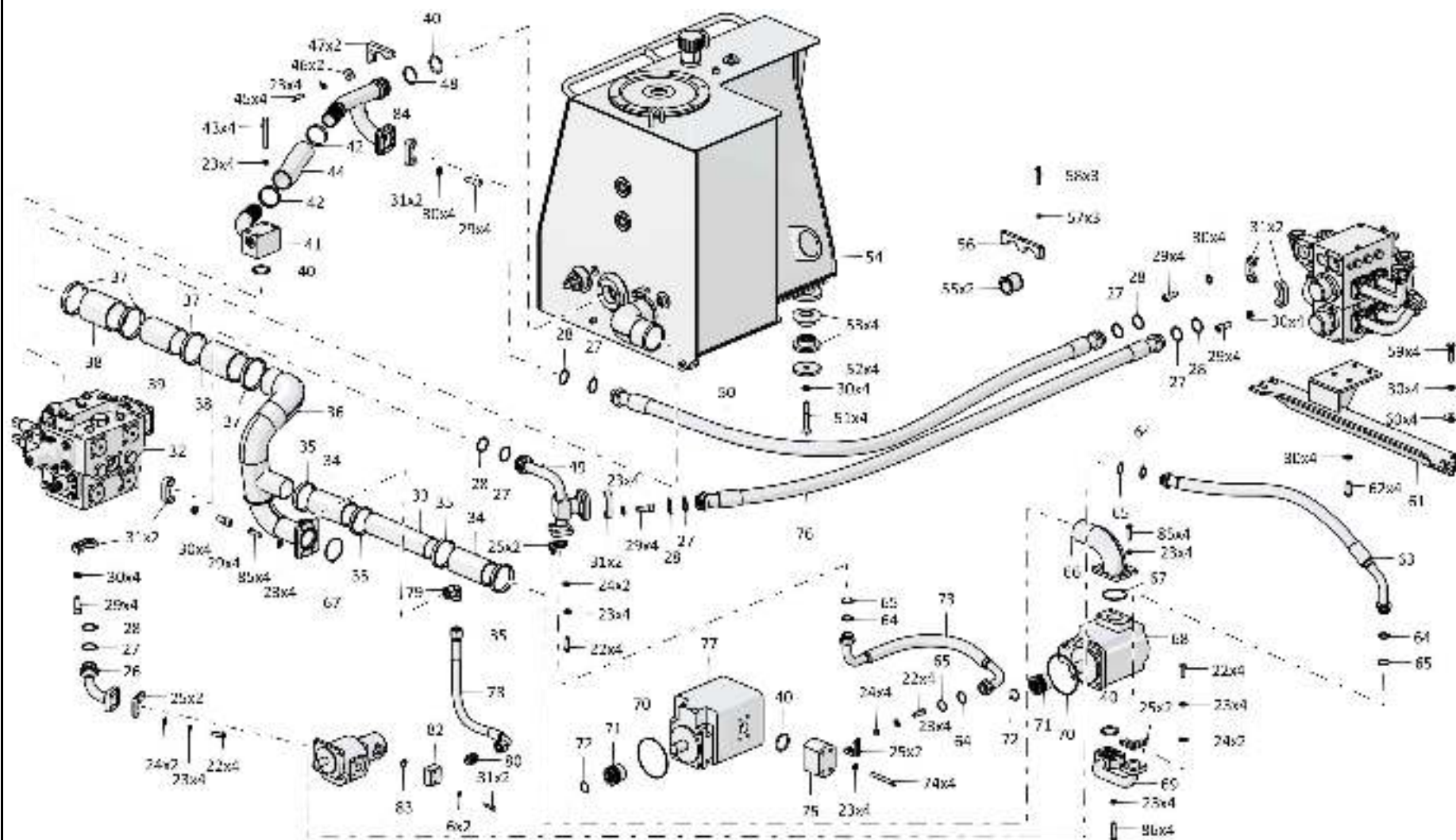
5.1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 7 из 13
Sheet 7 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
64		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	17	17
65	440038	Кольцо защитное	Protective ring	17	17
66	4001-26-24СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
66	4001-26-24-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
67		Кольцо 075-080-25-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 075-080-25-2-3 GOST 18829-73	2	2
68		Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6097T51A1 L1HA совместно с Насос S1A6155-171551-1A, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6097T51A1L1HA together with Pump S1A6155-171551-1A, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1
69	2526-26-8СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
69	2526-26-8-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
70		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
71	4001-16-23	Муфта	Coupling	2	2
72		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	2	2
73		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
73		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
74	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
74	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
75	4001-26-32	Фланец	Flange	2	
75	4001-26-32-20	Фланец	Flange		2

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-16

5.1

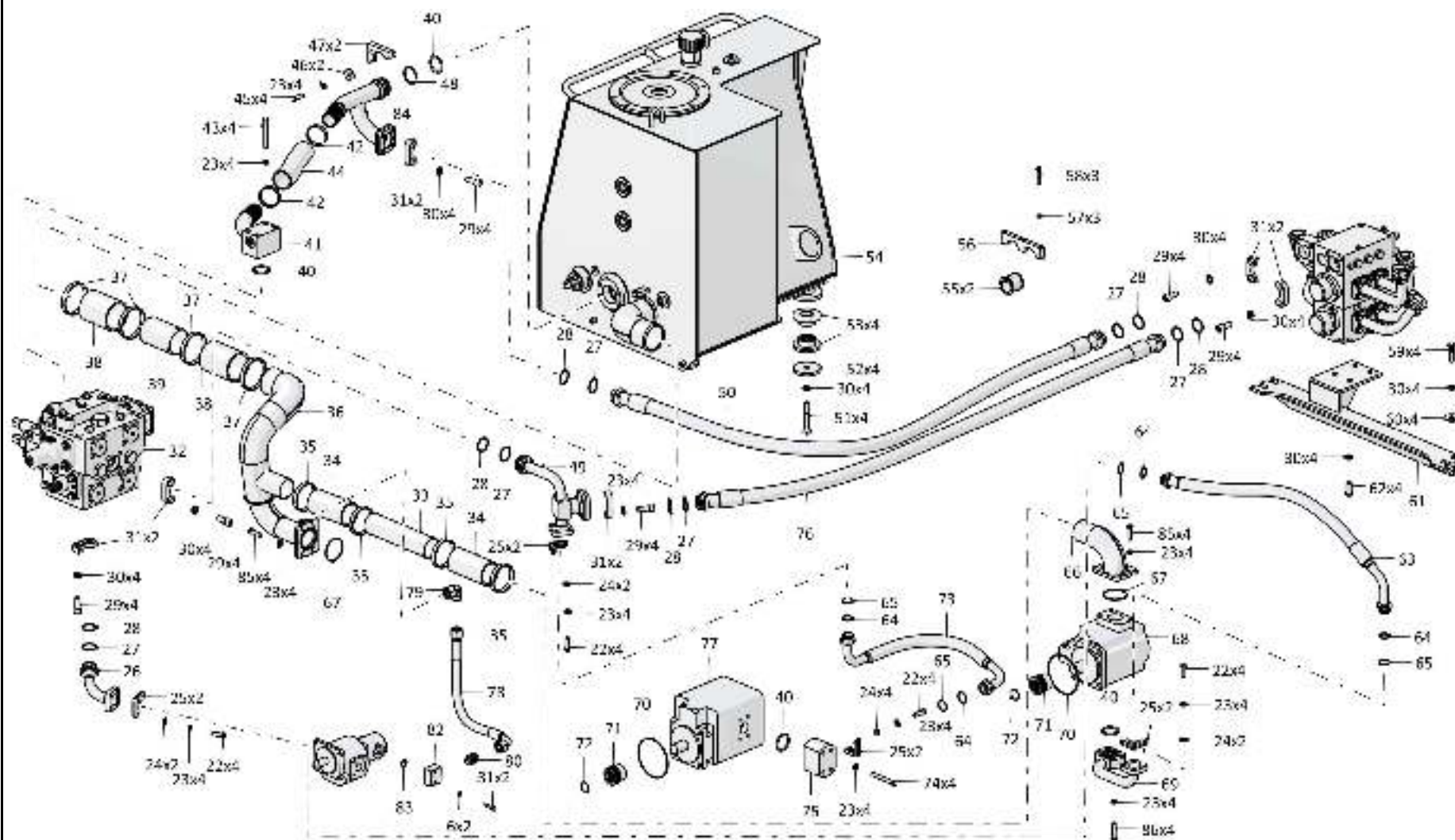
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 8 из 13
Sheet 8 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
76	РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-2 ТУ22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-2 ТУ22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
76	РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-3 ТУ22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-3 ТУ22.19.30.136-028-93554567-2017		1
77	Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6155-171551-1A совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6155-171551-1A together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1
78	РВД 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
78	РВД 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
79	Угольник Т.07.06.20S-20СБ ТУ3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.20S-20СБ ТУ 3148-001-67321647-2011	1	1
80	Т.03.08.20S-M20x1,5M	Штуцер Union	1	
80	Т.03.08.20S-M20x1,5-20M	Штуцер Union		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-17

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-18

5.1

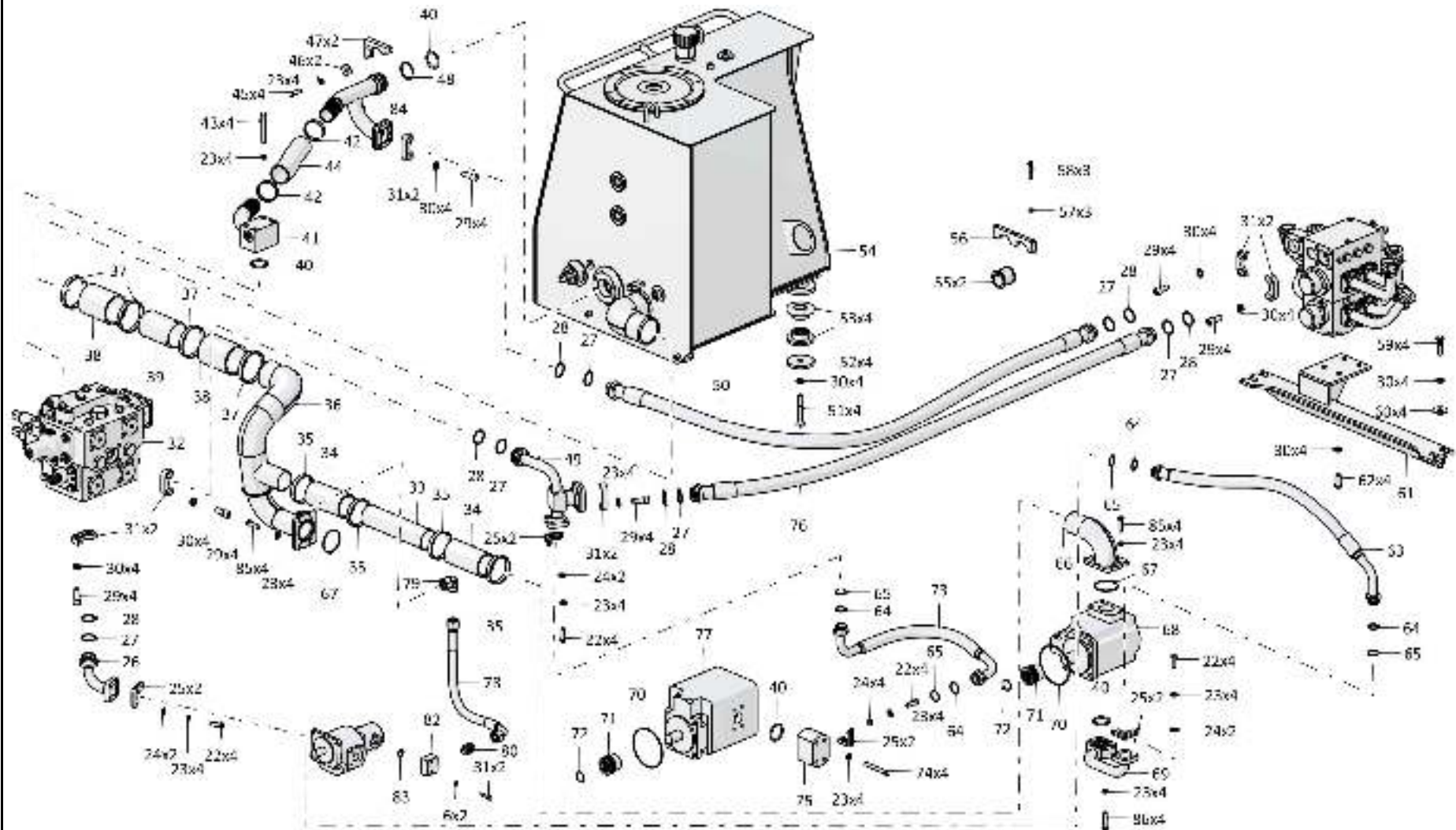
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 9 из 13
Sheet 9 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
81		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	4	
81		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		4
82	1101-26-238	Фланец	Flange	2	
82	1101-26-238-20	Фланец	Flange		2
83		Кольцо 020-025-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 020-025-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
84	4001-26-28СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
84	4001-26-28-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
85	280361-01	Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
85	280361-01-20	Болт М12-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
86		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
86		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-19

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-20

5.1

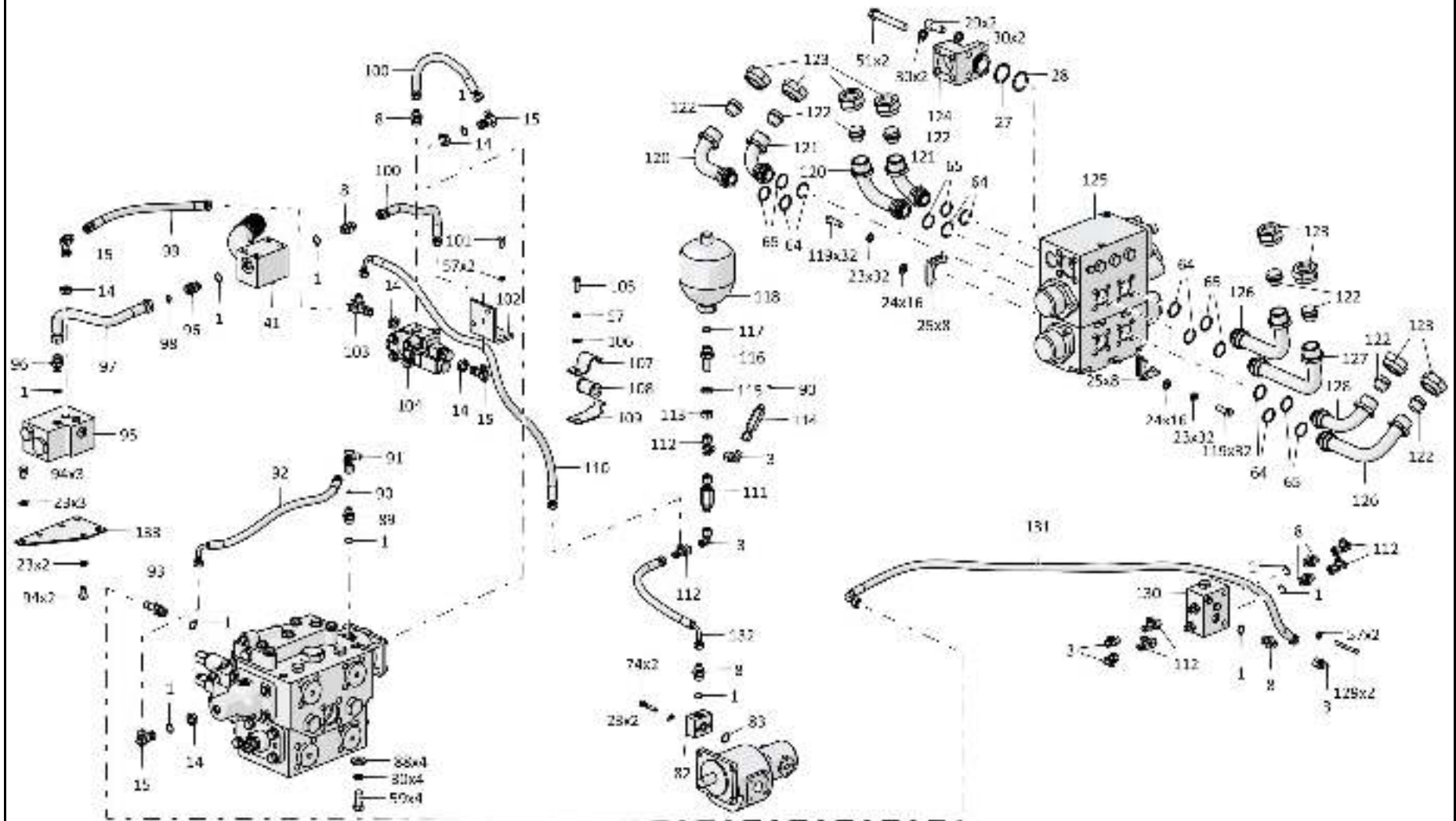
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 10 из 13
Sheet 10 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
88	700-31-2209	Шайба	Washer	4	
88	700-31-2209-20	Шайба	Washer		4
89	311102-26-566	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
89	311102-26-566-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
90		Кольцо 008-010-14-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 008-010-14-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
91	3516-26-33СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
91	3516-26-33-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
92		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
92		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
93	Т.03.08с.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
93	Т.03.08с.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
94		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
94		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6
95	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
95	0901-26-25-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
96	Т.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	2	
96	Т.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		2
97		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 TU 3148 -002-67321647-2011	1	
97		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 TU 3148 -002-67321647-2011		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-21

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-22

5.1

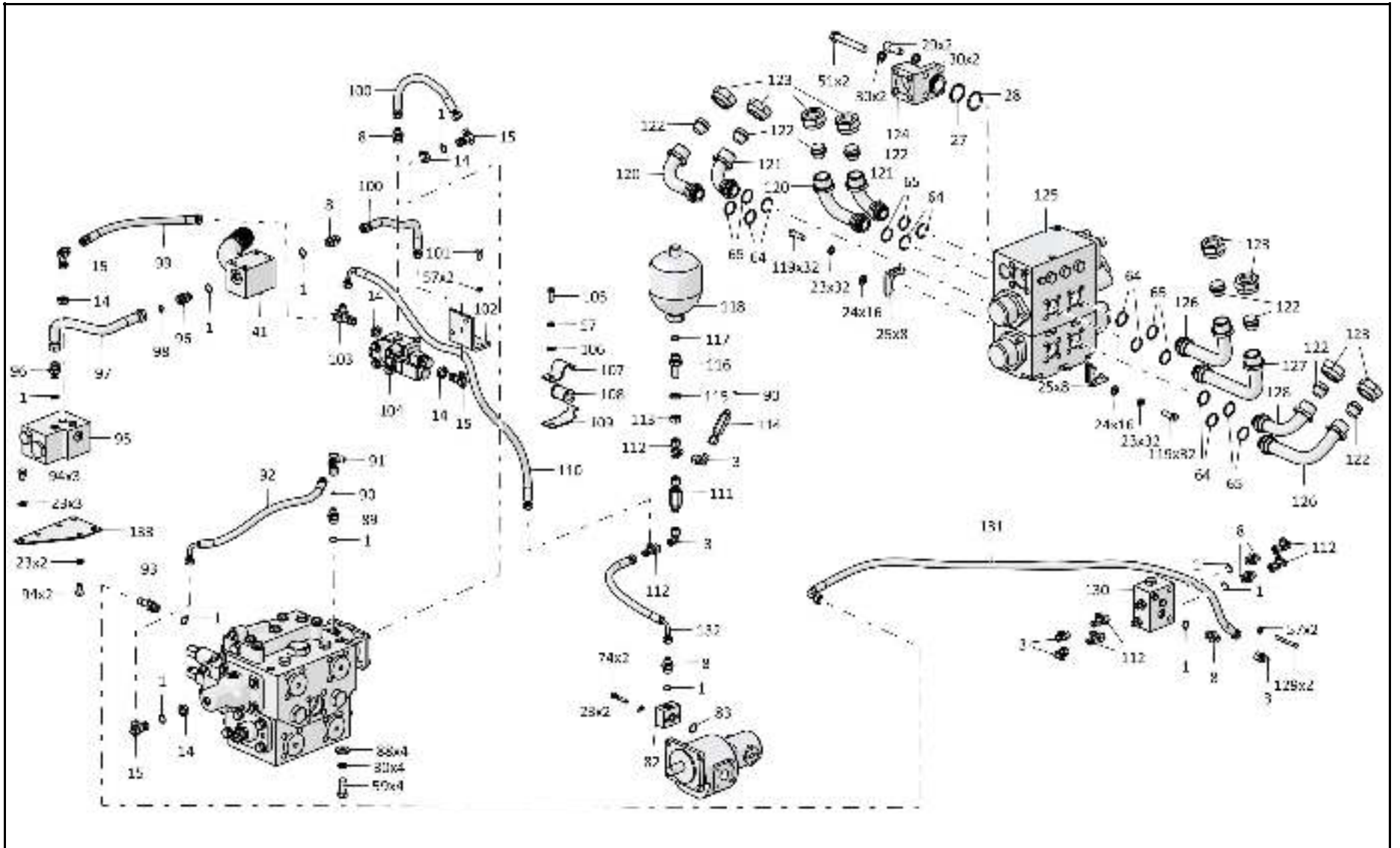
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 11 из 13
Sheet 11 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	T
98		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
99		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
99		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
100		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
100		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		2
101		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	1	
101		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70		1
102		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	2	
102		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70		2
103	3516-26-34СБ(SB)	Тройник	1	
103	3516-26-34-20СБ(SB)	Тройник		1
104	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	1	
104	3516-26-8-20СБ(SB)	Клапан		1
105	3516-26-6	Кронштейн	1	
105	3516-26-6-20	Кронштейн		1
106		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	1	
106		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78		1
107	2501-26-216	Скоба	2	
107	2501-26-216-20	Скоба		2
108	400354-02	Втулка	1	1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-23

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-24

5.1

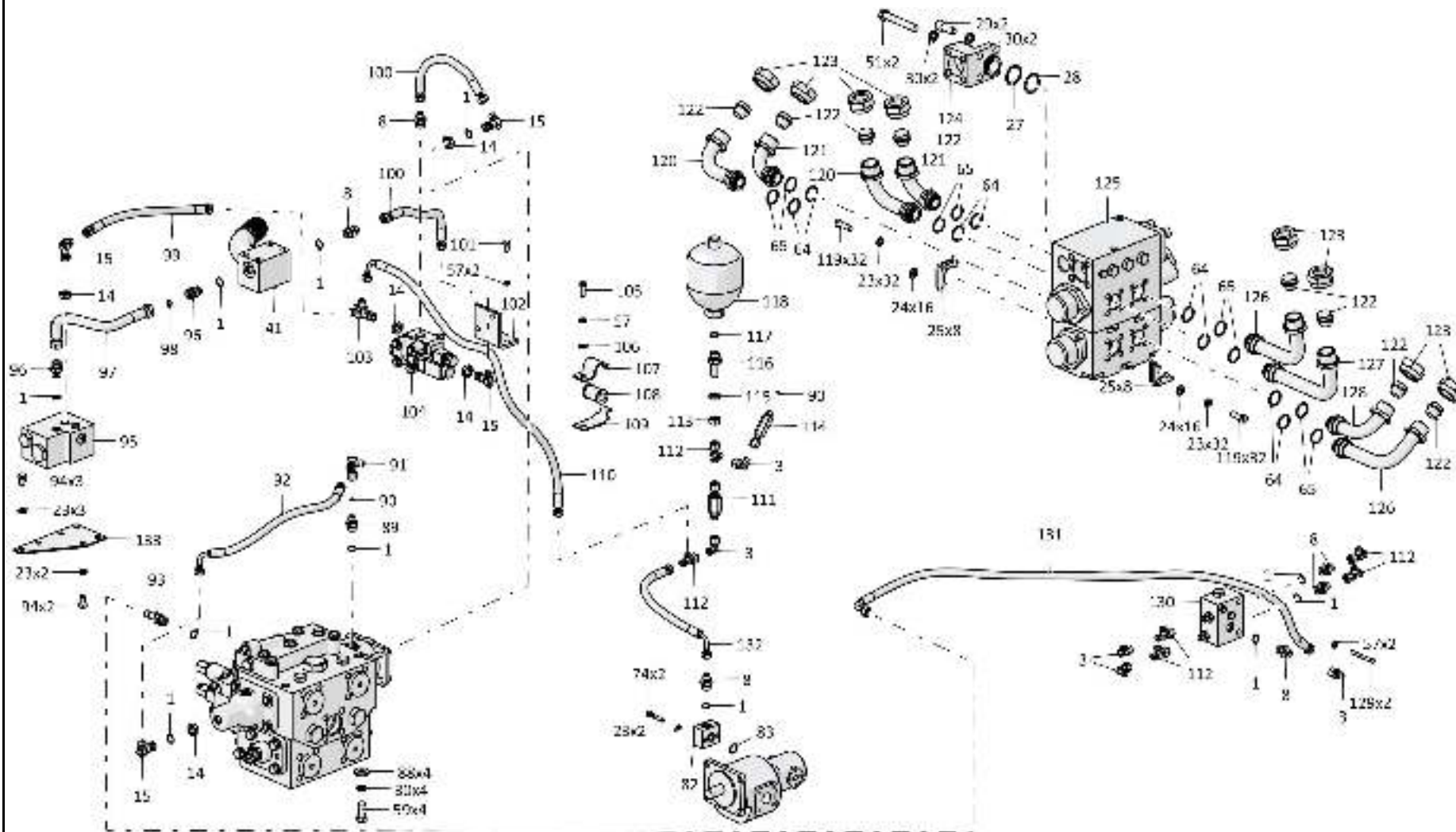
2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.1Лист 12 из 13
Sheet 12 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
111	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
111	3516-26-7-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
112		Тройник Т.05.04.10L-10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece T.05.04.10L-10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	6	6
113		Гайка М16Н.8.05 ГОСТ 5915-70	Nut M16H.8.05 GOST 5915-70	1	1
114	1101-26-82-01СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	
114	1101-26-82-01-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		1
115	2022-26-16	Шайба специальная	Special washer	1	1
116	2022-26-13-01	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
116	2022-26-13-01-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
117		Кольцо 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 019-023-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
118		Гидроаккумулятор HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	Hydroaccumulator HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	1	1
119		Болт М12-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	35	
119		Болт М12-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		35
120	3501-26-192-03СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
120	3501-26-192-03-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
121	3501-26-192-06СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
121	3501-26-192-06-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
122	404-26-91	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	8	
122	404-26-91-20	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)		8
123	700-41-3204	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)	8	
123	700-41-3204-20	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)		8

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting



5-25

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-26

5.1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

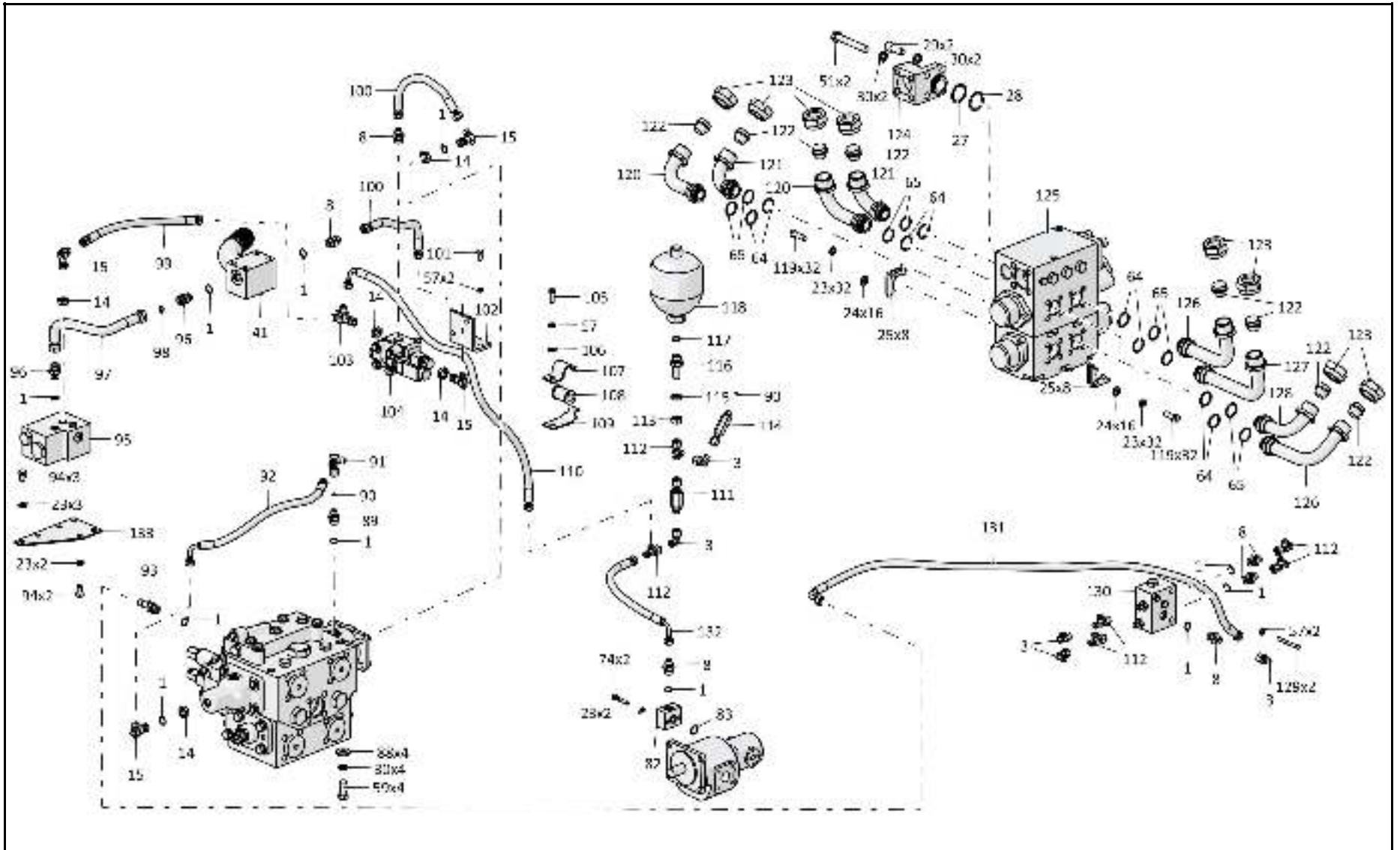
Рис./Fig. 5.1Лист 13 из 13
Sheet 13 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
124	2501-26-99	Корпус	Housing	1	
124	2501-26-99-20	Корпус	Housing		1
125	3501-26-62-01СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor	1	
125	3501-26-62-01-20СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor		1
126	3501-26-192-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
126	3501-26-192-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
127	3501-26-192-02СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
127	3501-26-192-02-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
128	3501-26-192-04СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
128	3501-26-192-04-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
129		Болт М8-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.019 GOST 7795-70	2	
129		Болт М8-6gx70.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.029 GOST 7795-70		2
130	4001-26-31-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	1	
130	4001-26-31-01-20СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit		1
131		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
131		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
132		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-2 TU 3148 -002-67321647-2011	1	
132		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-3 TU 3148 -002-67321647-2011		1
133	4001-26-49	Планка	Strip	1	
133	4001-26-49-20	Планка	Strip		1

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-27



2526-26-1-04СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-04SB Hydraulic system mounting

5-28

5.2

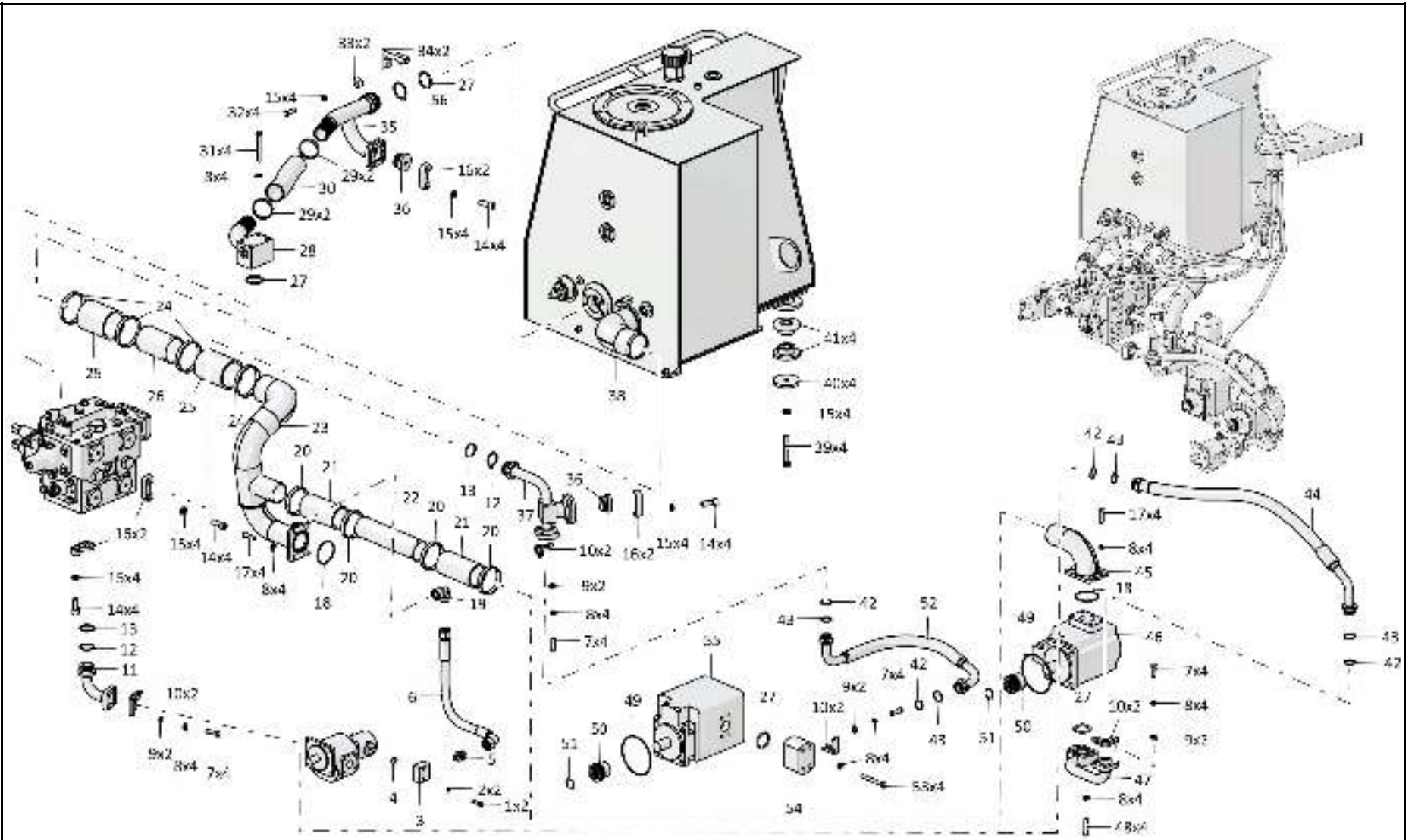
2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 1 из 9
Sheet 1 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-26-1-05СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	х	
	2526-26-1-05-20СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting		х
1		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	4	
1		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		4
2		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	15	
2		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		15
3	1101-26-238	Фланец	Flange	2	
3	1101-26-238-20	Фланец	Flange		2
4		Кольцо 020-025-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 020-025-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
5	Т.03.08.20S-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
5	Т.03.08.20S-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
6		РВД 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
6		РВД 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
7		Болт М12x1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	44	
7		Болт М12x1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		44
8		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	74	
8		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		74
9		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	40	
9		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		40
10	2501-26-83	Фланец	Flange	8	
10	2501-26-83-20	Фланец	Flange		8
11	2526-26-13СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
11	2526-26-13-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



5-29

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-30

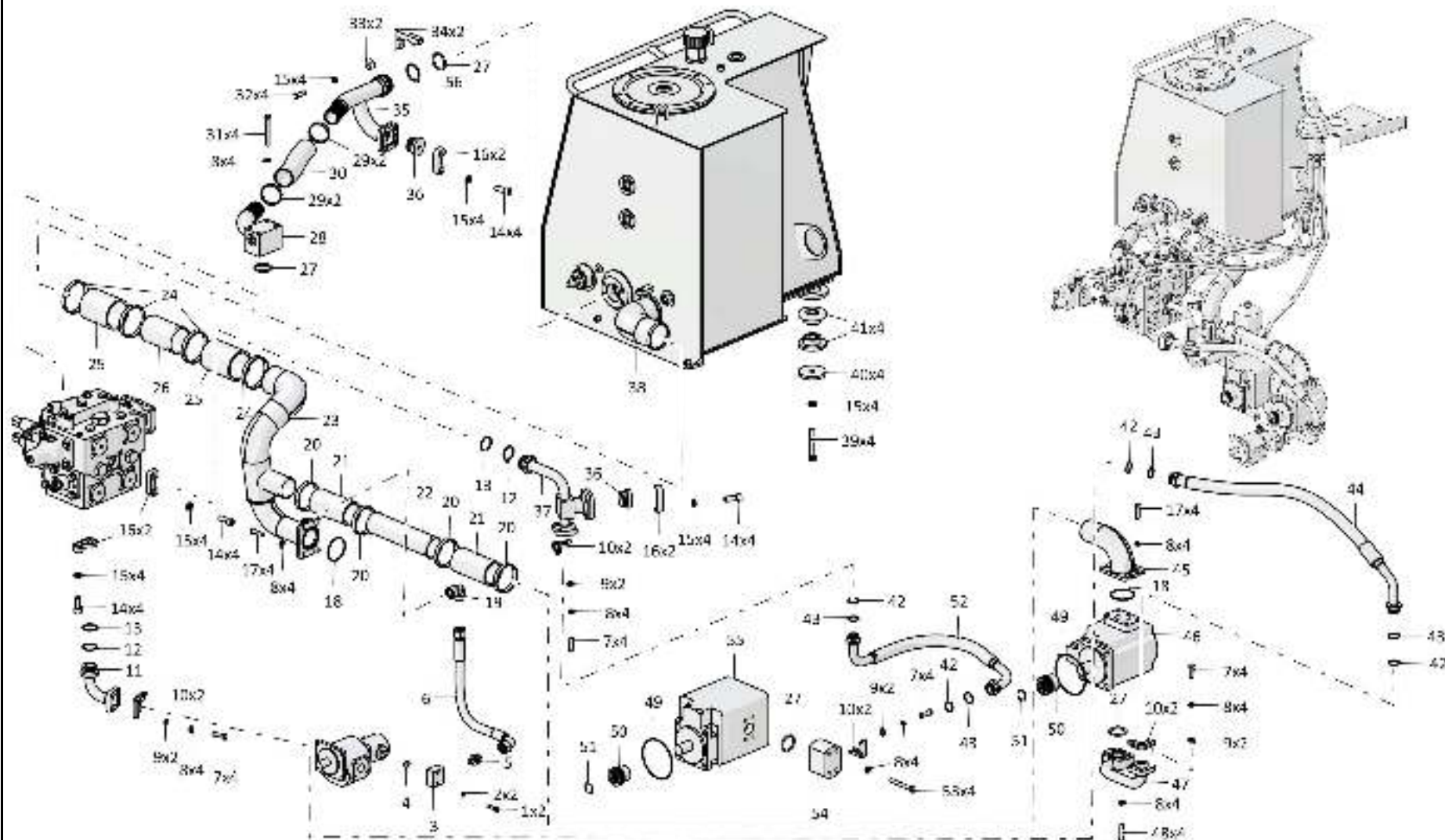
5.2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 2 из 9
Sheet 2 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	440005	Шайба защитная	Protective washer	2	2
13		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	12	12
14	3502-20-4	Винт	Screw	22	
14	3502-20-4-20	Винт	Screw		22
15		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
15		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
16	46-26-280	Фланец	Flange	26	
16	46-26-280-20	Фланец	Flange		26
17	280361-01	Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
17	280361-01-20	Болт М12-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
18		Кольцо 075-080-25-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 075-080-25-2-3 GOST 18829-73	2	2
19		Угольник Т.07.06.20S-20СБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.20S-20SSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1
20		Шланговый хомут DIN3017-AS50-70/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS50-70/12C7-W2	4	4
21	461701	Рукав	Hose	2	
21	461701-20	Рукав	Hose		2
22	4001-26-44-04	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)	1	
22	4001-26-44-04-20	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01-20 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01-20 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)		1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



5-32

5.2

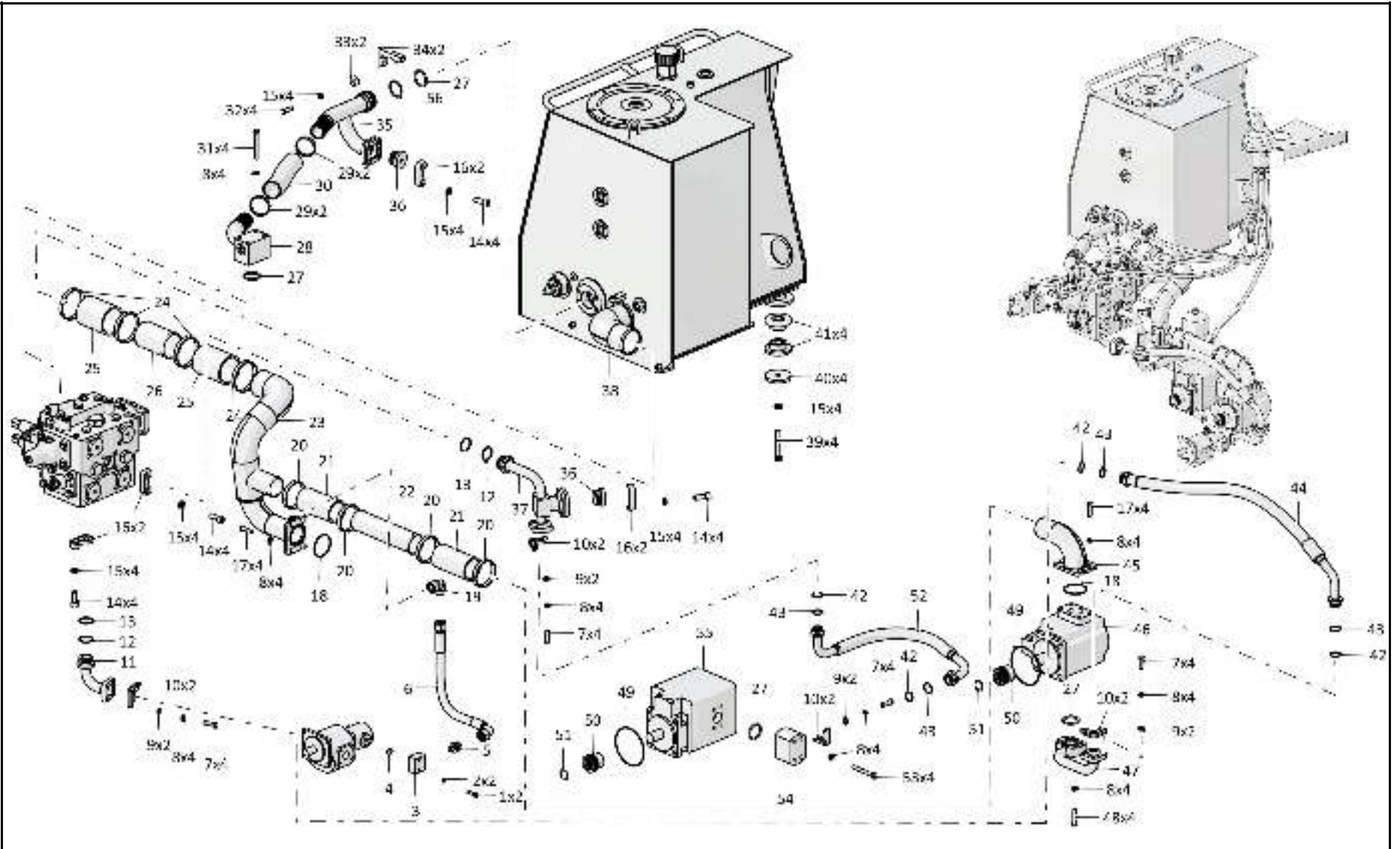
2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 3 из 9
Sheet 3 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
23	2526-26-4СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
23	2526-26-4-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
24		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
25	461901-05	Рукав	Hose	2	
25	461901-05-20	Рукав	Hose		2
26	2526-26-8	Труба	Pipe	1	
26	2526-26-8-20	Труба	Pipe		1
27		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 050-060-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
28	4001-26-26СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
28	4001-26-26-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
29	5001-26-130-02СБ(SB)	Хомут	Clamp	4	
29	5001-26-130-02-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		4
30	1101-26-121-06	Рукав	Hose	1	
30	1101-26-121-06-20	Рукав	Hose		1
31	280389	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
31	280389-20	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 im-pregnation "Shield" GOST 7796-70		4
32		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
32		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
33	46-11-476	Шайба	Washer	2	
33	46-11-476-20	Шайба	Washer		2
34	2501-26-362	Фланец	Flange	2	
34	2501-26-362-20	Фланец	Flange		2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



5-33

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-34

5.2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 4 из 9
Sheet 4 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
35	4001-26-28СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
35	4001-26-28-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
36	25-26-207	Заглушка	End plug	4	
36	25-26-207-20	Заглушка	End plug		4
37	2526-26-7СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
37	2526-26-7-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
38	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	1	
38	4001-26-40-20СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank		1
39		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	4	
39		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		4
40	1101-25-36	Накладка	Strap	4	4
41	2501-25-37СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	8	8
42	440038	Кольцо защитное	Protective ring	17	17
43		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	17	17
44		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
44		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
45	4001-26-24СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
45	4001-26-24-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
46		Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6097T51A1 L1HA совместно с Насос S1A6155-171551-1A, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6097T51A1L1HA together with Pump S1A6155-171551-1A, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-36

5.2

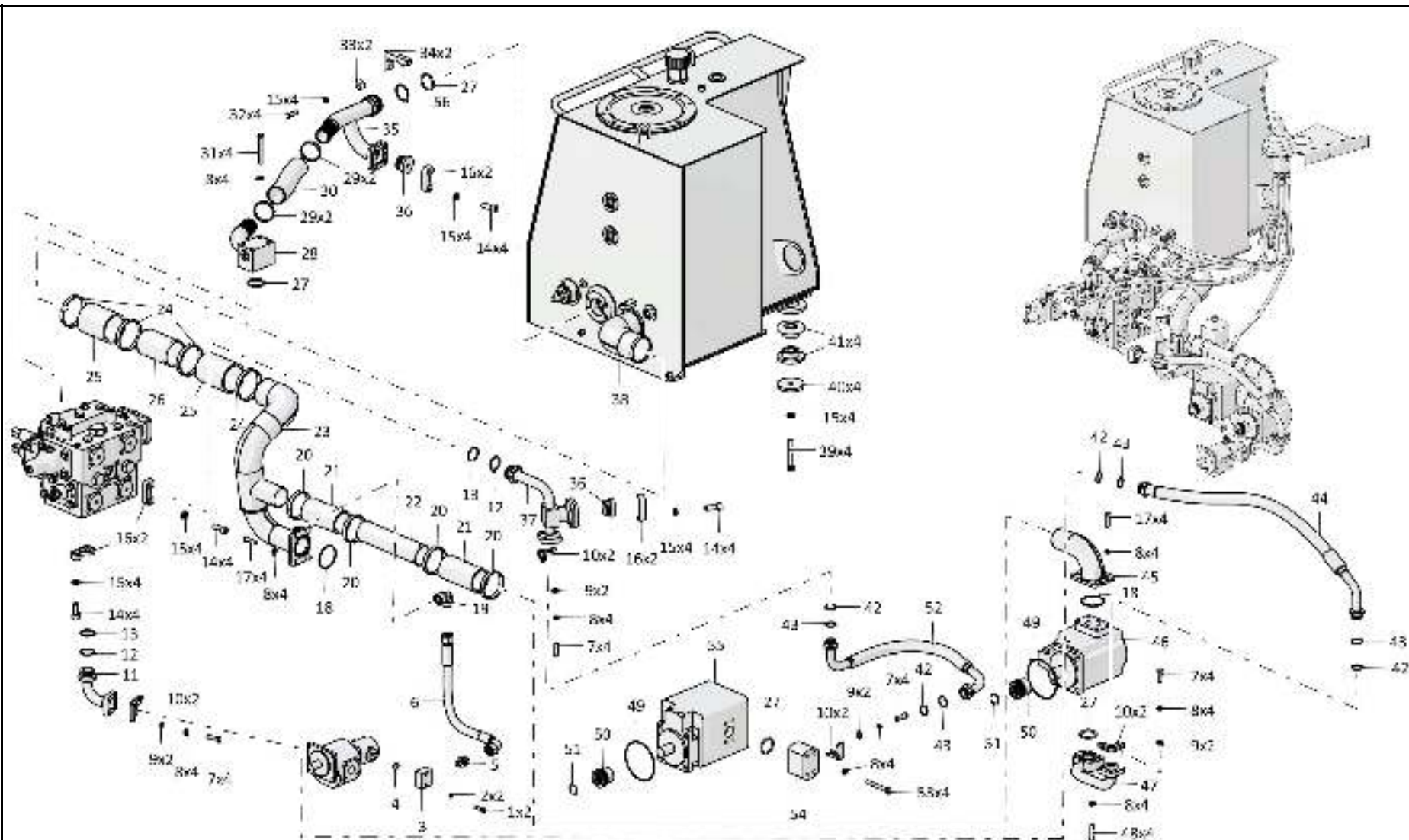
2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 5 из 9
Sheet 5 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
47	2526-26-8СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
47	2526-26-8-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
48		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
48		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
49		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
50	4001-16-23	Муфта	Coupling	2	2
51		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	2	2
52		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
52		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
53	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
53	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
54	4001-26-32	Фланец	Flange	2	
54	4001-26-32-20	Фланец	Flange		2
55		Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6155-171551-1A совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6155-171551-1A together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1
56	700-40-5117	Шайба защитная 60x50	Protective washer 60x50	1	1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



5-37

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-38

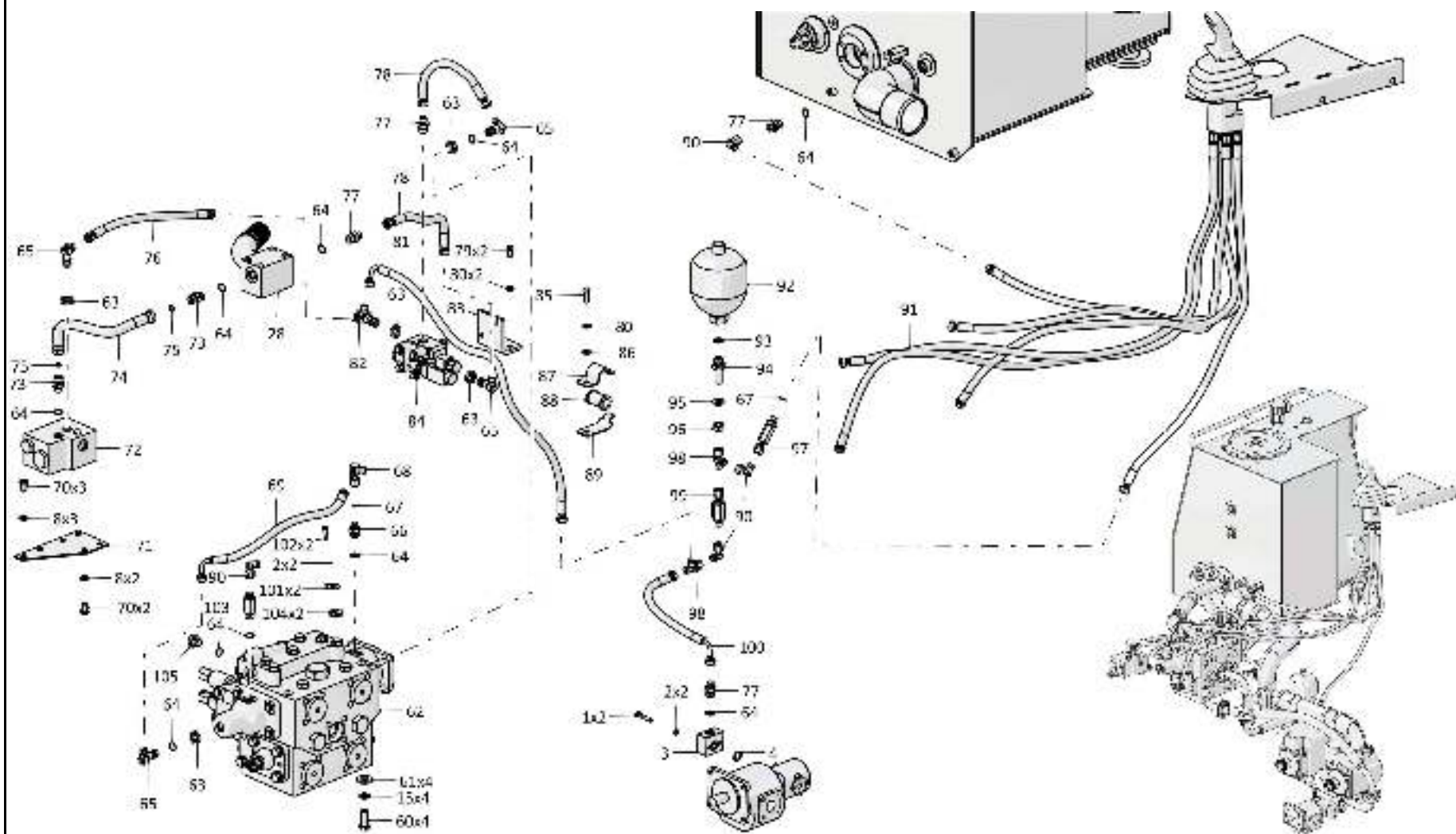
5.2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 6 из 9
Sheet 6 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
60		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
60		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
61	700-31-2209	Шайба	Washer	4	
61	700-31-2209-20	Шайба	Washer		4
62	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	1	
62	4001-26-30-20СБ(SB)	Распределитель	Distributor		1
63	H.036.23.022	Контргайка	Lock nut	8	
63	H.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		8
64		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	29	29
65	311102-26-569-02	Угольник поворотный	Turn angle-piece	6	
65	311102-26-569-02-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		6
66	311102-26-566	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
66	311102-26-566-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
67		Кольцо 008-010-14-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 008-010-14-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
68	3516-26-33СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
68	3516-26-33-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
69		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
69		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
70		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
70		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-40

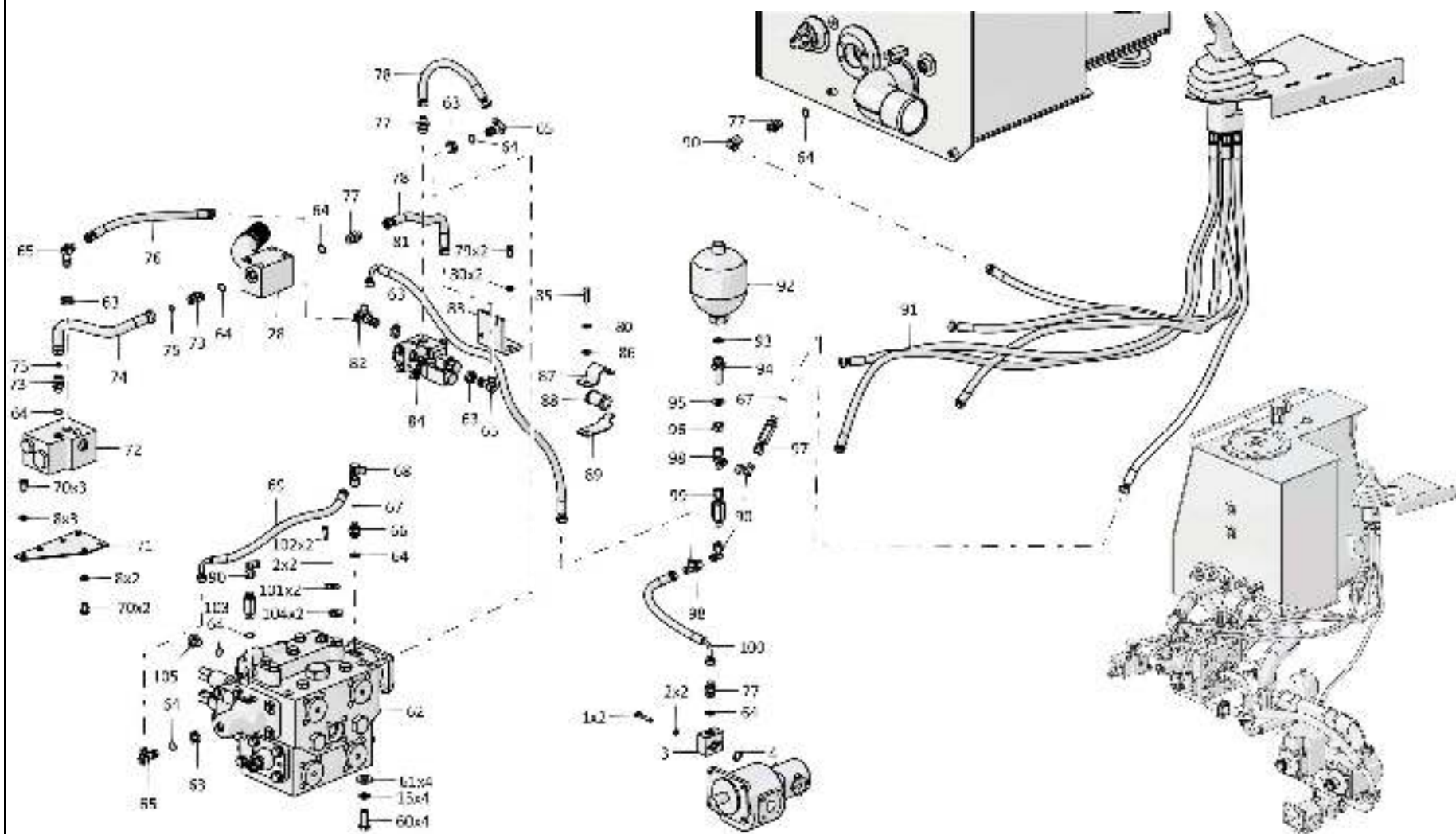
5.2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 7 из 9
Sheet 7 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
71	4001-26-49	Планка	Strip	1	
71	4001-26-49-20	Планка	Strip		1
72	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
72	0901-26-25-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
73	T.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	2	
73	T.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		2
74		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
74		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 TU 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
75		Кольцо 012-016-25-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	2	2
76		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
76		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
77	T.03.08.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	8	
77	T.03.08.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		8
78		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-2 TU 3148 -002-67321647-2011	2	
78		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-3 TU 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-3 TU 3148 -002-67321647-2011		2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-42

5.2

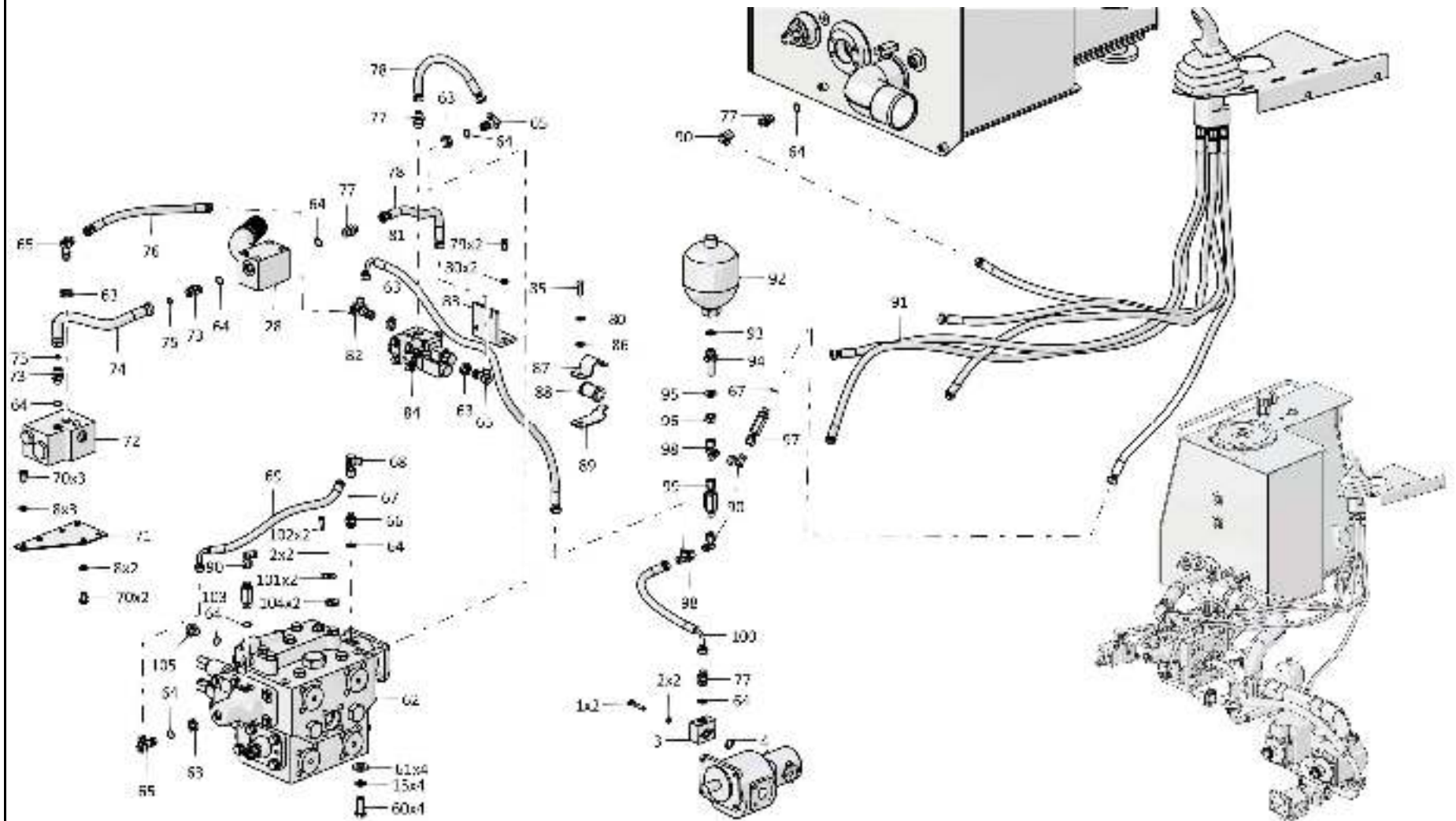
2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 8 из 9
Sheet 8 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
79		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	2	
79		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.029 GOST 7796-70		2
80		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
80		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
81		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1110.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1110.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
81		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1110.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1110.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
82	3516-26-34СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
82	3516-26-34-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
83	3516-26-6	Кронштейн	Bracket	1	
83	3516-26-6-20	Кронштейн	Bracket		1
84	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
84	3516-26-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
85		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	1	
85		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		1
86		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	1	
86		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		1
87	2501-26-216	Скоба	Cramp	1	
87	2501-26-216-20	Скоба	Cramp		1
88	400354-02	Втулка	Bushing	1	1
89	2501-26-217	Планка	Strip	1	
89	2501-26-217-20	Планка	Strip		1
90		Угольник Т.07.06.10L-10ЛСБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.10L-10LSB ТУ 3148-001-67321647-2011	7	7
91	2526-26-22-01СБ(SB)	Пульт управления	Control console	1	
91	2526-26-22-01-20СБ(SB)	Пульт управления	Control console		1
92		Гидроаккумулятор HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	Hydroaccumulator HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	1	1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



5-43

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-44

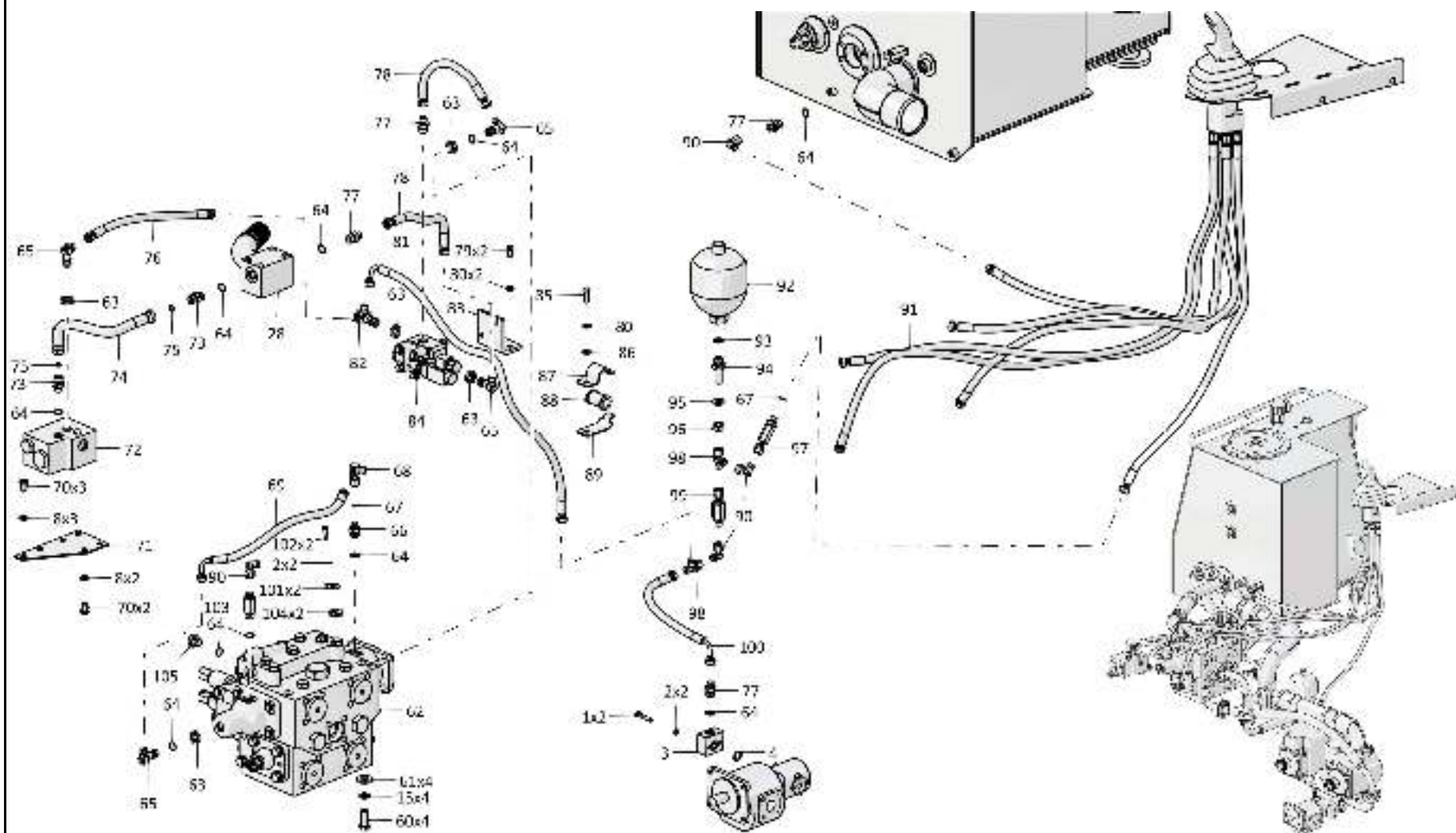
5.2

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.2Лист 9 из 9
Sheet 9 of 9

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
93		Кольцо 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 019-023-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
94	2022-26-13-01	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
94	2022-26-13-01-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
95	2022-26-16	Шайба специальная	Special washer	1	1
96		Гайка М16Н.8.05 ГОСТ 5915-70	Nut M16H.8.05 GOST 5915-70	1	1
97	1101-26-82-01СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	
97	1101-26-82-01-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		1
98		Тройник Т.05.04.10L-10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece T.05.04.10L-10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	6	6
99	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
99	3516-26-7-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
100		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
100		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
101	0602-28-138K	Бугель	Yoke	2	
101	0602-28-138-20K	Бугель	Yoke		2
102		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	5	
102		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		5
103	Т.03.08а.10L-М20х1,5М	Штуцер	Union	1	
103	Т.03.08а.10L-М20х1,5-20М	Штуцер	Union		1
104	0602-28-141K	Бугель	Yoke	2	
104	0602-28-141-20K	Бугель	Yoke		2
105	375625	Пробка	Plug	1	
105	375625-20	Пробка	Plug		1

2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-05СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-05SB Hydraulic system mounting

5-46

5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

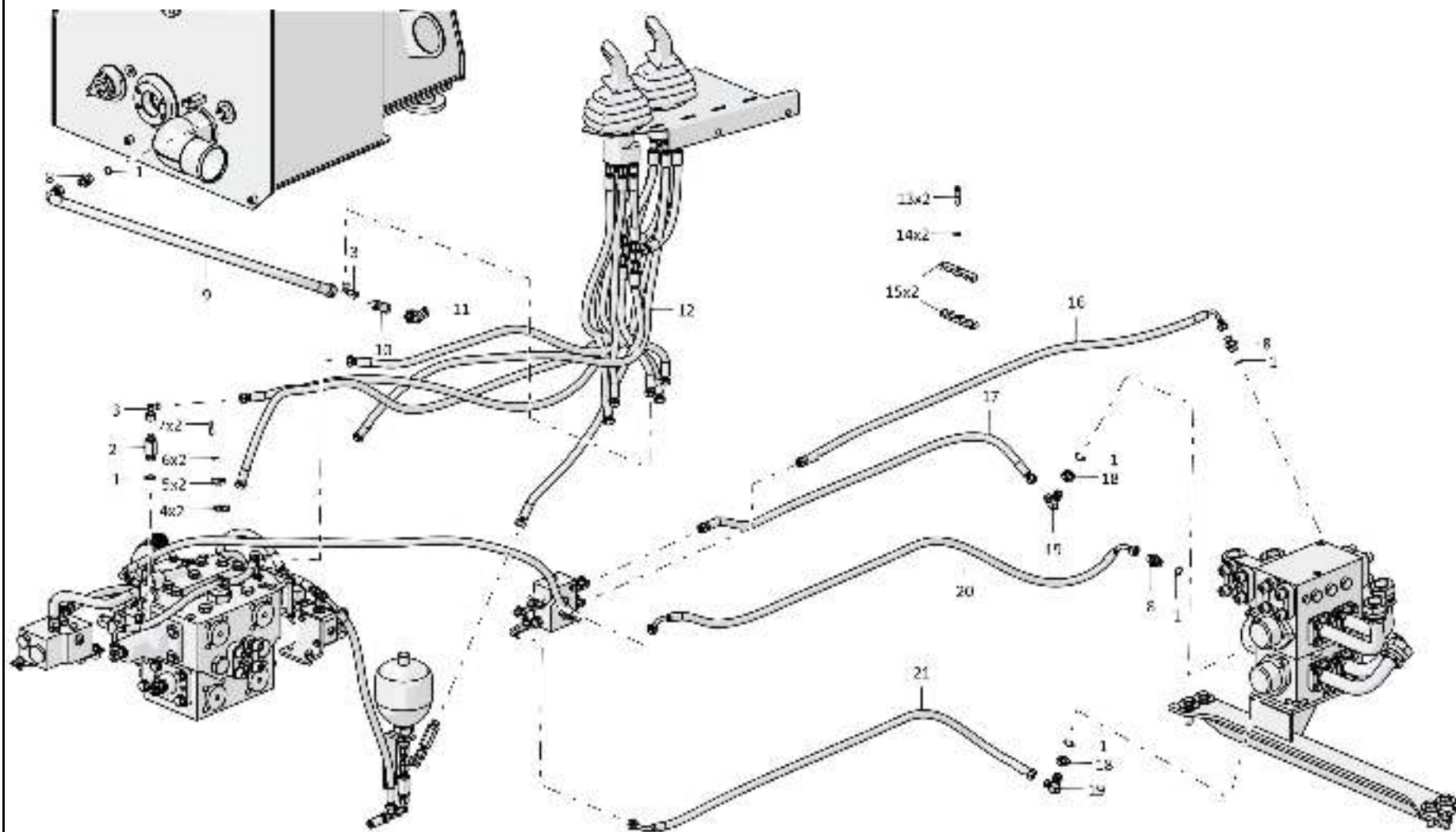
Рис./Fig. 5.3Лист 1 из 13
Sheet 1 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
	2526-26-1-06СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	
	2526-26-1-06-20СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	
1		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	29	29
2	Т.03.08а.10L-M20x1,5M	Штуцер	1	
2	Т.03.08а.10L-M20x1,5-20M	Штуцер		1
3		Угольник Т.07.06.10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	7	7
4	0602-28-141K	Бугель	2	
4	0602-28-141-20K	Бугель		2
5	0602-28-138K	Бугель	2	
5	0602-28-138-20K	Бугель		2
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		17
7		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	5	
7		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70		5
8	Т.03.08.10L-M20x1,5M	Штуцер	9	
8	Т.03.08.10L-M20x1,5-20M	Штуцер		9
9		РВД 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
9		РВД 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
10		Тройник Т.05.02.15L-10L-15LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	1	1
11		Угольник Т.07.06.15L-15LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	1	1
12	2526-26-22СБ(SB)	Пульт управления	1	
12	2526-26-22-20СБ(SB)	Пульт управления		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-47



2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-48

5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

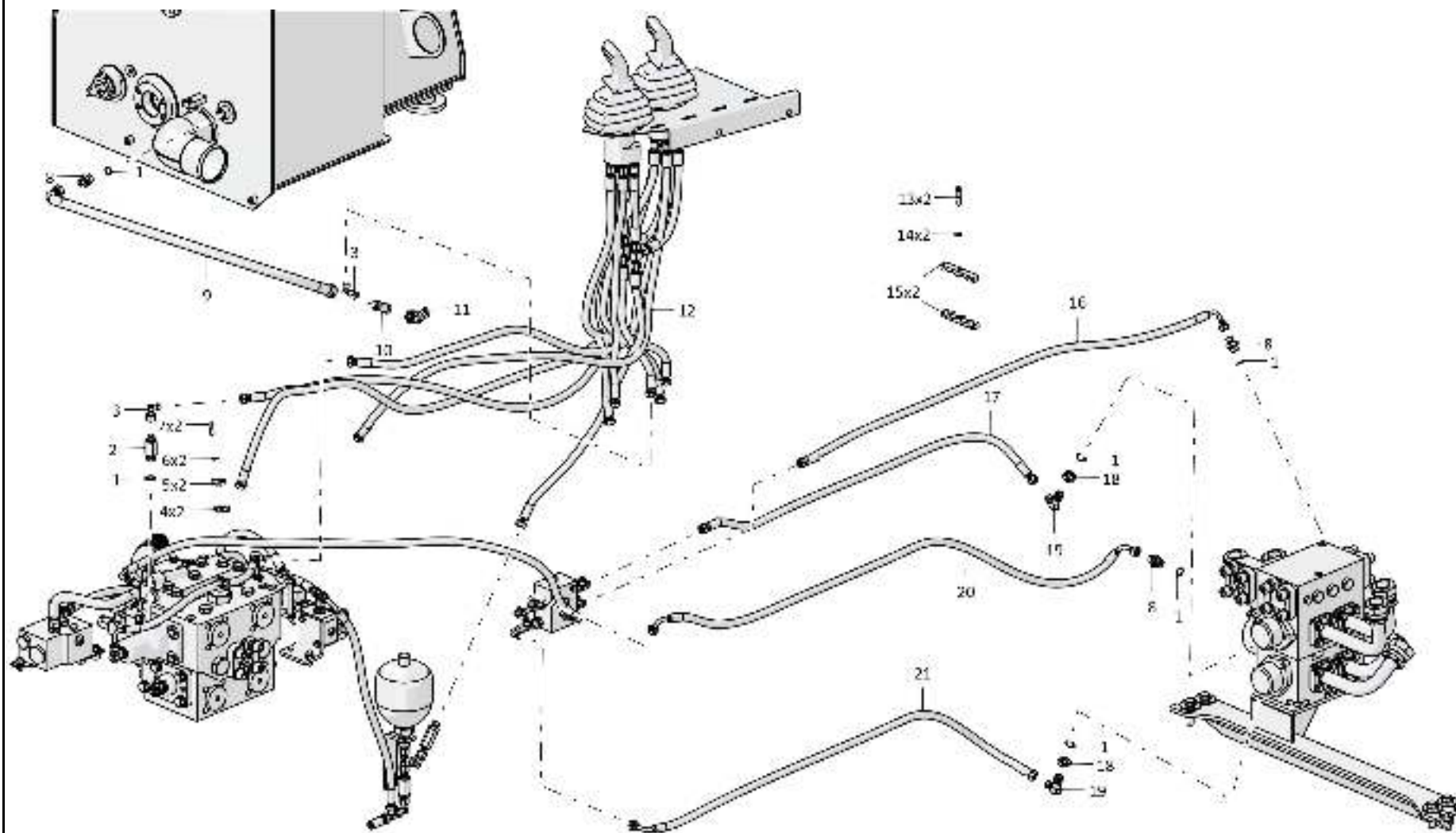
Рис./Fig. 5.3Лист 2 из 13
Sheet 2 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
13		Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.019 GOST 7795-70	2	
13		Болт М8-6gx40.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.029 GOST 7795-70		2
14		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
14		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
15	0602-28-105К	Бугель	Yoke	6	6
16		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
16		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
17		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-2-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-2-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
17		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-3-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1220.А-3-С800 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
18	H.036.23.022	Контргайка	Lock nut	8	
18	H.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		8
19	311102-26-569-02	Угольник поворотный	Turn angle-piece	8	
19	311102-26-569-02-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		8
20		РВД 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
20		РВД 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068G.А05.068G.А05.1750.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
21		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
21		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.1410.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-49



2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-50

5.3

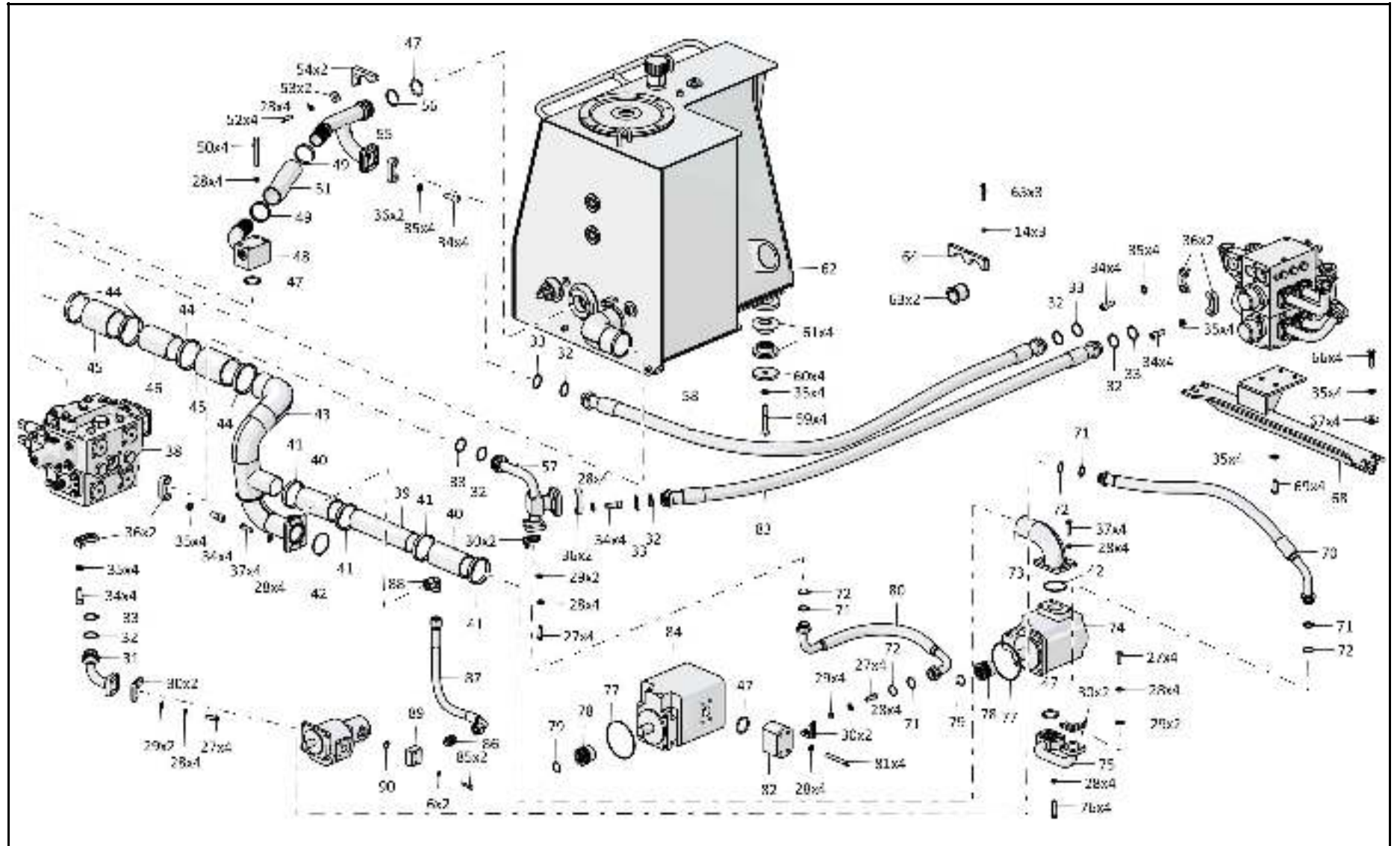
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 3 из 13
Sheet 3 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
27		Болт М12х1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	44	
27		Болт М12х1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		44
28		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	109	
28		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		109
29		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	40	
29		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		40
30	2501-26-83	Фланец	Flange	24	
30	2501-26-83-20	Фланец	Flange		24
31	2526-26-13СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
31	2526-26-13-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
32	440005	Шайба защитная	Protective washer	12	12
33		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	12	12
34	3502-20-4	Винт	Screw	30	
34	3502-20-4-20	Винт	Screw		30
35		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 019 GOST 6402-70	26	
35		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 0221 GOST 6402-70		26
36	46-26-280	Фланец	Flange	18	
36	46-26-280-20	Фланец	Flange		18
37	280361-01	Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
37	280361-01-20	Болт М12-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
38	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	1	
38	4001-26-30-20СБ(SB)	Распределитель	Distributor		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-51

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-52

5.3

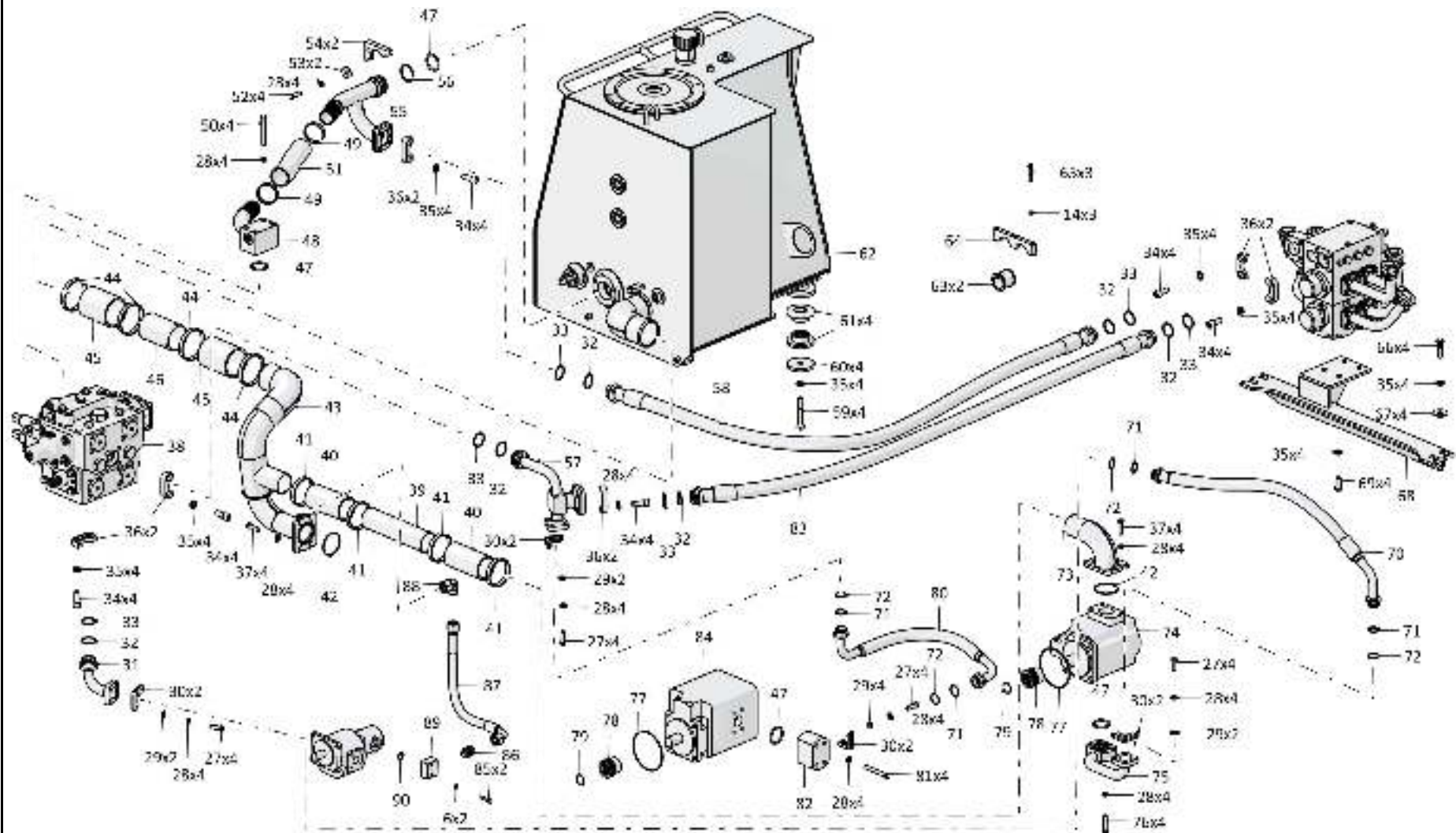
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 4 из 13
Sheet 4 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
39	4001-26-44-04	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)	1	
39	4001-26-44-04-20	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01-20 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01-20 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)		1
40	461701	Рукав	Hose	2	
40	461701-20	Рукав	Hose		2
41		Шланговый хомут DIN3017-AS50-70/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS50-70/12C7-W2	4	4
42		Кольцо 075-080-25-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 075-080-25-2-3 GOST 18829-73	2	2
43	2526-26-4СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
43	2526-26-4-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
44		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
45	461901-05	Рукав	Hose	2	
45	461901-05-20	Рукав	Hose		2
46	2526-26-8	Труба	Pipe	1	
46	2526-26-8-20	Труба	Pipe		1
47		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 050-060-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
48	4001-26-26СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
48	4001-26-26-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-53

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-54

5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 5 из 13
Sheet 5 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
49	5001-26-130-02СБ(SB)	Хомут	Clamp	4	
49	5001-26-130-02-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		4
50	280389	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
50	280389-20	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
51	1101-26-121-06	Рукав	Hose	1	
51	1101-26-121-06-20	Рукав	Hose		1
52		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
52		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
53	46-11-476	Шайба	Washer	2	
53	46-11-476-20	Шайба	Washer		2
54	2501-26-362	Фланец	Flange	2	
54	2501-26-362-20	Фланец	Flange		2
55	4001-26-28СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
55	4001-26-28-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
56	700-40-5117	Шайба защитная 60x50	Protective washer 60x50	1	1
57	2526-26-7СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
57	2526-26-7-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
58		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2100.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006A.E08.006A.E08.2100.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
58		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2100.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006A.E08.006A.E08.2100.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
59		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	6	
59		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		6
60	1101-25-36	Накладка	Strap	4	4
61	2501-25-37СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	8	8

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-56

5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 6 из 13
Sheet 6 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
62	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	1	
62	4001-26-40-20СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank		1
63	400354-04	Втулка	Bushing	2	2
64	404-26-58	Планка	Strip	1	
64	404-26-58-20	Планка	Strip		1
65		Болт М10-6gx55.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.019 GOST 7795-70	3	
65		Болт М10-6gx55.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M10-6gx55.68.029 GOST 7795-70		3
66		Болт М16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
66		Болт М16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
67	315280	Шайба	Washer	4	
67	315280-20	Шайба	Washer		4
68	2526-26-5СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
68	2526-26-5-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
69		Болт М16x1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	12	
69		Болт М16x1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		12
70		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
70		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
71		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	17	17
72	440038	Кольцо защитное	Protective ring	17	17
73	4001-26-24СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
73	4001-26-24-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-58

5.3

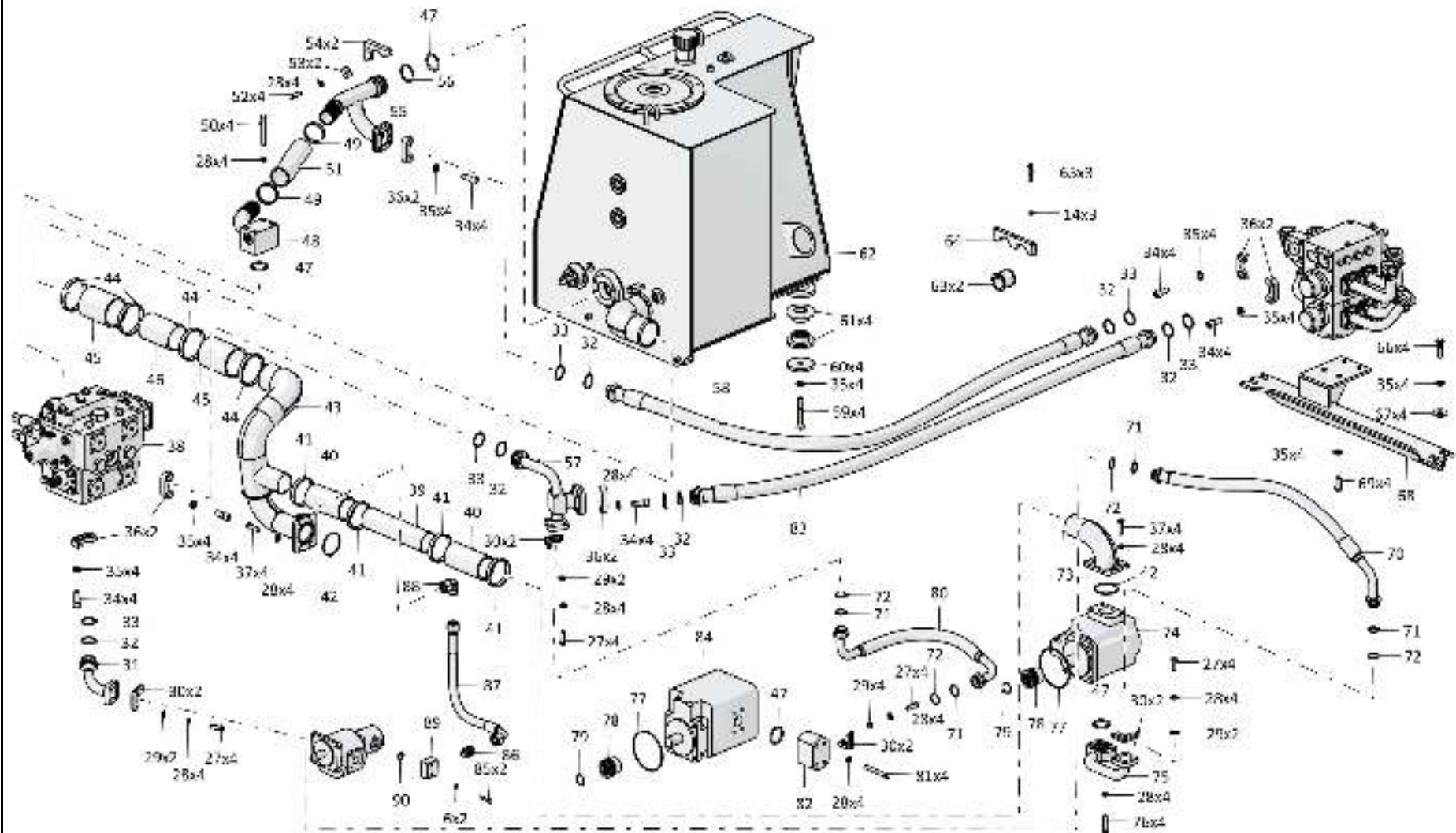
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 7 из 13
Sheet 7 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
74		Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6097T51A1 L1HA совместно с Насос S1A6155-171551-1A, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6097T51A1L1HA together with Pump S1A6155-171551-1A, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1
75	2526-26-8СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
75	2526-26-8-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
76		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
76		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
77		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
78	4001-16-23	Муфта	Coupling	2	2
79		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	2	2
80		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
80		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
81	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
81	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
82	4001-26-32	Фланец	Flange	2	
82	4001-26-32-20	Фланец	Flange		2

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-59

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-60

5.3

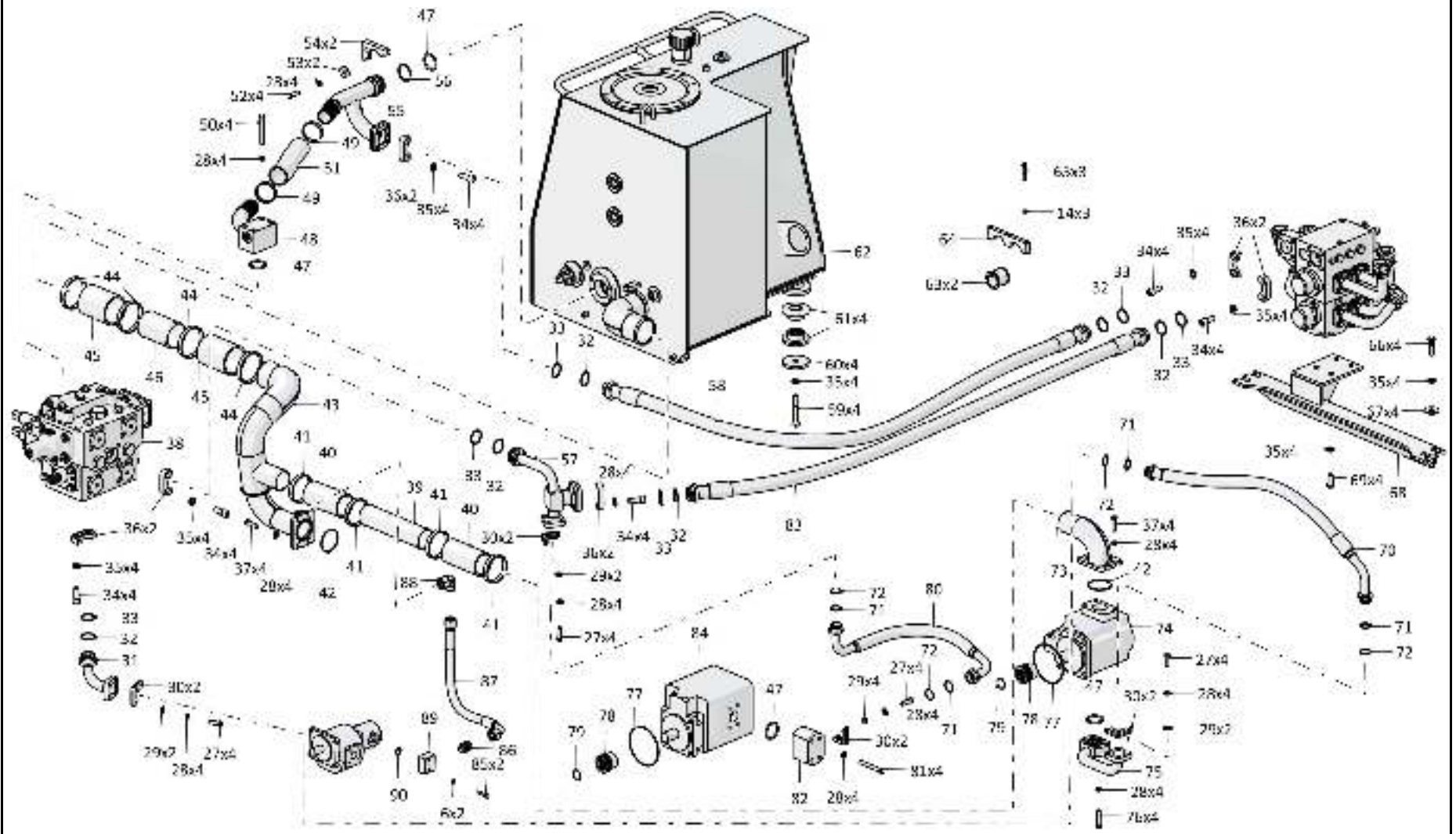
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 8 из 13
Sheet 8 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
83		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
83		РВД 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006А.Е08.2000.А-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
84		Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6155-171551-1А совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6155-171551-1A together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1
85		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	4	
85		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		4
86	Т.03.08.20S-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
86	Т.03.08.20S-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
87		РВД 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
87		РВД 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036А.А14.036G.А14.520.А-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
88		Угольник Т.07.06.20S-20СБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.20S-20SSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1
89	1101-26-238	Фланец	Flange	2	
89	1101-26-238-20	Фланец	Flange		2
90		Кольцо 020-025-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 020-025-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-61

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-62

5.3

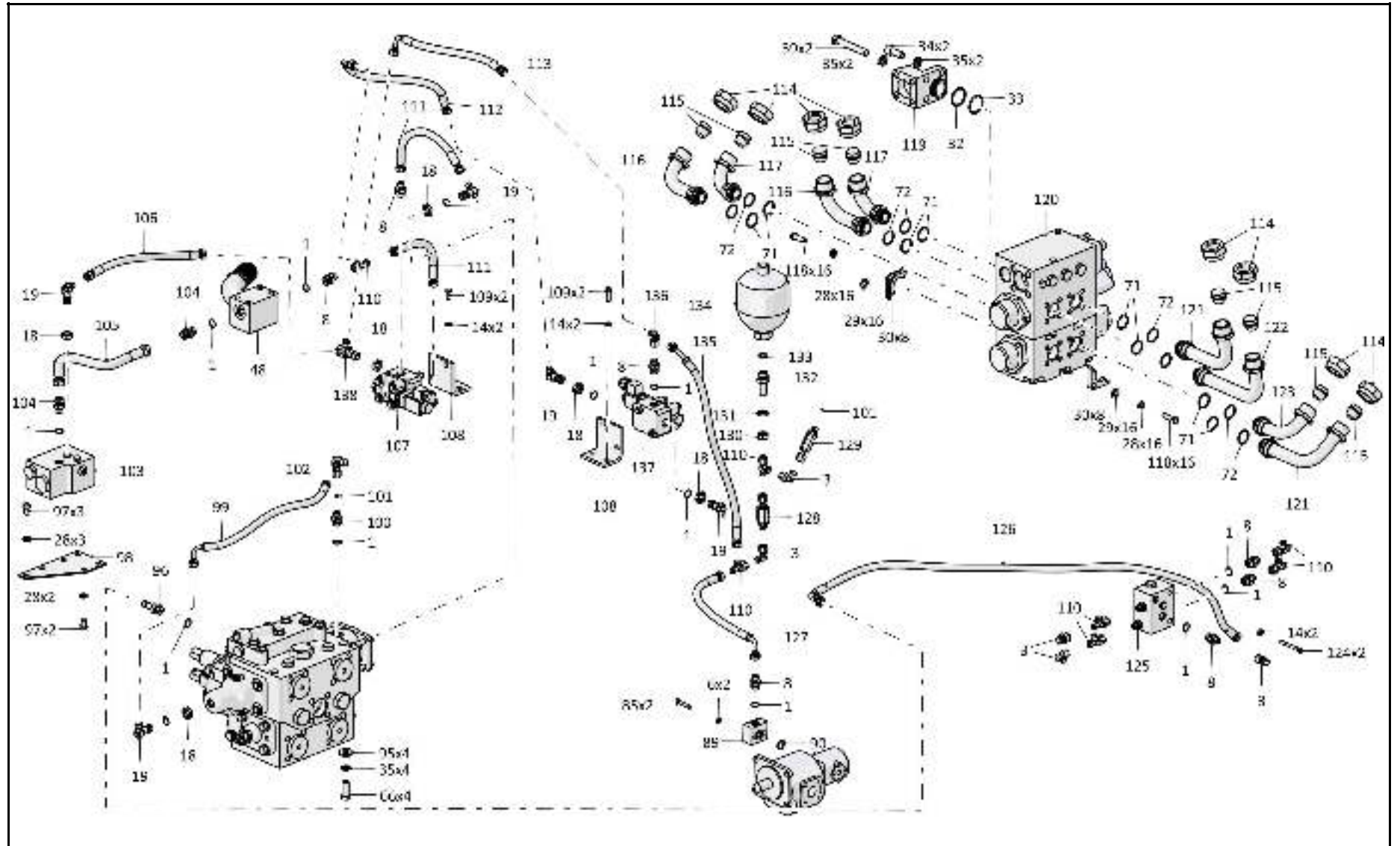
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 9 из 13
Sheet 9 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
95	700-31-2209	Шайба	Washer	4	
95	700-31-2209-20	Шайба	Washer		4
96	T.03.08с.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
96	T.03.08с.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
97		Болт M12x1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
97		Болт M12x1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6
98	4001-26-49	Планка	Strip	1	
98	4001-26-49-20	Планка	Strip		1
99		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
99		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.570.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
100	311102-26-566	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
100	311102-26-566-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
101		Кольцо 008-010-14-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 008-010-14-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
102	3516-26-33СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
102	3516-26-33-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
103	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
103	0901-26-25-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
104	T.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	3	
104	T.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-63

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-64

5.3

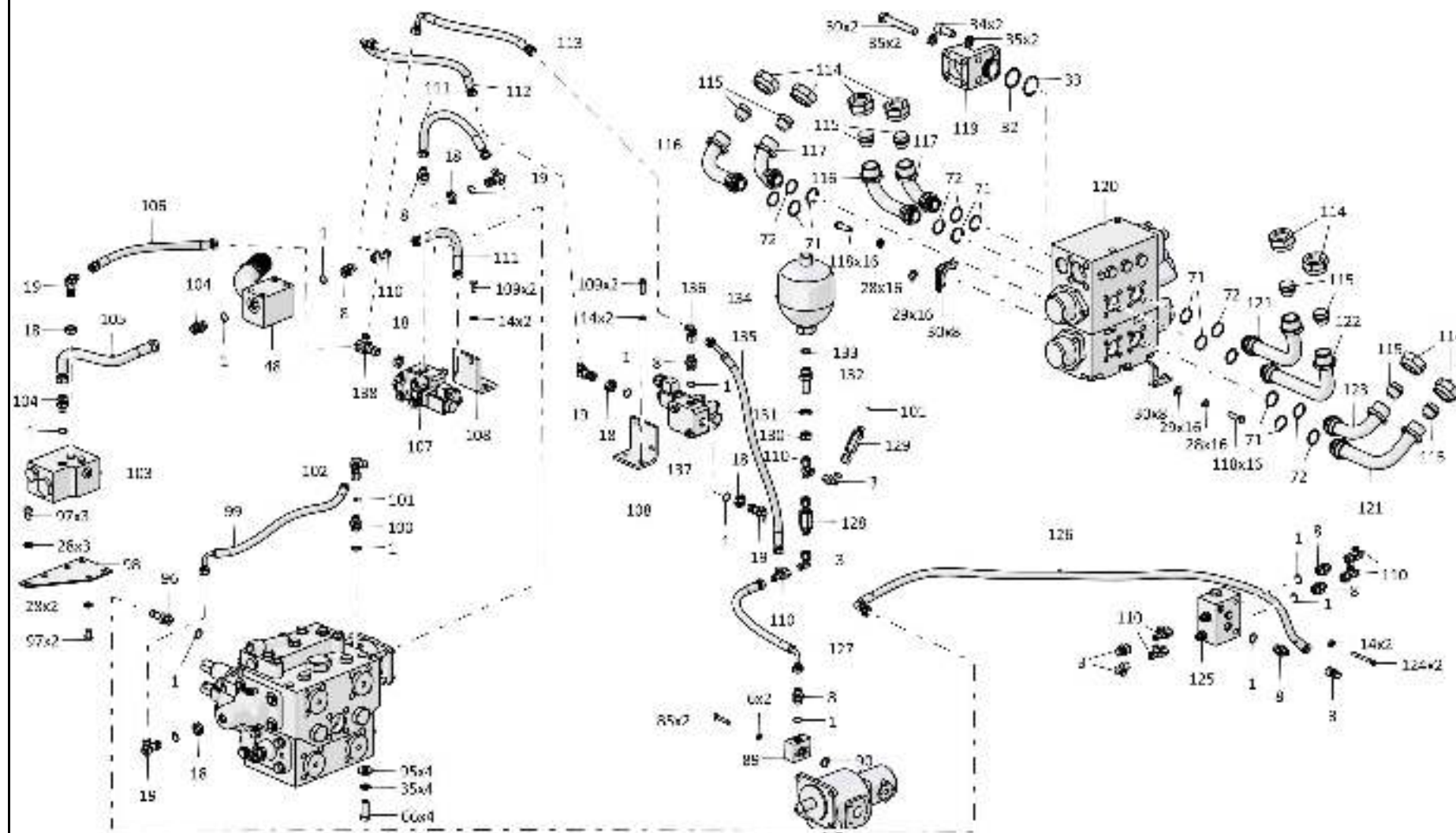
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 10 из 13
Sheet 10 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
105		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
105		РВД 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068A.A08.068A.A08.400.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
106		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
106		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.520.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
107	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
107	3516-26-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
108	3516-26-6	Кронштейн	Bracket	2	
108	3516-26-6-20	Кронштейн	Bracket		2
109		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	4	
109		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.029 GOST 7796-70		4
110		Тройник Т.05.04.10L-10L-10ЛСБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece T.05.04.10L-10L-10LSB ТУ 3148-001-67321647-2011	6	6
111		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
111		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.370.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		2
112		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.590.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.590.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
112		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.590.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.590.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-66

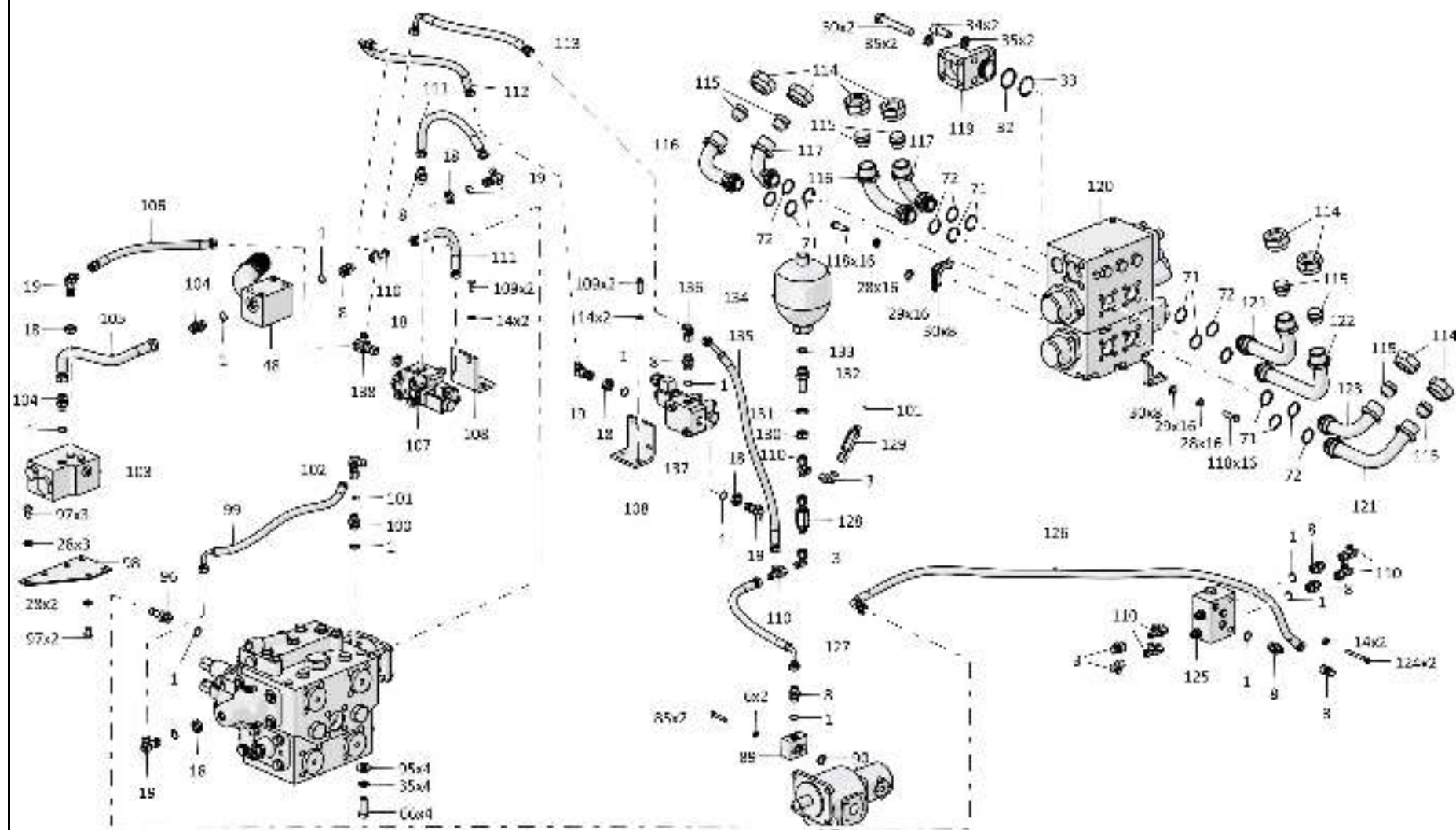
5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 11 из 13
Sheet 11 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
113		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.430.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.430.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
113		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.430.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.430.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
114	700-41-3204	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)	8	
114	700-41-3204-20	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)		8
115	404-26-91	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	8	
115	404-26-91-20	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)		8
116	3501-26-192-03СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
116	3501-26-192-03-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
117	3501-26-192-06СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
117	3501-26-192-06-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
118		Болт М12-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	35	
118		Болт М12-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		35
119	2501-26-99	Корпус	Housing	1	
119	2501-26-99-20	Корпус	Housing		1
120	3501-26-62-01СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor	1	
120	3501-26-62-01-20СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-68

5.3

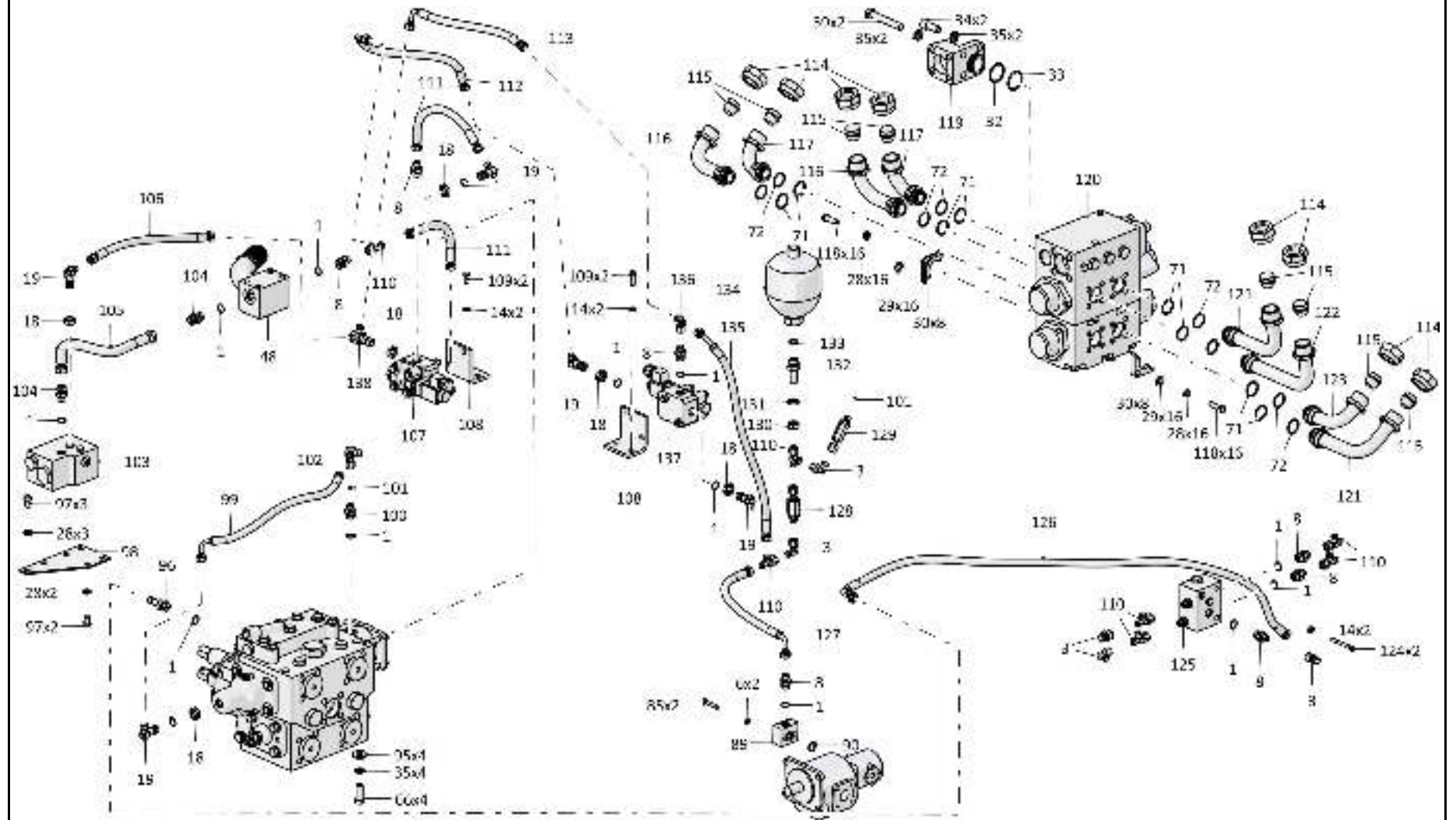
2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 12 из 13
Sheet 12 of 13

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
121	3501-26-192-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
121	3501-26-192-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
122	3501-26-192-02СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
122	3501-26-192-02-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
123	3501-26-192-04СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
123	3501-26-192-04-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
124		Болт М8-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.019 GOST 7795-70	2	
124		Болт М8-6gx70.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.029 GOST 7795-70		2
125	4001-26-31-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	1	
125	4001-26-31-01-20СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit		1
126		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
126		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.1380.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
127		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
127		РВД 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068G.A05.510.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting



5-69

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

5-70

5.3

2526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.3Лист 13 из 13
Sheet 13 of 132526-26-1-06СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-06SB Hydraulic system mounting

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
128	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
128	3516-26-7-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
129	1101-26-82-01СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	
129	1101-26-82-01-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		1
130		Гайка М16Н.8.05 ГОСТ 5915-70	Nut M16H.8.05 GOST 5915-70	1	1
131	2022-26-16	Шайба специальная	Special washer	1	1
132	2022-26-13-01	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
132	2022-26-13-01-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
133		Кольцо 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 019-023-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
134		Гидроаккумулятор HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	Hydroaccumulator HAD1-200-1X/50G04C-1E111-BA	1	1
135		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.765.A-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.765.A-2 TU 3148-002-67321647-2011	1	
135		РВД 02.85.068A.A05.068A.A05.765.A-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.765.A-3 TU 3148-002-67321647-2011		1
136		Тройник Т.05.06.10L-10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece T.05.06.10L-10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1
137	312001-94-27СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
137	312001-94-27-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
138	3516-26-34СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
138	3516-26-34-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1

5-72

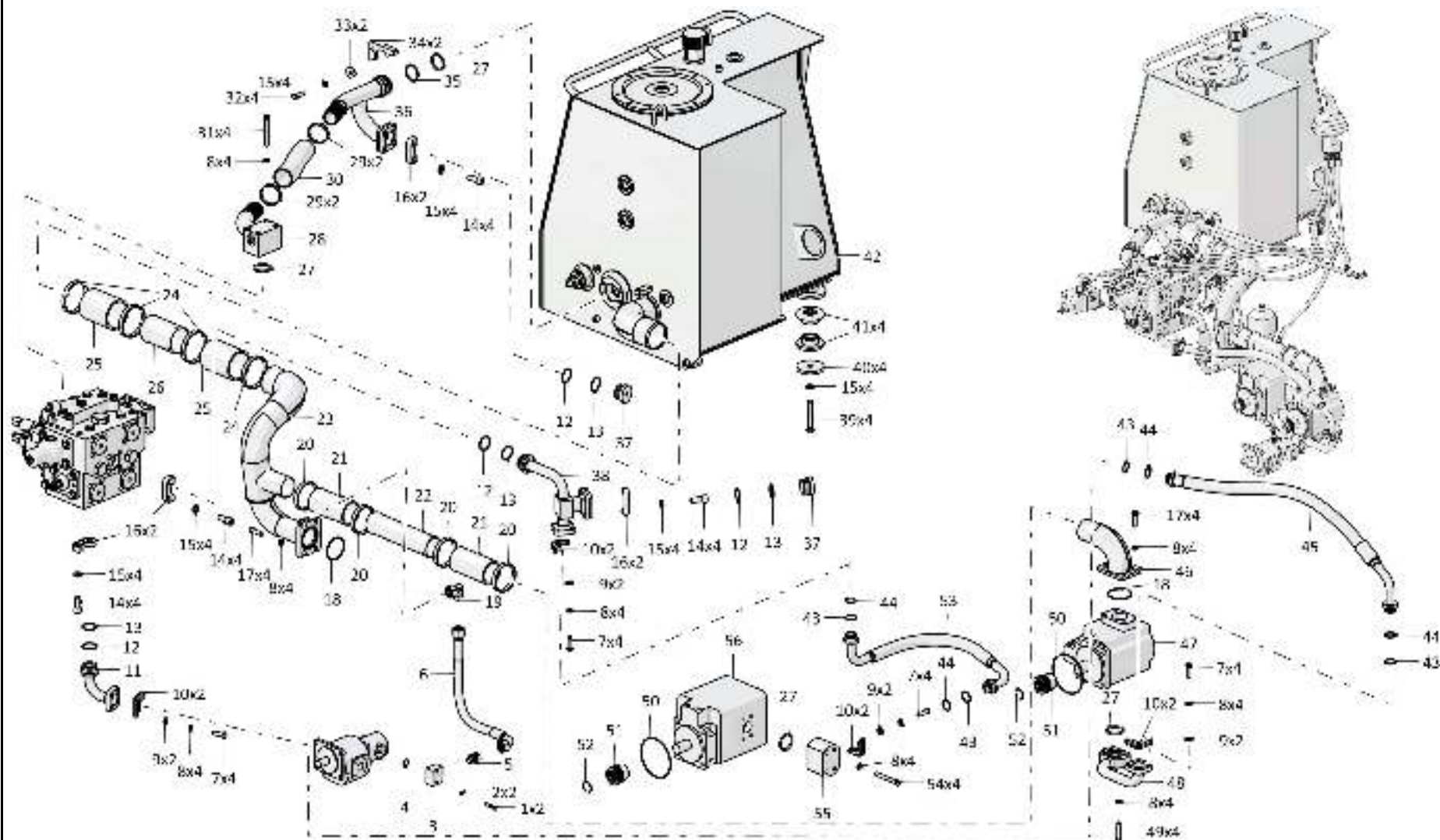
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 1 из 10
Sheet 1 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2526-26-1-07СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting	х	
	2526-26-1-07-20СБ(SB)	Установка гидросистемы	Hydraulic system mounting		х
1		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	4	
1		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		4
2		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	15	
2		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		15
3	1101-26-238	Фланец	Flange	2	
3	1101-26-238-20	Фланец	Flange		2
4		Кольцо 020-025-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 020-025-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
5	Т.03.08.20S-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
5	Т.03.08.20S-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
6		РВД 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
6		РВД 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 05.140.036A.A14.036G.A14.520.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
7		Болт М12x1,25-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.019 GOST 7796-70	44	
7		Болт М12x1,25-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.88.029 GOST 7796-70		44
8		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	74	
8		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		74
9		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	40	
9		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		40
10	2501-26-83	Фланец	Flange	8	
10	2501-26-83-20	Фланец	Flange		8
11	2526-26-13СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
11	2526-26-13-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-74

5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 2 из 10
Sheet 2 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	440005	Шайба защитная	Protective washer	2	2
13		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	12	12
14	3502-20-4	Винт	Screw	22	
14	3502-20-4-20	Винт	Screw		22
15		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
15		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
16	46-26-280	Фланец	Flange	26	
16	46-26-280-20	Фланец	Flange		26
17	280361-01	Болт М12-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
17	280361-01-20	Болт М12-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
18		Кольцо 075-080-25-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 075-080-25-2-3 GOST 18829-73	2	2
19		Угольник Т.07.06.20S-20СБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.20S-20SSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1
20		Шланговый хомут DIN3017-AS50-70/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS50-70/12C7-W2	4	4
21	461701	Рукав	Hose	2	
21	461701-20	Рукав	Hose		2
22	4001-26-44-04	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)	1	
22	4001-26-44-04-20	Труба (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 на Труба 4001-26-44-01-20 совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Насос S1A6155-171551-1A)	Pipe (replacement to Pipe 4001-26-44-01-20 together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump S1A6155-171551-1A together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 is allowed)		1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-76

5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

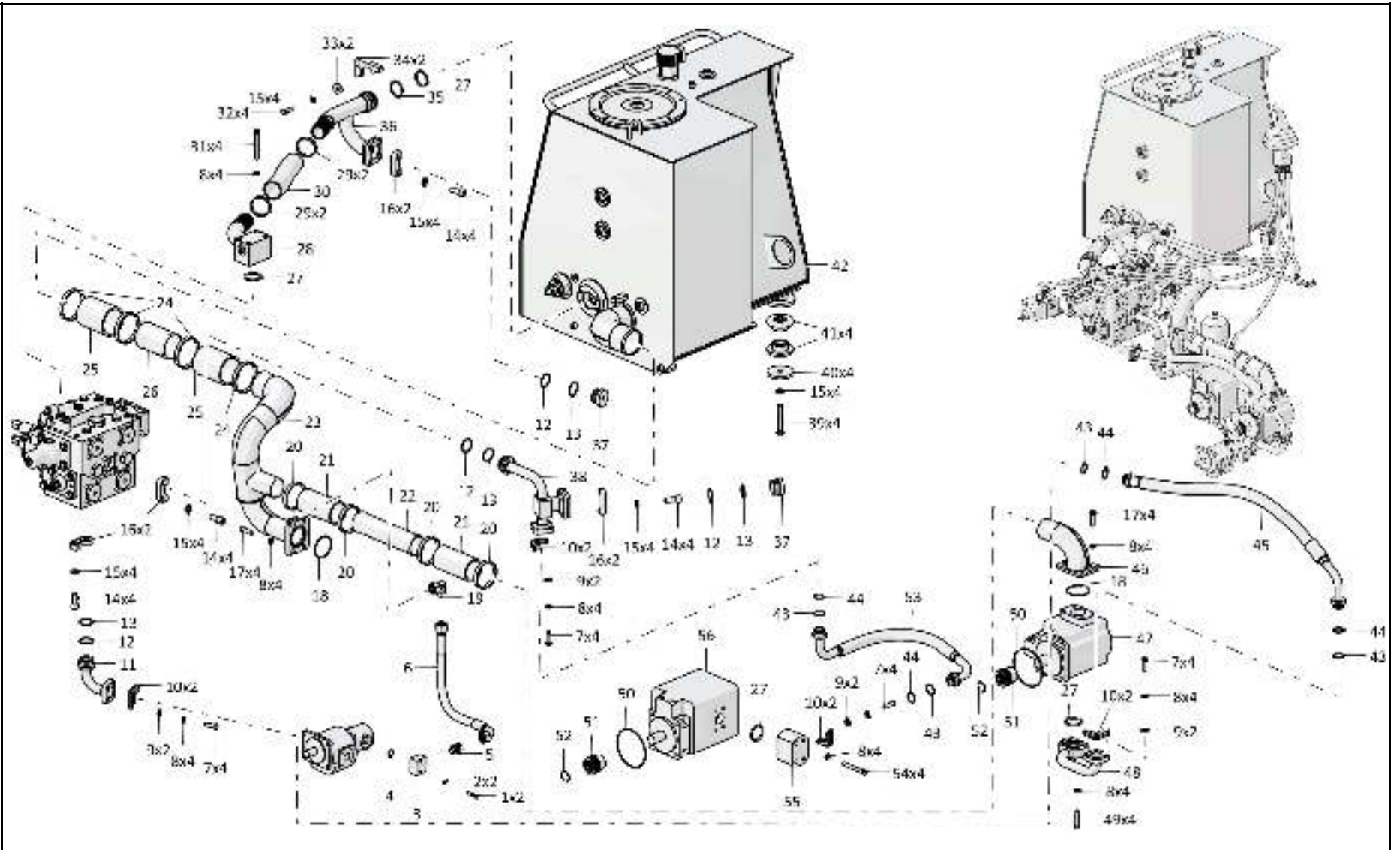
Рис./Fig. 5.4Лист 3 из 10
Sheet 3 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
23	2526-26-4СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
23	2526-26-4-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
24		Шланговый хомут DIN3017-AS100-120/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS100-120/12C7-W2	4	4
25	461901-05	Рукав	Hose	2	
25	461901-05-20	Рукав	Hose		2
26	2526-26-8	Труба	Pipe	1	
26	2526-26-8-20	Труба	Pipe		1
27		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 050-060-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
28	4001-26-26СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
28	4001-26-26-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
29	5001-26-130-02СБ(SB)	Хомут	Clamp	4	
29	5001-26-130-02-20СБ(SB)	Хомут	Clamp		4
30	1101-26-121-06	Рукав	Hose	1	
30	1101-26-121-06-20	Рукав	Hose		1
31	280389	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
31	280389-20	Болт 3М12х1,25-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
32		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
32		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
33	46-11-476	Шайба	Washer	2	
33	46-11-476-20	Шайба	Washer		2
34	2501-26-362	Фланец	Flange	2	
34	2501-26-362-20	Фланец	Flange		2

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-77



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-78

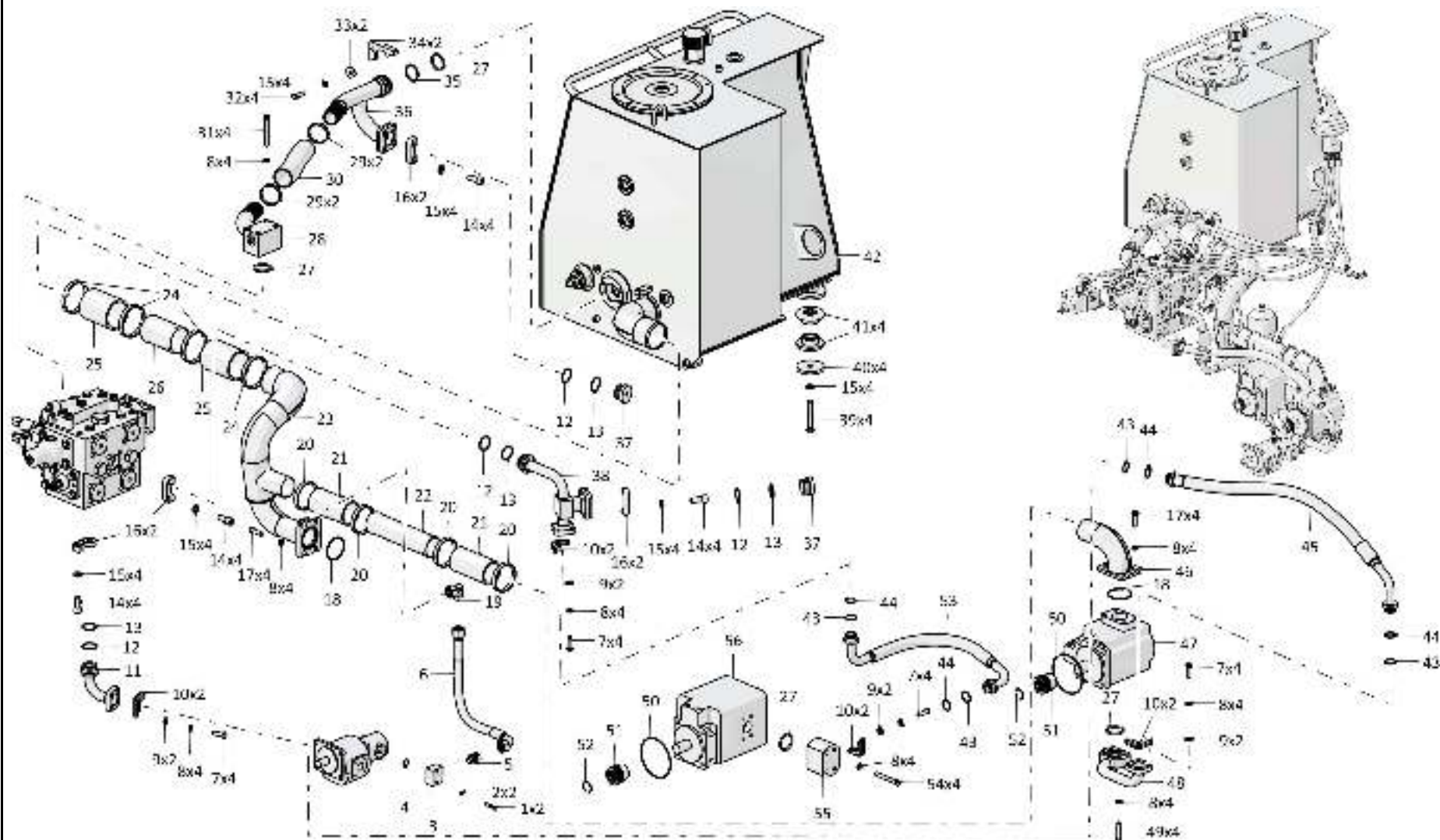
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 4 из 10
Sheet 4 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35	700-40-5117	Шайба защитная 60x50	Protective washer 60x50	1	1
36	4001-26-28СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
36	4001-26-28-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
37	25-26-207	Заглушка	End plug	2	
37	25-26-207-20	Заглушка	End plug		2
38	2526-26-7СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
38	2526-26-7-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
39		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	4	
39		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		4
40	1101-25-36	Накладка	Strap	4	4
41	2501-25-37СБ(SB)	Амортизатор	Shock absorber	8	8
42	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	1	
42	4001-26-40-20СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank		1
43	440038	Кольцо защитное	Protective ring	17	17
44		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	17	17
45		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
45		РВД 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006А.Е04.006Е.Е04.1160.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
46	4001-26-24СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
46	4001-26-24-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
47		Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6097T51A1 L1HA совместно с Насос S1A6155-171551-1A, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6097T51A1L1HA together with Pump S1A6155-171551-1A, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-80

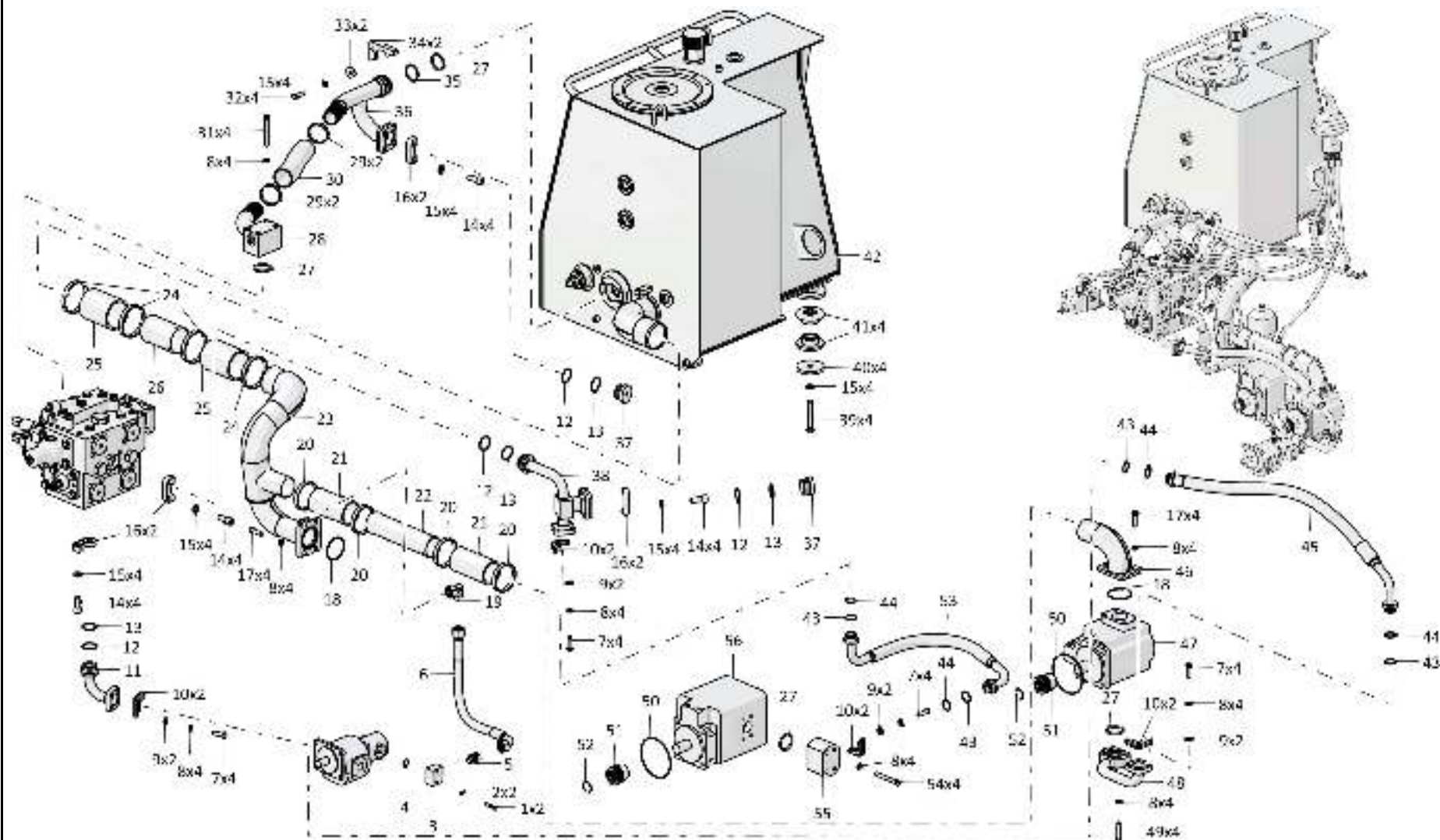
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 5 из 10
Sheet 5 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
48	2526-26-8СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
48	2526-26-8-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
49		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
49		Болт М12-6gx55.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx55.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
50		Кольцо 135-140-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 135-140-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
51	4001-16-23	Муфта	Coupling	2	2
52		Кольцо С36 ГОСТ 13941-86	Ring C36 GOST 13941-86	2	2
53		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
53		РВД 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.006G.E04.006G.E04.820.M-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
54	281389	Болт М12-6gx100.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
54	281389-20	Болт М12-6gx100.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx100.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
55	4001-26-32	Фланец	Flange	2	
55	4001-26-32-20	Фланец	Flange		2
56		Насос QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (допускается замена совместно с Насос QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Труба 4001-26-44-04 на Насос S1A6155-171551-1A совместно с Насос S1A6097T51A1L1HA, Труба 4001-26-44-01)	Pump QHD2-150L-S06D29-SE07E05-N.057 (together with Pump QHD2-100L-S06D29-SE07E05-N.057, Pump 4001-26-44-04 replacement to Pump S1A6155-171551-1A together with Pump S1A6097T51A1L1HA, Pump 4001-26-44-01 is allowed)	1	1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-82

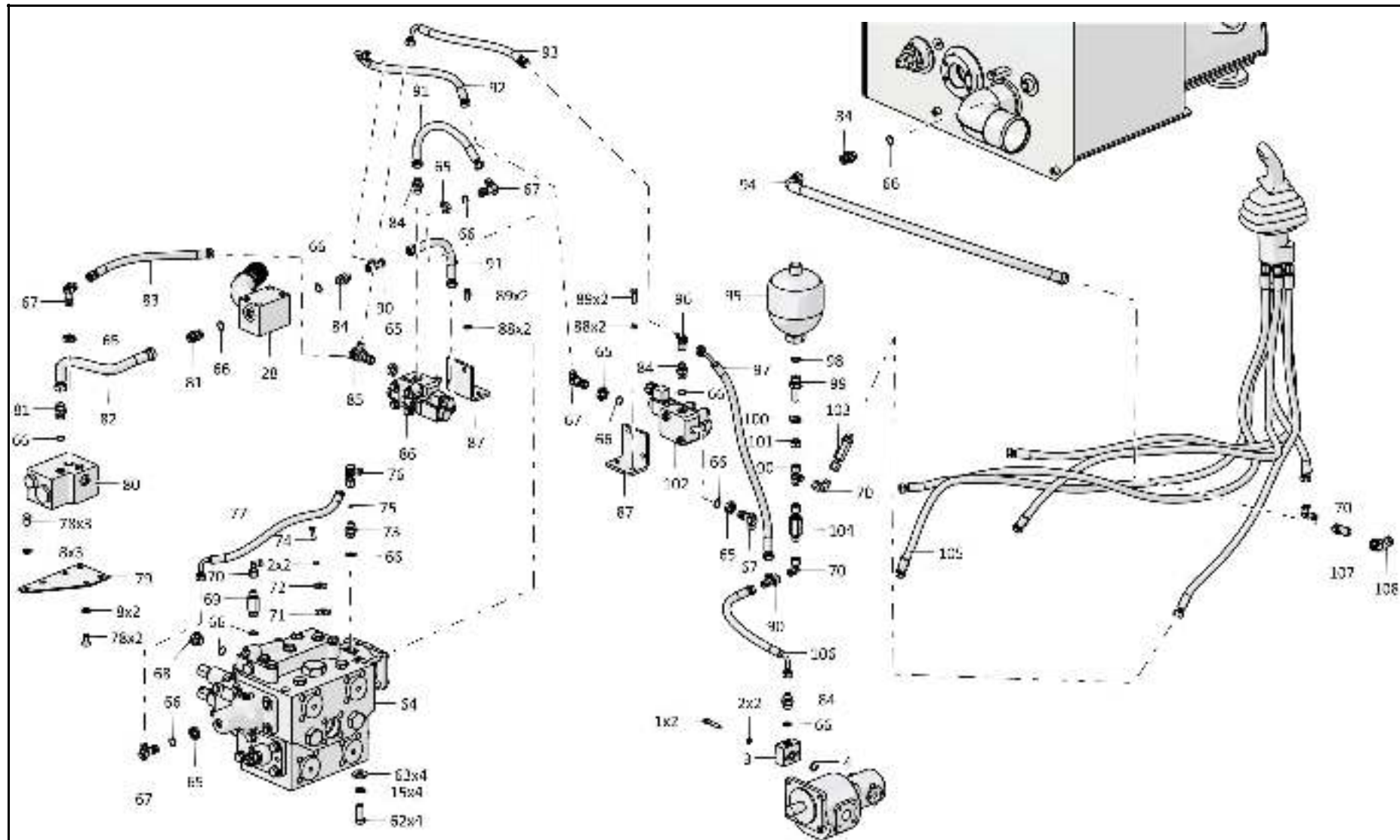
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 6 из 10
Sheet 6 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
62		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
62		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
63	700-31-2209	Шайба	Washer	4	
63	700-31-2209-20	Шайба	Washer		4
64	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	1	
64	4001-26-30-20СБ(SB)	Распределитель	Distributor		1
65	H.036.23.022	Контргайка	Lock nut	8	
65	H.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		8
66		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	29	29
67	311102-26-569-02	Угольник поворотный	Turn angle-piece	8	
67	311102-26-569-02-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		8
68	375625	Пробка	Plug	1	
68	375625-20	Пробка	Plug		1
69	T.03.08a.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	1	
69	T.03.08a.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		1
70		Угольник Т.07.06.10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece T.07.06.10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	7	7
71	0602-28-141K	Бугель	Yoke	2	
71	0602-28-141-20K	Бугель	Yoke		2
72	0602-28-138K	Бугель	Yoke	2	
72	0602-28-138-20K	Бугель	Yoke		2
73	311102-26-566	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
73	311102-26-566-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1
74		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	5	
74		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		5

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-84

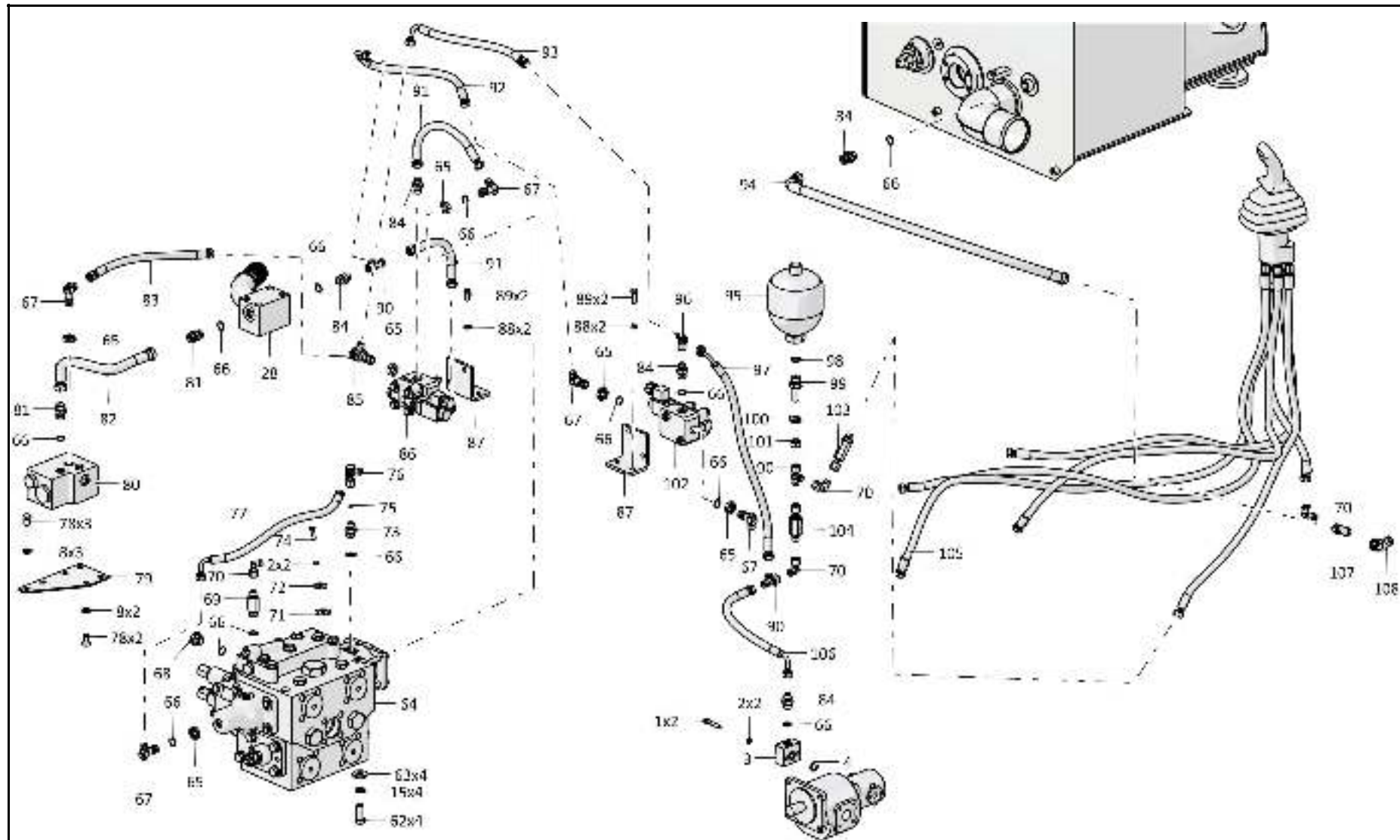
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 7 из 10
Sheet 7 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
75		Кольцо 008-010-14-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 008-010-14-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
76	3516-26-33СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
76	3516-26-33-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
77		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.570.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.570.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
77		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.570.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.570.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
78		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
78		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6
79	4001-26-49	Планка	Strip	1	
79	4001-26-49-20	Планка	Strip		1
80	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
80	0901-26-25-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
81	T.03.08.15L-M20x1,5M	Штуцер	Union	3	
81	T.03.08.15L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		3
82		РВД 04.64.068А.А08.068А.А08.400.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068А.А08.068А.А08.400.А-2 ТУ 3148- 002-67321647-2011	1	
82		РВД 04.64.068А.А08.068А.А08.400.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 04.64.068А.А08.068А.А08.400.А-3 ТУ 3148- 002-67321647-2011		1
83		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
83		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.520.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-86

5.4

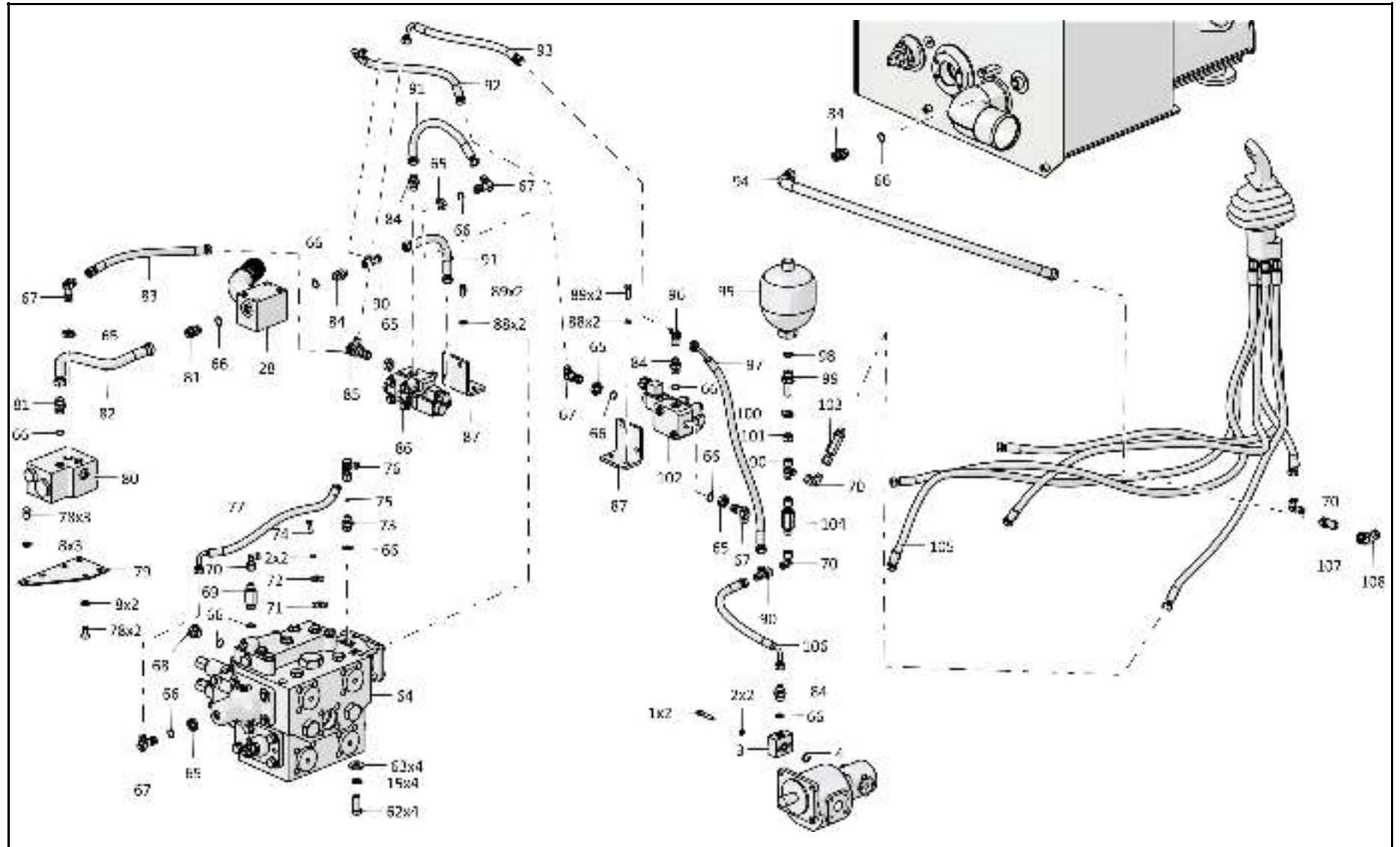
2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 8 из 10
Sheet 8 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
84	Т.03.08.10L-M20x1,5M	Штуцер	Union	9	
84	Т.03.08.10L-M20x1,5-20M	Штуцер	Union		9
85	3516-26-34СБ(SB)	Тройник	T-piece	1	
85	3516-26-34-20СБ(SB)	Тройник	T-piece		1
86	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
86	3516-26-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
87	3516-26-6	Кронштейн	Bracket	2	
87	3516-26-6-20	Кронштейн	Bracket		2
88		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	5	
88		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		5
89		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	4	
89		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.029 GOST 7796-70		4
90		Тройник Т.05.04.10L-10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece Т.05.04.10L-10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	6	6
91		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
91		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.370.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		2
92		РВД 02.85.068А.А05.068Г.А05.590.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068Г.А05.590.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
92		РВД 02.85.068А.А05.068Г.А05.590.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068Г.А05.590.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



5-87

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-88

5.4

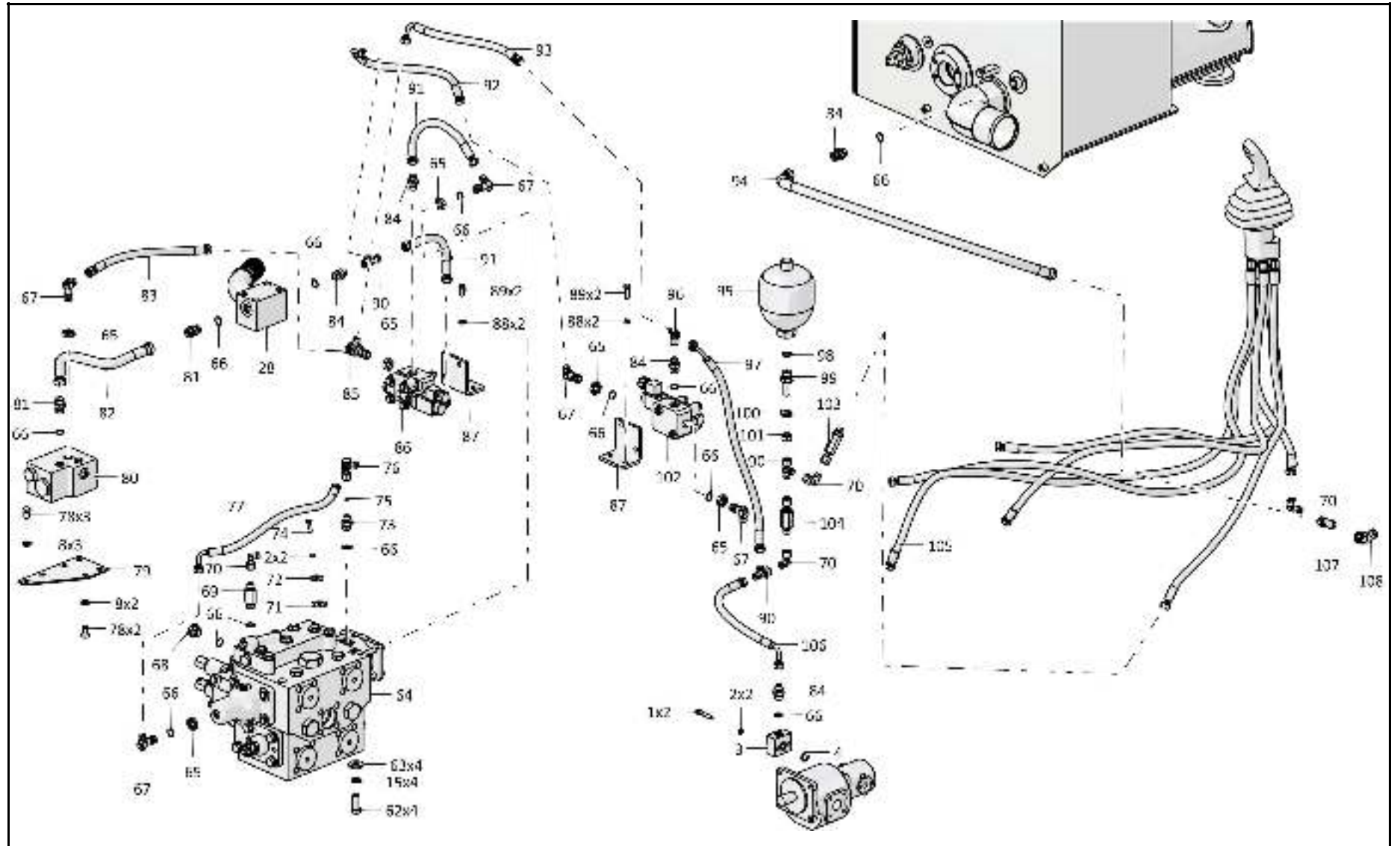
2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 9 из 10
Sheet 9 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
93		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.430.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.430.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
93		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.430.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.430.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
94		РВД 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
94		РВД 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 04.64.068А.А08.068G.А08.830.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
95		Гидроаккумулятор HAD1-200-1X/50G04C- 1E111-BA	Hydroaccumulator HAD1-200-1X/50G04C- 1E111-BA	1	1
96		Тройник Т.05.06.10L-10L-10LCБ ТУ 3148- 001-67321647-2011	T-piece Т.05.06.10L-10L-10LSB ТУ 3148- 001-67321647-2011	1	1
97		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.765.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.765.А-2 ТУ 3148 -002-67321647-2011	1	
97		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.765.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.765.А-3 ТУ 3148 -002-67321647-2011		1
98		Кольцо 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 019-023-25-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	1	1
99	2022-26-13-01	Штуцер ввертной	Screwed union	1	
99	2022-26-13-01-20	Штуцер ввертной	Screwed union		1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



5-89

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-90

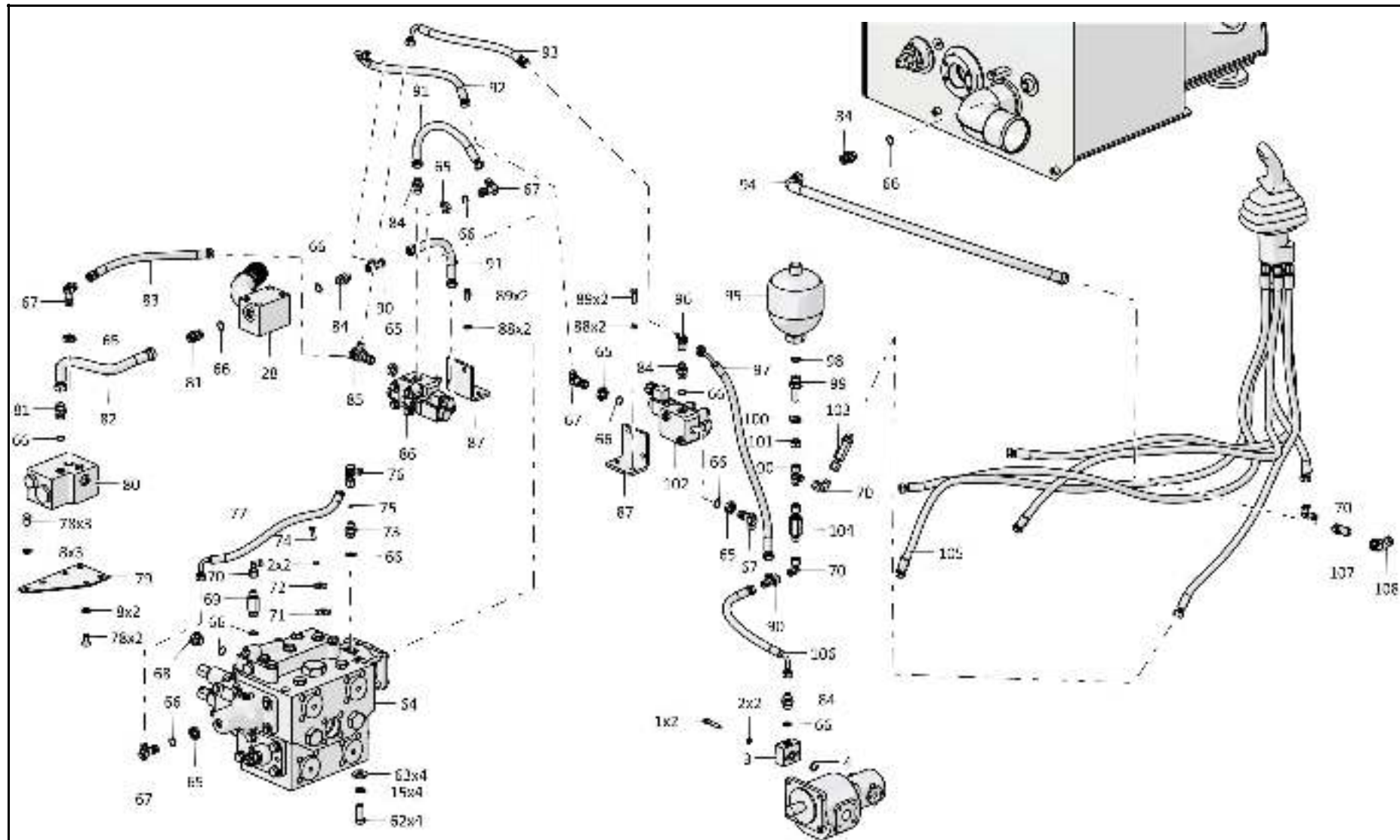
5.4

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

Рис./Fig. 5.4Лист 10 из 10
Sheet 10 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
100	2022-26-16	Шайба специальная	Special washer	1	1
101		Гайка М16Н.8.05 ГОСТ 5915-70	Nut M16H.8.05 GOST 5915-70	1	1
102	312001-94-27СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
102	312001-94-27-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
103	1101-26-82-01СБ(SB)	Фильтр	Filter	1	
103	1101-26-82-01-20СБ(SB)	Фильтр	Filter		1
104	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
104	3516-26-7-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
105	2526-26-22-02СБ(SB)	Пульт управления	Control console	1	
105	2526-26-22-02-20СБ(SB)	Пульт управления	Control console		1
106		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
106		РВД 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 02.85.068А.А05.068G.А05.510.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011		1
107		Тройник Т.05.02.15L-10L-15LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	T-piece Т.05.02.15L-10L-15LSB ТУ 3148-001-67321647-2011	1	1
108		Угольник Т.07.06.15L-15LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece Т.07.06.15L-15LSB ТУ 3148-001-67321647-2011	1	1

2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы
2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting



2526-26-1-07СБ Установка гидросистемы / 2526-26-1-07SB Hydraulic system mounting

5-92

5.5

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

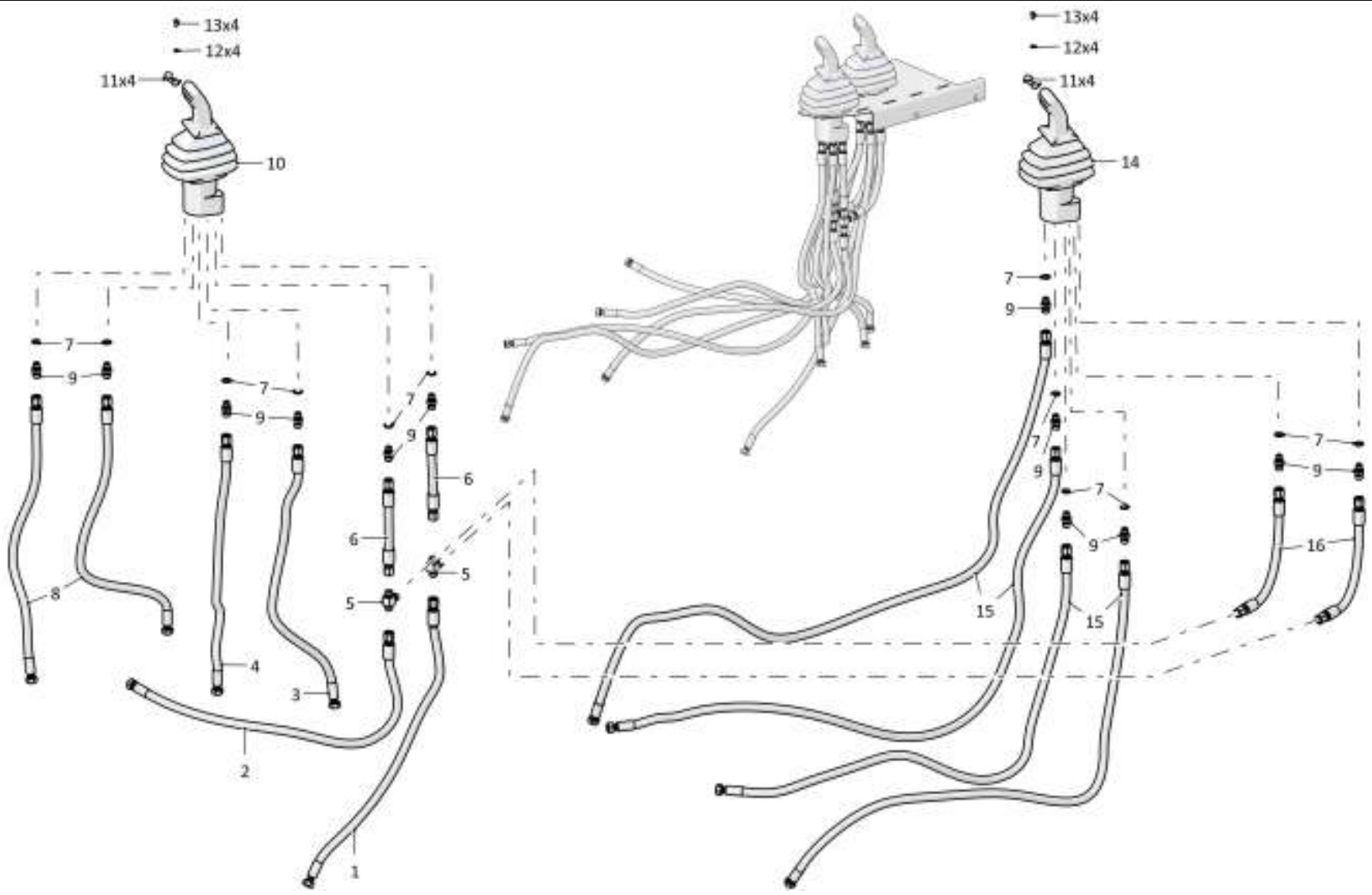
Рис./Fig. 5.5Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
	2526-26-22СБ(SB)	Пульт управления*1	Control console*1	x	
	2526-26-22-20СБ(SB)	Пульт управления*1	Control console*1		x
	2526-26-22-01СБ(SB)	Пульт управления*2	Control console*2	x	
	2526-26-22-01-20СБ(SB)	Пульт управления*2	Control console*2		x
	2526-26-22-02СБ(SB)	Пульт управления*3	Control console*3	x	
	2526-26-22-02СБ(SB)	Пульт управления*3	Control console*3		x
1		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1250.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011*1	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1250.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011*1	1	
1		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1250.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011*1	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1250.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011*1		1
2		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1350.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1350.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	1	
2		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1350.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1350.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1		1
3		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2300.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2300.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
3		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2300.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2300.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
Примечание: *1 - входит в 2526-26-22СБ *2 - входит в 2526-26-22-01СБ *3 - входит в 2526-26-22-02СБ			Note: *1 - included into 2526-26-22SB *2 - included into 2526-26-22-01SB *3- included into 2526-26-22-02SB		

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-93



2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления / 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-94

5.5

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

Рис./Fig. 5.5Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
4		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2050.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2050.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
4		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2050.А-3ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2050.А-3ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
5		Тройник Т.05.01.10L-10L-10L ТУ 3148-001- 67321647-2011 ^{*1}	T-piece Т.05.01.10L-10L-10L ТУ 3148-001- 67321647-2011 ^{*1}	2	2
6		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.450.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011 ^{*1}	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.450.А-2 ТУ 3148- 002-67321647-2011 ^{*1}	2	
6		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.450.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011 ^{*1}	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.450.А-3 ТУ 3148- 002-67321647-2011 ^{*1}		2
7	0602-28-136К	Шайба специальная	Special washer	12	12
7	0602-28-136К	Шайба специальная	Special washer	6	6
8		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2400.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2400.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	2	
8		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.2400.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.2400.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		2
9	Т.03.01.10L-G1/4М	Штуцер ^{*1}	Union ^{*1}	12	
9	Т.03.01.10L-G1/4-20М	Штуцер ^{*1}	Union ^{*1}		12
9	Т.03.01.10L-G1/4М	Штуцер ^{*2,*3}	Union ^{*2,*3}	6	
9	Т.03.01.10L-G1/4-20М	Штуцер ^{*2,*3}	Union ^{*2,*3}		6

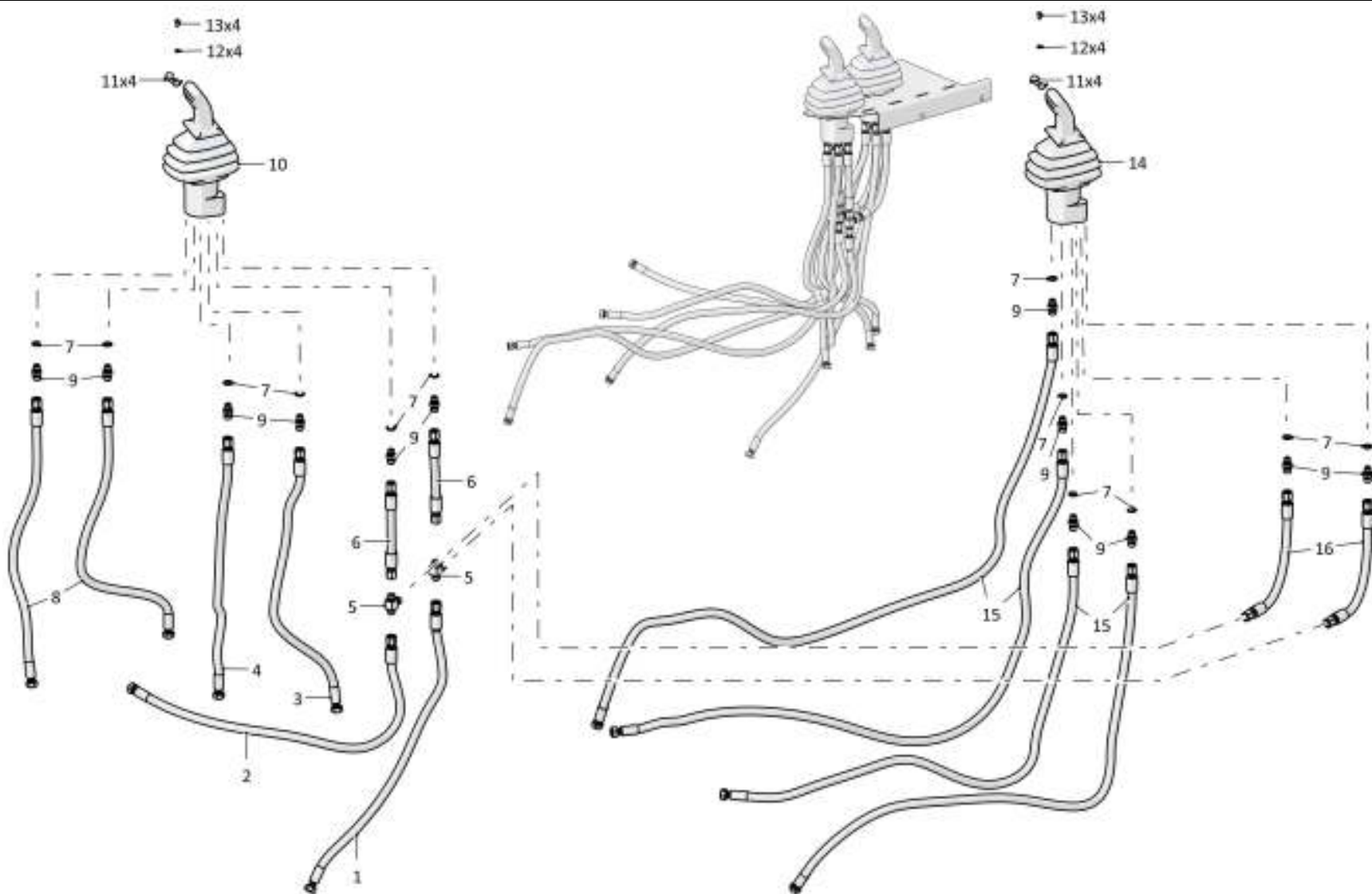
Примечание: *1 - входит в 2526-26-22СБ
*2 - входит в 2526-26-22-01СБ
*3 - входит в 2526-26-22-02СБ

Note: *1 - included into 2526-26-22SB
*2 - included into 2526-26-22-01SB
*3- included into 2526-26-22-02SB

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-95



2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления / 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-96

5.5

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

Рис./Fig. 5.5Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	1106-10-146СБ(SB)	Блок управления	Control unit	1	1
11	3516-26-26	Планка*1	Strip*1	8	
11	3516-26-26-20	Планка*1	Strip*1		8
11	3516-26-26	Планка*2,*3	Strip*2,*3	4	
11	3516-26-26-20	Планка*2,*3	Strip*2,*3		4
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*1	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70*1	8	
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*1	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70*1		8
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*2,*3	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70*2,*3	4	
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*2,*3	Washer 6T 65G 019 GOST 6402-70*2,*3		4
13		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70*1	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70*1	8	
13		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70*1	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70*1		8
13		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70*2,*3	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70*2,*3	4	
13		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70*2,*3	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70*2,*3		4
14		Клапан 4ТН6Е70-1Х/ТТ43МО1 (по контракту)*1	Valve 4TH6E70-1X/TT43MO1 (under the contract)*1	1	1
15		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1550.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.1550.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	4	
15		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1550.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.1550.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017*1		4
16		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.550.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.550.A-2 TU 22.19.30.136 -028-93554567-2017*1	2	
16		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.550.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017*1	High pressure hose 02.85.068A.A05.068A.A05.550.A-3 TU 22.19.30.136 -028-93554567-2017*1		2

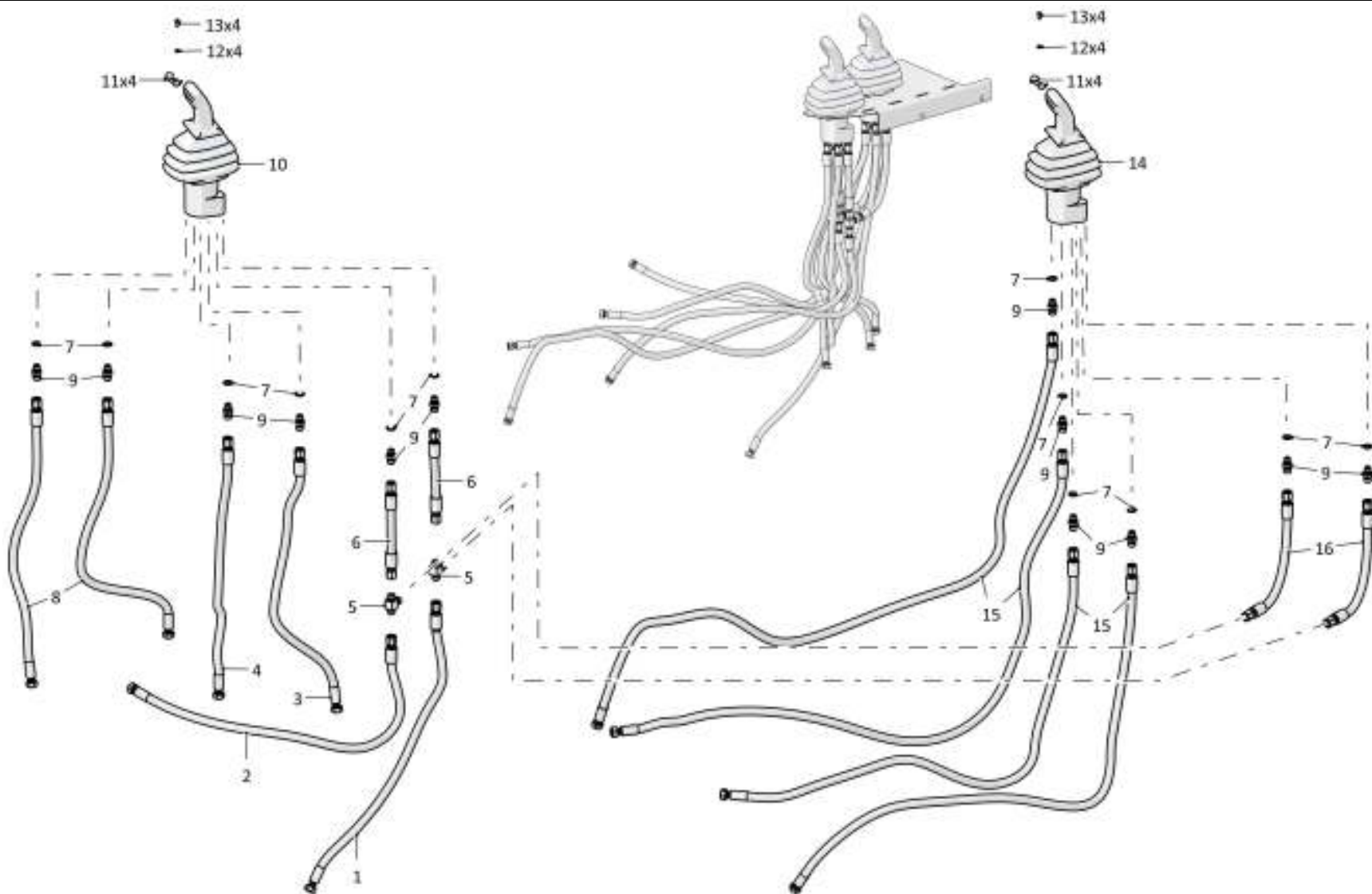
Примечание: *1 - входит в 2526-26-22СБ
 *2 - входит в 2526-26-22-01СБ
 *3 - входит в 2526-26-22-02СБ

Note: *1 - included into 2526-26-22SB
 *2 - included into 2526-26-22-01SB
 *3- included into 2526-26-22-02SB

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-97



2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления / 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-98

5.5

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

Рис./Fig. 5.5Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
21	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1900.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011* ²	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1900.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011* ²	1	
21	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1900.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011* ²	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1900.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011* ²		1
21	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.800.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011* ³	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.800.А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011* ³	1	
21	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.800.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011* ³	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.800.А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011* ³		1
22	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1850.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017* ^{2,*3}	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1850.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017* ^{2,*3}	1	
22	РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.1850.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017* ^{2,*3}	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.1850.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017* ^{2,*3}		1
23	Хомут кабельный 7,6х300 черный артикул УНН32-D076-300-100* ¹	Cable clamp 7,6х300 black art. УНН32-D076-300-100* ¹	5	5
24	Лента склеивающая ЛТ-50 ТУ 6-17-626-79	Adhesive tape ЛТ-50 ТУ 6-17-626-79	2,1 м	2,1 м

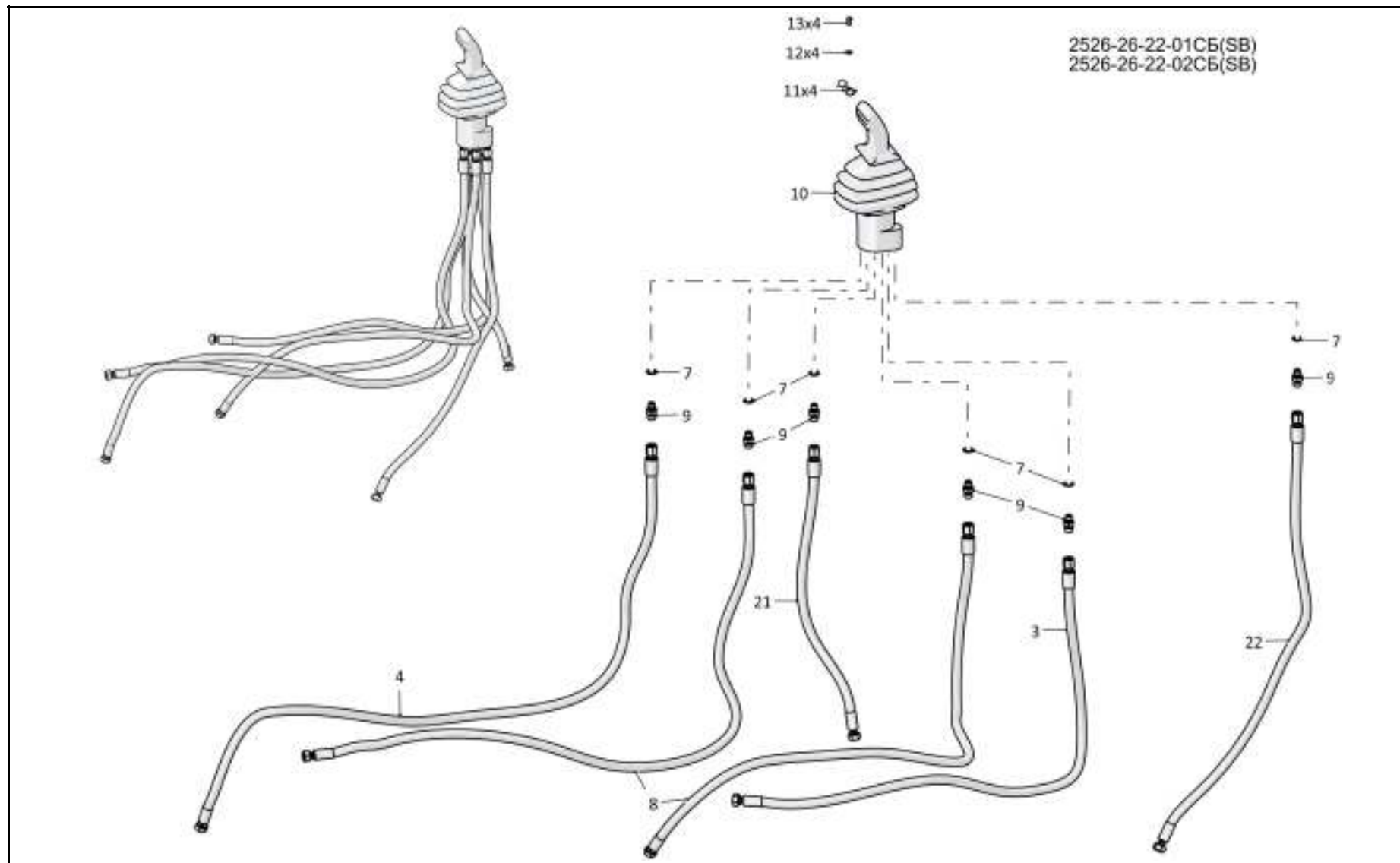
Примечание: *1 - входит в 2526-26-22СБ
*2 - входит в 2526-26-22-01СБ
*3 - входит в 2526-26-22-02СБ

Note: *1 - included into 2526-26-22SB
*2 - included into 2526-26-22-01SB
*3- included into 2526-26-22-02SB

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления
 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-99



2526-26-22СБ/-01СБ/-02СБ Пульт управления / 2526-26-22SB/-01SB/-02SB Control console

5-100

5.6

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

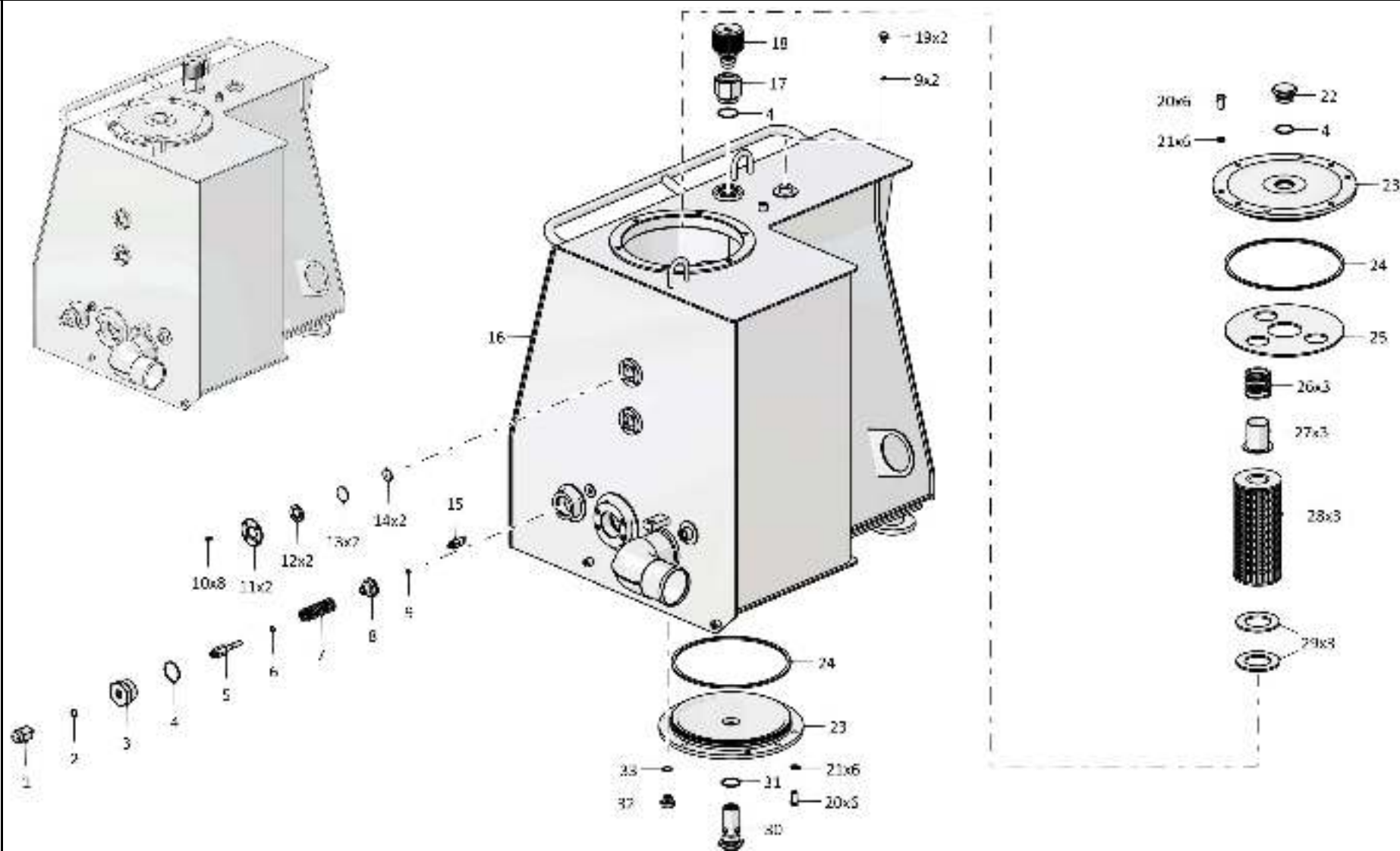
Рис./Fig. 5.6Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-26-40СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank	х	
	4001-26-40-20СБ(SB)	Бак гидросистемы	Hydraulic system tank		х
1		Индикатор загрязнения DG 813-05	Indicator of pollution DG 813-05	1	1
2		Кольцо 016-020-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 016-020-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
3	4001-26-69	Крышка	Cover	1	1
4		Кольцо 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 045-050-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
5	4001-26-68	Направляющая	Guide	1	1
6		Кольцо 009-012-19-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 009-012-19-2-3 GOST 18829-73	1	1
7	385669	Пружина	Spring	1	1
8	4001-26-67	Клапан	Valve	1	1
9		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
10		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М6-6gx12.58.019 GOST 17475-80	8	
10		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17475-80	Screw В.М6-6gx12.58.029 GOST 17475-80		8
11	46-26-964	Крышка	Cover	2	
11	46-26-964-20	Крышка	Cover		2
12	400089	Уплотнение	Seal	2	2
13	46-26-1317	Стекло	Glass	2	2
14	46-26-957	Отражатель	Reflector	2	2
15		Датчик сигнализатора температуры ТМ111-09 ТУ 37.003.569-90	Temperature indicator pickup ТМ111-09 ТУ 37.003.569-90	1	1
16	4001-26-41СБ(SB)	Бак	Tank	1	1
17	4001-26-70	Переходник	Adapter	1	
17	4001-26-70-20	Переходник	Adapter		1
18		Сапун L1.0807-51 (фирма "ARGO")	Breather L1.0807-51 (firm "ARGO")	1	1
19	375245	Пробка	Plug	2	
19	375245-20	Пробка	Plug		2

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

5-101



4001-26-40СБ Бак гидросистемы / 4001-26-40SB Hydraulic system tank

5-102

5.6

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

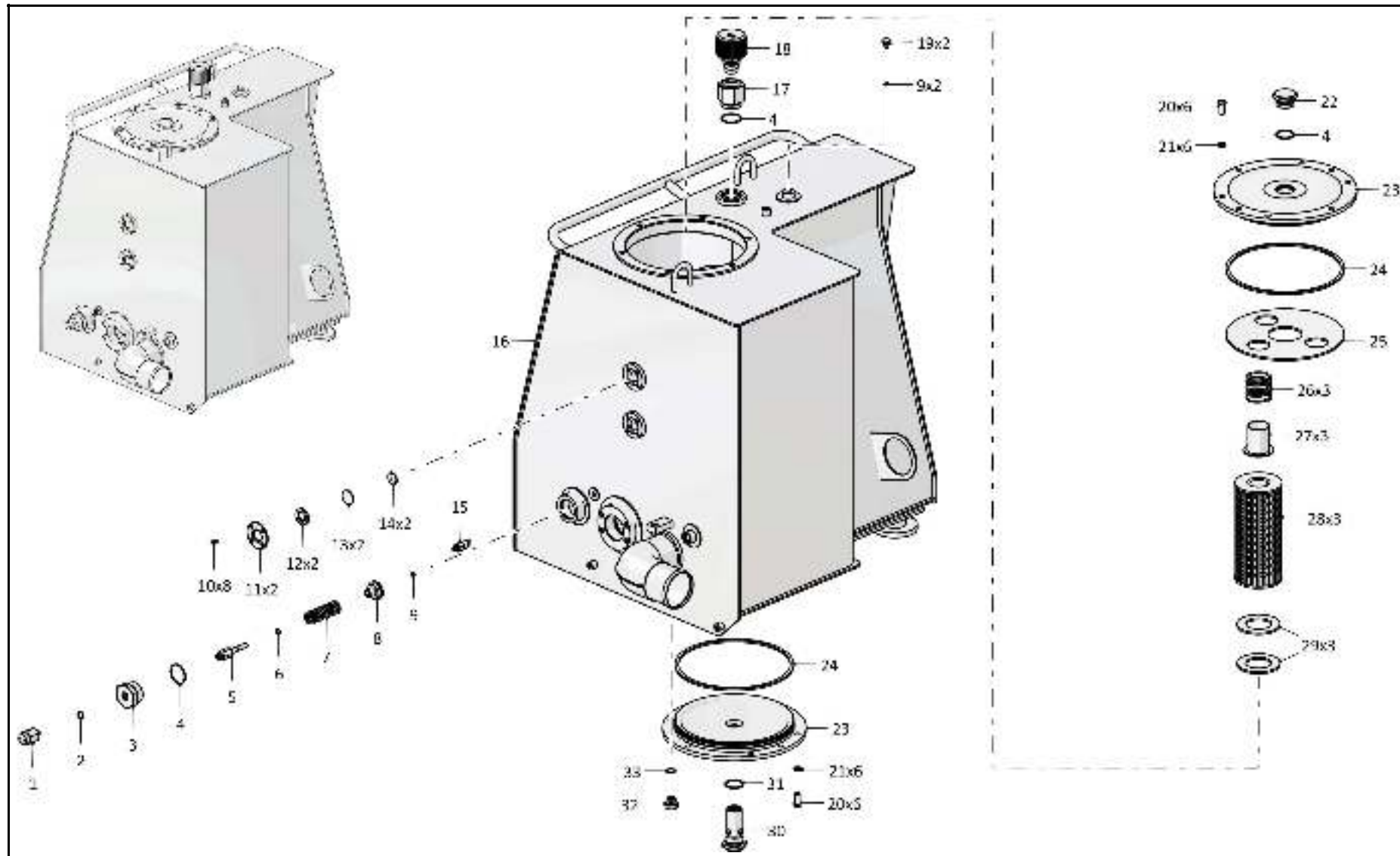
Рис./Fig. 5.6Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	12	
20		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		12
21		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65Г 019 GOST 6402-70	12	
21		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65Г 0221 GOST 6402-70		12
22	375970	Пробка	Plug	1	
22	375970-20	Пробка	Plug		1
23	2501-26-178	Крышка	Cover	2	
23	2501-26-178-20	Крышка	Cover		2
24		Кольцо 270-280-58-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 270-280-58-2-3 GOST 18829-73	2	2
25	3501-26-14	Проставка	Spacer	1	1
26	700-38-2332	Пружина	Spring	3	3
27	3501-26-105СБ(SB)	Стакан	Sleeve	3	3
28		Элемент фильтрующий ЭФМ 020.10 12040 ТУ 3117.008.00232058-97 (допускается замена на Элемент фильтрующий ЕЕ 5021 С (25.01.15.125) ТУ 4591-55620847-01-2014)	Filtering element EFM 020.10 12040 TU 3117.008.00232058-97 (replacement to Filtering element EE 5021 C (25.01.15.125) TU 4591-55620847-01-2014 is allowed)	3	3
29	400380	Прокладка	Gasket	6	
29	400380-20	Прокладка	Gasket		6
30	1101-16-112СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
30	1101-16-112-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
31		Кольцо 040-045-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 040-045-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
32	375625	Пробка	Plug	1	
32	375625-20	Пробка	Plug		1
33		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

4001-26-40СБ Бак гидросистемы
4001-26-40SB Hydraulic system tank

5-103



4001-26-40СБ Бак гидросистемы / 4001-26-40SB Hydraulic system tank

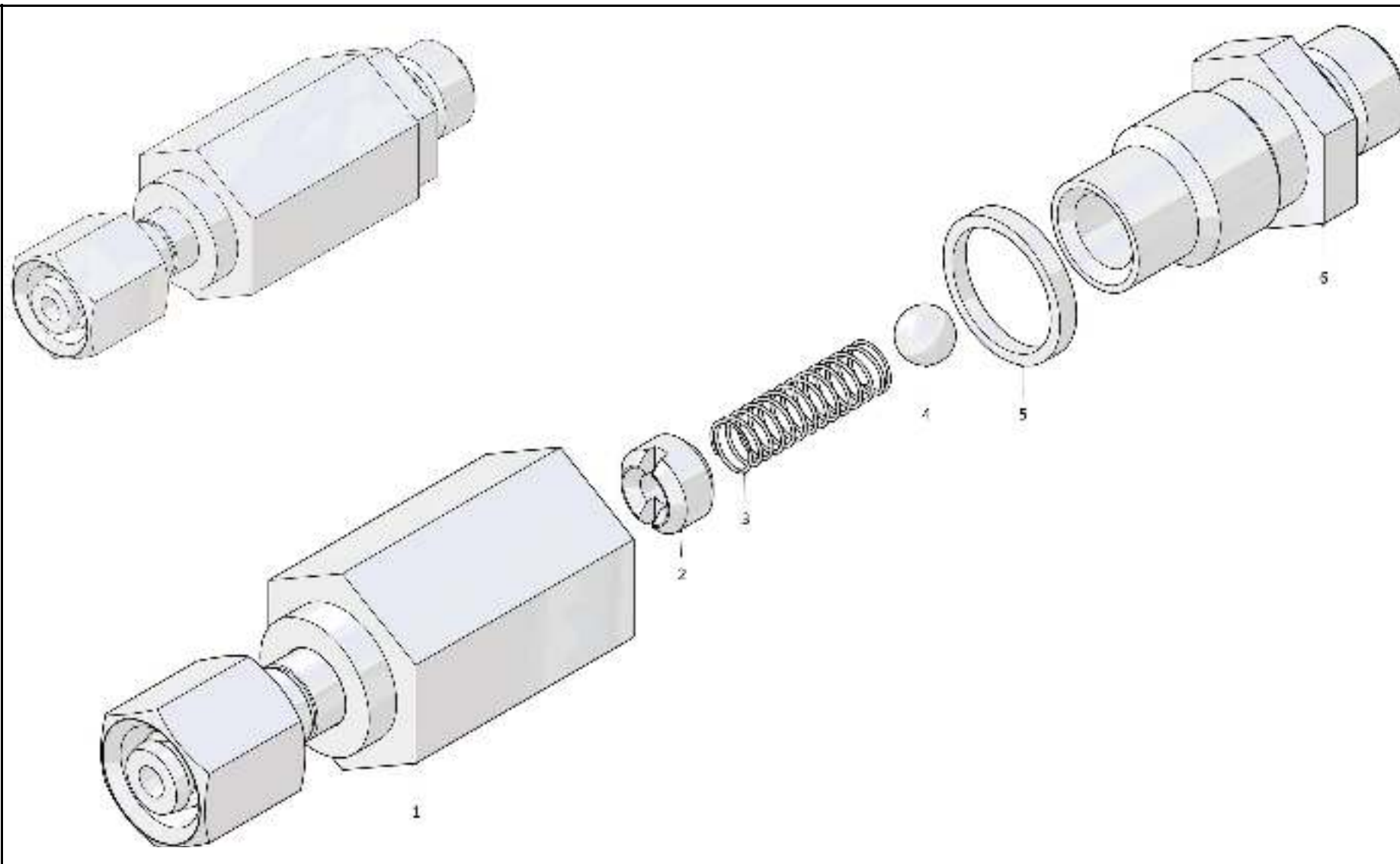
5-104

5.7
3516-26-7-01СБ Клапан
3516-26-7-01SB Valve
Рис./Fig. 5.7Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3516-26-7-01СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	3516-26-7-01-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	3516-26-9-01СБ(SB)	Корпус	Housing	1	
1	3516-26-9-01-20СБ(SB)	Корпус	Housing		1
2	0602-28-121К	Винт	Screw	1	
2	0602-28-121-20К	Винт	Screw		1
3	385040	Пружина	Spring	1	1
4		Шарик Б8-100 ГОСТ 3722-81	Ball Б8-100 GOST 3722-81	1	1
5		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
6	3516-26-9-01	Штуцер	Union	1	
6	3516-26-9-01-20	Штуцер	Union		1

3516-26-7-01СБ Клапан
3516-26-7-01SB Valve

3516-26-7-01СБ Клапан
3516-26-7-01SB Valve



5-105

3516-26-7-01СБ Клапан / 3516-26-7-01SB Valve

Рис./Fig. 5.7 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

5-106

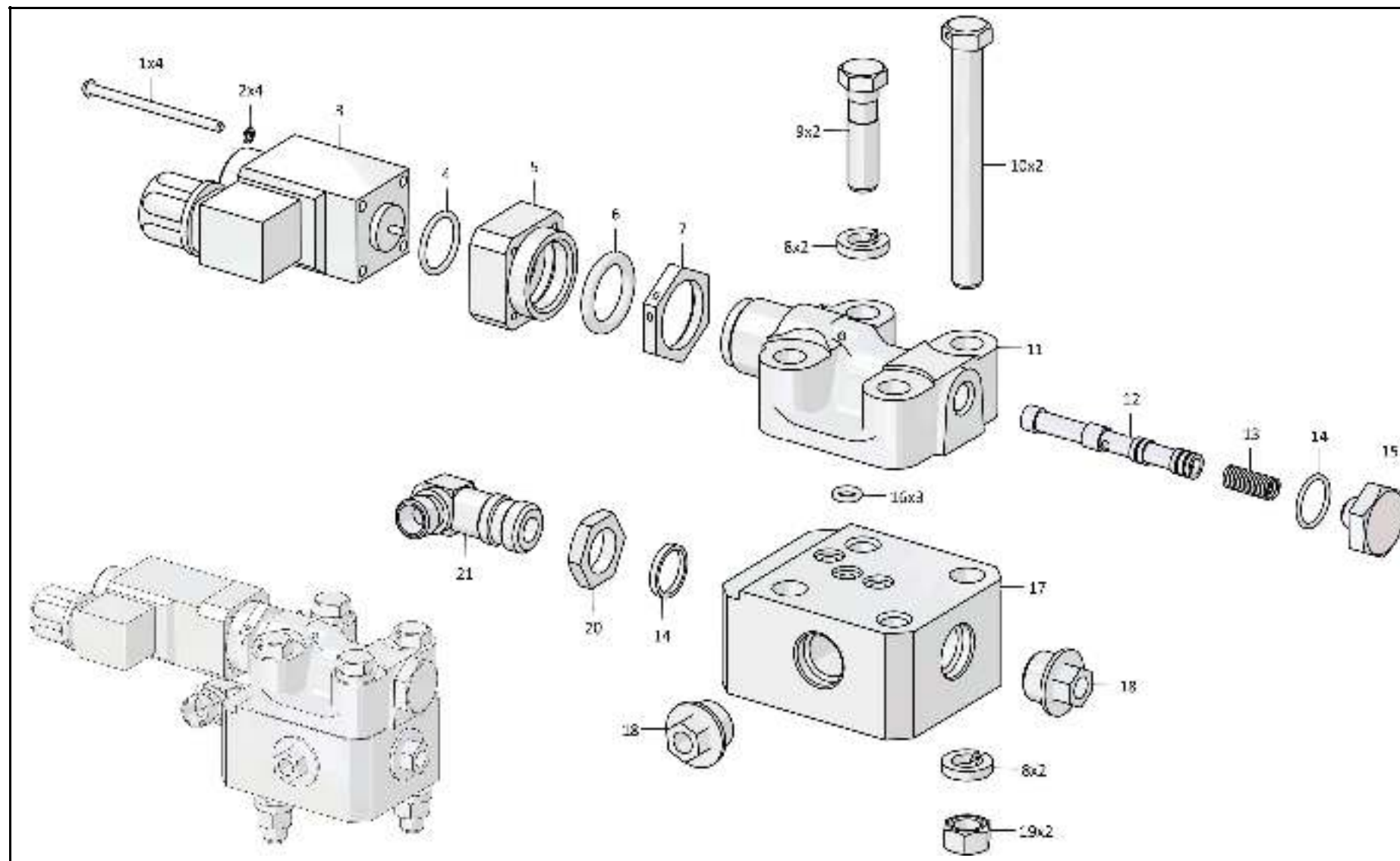
5.8

3516-26-8СБ Клапан 3516-26-8SB Valve

Рис./Fig. 5.8Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3516-26-8СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	3516-26-8-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1		Винт М4х63 (из комплекта Привода КВМ36М-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002)	Screw M4x63 (from drive set KBM36M-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002)	4	4
2		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	4	
2		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		4
3		Привод КВМ36М-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002 (поставляется с винтом М4х63 (4 шт.))	Drive KBM36M-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002 (supplied with screw M4x63 (4 pcs.))	1	1
4		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
5	1146-26-8	Переходник	Adapter	1	
5	1146-26-8-20	Переходник	Adapter		1
6		Кольцо 027-032-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 027-032-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
7	415316	Контргайка	Lock nut	1	
7	415316-20	Контргайка	Lock nut		1
8		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
8		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-71	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-71		4
9	1601021501/13	Болт М12х1,25-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx45.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
9	1601021501/23	Болт М12х1,25-6gx45.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx45.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2

3516-26-8СБ Клапан
3516-26-8SB Valve



3516-26-8СБ Клапан / 3516-26-8SB Valve

5-108

5.8

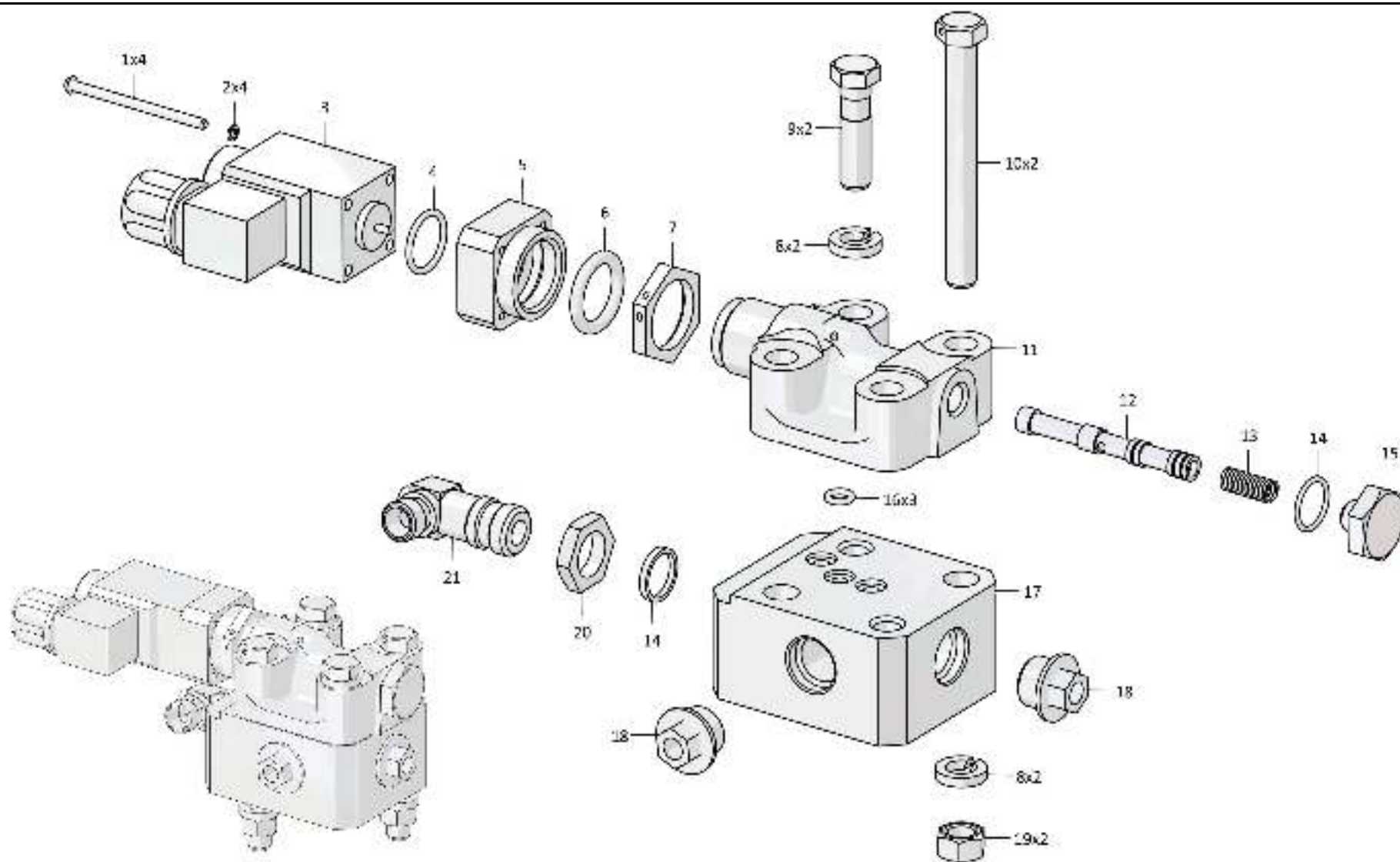
3516-26-8СБ Клапан 3516-26-8SB Valve

Рис./Fig. 5.8Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	282388	Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 GOST 7811-70	2	
10	282388-20	Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7811-70		2
11	3501-26-256	Корпус пилота	Housing of the pilot	1	
11	3501-26-256-20	Корпус пилота	Housing of the pilot		1
12	0602-26-12К	Золотник пилота	Pilot spool	1	1
13	385092-01	Пружина	Spring	1	1
14		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
15	375321	Пробка	Plug	1	
15	375321-20	Пробка	Plug		1
16		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
17	0602-26-13К	Корпус	Housing	1	1
18	440057	Заглушка	End plug	2	2
19	300215	Гайка М12х1,25-6Н.6 ГОСТ 15521-70	Nut M12x1,25-6H.6 GOST 15521-70	2	2
20	Н.036.23.022	Контргайка	Lock nut	1	
20	Н.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		1
21	311102-26-569	Угольник поворотный	Turn angle-piece	1	
21	311102-26-569-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		1
	2001-80-4	Пломба свинцовая (При самостоятельной поставке)	Lead seal (self-delivery)	1	1
		Проволока 0.8-0-С ГОСТ 3282-74 (При самостоятельной поставке)	Wire 0.8-0-С GOST 3282-74 (self-delivery)	0,3 м	0,3 м

3516-26-8СБ Клапан
3516-26-8SB Valve

3516-26-8СБ Клапан
3516-26-8SB Valve



5-109

3516-26-8СБ Клапан / 3516-26-8SB Valve

5-110

5.9

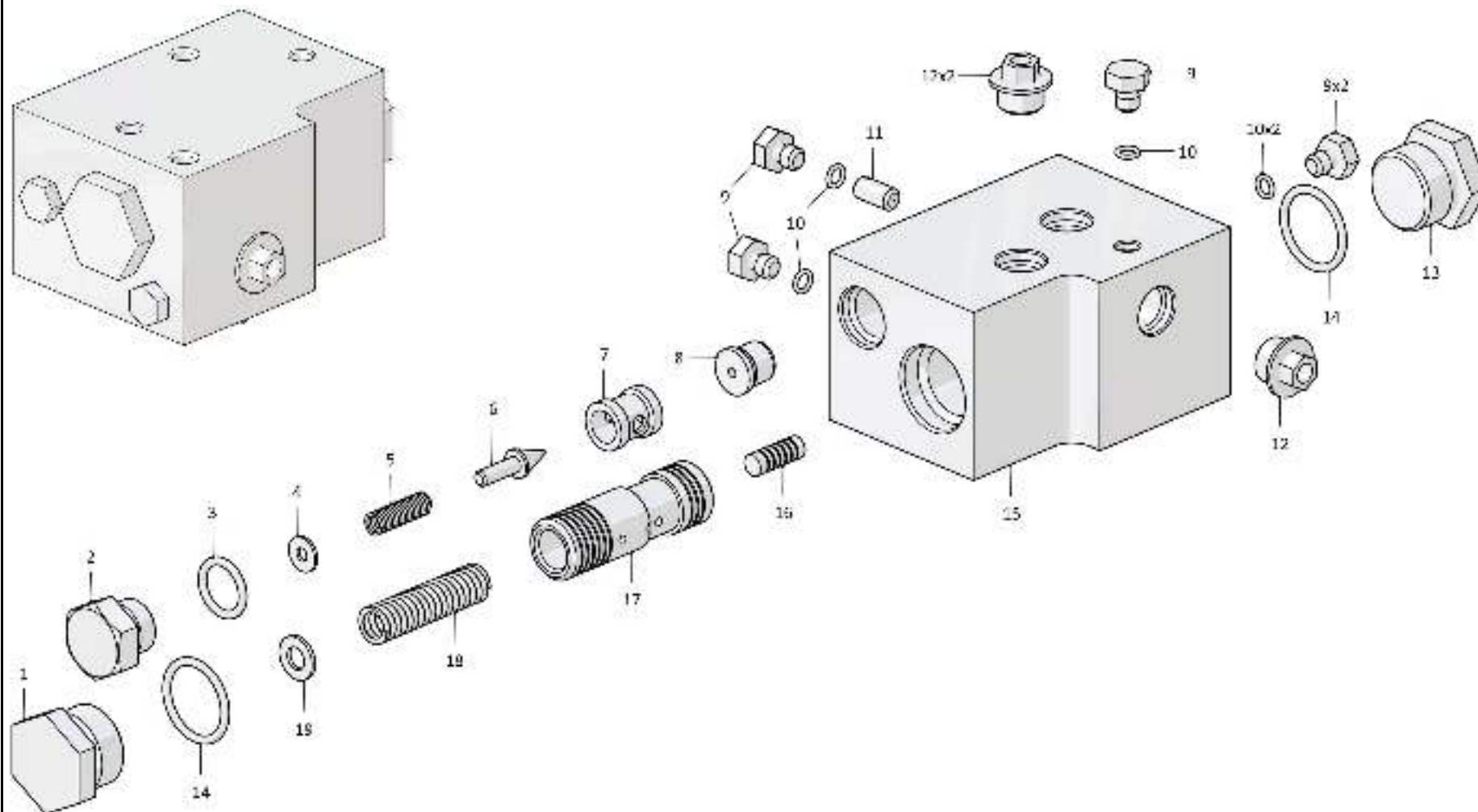
0901-26-25СБ Клапан
0901-26-25SB Valve

Рис./Fig. 5.9Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	0901-26-25СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	0901-26-25-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	375950	Пробка	Plug	1	1
2	375714-02	Пробка	Plug	1	
2	375714-02-20	Пробка	Plug		1
3		Кольцо 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
4	315090	Шайба (наибольшее количество)	Washer (largest number)	2	2
5	385159-01	Пружина	Spring	1	1
6	1501-15-46	Клапан	Valve	1	1
7	0901-26-39	Втулка	Bushing	1	1
8	0901-26-38	Втулка	Bushing	1	1
9	375245	Пробка	Plug	5	
9	375245-20	Пробка	Plug		5
10		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	5	5
11	0901-26-44	Дроссель	Throttle	1	1
12	440057	Заглушка	End plug	3	3
13	375950-01	Пробка	Plug	1	1
14		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
15	0901-26-1	Корпус	Housing	1	1
16	312501-26-167	Плунжер	Plunger	1	1
17	3501-26-22	Золотник	Spool	1	1
18	385275-01	Пружина	Spring	1	1
19		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78 (largest number)	4	
19		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78 (largest number)		4

0901-26-25СБ Клапан
0901-26-25SB Valve

0901-26-25СБ Клапан
0901-26-25SB Valve



5-111

0901-26-25СБ Клапан / 0901-26-25SB Valve

Рис./Fig. 5.9 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

5-112

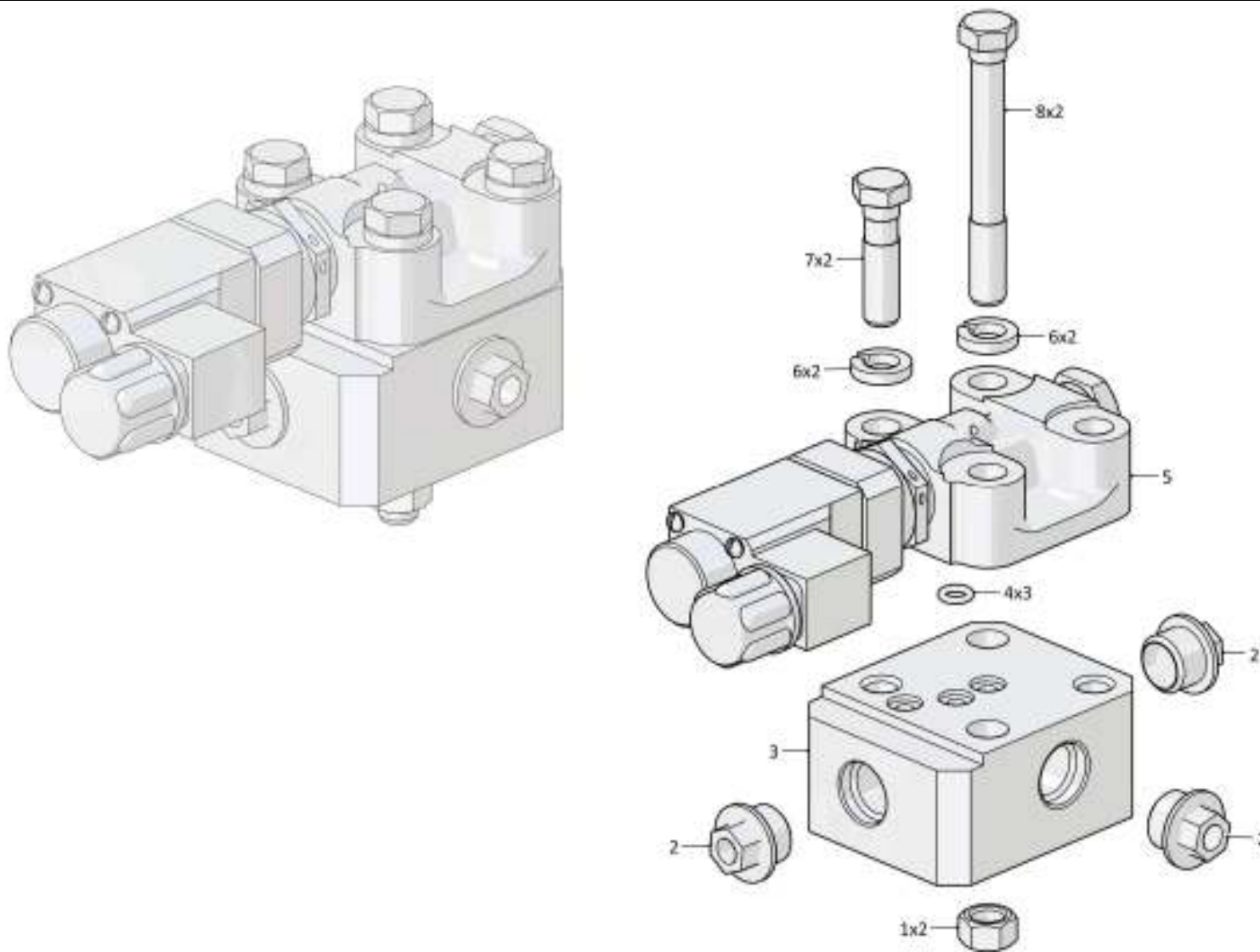
5.10

312001-94-27СБ Клапан 312001-94-27SB Valve

Рис./Fig. 5.10Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	312001-94-27СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	312001-94-27-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	300215-01	Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 15521-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 GOST 15521-70	2	
1	300215-20	Гайка М12х1,25-6Н.6.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M12x1,25-6H.6.019 impregnation "Shield" GOST 15521-70		2
2	440057	Заглушка	End plug	3	
2	440057-20	Заглушка	End plug		3
3	0602-26-13K	Корпус	Housing	1	1
4	253110000007	Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
5	3501-26-65СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control	1	
5	3501-26-65-20СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control		1
6	1000310400100	Шайба 12.ОТ.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 12.OT.65Г.019 GOST 6402-70	4	
6	1000310400200	Шайба 12.ОТ.65Г.0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12.OT.65Г.0221 GOST 6402-70		4
7	280361	Болт М12х1,25-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	2	
7	280361-20	Болт М12х1,25-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2
8	282388	Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 GOST 7811-70	2	
8	282388-20	Болт М12х1,25-6gx95.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7811-70	Bolt M12x1,25-6gx95.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7811-70		2

312001-94-27СБ Клапан
312001-94-27SB Valve



312001-94-27СБ Клапан
312001-94-27SB Valve

5-113

312001-94-27СБ Клапан / 312001-94-27SB Valve

Рис./Fig. 5.10 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

5-114

5.11

4001-26-30СБ Распределитель 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-26-30СБ(SB)	Распределитель	Distributor	x	
	4001-26-30-20СБ(SB)	Распределитель	Distributor		x
1		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	8	8
2	25-26-207	Заглушка	End plug	6	
2	25-26-207-20	Заглушка	End plug		6
3	3501-26-138	Золотник	Spool	1	1
4	3501-26-153-01	Втулка	Bushing	2	2
5	4001-26-53	Втулка	Bushing	4	4
6	385275-01	Пружина	Spring	3	3
7	385578-01	Пружина	Spring	4	4
8		Кольцо 060-070-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 060-070-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	3	3
9	3501-26-125-01	Крышка	Cover	2	
9	3501-26-125-01-20	Крышка	Cover		2
10		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	12	
10		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		12
11		Болт М16-6gx45.45.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx45.45.88.019 GOST 7796-70	10	
11		Болт М16-6gx45.45.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx45.45.88.029 GOST 7796-70		10
12	311102-26-569	Угольник поворотный	Turn angle-piece	2	
12	311102-26-569-20	Угольник поворотный	Turn angle-piece		2
13	H.036.23.022	Контргайка	Lock nut	2	
13	H.036.23.022-01	Контргайка	Lock nut		2
14		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	8	8

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor

5-116

5.11

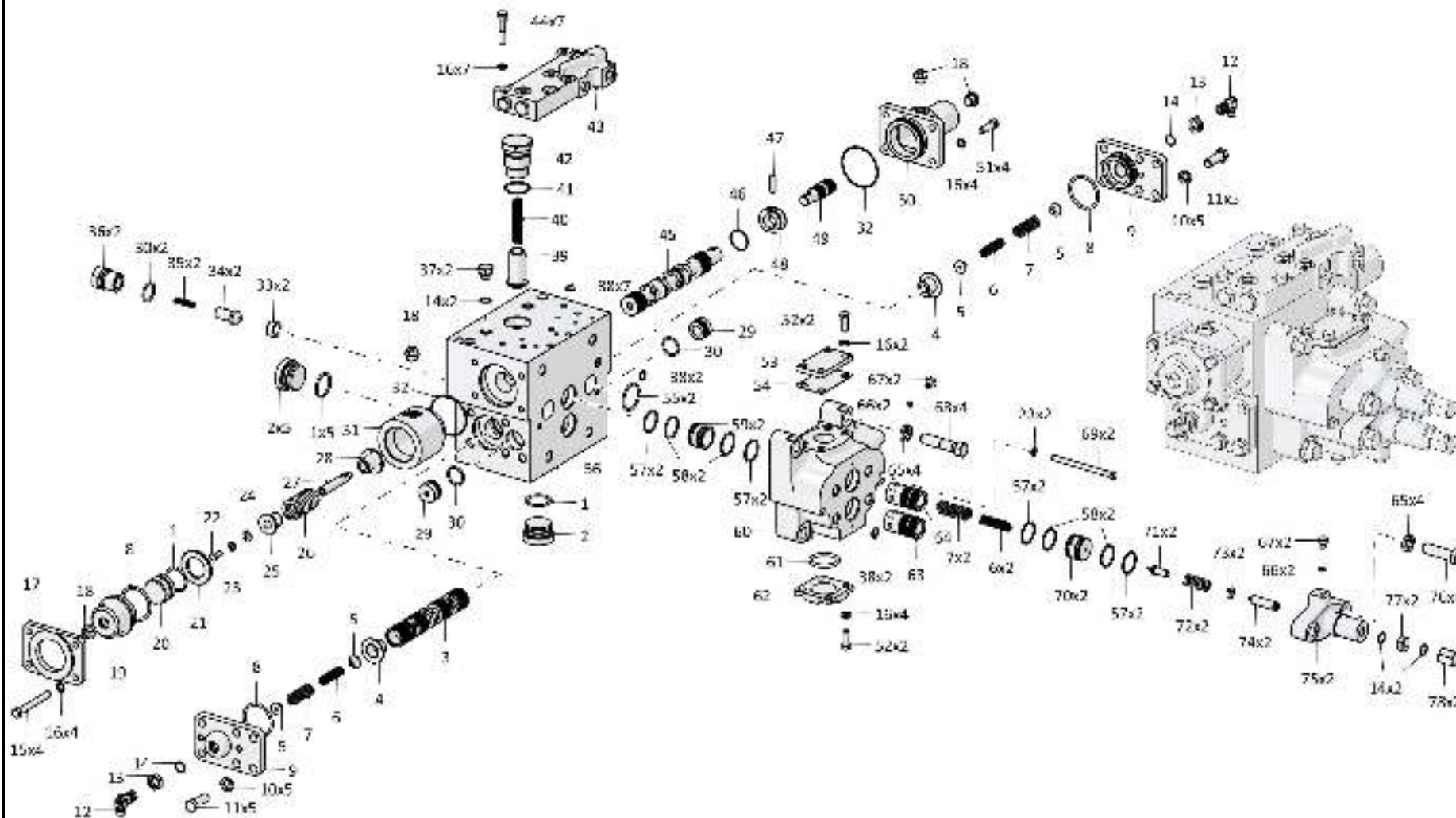
4001-26-30СБ Распределитель 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
15		Болт М12-6gx110.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx110.109.40X.019 GOST 7795-70	4	
15		Болт М12-6gx110.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx110.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4
16		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	21	
16		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		21
17	4001-26-7	Фланец	Flange	1	1
18	440057	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	4	
18	440057-20	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)		4
19	4001-26-6	Крышка	Cover	1	1
20	0602-26-11К	Поршень	Piston	1	1
21	4001-26-12	Кольцо	Ring	1	1
22		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	1	1
23		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10OT 65G 019 GOST 6402-70	3	
23		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10OT 65G 0221 GOST 6402-70		3
24		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	1	
24		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		1
25	4001-26-10	Втулка	Bushing	1	1
26	385750-01	Пружина	Spring	1	1
27	4001-26-8	Хвостовик	Shank	1	1
28	4001-26-9	Втулка	Bushing	1	1
29	3501-26-181	Заглушка	End plug	2	2
30		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307- 00149245-2008	4	4

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor



5-117

4001-26-30СБ Распределитель / 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11 Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

5-118

5.11

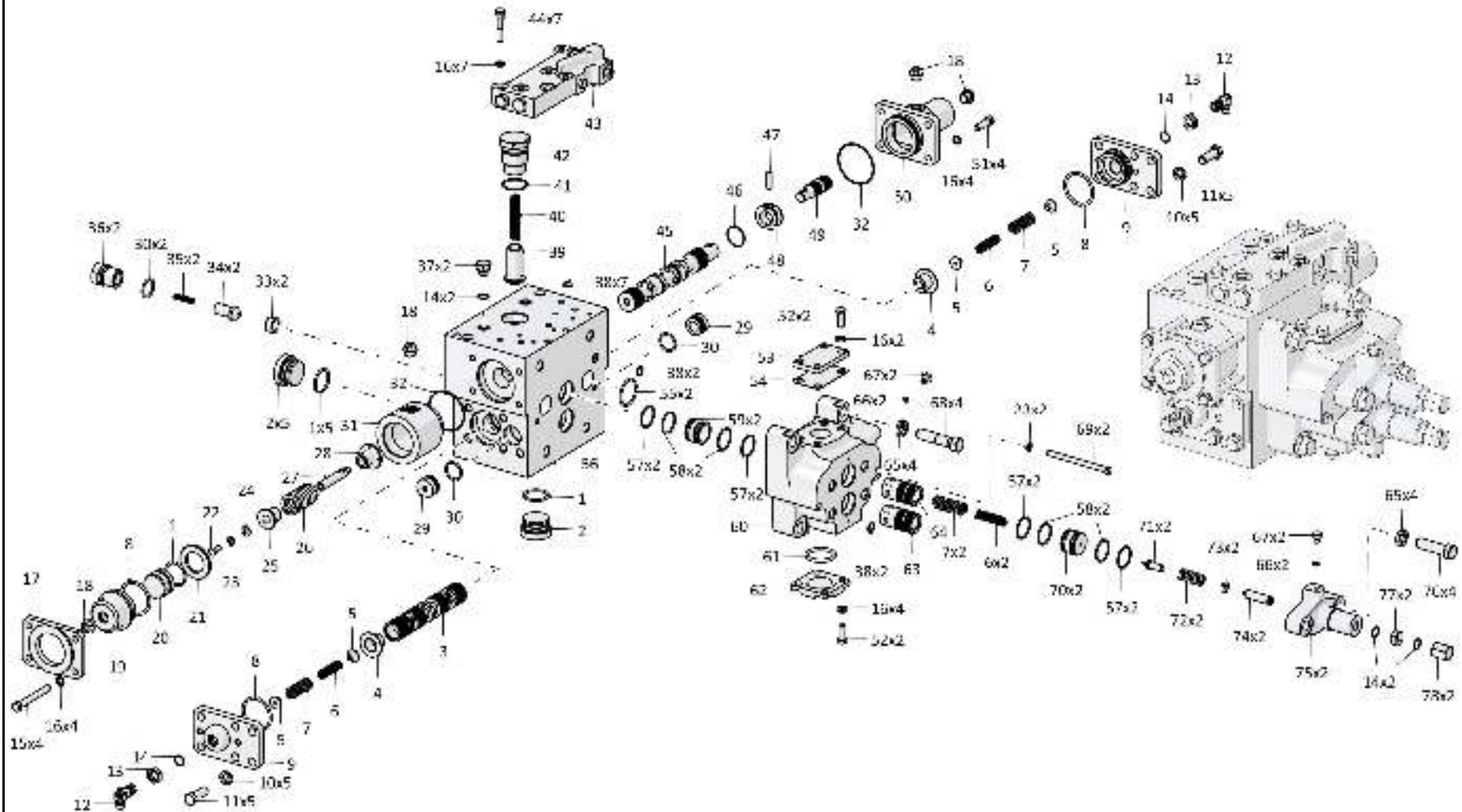
4001-26-30СБ Распределитель 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
31	4001-26-5	Стакан	Sleeve	1	1
32		Кольцо 080-085-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 080-085-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
33	3501-26-150	Седло	Seat	2	2
34	3501-26-152	Клапан	Valve	2	2
35	385055	Пружина	Spring	2	2
36	3501-26-151	Направляющая клапана	Valve guide	2	
36	3501-26-151-20	Направляющая клапана	Valve guide		2
37	375625	Пробка	Plug	2	
37	375625-20	Пробка	Plug		2
38		Кольцо 016-020-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 016-020-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	11	11
39	3501-26-158	Клапан	Valve	1	1
40	385221-01	Пружина	Spring	1	1
41		Кольцо 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 045-050-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
42	3501-26-157	Пробка	Plug	1	1
43	3501-26-150СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
43	3501-26-150-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
44		Болт М12-6gx60.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx60.58.019 GOST 7795-70	7	
44		Болт М12-6gx60.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx60.58.029 GOST 7795-70		7
45	4001-26-3	Золотник	Spool	1	1
46	4001-26-11	Кольцо	Ring	1	1
47	475227	Палец	Pin	1	1

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor



5-119

4001-26-30СБ Распределитель / 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11 Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

5-120

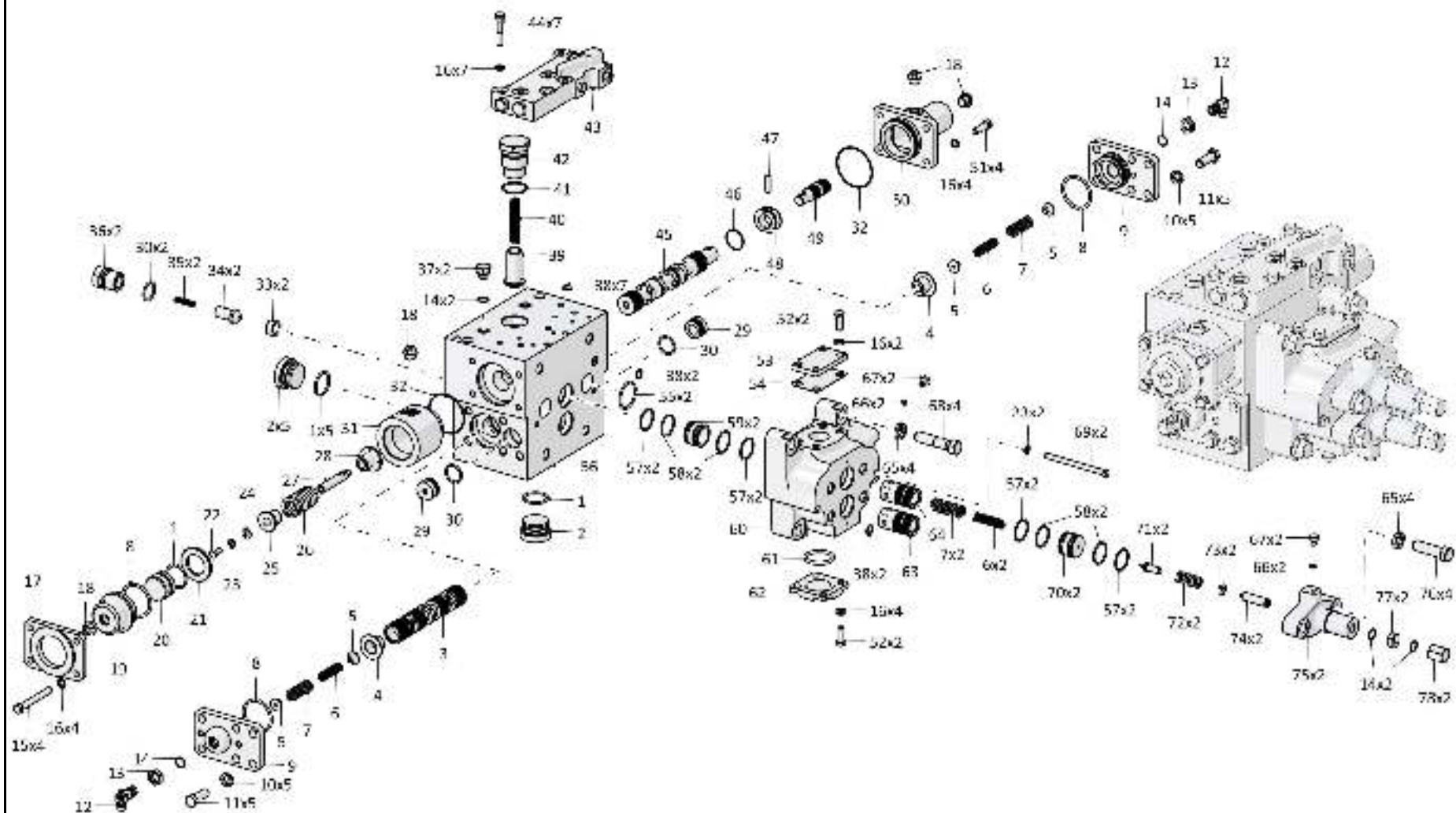
5.11

4001-26-30СБ Распределитель 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
48	4001-26-4	Кольцо	Ring	1	1
49	4001-26-2	Плунжер	Plunger	1	1
50	4001-26-1	Крышка	Cover	1	
50	4001-26-1-20	Крышка	Cover		1
51		Болт М12-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	8	
51		Болт М12-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		8
52		Болт М12x1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	6	
52		Болт М12x1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		6
53	3501-26-250	Крышка	Cover	1	1
54	3501-26-251	Прокладка	Gasket	1	
54	3501-26-251-20	Прокладка	Gasket		1
55		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
56	3501-26-121-01	Корпус распределителя	Body with side members	1	
56	3501-26-121-01-20	Корпус распределителя	Body with side members		1
57	700-40-6307	Шайба защитная	Protective washer	8	8
58		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	8	8
59	46-26-646	Втулка	Bushing	2	2
60	3501-26-122-01	Корпус	Housing	1	
60	3501-26-122-01-20	Корпус	Housing		1
61		Кольцо 050-060-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 050-060-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
62	4001-26-13	Крышка	Cover	1	1
63	3501-26-140	Клапан	Valve	1	1
64	3501-26-139	Клапан	Valve	1	1
65		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
65		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor



4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor

5-121

4001-26-30СБ Распределитель / 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11 Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

5-122

5.11

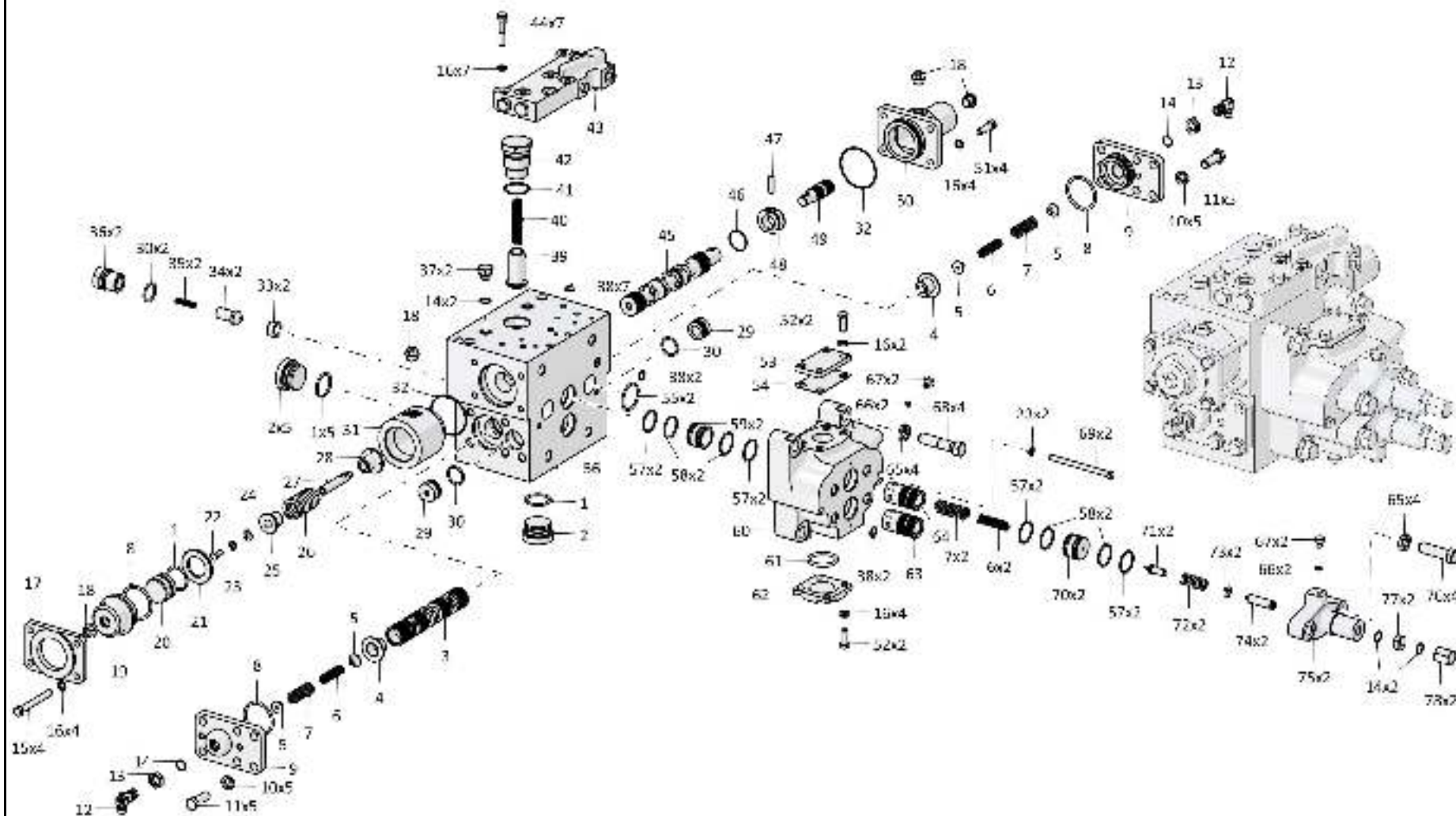
4001-26-30СБ Распределитель 4001-26-30SB Distributor

Рис./Fig. 5.11Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
66		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	4	4
67	375245	Пробка	Plug	4	
67	375245-20	Пробка	Plug		4
68		Болт М20-6gx85.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20-6gx85.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	4	
68		Болт М20-6gx85.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M20-6gx85.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		4
69	280295	Болт М10-6gx140.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx140.109.40Х.019 GOST 7796-70	2	
69	280295-20	Болт М10-6gx140.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx140.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2
70	3501-26-156	Втулка	Bushing	2	2
71	2001-26-170	Клапан предохранительный	Safety valve	2	2
72	385577-01	Пружина предохранительного клапана	Safety valve spring	2	2
73	25-59-597	Упор	Stop	2	
73	25-59-597-20	Упор	Stop		2
74	3501-26-160	Винт регулировочный	Adjusting screw	2	2
75	3501-26-123	Корпус	Housing	2	
75	3501-26-123-20	Корпус	Housing		2
76	280733	Болт М20-6gx70.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M20-6gx70.109.40Х.019 GOST 7795-70	4	
76	280733-20	Болт М20-6gx70.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M20-6gx70.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4
77	3501-26-162	Контргайка	Lock nut	2	
77	3501-26-162-20	Контргайка	Lock nut		2
78	3501-26-163	Колпачок	Cap	2	
78	3501-26-163-20	Колпачок	Cap		2
	2001-80-4	Пломба свинцовая	Lead seal	1	1
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74	0,2 м	0,2 м

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor

4001-26-30СБ Распределитель
4001-26-30SB Distributor



5-123

4001-26-30СБ Распределитель / 4001-26-30SB Distributor

5-124

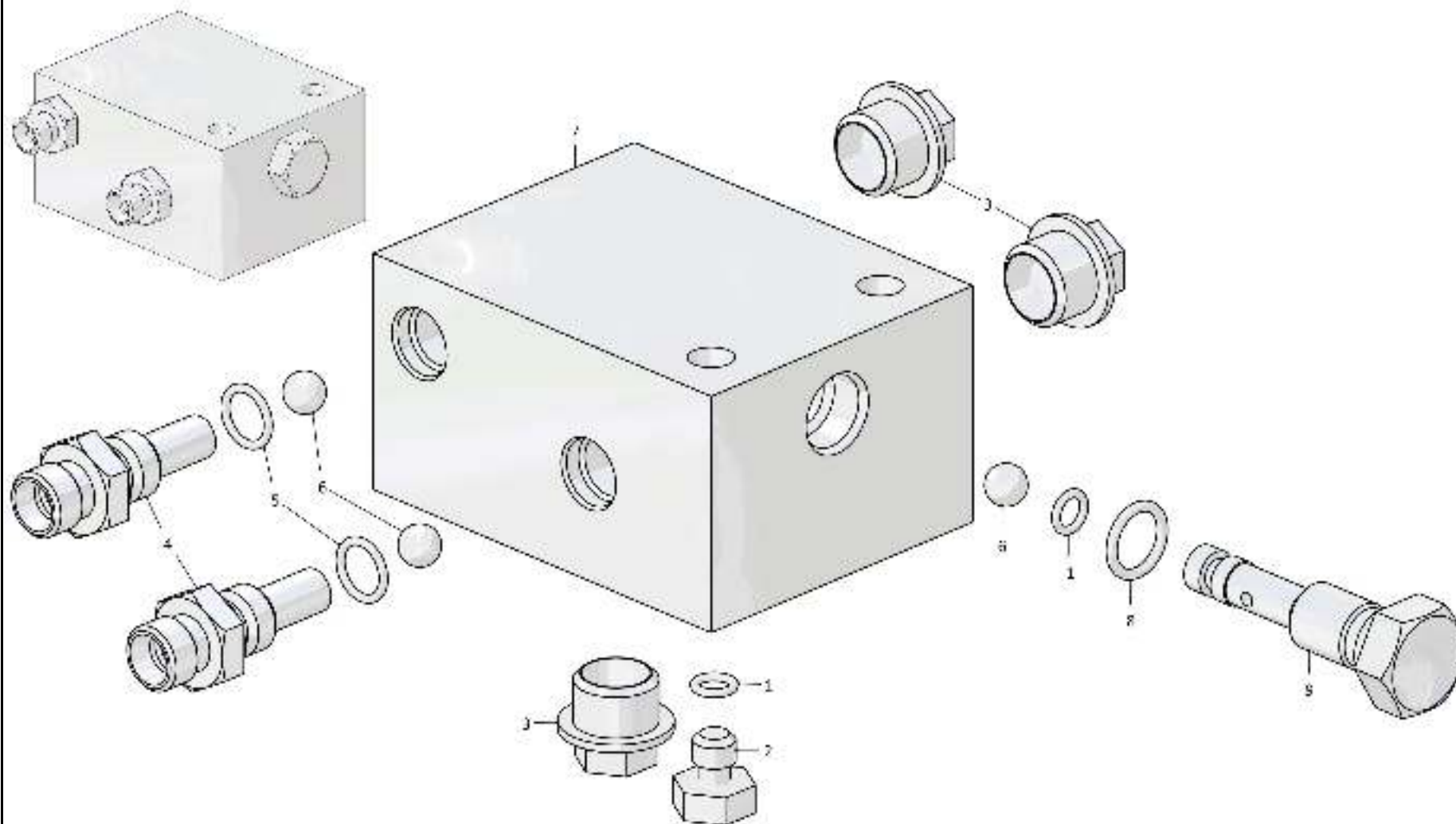
5.12

4001-26-31-01СБ Блок клапанов
4001-26-31-01SB Valve unit

Рис./Fig. 5.12Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-26-31-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	x	
	4001-26-31-01-20СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit		x
1		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
2	375245	Пробка	Plug	1	
2	375245-20	Пробка	Plug		1
3	440057	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	4	4
4	1146-26-7-01	Направляющая	Guide	2	2
5		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	2	2
6		Шарик Б10-100 ГОСТ 3722-81	Ball Б10-100 GOST 3722-81	3	3
7	4001-26-14	Корпус	Housing	1	1
8		Кольцо 014-018-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 014-018-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
9	2001-26-149	Направляющая	Guide	1	1

4001-26-31-01СБ Блок клапанов
4001-26-31-01SB Valve unit



4001-26-31-01СБ Блок клапанов
4001-26-31-01SB Valve unit

5-125

4001-26-31-01СБ Блок клапанов / 4001-26-31-01SB Valve unit

Рис./Fig. 5.12 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

5-126

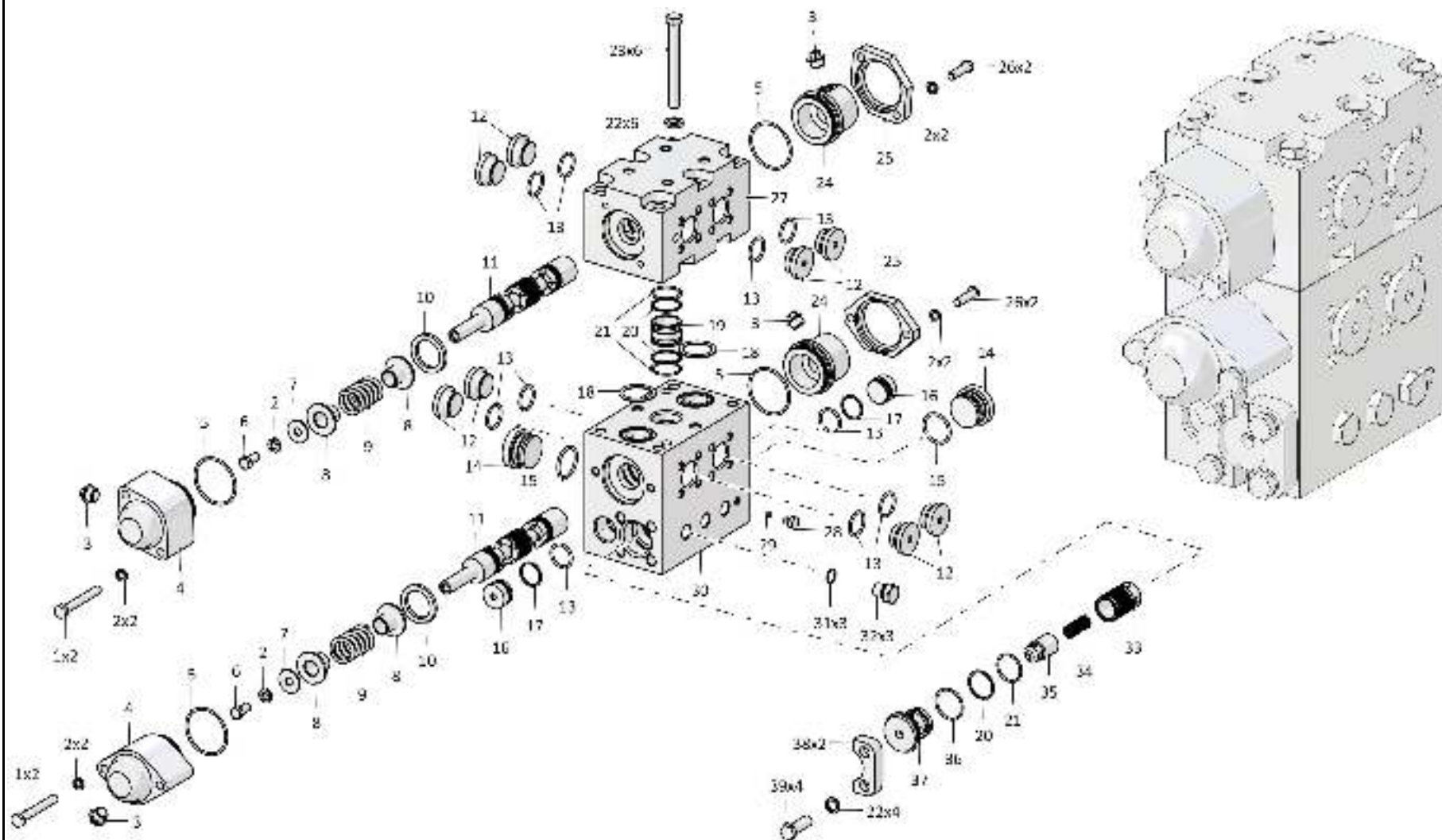
5.13

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor

Рис./Fig. 5.13Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3501-26-62-01СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor	x	
	3501-26-62-01-20СБ(SB)	Распределитель секционный	Sectional distributor		x
1		Болт М12-6gx90.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx90.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	4	
1		Болт М12-6gx90.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12-6gx90.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		4
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	10	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		10
3	440057	Заглушка	End plug	4	
3	440057-20	Заглушка	End plug		4
4	3501-26-118-01	Крышка	Cover	2	
4	3501-26-118-01-20	Крышка	Cover		2
5		Кольцо 069-075-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 069-075-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
6		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	2	
6		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		2
7		Шайба А 12.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 12.02.019 GOST 6958-78	2	
7		Шайба А 12.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 12.02.0221 GOST 6958-78		2
8	4001-26-54	Втулка	Bushing	4	4
9	385750-01	Пружина	Spring	2	2
10	3501-26-182-01	Втулка	Bushing	2	2
11	4001-26-55	Золотник	Spool	2	2
12	2501-26-150	Заглушка	End plug	8	8
13		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	10	10

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor



3501-26-62-01СБ Распределитель секционный / 3501-26-62-01SB Sectional distributor

5-128

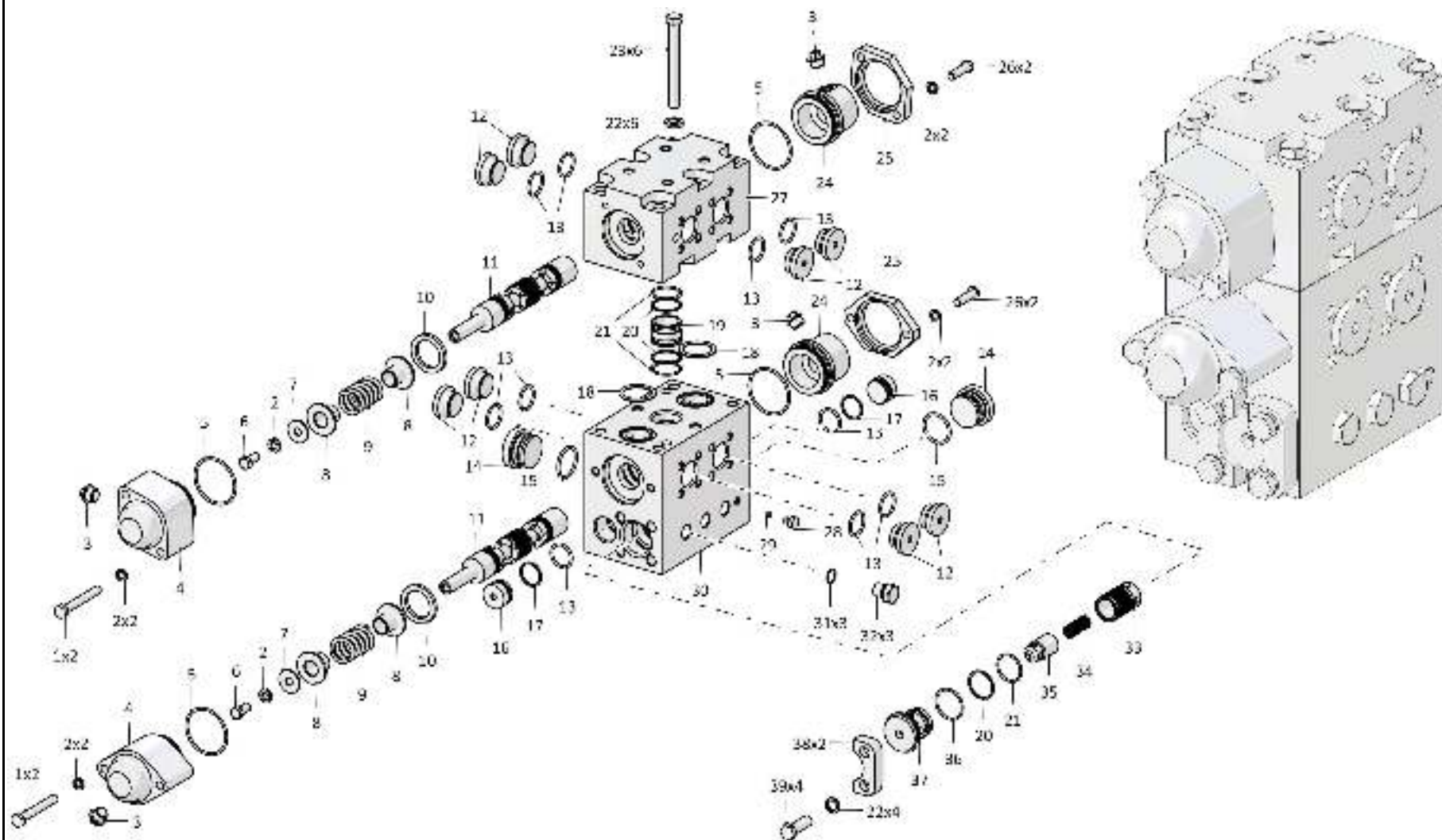
5.13

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor

Рис./Fig. 5.13Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
14	25-26-207	Заглушка	End plug	2	2
15		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
16	3501-26-181	Заглушка	End plug	2	2
17	440038	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
18		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
19	46-26-646	Втулка	Bushing	1	1
20	700-40-6307	Шайба защитная	Protective washer	3	3
21		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
22		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65G 019 GOST 6402-70	10	
22		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65G 0221 GOST 6402-70		10
23	280578	Болт М16-6gx140.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx140.109.40X.019 GOST 7795-70	6	
23	280578-20	Болт М16-6gx140.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx140.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		6
24	4001-26-30	Крышка	Cover	2	2
25	4001-26-31	Фланец	Flange	2	
25	4001-26-31-20	Фланец	Flange		2
26		Болт М12-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
26		Болт М12-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
27	3501-26-119-02	Корпус	Housing	1	
27	3501-26-119-02-20	Корпус	Housing		1

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor



3501-26-62-01СБ Распределитель секционный / 3501-26-62-01SB Sectional distributor

5-130

5.13

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor

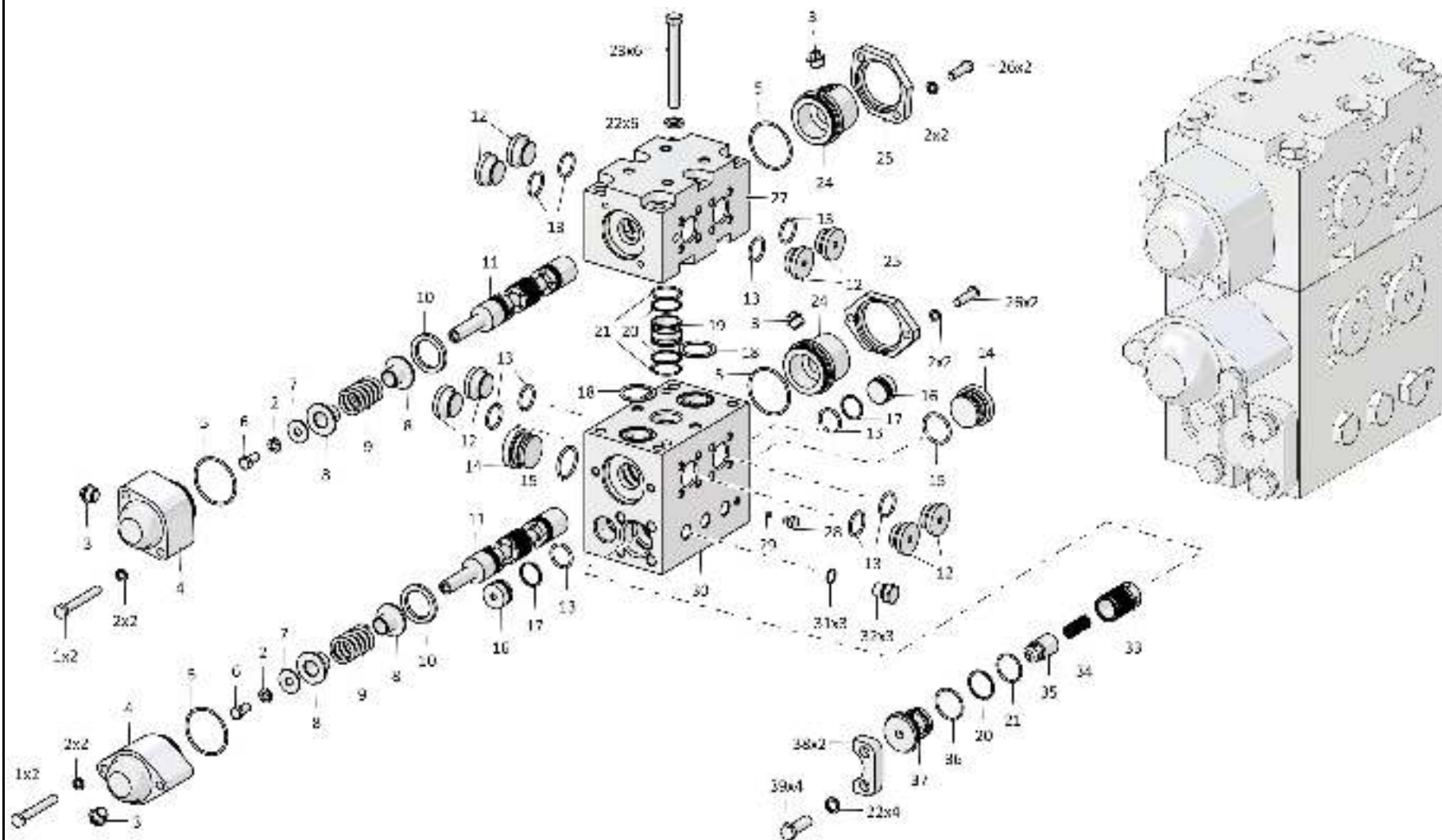
Рис./Fig. 5.13Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
28	375245	Пробка	Plug	1	
28	375245-20	Пробка	Plug		1
29		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
30	3501-26-120	Корпус	Housing	1	
30	3501-26-120-20	Корпус	Housing		1
31		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	3	3
32	375625-02	Пробка	Plug	3	
32	375625-02-20	Пробка	Plug		3
33	3501-26-176	Клапан	Valve	1	1
34	700-38-2094-01	Пружина	Spring	1	1
35	3501-26-174	Клапан	Valve	1	1
36		Кольцо 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 045-050-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
37	3501-26-175	Заглушка	End plug	1	
37	3501-26-175-20	Заглушка	End plug		1
38	46-26-280	Фланец	Flange	2	
38	46-26-280-20	Фланец	Flange		2
39		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
39		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor

3501-26-62-01СБ Распределитель секционный
3501-26-62-01SB Sectional distributor

5-131



3501-26-62-01СБ Распределитель секционный / 3501-26-62-01SB Sectional distributor

5-132

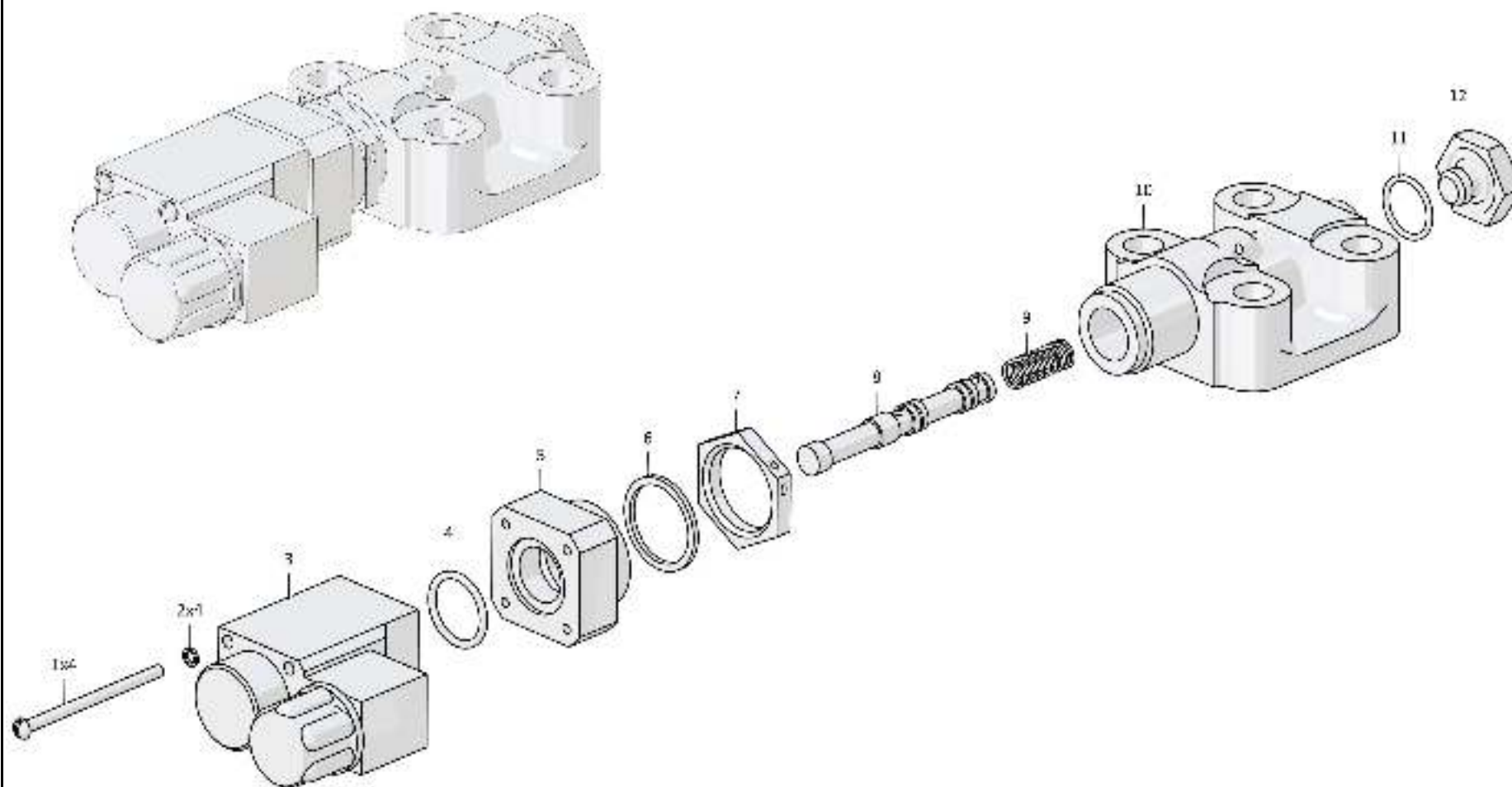
5.14

3501-26-65СБ Пилот управления 3501-26-65SB Pilot control

Рис./Fig. 5.14Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3501-26-65СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control	х	
	3501-26-65-20СБ(SB)	Пилот управления	Pilot control		х
1		Винт М4х63	Screw M4x63	4	4
2		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	4	
2		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		4
3		Привод KBM36M-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002 (поставляется с винтом М4х63 (4 шт.))	Drive KBM36M-ААГ-Г24-03-УХЛ1 ТУ 4144-007-00221712-2002 (supplied with screw M4x63 (4 pcs.))	1	1
4		Кольцо 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-026-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
5	1146-26-8	Переходник	Adapter	1	
5	1146-26-8-20	Переходник	Adapter		1
6		Кольцо 027-032-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 027-032-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
7	415316	Контргайка	Lock nut	1	
7	415316-20	Контргайка	Lock nut		1
8	3501-26-257	Золотник пилота	Pilot spool	1	1
8	0602-26-12К	Золотник пилота	Pilot spool		
9	385092-01	Пружина	Spring	1	1
10	3501-26-256	Корпус пилота	Housing of the pilot	1	
10	3501-26-256-20	Корпус пилота	Housing of the pilot		1
11		Кольцо 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 018-022-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	1	1
12	375321	Пробка	Plug	1	
12	375321-20	Пробка	Plug		1
		Пломба 10/6,5 ТУ 32 ЦТВР-04-89 (при самостоятельной поставке)	Lead 10/6,5 ТУ 32 ЦТВР-04-89 (self-delivery)	1	1
		Проволока 1,0-О-С ГОСТ 3282-74 (при самостоятельной поставке)	Wire 1,0-О-С GOST 3282-74 (self-delivery)	0,3 м	0,3 м

3501-26-65СБ Пилот управления
3501-26-65SB Pilot control



5-134

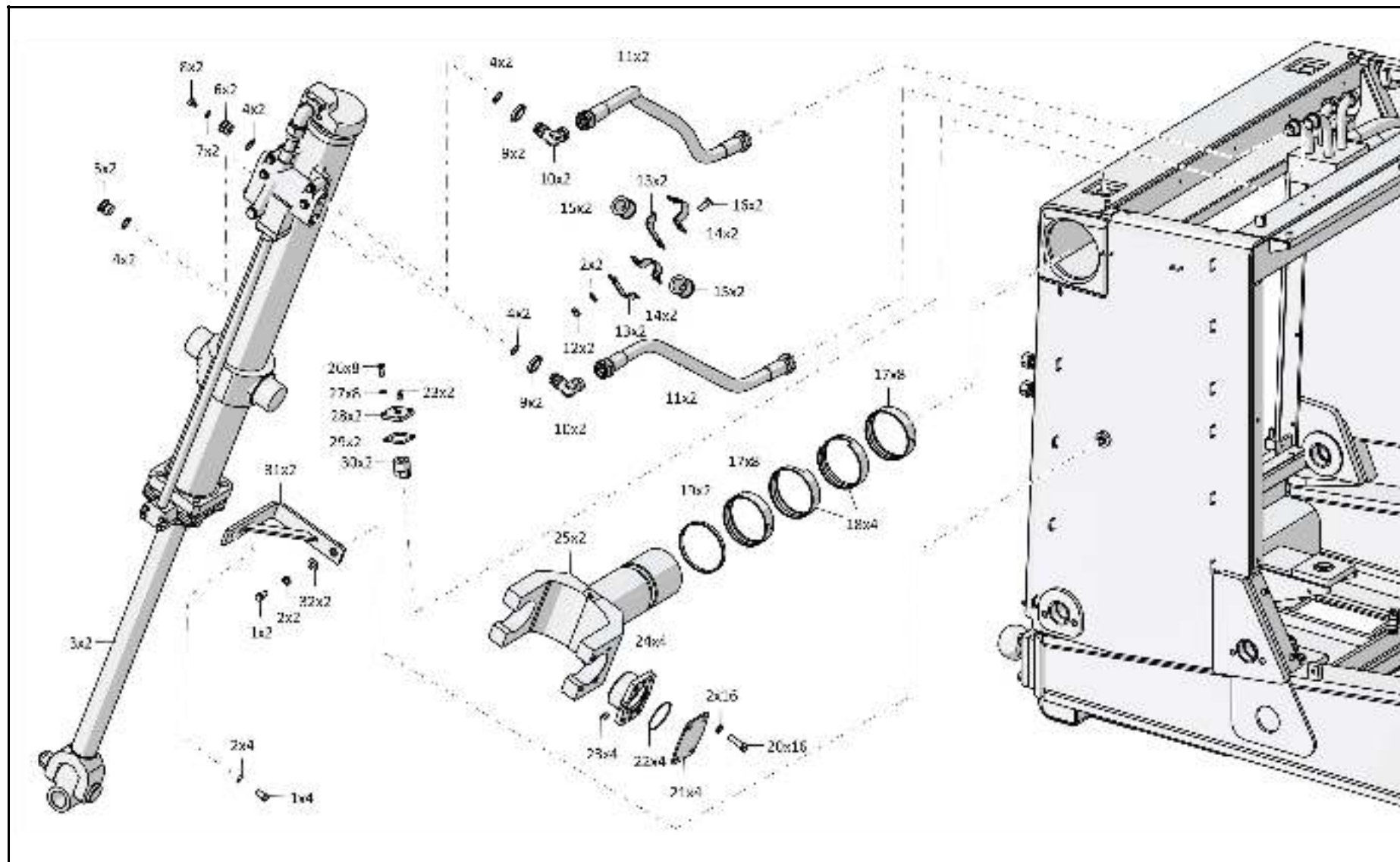
5.15

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.15Лист 1 из 6
Sheet 1 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
	2526-26-10СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	х	
	2526-26-10-20СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting		х
1		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	6	
1		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		6
2		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	35	
2		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		35
3	2501-26-1000-05СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140 (допускается замена на Гидроцилиндр Ø140 2501-26-1000-02СБ)	Hydraulic cylinder Ø140 (replacement to Hydraulic cylinder Ø140 2501-26-1000-02SB is allowed)	2	
3	2501-26-1000-05-20СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140 (допускается замена на Гидроцилиндр Ø140 2501-26-1000-02-20СБ)	Hydraulic cylinder Ø140 (replacement to Hydraulic cylinder Ø140 2501-26-1000-02-20SB is allowed)		2
4		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	8	8
5	18-26-560	Пробка	Plug	2	
5	18-26-560-20	Пробка	Plug		2
6	375240	Пробка	Plug	2	
6	375240-20	Пробка	Plug		2
7		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
8	375245	Пробка	Plug	2	
8	375245-20	Пробка	Plug		2
9	415431	Контргайка	Lock nut	4	
9	415431-20	Контргайка	Lock nut		4
10	46-26-1212	Угольник	Angle-piece	4	
10	46-26-1212-20	Угольник	Angle-piece		4

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting



2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-136

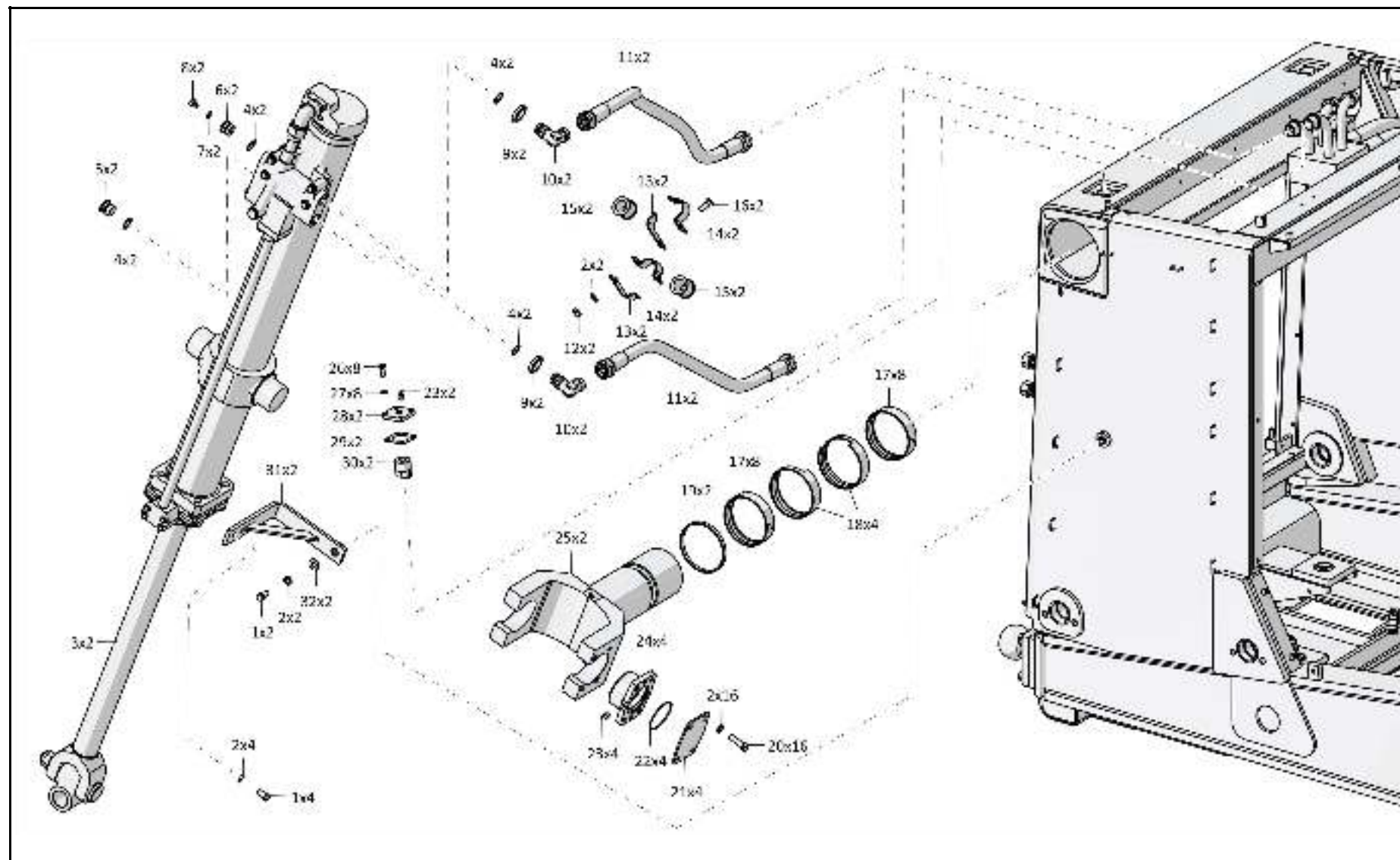
5.15

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.15Лист 2 из 6
Sheet 2 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	4	
11		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		4
12		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
12		Гайка М16х1,5-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.029 GOST 5915-70		4
13	2501-26-221	Планка	Strip	8	
13	2501-26-221-20	Планка	Strip		8
14	2501-26-220	Скоба	Cramp	8	
14	2501-26-220-20	Скоба	Cramp		8
15	400354-03	Втулка	Bushing	4	4
16		Болт М16х1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	5	
16		Болт М16х1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		5
17	3501-26-285	Втулка опорная	Bushing support	16	16
18	3501-26-286	Втулка опорная	Bushing support	4	4
19	3501-26-300	Кольцо	Ring	2	2
20		Болт М16-6gx55.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.68.019 GOST 7796-70	16	
20		Болт М16-6gx55.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.68.029 GOST 7796-70		16
21	4001-26-85	Планка	Strip	4	
21	4001-26-85-20	Планка	Strip		4

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting



2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-138

5.15

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

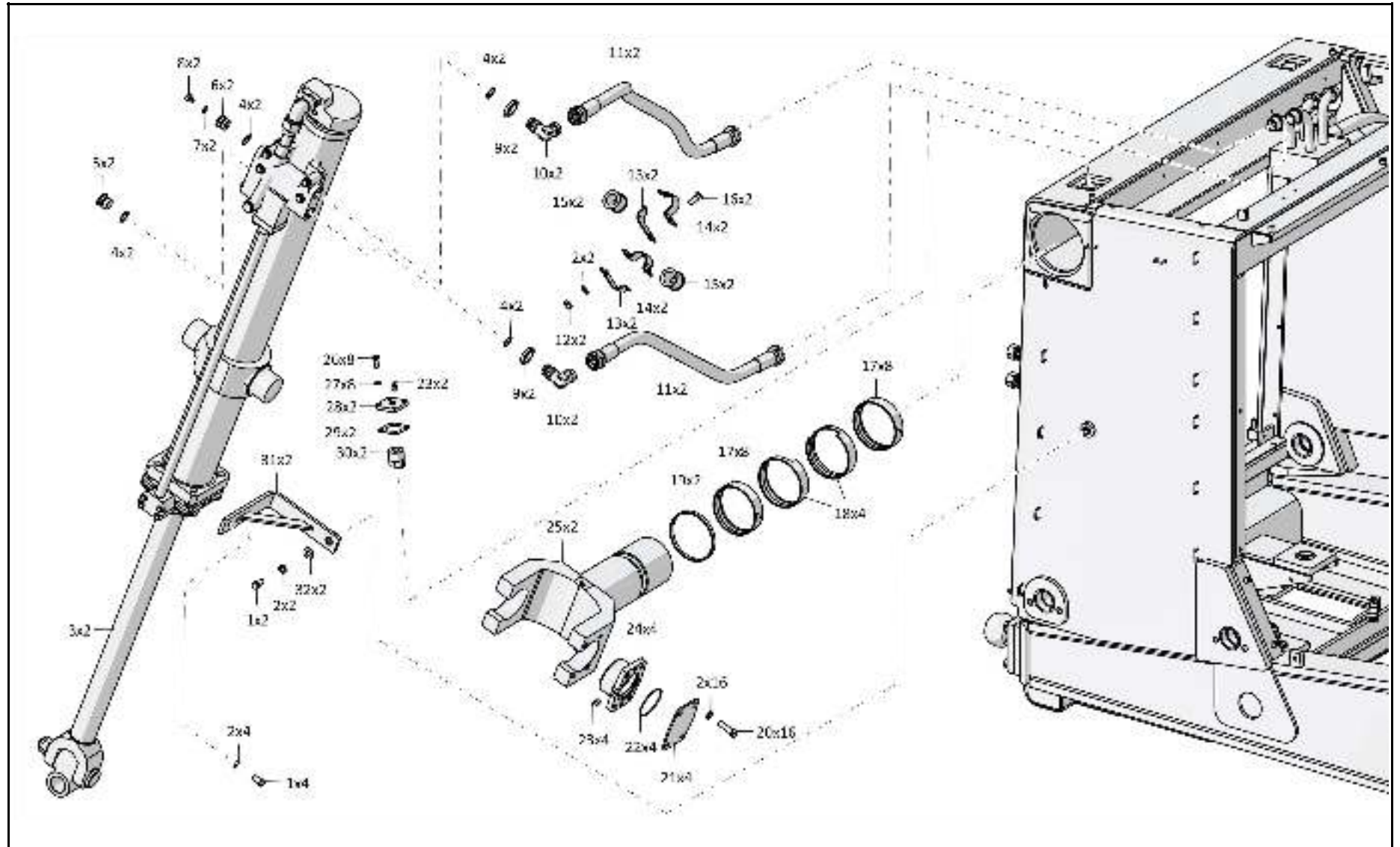
Рис./Fig. 5.15Лист 3 из 6
Sheet 3 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
22		Кольцо 104-110-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 104-110-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
23		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	6	
23		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6.хр GOST 19853-74		6
24	4001-26-84	Крышка	Cover	4	4
25	2501-26-284СБ(SB)	Ось	Axle	2	
25	2501-26-284-20СБ(SB)	Ось	Axle		2
26		Болт М12х1,25-6х30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	13	
26		Болт М12х1,25-6х30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		13
27		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	19	
27		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		19
28	46-26-659	Крышка	Cover	2	
28	46-26-659-20	Крышка	Cover		2
29	700-40-6563	Прокладка	Gasket	2	
29	700-40-6563-20	Прокладка	Gasket		2
30	46-26-654	Стопор	Stopper	2	2
31	4001-26-32СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	
31	4001-26-32-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		2
32	700-31-2209	Шайба	Washer	2	
32	700-31-2209-20	Шайба	Washer		2

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-139



2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-140

5.15

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

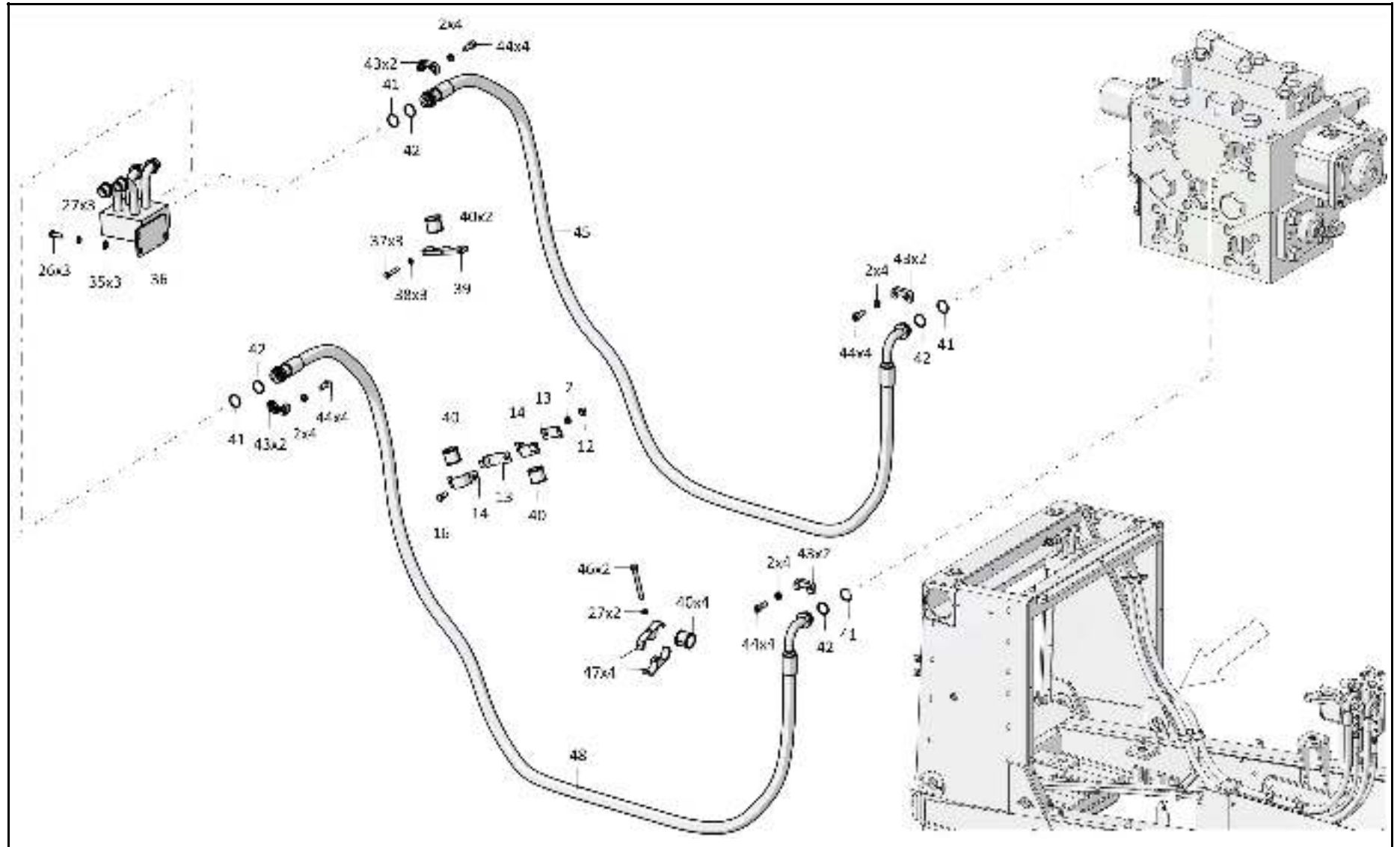
Рис./Fig. 5.15Лист 4 из 6
Sheet 4 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.019 GOST 11371-78	3	
35		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.12.01.10.0221 GOST 11371-78		3
36	3516-26-17СБ(СВ)	Коллектор	Collector	1	
36	3516-26-17-20СБ(СВ)	Коллектор	Collector		1
37		Болт М10-6gx55.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt М10-6gx55.68.019 GOST 7795-70	3	
37		Болт М10-6gx55.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt М10-6gx55.68.029 GOST 7795-70		3
38		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	19	
38		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		19
39	404-26-58	Планка	Strip	1	
39	404-26-58-20	Планка	Strip		1
40	400354-04	Втулка	Bushing	8	8
41		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	6	6
42	440038	Кольцо защитное	Protective ring	6	6
43	46-26-280	Фланец	Flange	8	
43	46-26-280-20	Фланец	Flange		8
44	3502-20-4	Винт	Screw	16	
44	3502-20-4-20	Винт	Screw		16
45		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
45		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
46	282392	Болт 3М12x1,25-6gx115.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3М12x1,25-6gx115.58.019 GOST 7796-70	2	
46	282392-20	Болт 3М12x1,25-6gx115.58.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3М12x1,25-6gx115.58.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2
47	2501-98-581	Бугель	Yoke	4	
47	2501-98-581-20	Бугель	Yoke		4
48		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
48		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-141



2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-142

5.15

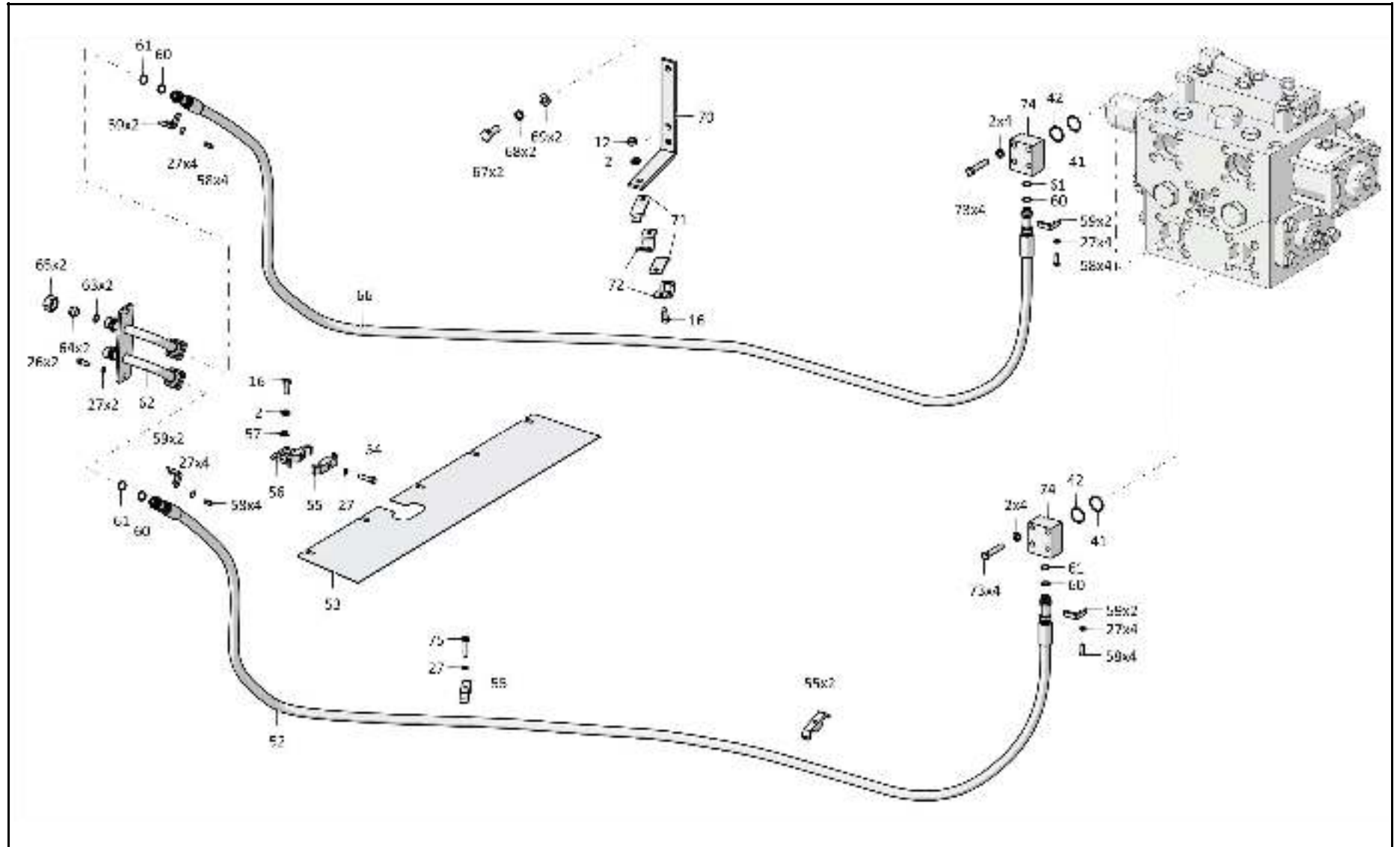
2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.15Лист 5 из 6
Sheet 5 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
52		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4370.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4370.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
52		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4370.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4370.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
53	2526-60-32	Щиток	Shield	1	
53	2526-60-32-20	Щиток	Shield		1
54		Болт М12х1,25-6gx50.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.019 GOST 7796-70	1	
54		Болт М12х1,25-6gx50.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.029 GOST 7796-70		1
55	2601-28-60	Бугель	Yoke	7	
55	2601-28-60-20	Бугель	Yoke		7
56	2526-26-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
56	2526-26-20-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
57		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	1	
57		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		1
58		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	16	
58		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		16
59	2001-26-125	Фланец	Flange	8	
59	2001-26-125-20	Фланец	Flange		8
60	2001-26-193	Кольцо защитное	Protective ring	4	4
61		Кольцо 022-028-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	Ring 022-028-36-2-29335 ТУ 2531-307- 00149245-2008	4	4
62	2526-26-18СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
62	2526-26-18-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
63		Кольцо 023-026-19-2-3 ГОСТ 18829-73	Ring 023-026-19-2-3 GOST 18829-73	2	2
64	T.10.03.25SM	Заглушка	End plug	2	
64	T.10.03.25S-20M	Заглушка	End plug		2
65	T.02.25SM	Гайка накидная	Cap nut	2	
65	T.02.25S-20M	Гайка накидная	Cap nut		2

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting



5-143

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-144

5.15

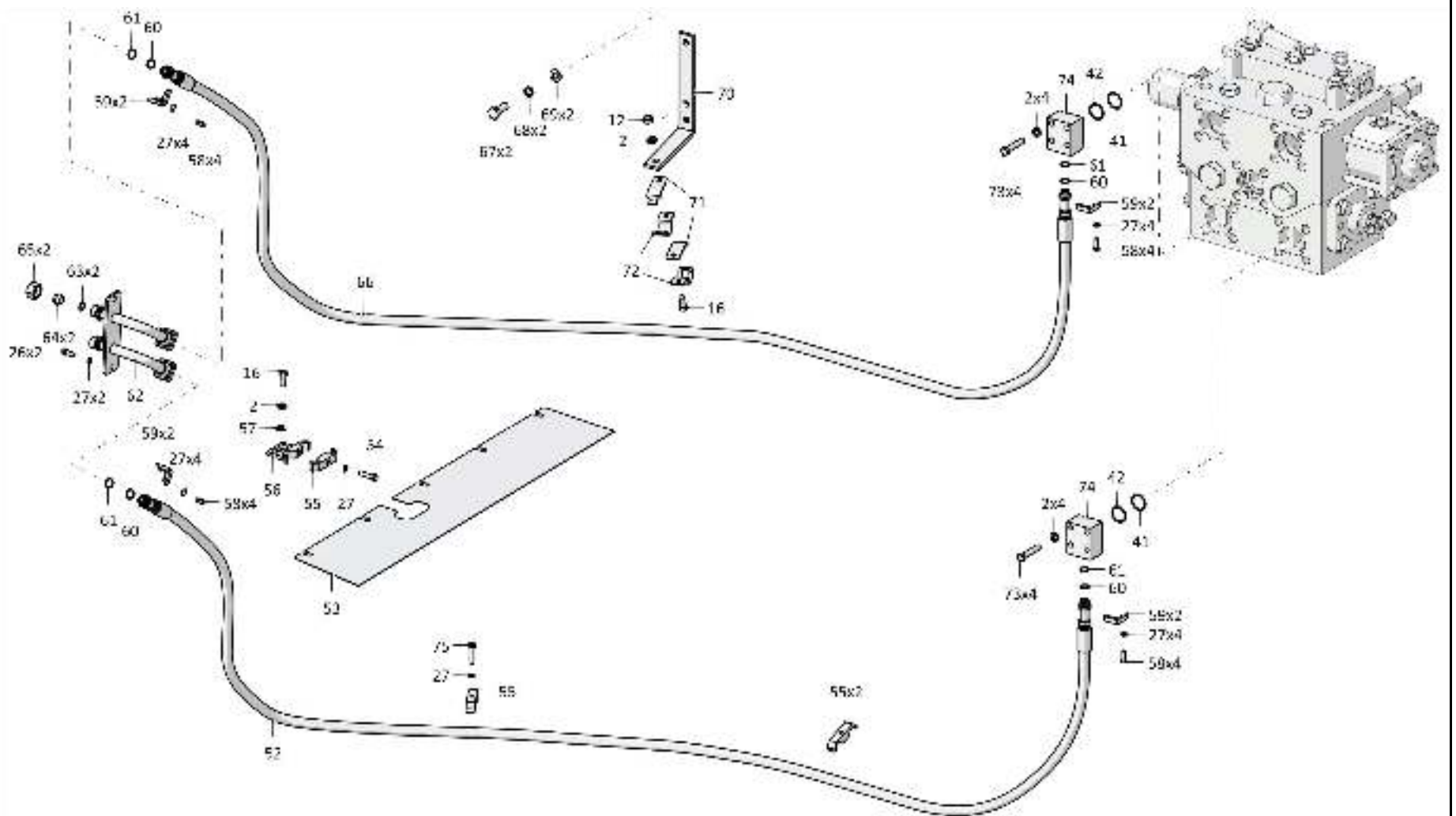
2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.15Лист 6 из 6
Sheet 6 of 6

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
66		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4350.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4350.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
66		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4350.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.4350.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
67		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
67		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
68		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
68		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
69	310310	Шайба А.20х4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.20х4.01.10.019 GOST 11371-78	2	
69	310310-20	Шайба А.20х4.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.20х4.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
70	2506-26-3	Кронштейн	Bracket	1	
70	2506-26-3-20	Кронштейн	Bracket		1
71	2501-26-217	Планка	Strip	2	
71	2501-26-217-20	Планка	Strip		2
72	2501-26-216	Скоба	Cramp	2	
72	2501-26-216-20	Скоба	Cramp		2
73	280566	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40Х.019 GOST 7796-70	8	
73	280566-20	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
74	2526-26-13	Фланец	Flange	2	
74	2526-26-13-20	Фланец	Flange		2
75		Болт М12х1,25-6gx55.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx55.88.019 GOST 7795-70	2	
75		Болт М12х1,25-6gx55.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx55.88.029 GOST 7795-70		2

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting



5-145

2526-26-10СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10SB Hydraulic cylinders mounting

5-146

5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

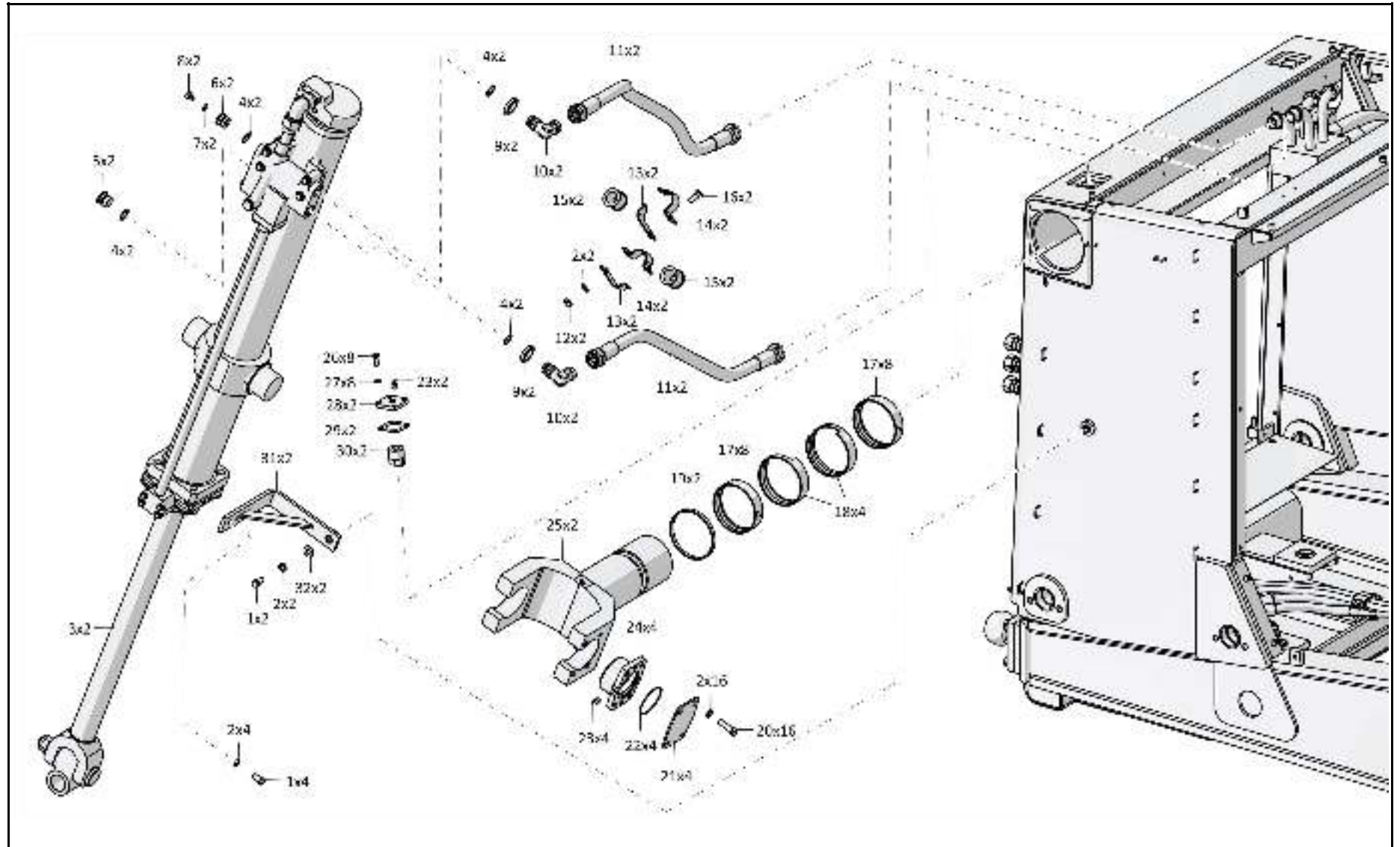
Рис./Fig. 5.16Лист 1 из 10
Sheet 1 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	T	
	2526-26-10-02СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting	x	
	2526-26-10-02-20СБ(SB)	Установка гидроцилиндров	Hydraulic cylinders mounting		x
1		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	6	
1		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		6
2		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	36	
2		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		36
3	2501-26-1000-05СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140 (допускается замена на Гидроцилиндр Ø140 2501-26-1000-02СБ)	Hydraulic cylinder Ø140 (replacement to Hydraulic cylinder Ø140 2501-26-1000-02SB is allowed)	2	
3	2501-26-1000-05-20СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140 (допускается замена на Гидроцилиндр Ø140 2501-26-1000-02-20СБ)	Hydraulic cylinder Ø140 (replacement to Hydraulic cylinder Ø140 2501-26-1000-02-20SB is allowed)		2
4		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	8	8
5	18-26-560	Пробка	Plug	2	
5	18-26-560-20	Пробка	Plug		2
6	375240	Пробка	Plug	2	
6	375240-20	Пробка	Plug		2
7		Кольцо 007-011-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 007-011-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
8	375245	Пробка	Plug	2	
8	375245-20	Пробка	Plug		2
9	415431	Контргайка	Lock nut	4	
9	415431-20	Контргайка	Lock nut		4
10	46-26-1212	Угольник	Angle-piece	4	
10	46-26-1212-20	Угольник	Angle-piece		4

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-147



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-148

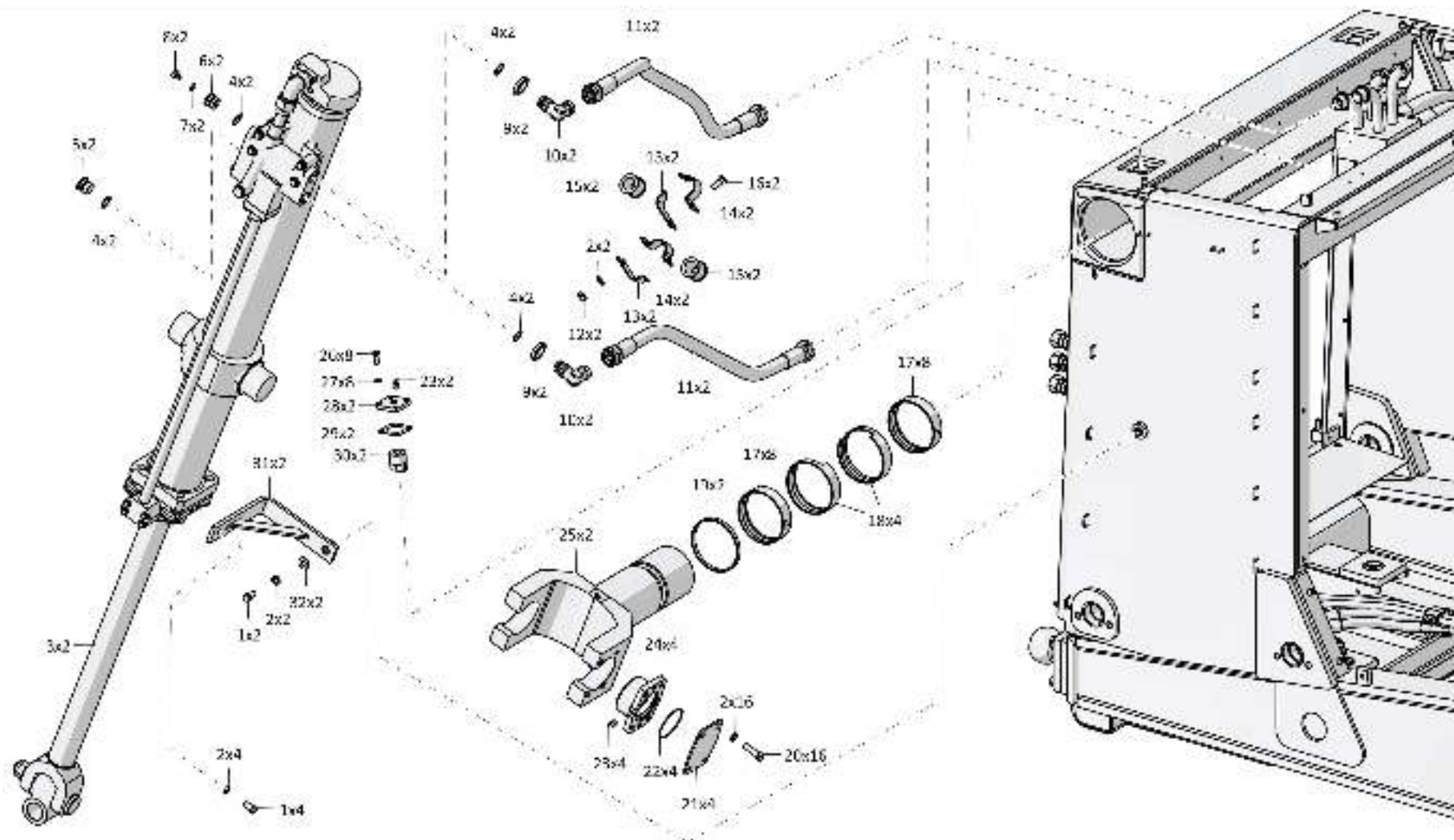
5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 2 из 10
Sheet 2 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
11		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	4	
11		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1260.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		4
12		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
12		Гайка М16х1,5-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.029 GOST 5915-70		4
12		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	6	
12		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6.хр GOST 19853-74		6
13	2501-26-221	Планка	Strip	8	
13	2501-26-221-20	Планка	Strip		8
14	2501-26-220	Скоба	Cramp	8	
14	2501-26-220-20	Скоба	Cramp		8
15	400354-03	Втулка	Bushing	4	4
16		Болт М16х1,5-6gx35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.019 GOST 7796-70	6	
16		Болт М16х1,5-6gx35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx35.88.029 GOST 7796-70		6
17	3501-26-285	Втулка опорная	Bushing support	16	16
18	3501-26-286	Втулка опорная	Bushing support	4	4
19	3501-26-300	Кольцо	Ring	2	2
20		Болт М16-6gx55.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.68.019 GOST 7796-70	16	
20		Болт М16-6gx55.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.68.029 GOST 7796-70		16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-150

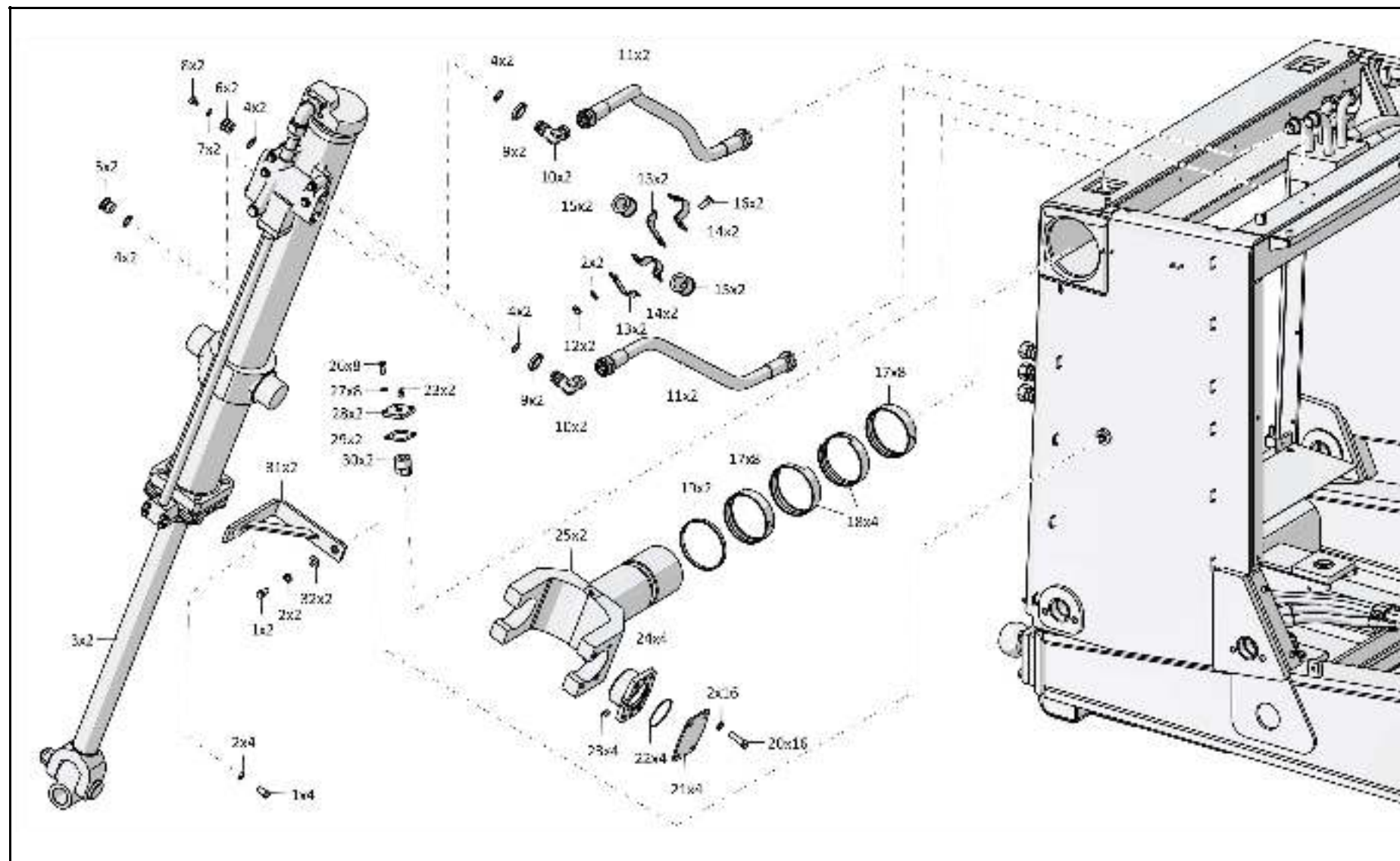
5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 3 из 10
Sheet 3 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
21	4001-26-85	Планка	Strip	4	
21	4001-26-85-20	Планка	Strip		4
22		Кольцо 104-110-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 104-110-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
24	4001-26-84	Крышка	Cover	4	4
25	2501-26-284СБ(SB)	Ось	Axle	2	
25	2501-26-284-20СБ(SB)	Ось	Axle		2
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	13	
26		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		13
27		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	20	
27		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		20
28	46-26-659	Крышка	Cover	2	
28	46-26-659-20	Крышка	Cover		2
29	700-40-6563	Прокладка	Gasket	2	
29	700-40-6563-20	Прокладка	Gasket		2
30	46-26-654	Стопор	Stopper	2	2
31	4001-26-32-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		2
31	4001-26-32СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	
32	700-31-2209	Шайба	Washer	2	
32	700-31-2209-20	Шайба	Washer		2

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-152

5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

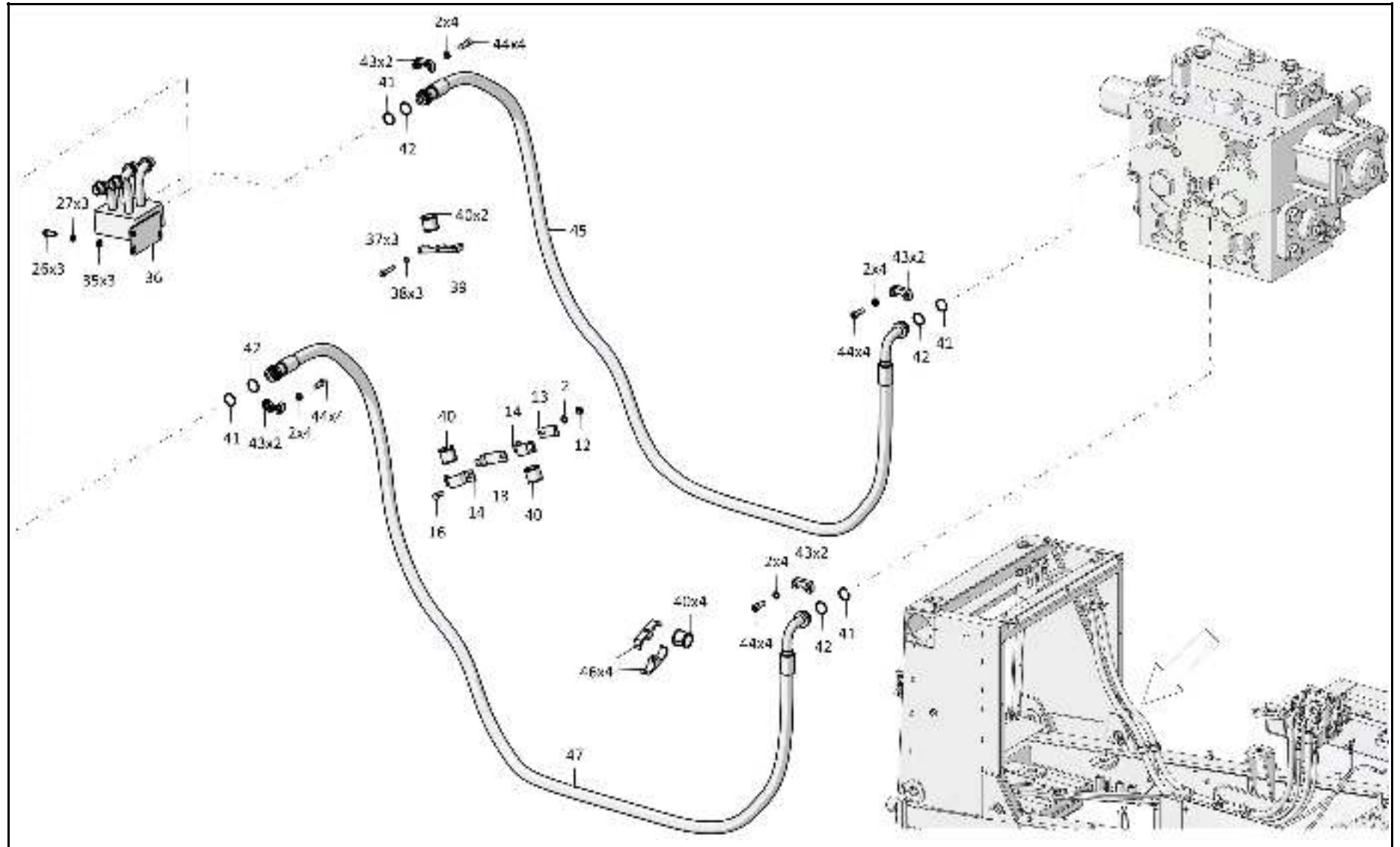
Рис./Fig. 5.16Лист 4 из 10
Sheet 4 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
35		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	3	
35		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78		3
36	3516-26-17СБ(SB)	Коллектор	1	
36	3516-26-17-20СБ(SB)	Коллектор		1
37		Болт М10-6gx55.68.019 ГОСТ 7795-70	3	
37		Болт М10-6gx55.68.029 ГОСТ 7795-70		3
38		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	37	
38		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		37
39	404-26-58	Планка	1	
39	404-26-58-20	Планка		1
40	400354-04	Втулка	8	8
41	440038	Кольцо защитное	6	6
42		Кольцо 042-050-46-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	6	6
43	46-26-280	Фланец	8	
43	46-26-280-20	Фланец		8
44	3502-20-4	Винт	16	
44	3502-20-4-20	Винт		16
45		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
45		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4140.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
46	2501-98-581	Бугель	4	
46	2501-98-581-20	Бугель		4
47		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
47		РВД 08.84.006А.Е08.006G.Е08.4530.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-153



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-154

5.16

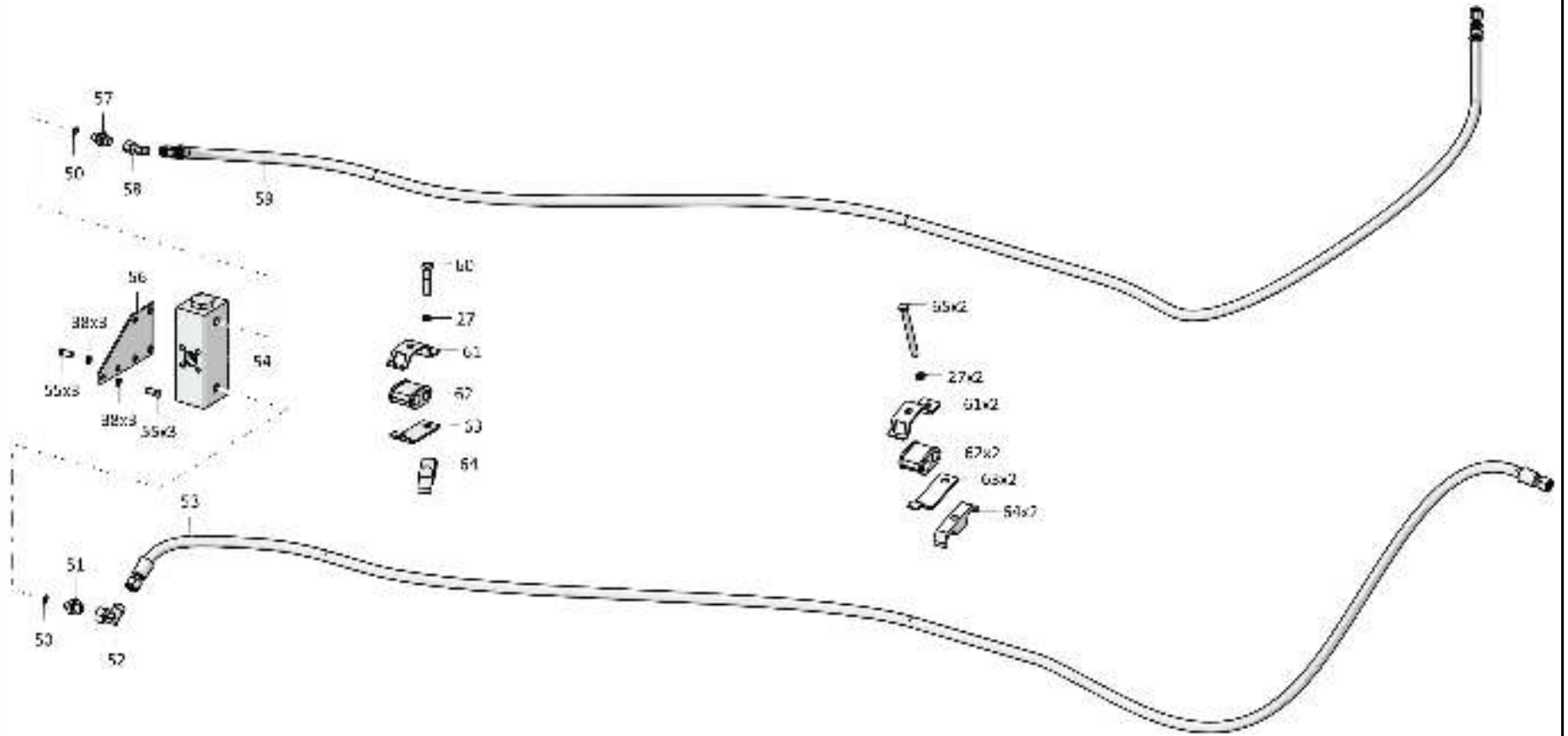
2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 5 из 10
Sheet 5 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
51		Штуцер Т.03.08.15L-M16x1,5 ТУ 3148-001-67321647-2011	Union T.03.08.15L-M16x1,5 TU 3148-001-67321647-2011	1	1
52		Угольник Т.07.06.15L-15LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece T.07.06.15L-15LSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1
53		РВД 04.166.068A.A08.068A.A08.4170.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 04.166.068A.A08.068A.A08.4170.A-2 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
53		РВД 04.166.068A.A08.068A.A08.4170.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 04.166.068A.A08.068A.A08.4170.A-3 TU 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
54	3516-26-12СБ(SB)	Клапан	Valve	1	
54	3516-26-12-20СБ(SB)	Клапан	Valve		1
55		Болт М10-6gx20.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.019 GOST 7796-70	6	
55		Болт М10-6gx20.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.68.029 GOST 7796-70		6
56	3516-26-23	Планка	Strip	1	
56	3516-26-23-20	Планка	Strip		1
57		Штуцер Т.03.08.10L.-M16x1.5 ТУ 3148-001-67321647-2011	Union T.03.08.10L.-M16x1.5 TU 3148-001-67321647-2011	1	1
58		Угольник Т.07.06.10L-10LCБ ТУ 3148-001-67321647-2011	Angle-piece T.07.06.10L-10LSB TU 3148-001-67321647-2011	1	1

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



5-155

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-156

5.16

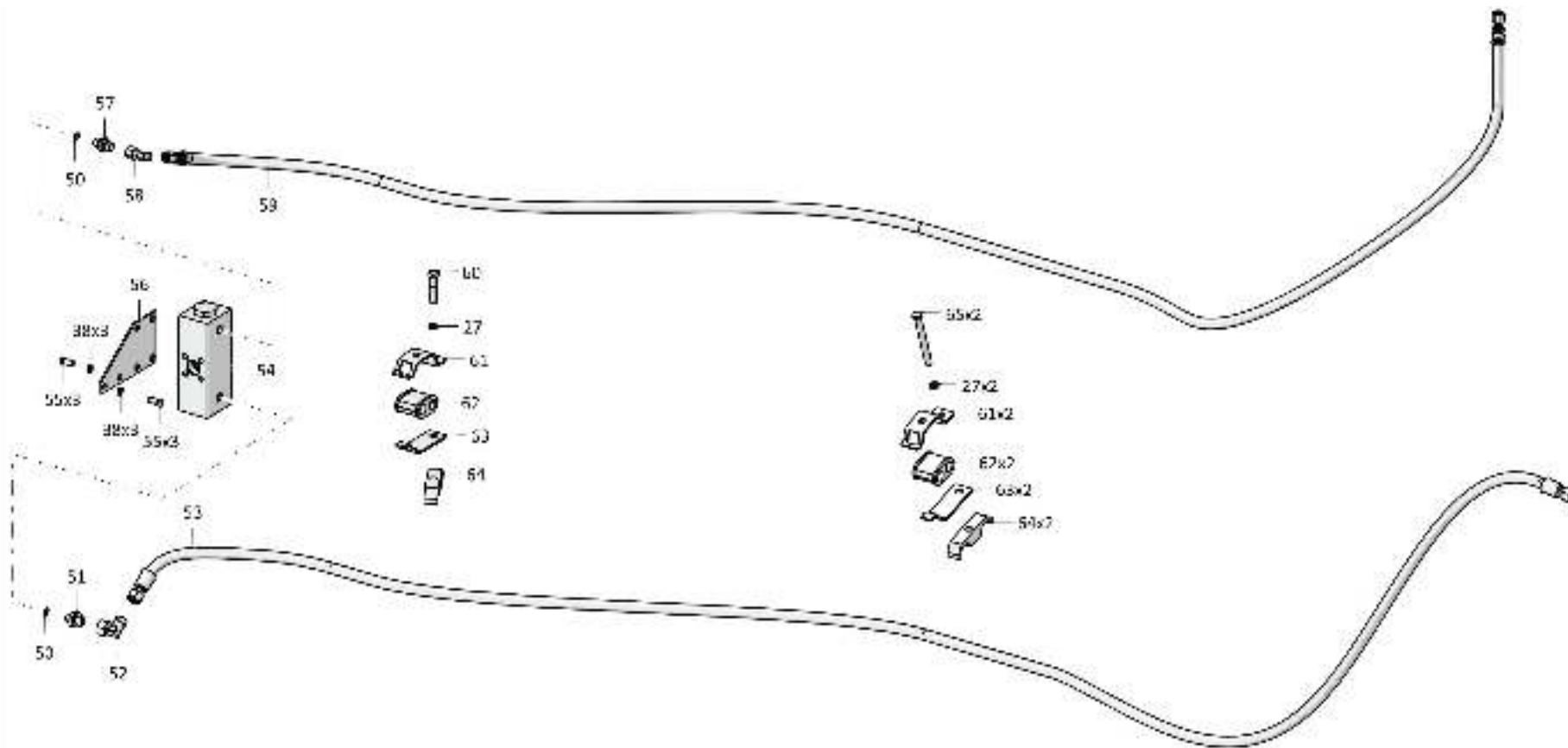
2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 6 из 10
Sheet 6 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
59		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.3645.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.3645.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
59		РВД 02.85.068А.А05.068А.А05.3645.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 02.85.068А.А05.068А.А05.3645.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
60		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	1	
60		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		1
61	5001-26-44	Скоба	Cramp	3	
61	5001-26-44-20	Скоба	Cramp		3
62	400402-01	Втулка	Bushing	3	3
63	5001-26-43	Планка	Strip	3	
63	5001-26-43-20	Планка	Strip		3
64	2601-28-60	Бугель	Yoke	5	
64	2601-28-60-20	Бугель	Yoke		5
65	282392	Болт 3М12х1,25-6gx115.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx115.58.019 GOST 7796-70	2	
65	282392-20	Болт 3М12х1,25-6gx115.58.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M12x1,25-6gx115.58.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		2

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



5-157

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-158

5.16

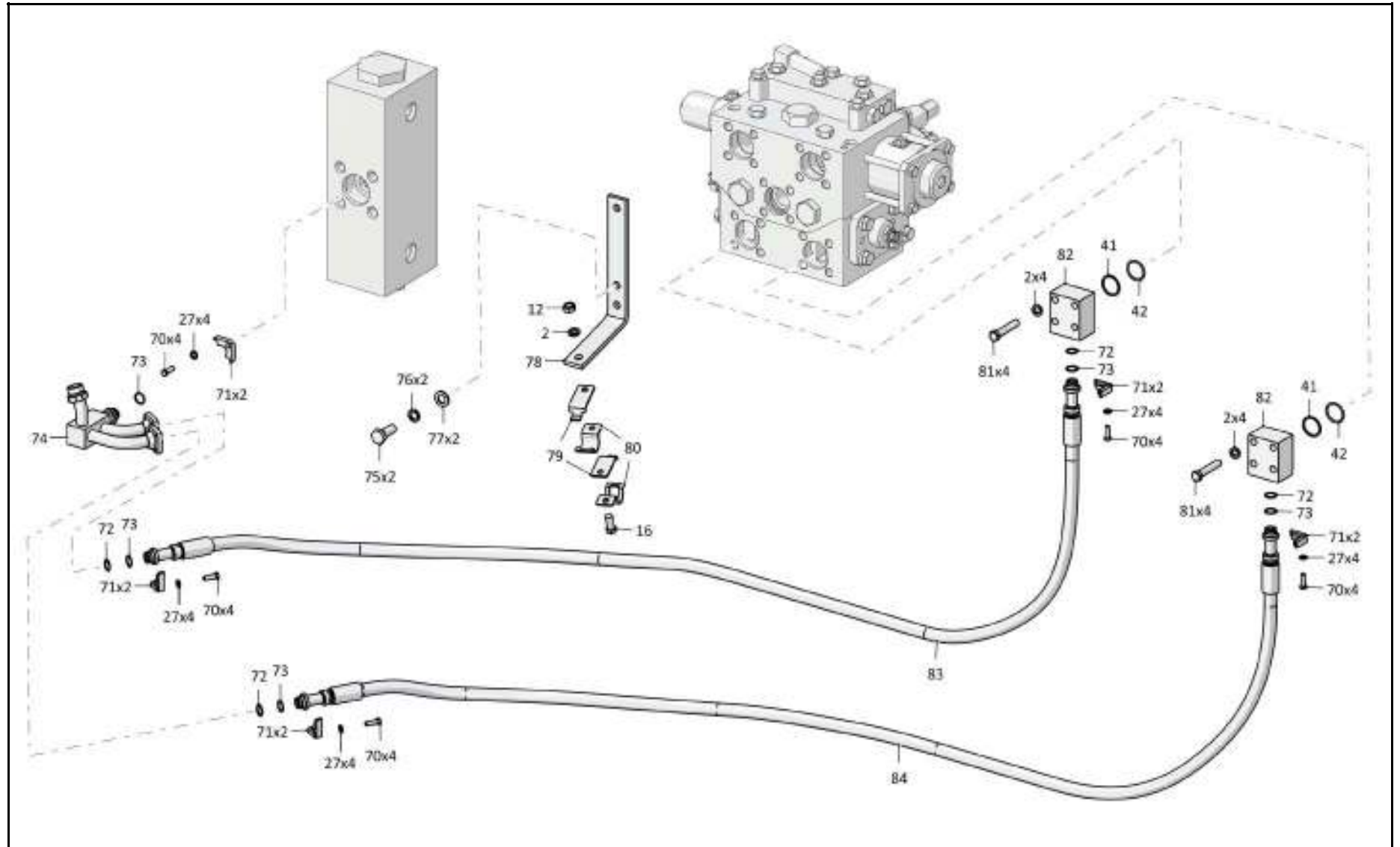
2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 7 из 10
Sheet 7 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
70		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	28	
70		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		28
71	2001-26-125	Фланец	Flange	14	
71	2001-26-125-20	Фланец	Flange		14
72		Кольцо 022-028-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-028-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	7	7
73	2001-26-193	Кольцо защитное	Protective ring	4	4
74	2526-26-9-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
74	2526-26-9-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
75		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
75		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
76		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
76		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
77	310310	Шайба А.20x4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	2	
77	310310-20	Шайба А.20x4.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
78	2506-26-3	Кронштейн	Bracket	1	
78	2506-26-3-20	Кронштейн	Bracket		1

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



5-159

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-160

5.16

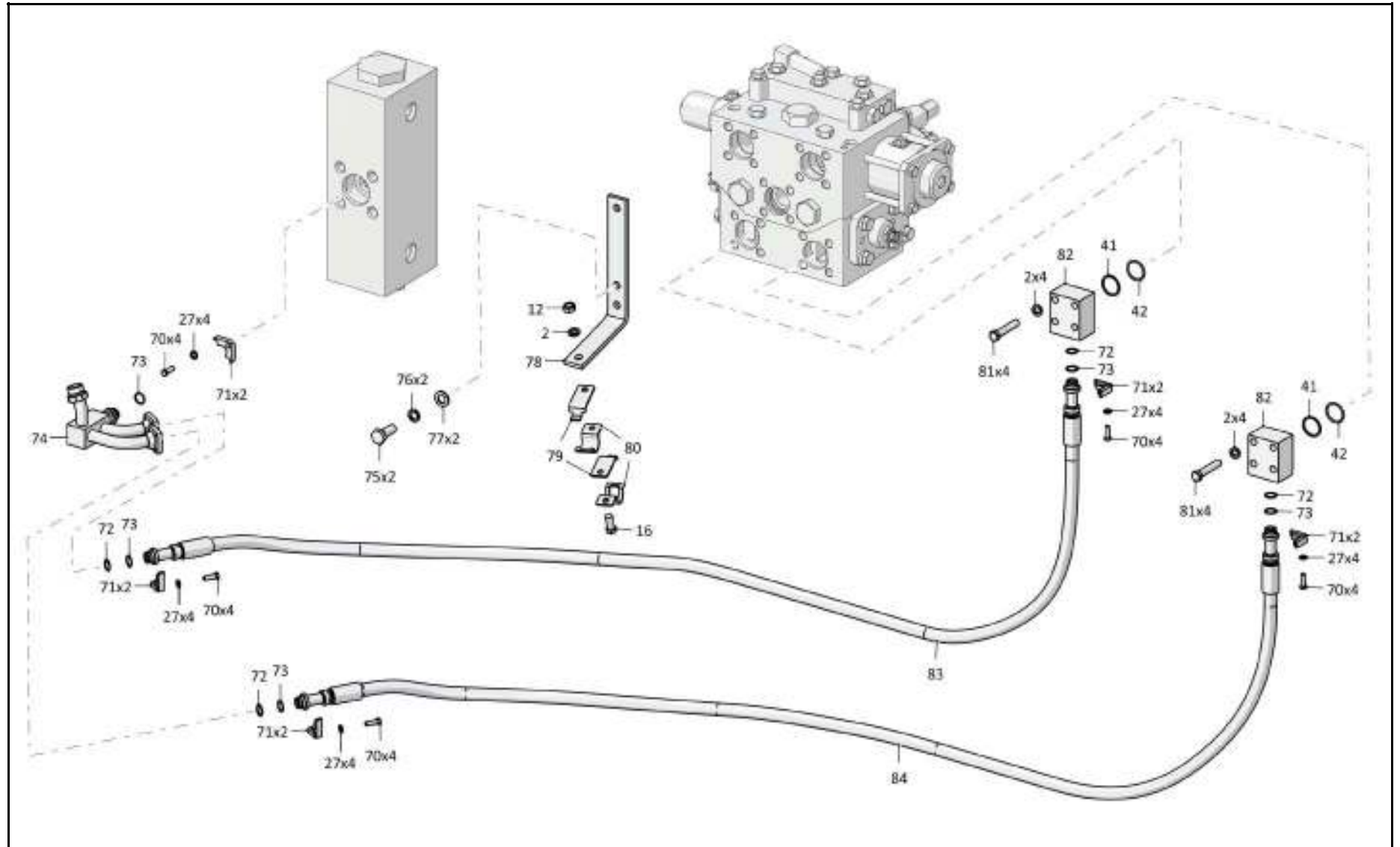
2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 8 из 10
Sheet 8 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
79	2501-26-217	Планка	Strip	2	
79	2501-26-217-20	Планка	Strip		2
80	2501-26-216	Скоба	Cramp	2	
80	2501-26-216-20	Скоба	Cramp		2
81	280566	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
81	280566-20	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40X.019 прп. "Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
82	2526-26-13	Фланец	Flange	2	
82	2526-26-13-20	Фланец	Flange		2
83		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3115.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3115.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
83		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3115.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3115.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
84		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3180.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3180.А-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
84		РВД 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3180.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.006А.Е02.006А.Е02.3180.А-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



5-161

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-162

5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

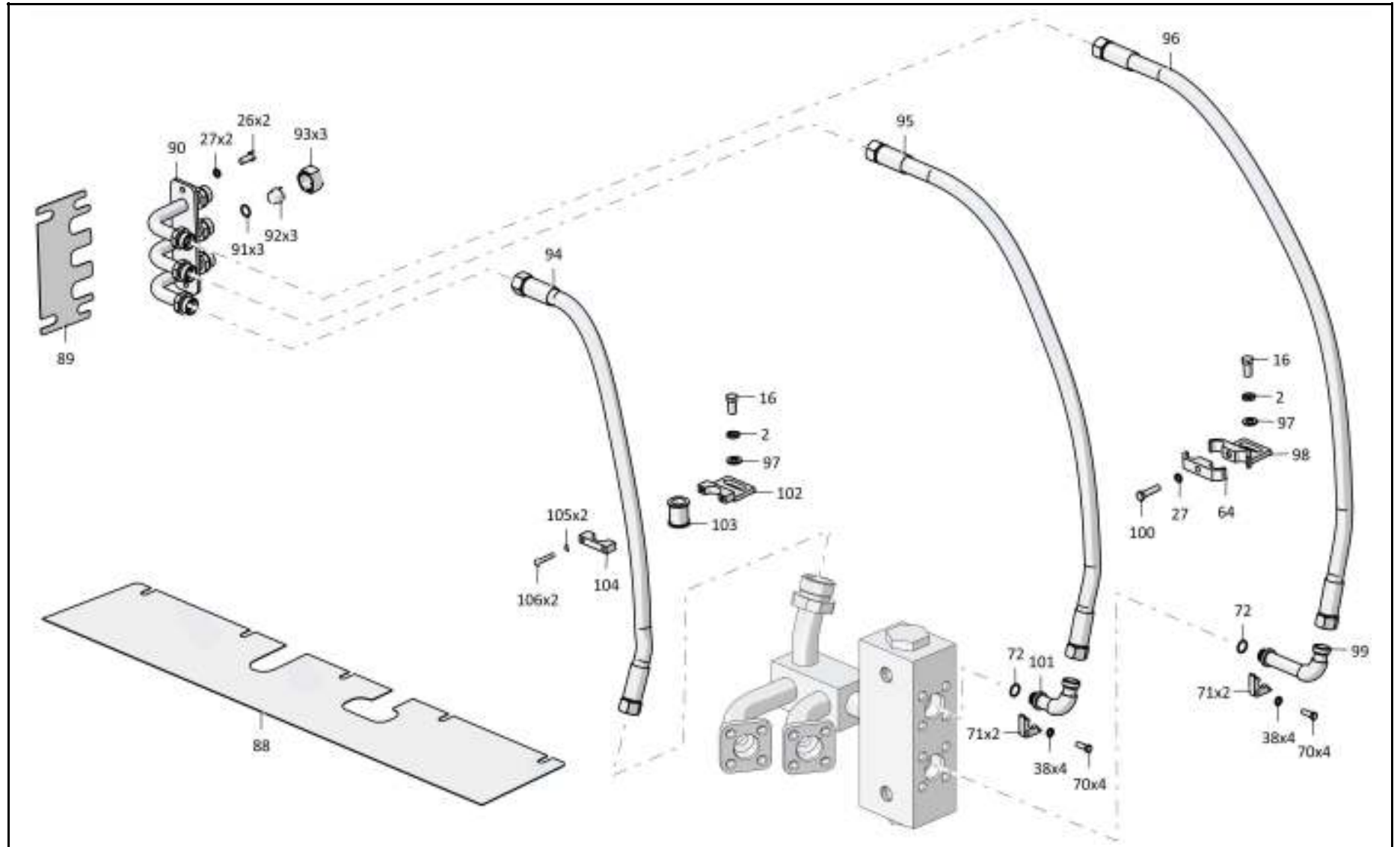
Рис./Fig. 5.16Лист 9 из 10
Sheet 9 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit	
			УХЛ / NF	Т
88	2526-60-32-01	Щиток	1	
88	2526-60-32-01-20	Щиток		1
89	2526-60-35	Щиток	1	
89	2526-60-35-20	Щиток		1
90	2526-26-19СБ(SB)	Трубопровод	1	
90	2526-26-19-20СБ(SB)	Трубопровод		1
91		Кольцо 023-026-19-2-3 ГОСТ 18829-73	3	3
92	T.10.03.25SM	Заглушка	3	
92	T.10.03.25S-20M	Заглушка		3
93	T.02.25SM	Гайка накидная	3	
93	T.02.25S-20M	Гайка накидная		3
94		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1080.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
94		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1080.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
95		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1320.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
95		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1320.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1
96		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1490.A-2 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	1	
96		РВД 06.140.036A.A18.036A.A18.1490.A-3 ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		1

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-163



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-164

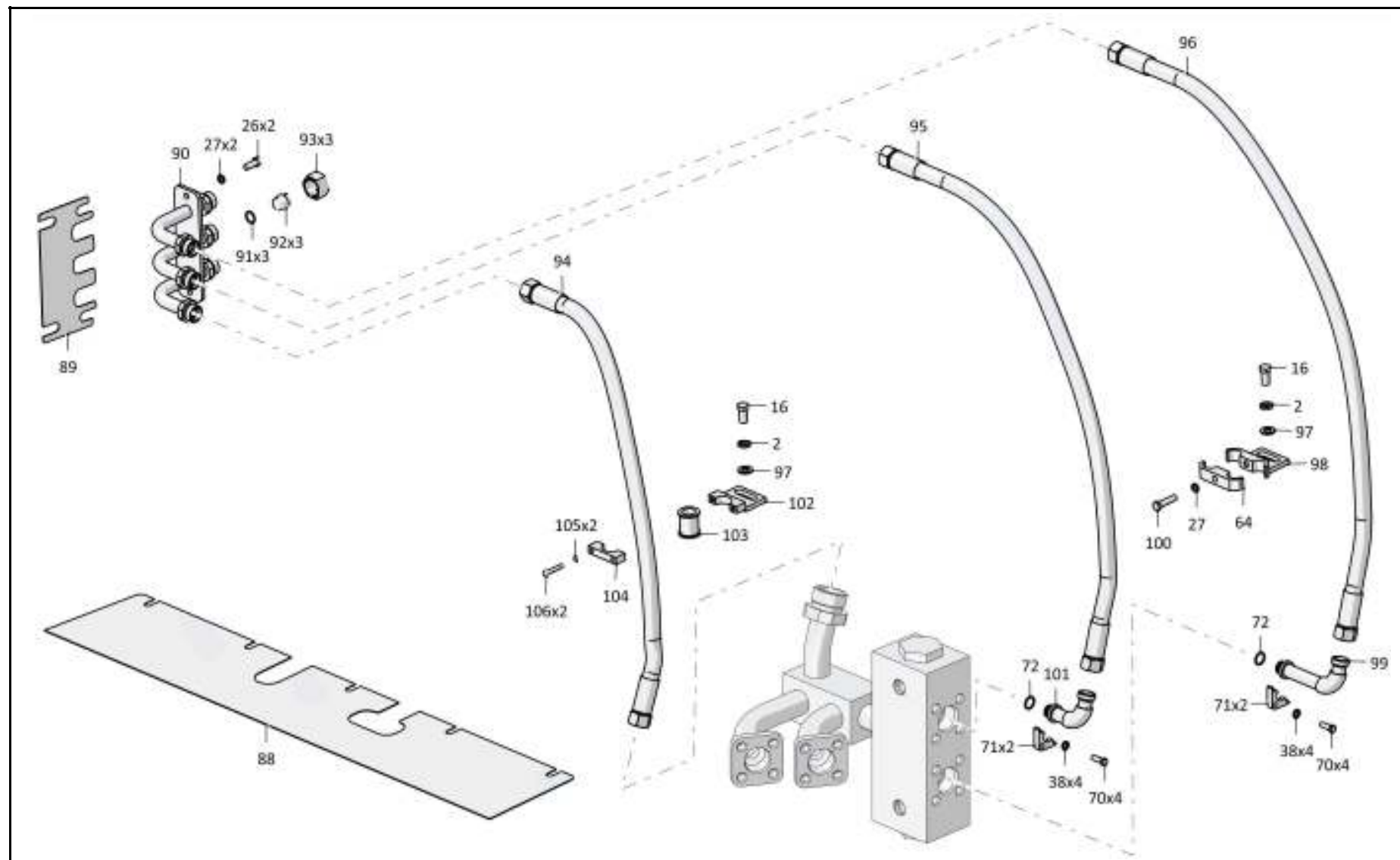
5.16

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

Рис./Fig. 5.16Лист 10 из 10
Sheet 10 of 10

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
97		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	2	
97		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		2
98	2526-26-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
98	2526-26-20-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
99	3516-26-18-05СБ(SB)	Угольник	Angle-piece	1	
99	3516-26-18-05-20СБ(SB)	Угольник	Angle-piece		1
100		Болт М12х1,25-6gx50.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.019 GOST 7796-70	1	
100		Болт М12х1,25-6gx50.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.029 GOST 7796-70		1
101	3516-26-18-04СБ(SB)	Угольник	Angle-piece	1	
101	3516-26-18-04-20СБ(SB)	Угольник	Angle-piece		1
102	2526-26-21СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
102	2526-26-21-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
103	400354-05	Втулка	Bushing	1	1
104	3516-43-2	Прижим	Holdfast	1	
104	3516-43-2-20	Прижим	Holdfast		1
105		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
105		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
106		Болт М8-6gx45.30.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.019 GOST 7795-70	2	
106		Болт М8-6gx45.30.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx45.30.88.029 GOST 7795-70		2

2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров
2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting



2526-26-10-02СБ Установка гидроцилиндров / 2526-26-10-02SB Hydraulic cylinders mounting

5-166

5.17

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

Рис./Fig. 5.17Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-26-1000-02СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140*	Hydraulic cylinder Ø140*	x	
	2501-26-1000-02-20СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140*	Hydraulic cylinder Ø140*		x
	2501-26-1000-05СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140	Hydraulic cylinder Ø140	x	
	2501-26-1000-05-20СБ(SB)	Гидроцилиндр Ø140	Hydraulic cylinder Ø140		x
1	4001-26-505	Проушина	Lug	1	1
2		Шплинт 6,3x71.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 6,3x71.019 GOST 397-79	1	1
3	300431	Гайка М30x2-6Н.8.019 ГОСТ 5918-73	Nut M30x2-6H.8.019 GOST 5918-73	1	
3	300431-20	Гайка М30x2-6Н.8.019 прп."Щит" ГОСТ 5918-73	Nut M30x2-6H.8.019 impregnation "Shield" GOST 5918-73		1
4	2501-26-1107	Кольцо	Ring	2	
4	2501-26-1107-20	Кольцо	Ring		2
5		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
6	2501-98-550	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
7	2501-26-1005-02СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
7	2501-26-1005-02-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
8		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 GOST 6402-70	4	
8		Шайба 12 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 0221 GOST 6402-70		4
8		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70*	Washer 12 65Г 019 GOST 6402-70*	8	
8		Шайба 12 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*	Washer 12 65Г 0221 GOST 6402-70*		8
9		Болт М12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	4	
9		Болт М12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		4

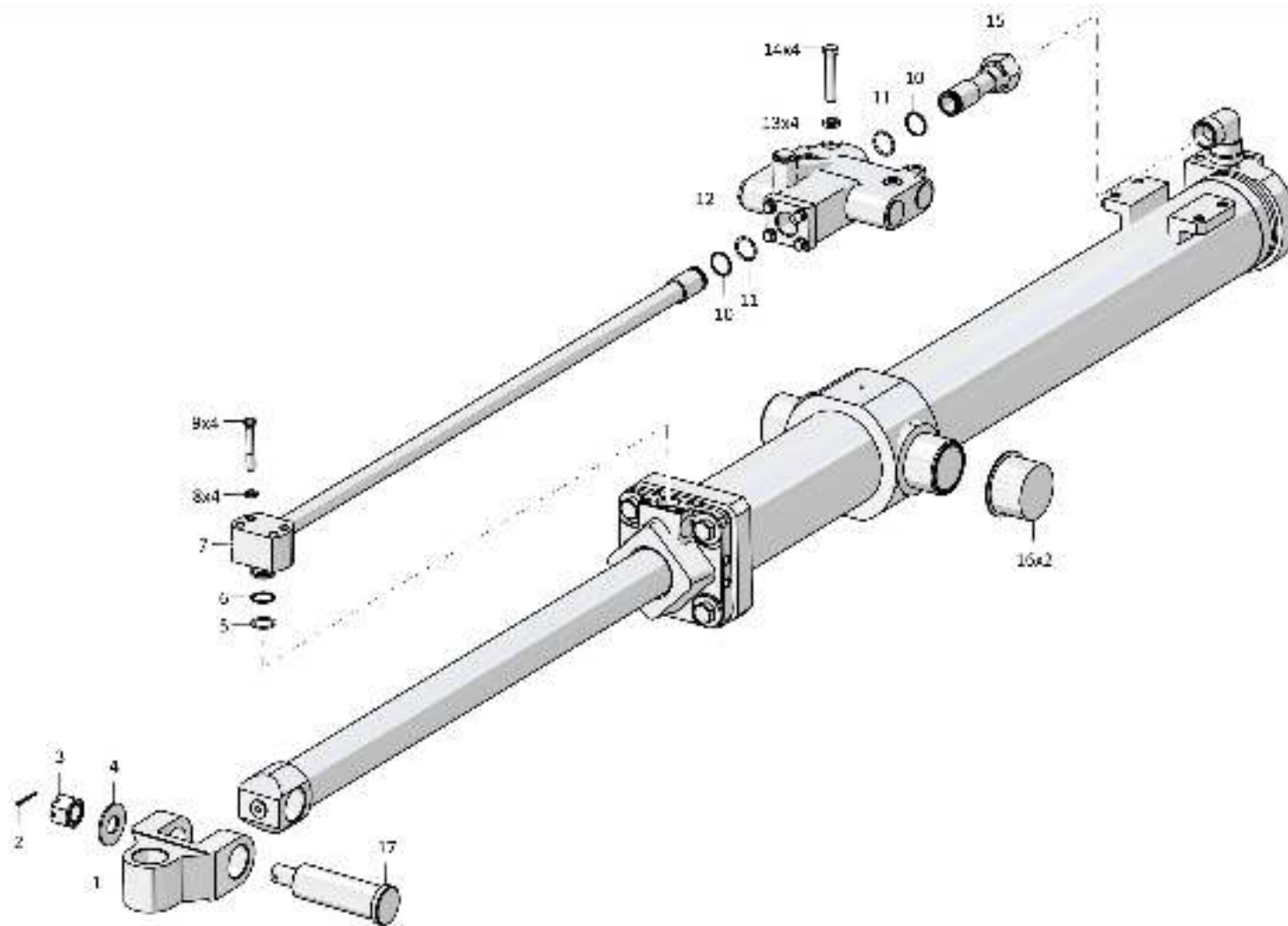
Примечание: * - входит в 2501-26-1000-02СБ

Note: * - included into 2501-26-1000-02SB

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-167



2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-168

5.17

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

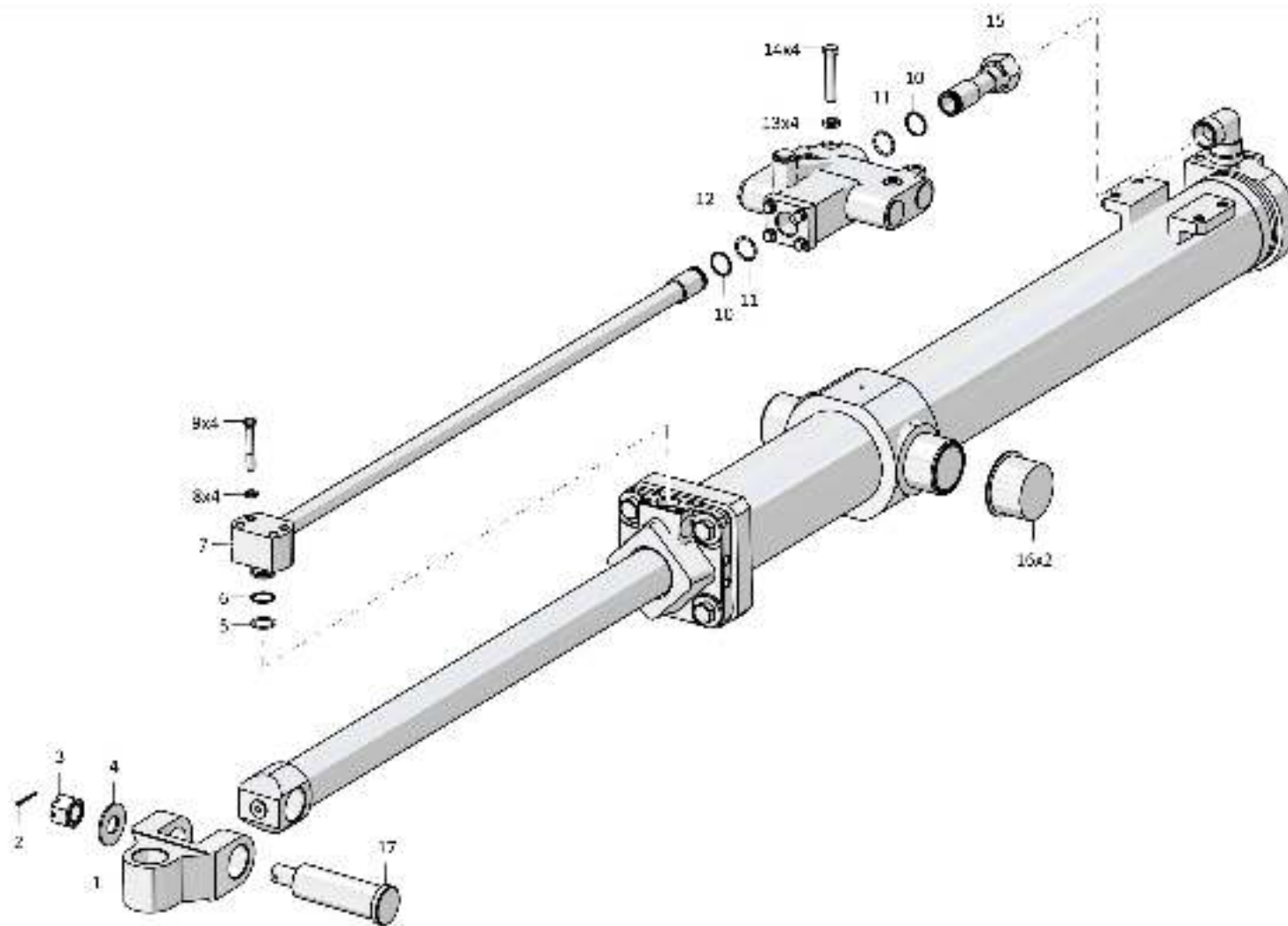
Рис./Fig. 5.17Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
10	2601-26-25	Шайба защитная	Protective washer	4	4
11		Кольцо 034-040-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 034-040-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
12	2501-26-1020СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	1	
12	2501-26-1020-20СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit		1
13		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
13		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
14	280566	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40Х.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
14	280566-20	Болт М16х1,5-6gx85.85.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx85.85.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4
15	2501-26-1004-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
15	2501-26-1004-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
16	46-26-1515	Заглушка	End plug	2	2
17	2501-26-1106	Палец	Pin	1	1

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-169



2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-170

5.17

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

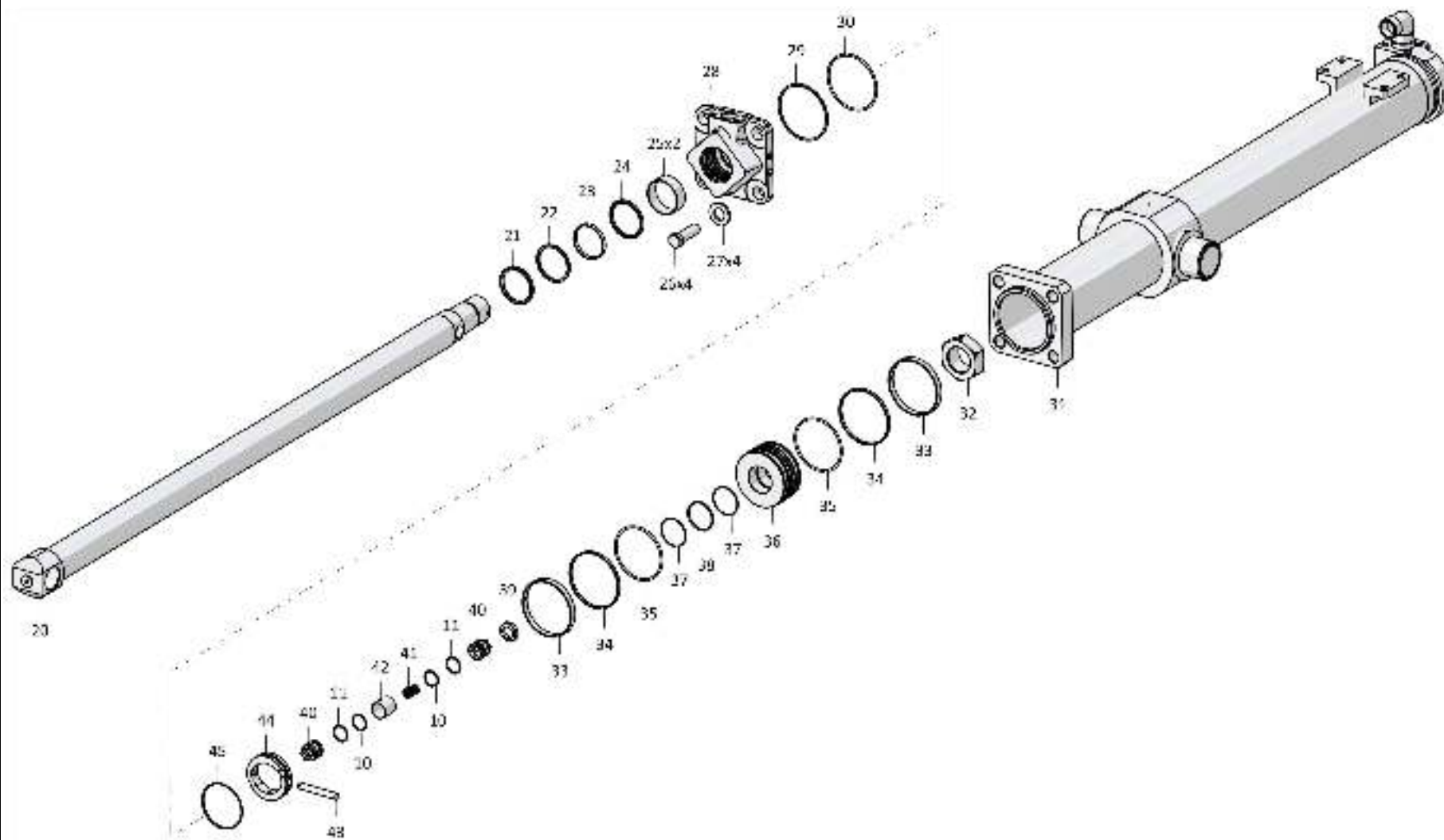
Рис./Fig. 5.17Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
20	46-26-1573-05	Шток	Rod	1	
20	46-26-1573-05-20	Шток	Rod		1
21		Грязесъемник WE5200800-M12T	Dirt remover WE5200800-M12T	1	1
22		Комплект уплотнений в сборе RSK300800-T46T	Seal kit assembly RSK300800-T46T	1	1
23		Направляющее кольцо GR6900800-C380	Guide ring GR6900800-C380	1	1
24		Комплект уплотнений в сборе RR1300800-Z54T	Seal kit assembly RR1300800-Z54T	1	1
25		Направляющее кольцо GR7400800-C380	Guide ring GR7400800-C380	2	2
26	280935	Болт М30х2-6gx90.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx90.109.40X.019 GOST 7795-70	4	
26	280935-20	Болт М30х2-6gx90.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx90.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		4
27	315412	Шайба	Washer	4	
27	315412-20	Шайба	Washer		4
28	2501-26-1169-01	Крышка	Cover	1	1
29	2601-28-10	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
30		Кольцо 130-140-58-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ТУ 38.005.204-84	Ring 130-140-58-2-ИРП-1314-1 GOST 18829-73/TU 38.005.204-84	1	1

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-171



2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-172

5.17

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

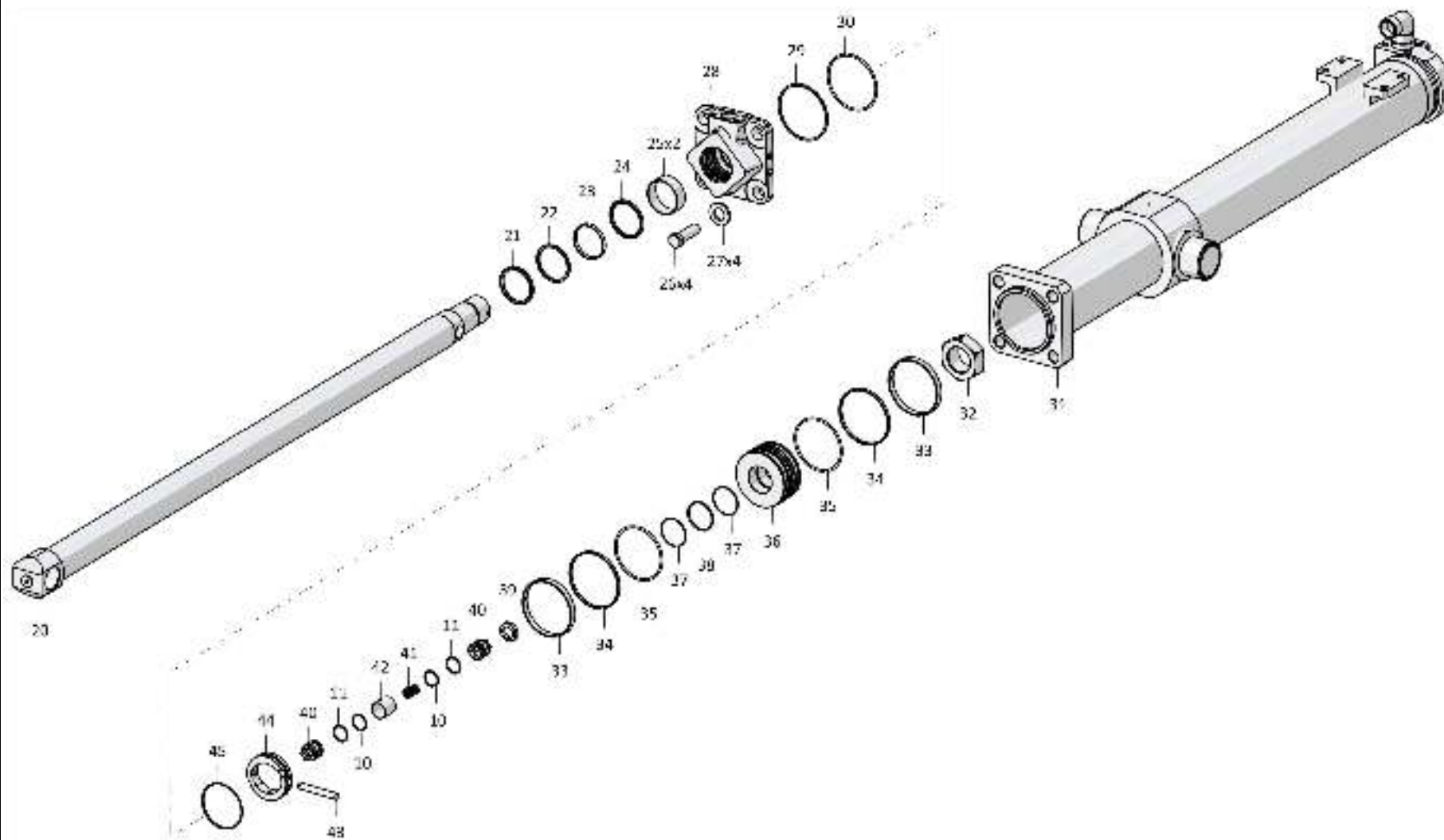
Рис./Fig. 5.17Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
31	2501-26-1009-02СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
32	2501-98-588-01	Гайка	Nut	1	1
33	312501-26-184	Втулка опорная (допускается замена на Кольцо E21T-140-15-3,5 ТУ 2290-004-48774662-2002)	Bushing support (replacement to Ring E21T-140-15-3,5 TU 2290-004-48774662-2002 is allowed)	2	2
34	312501-26-185	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2
35		Кольцо 125-135-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 125-135-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
36	2602-28-94	Поршень	Piston	1	1
37	410602-95-77К	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
38		Кольцо 066-071-30-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 066-071-30-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
39	2601-26-9	Заглушка	End plug	1	1
40	46-26-631СБ(SB)	Клапан	Valve	2	2
41	38327	Пружина	Spring	1	1
42	525540	Проставка	Spacer	1	1
43	2601-26-8	Палец	Pin	1	1
44	2601-26-6	Втулка	Bushing	1	1
45	585760	Кольцо	Ring	1	1

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-173



2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
 2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

5-174

5.17

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140

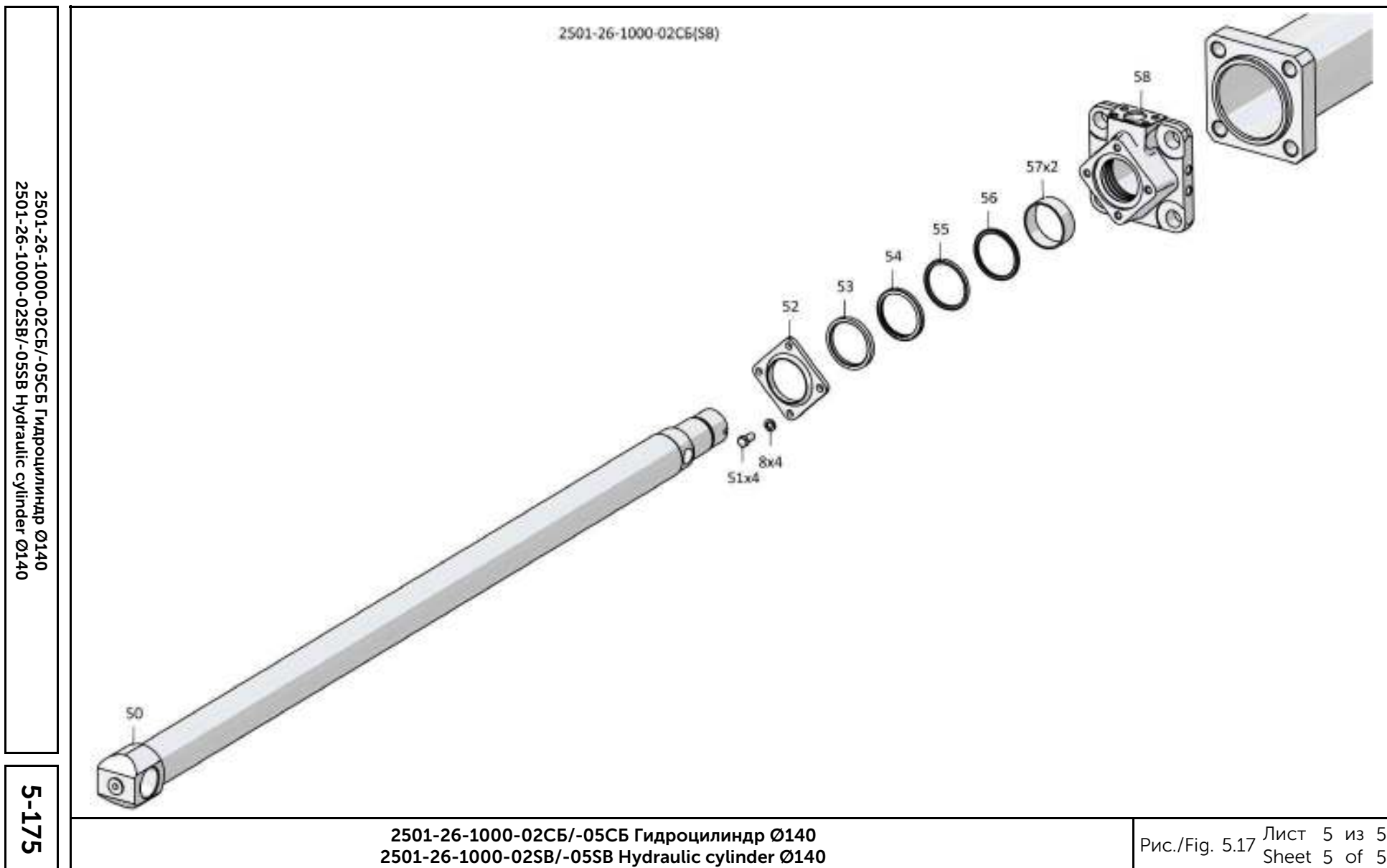
Рис./Fig. 5.17Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
50	46-26-1573-01	Шток*	Rod*	1	
50	46-26-1573-01-20	Шток*	Rod*		1
51		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70*	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70*		4
51		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70*	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70*	4	
52	2001-26-557-01	Скребок*	Scraper*	1	1
53	2501-93-506-01СБ(SB)	Грязесъемник 3-d ГОСТ 24811-81*	Dirt remover 3-d GOST 24811-81*	1	1
54		Грязесъемник E50-A-080-5 ТУ 2290-005-48774662-2002*	Dirt remover E50-A-080-5 TU 2290-005-48774662-2002*	1	1
55		Уплотнение E09-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000*	Seal E09-080-5 TU 2290-001-48774662-2000*	1	1
56		Уплотнение E01-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000*	Seal E01-080-5 TU 2290-001-48774662-2000*	1	1
57		Кольцо опорно-направляющее штоковое E22Т-080-30-3,0 ТУ 2290-004-48774662-2002*	Rod guide ring E22T-080-30-3,0 TU 2290-004-48774662-2002*	2	2
58	2501-26-1164-01	Крышка*	Cover*	1	1

Примечание: * - входит в 2501-26-1000-02СБ

Note: * - included into 2501-26-1000-02SB

2501-26-1000-02СБ/-05СБ Гидроцилиндр Ø140
2501-26-1000-02SB/-05SB Hydraulic cylinder Ø140



5-176

5.18

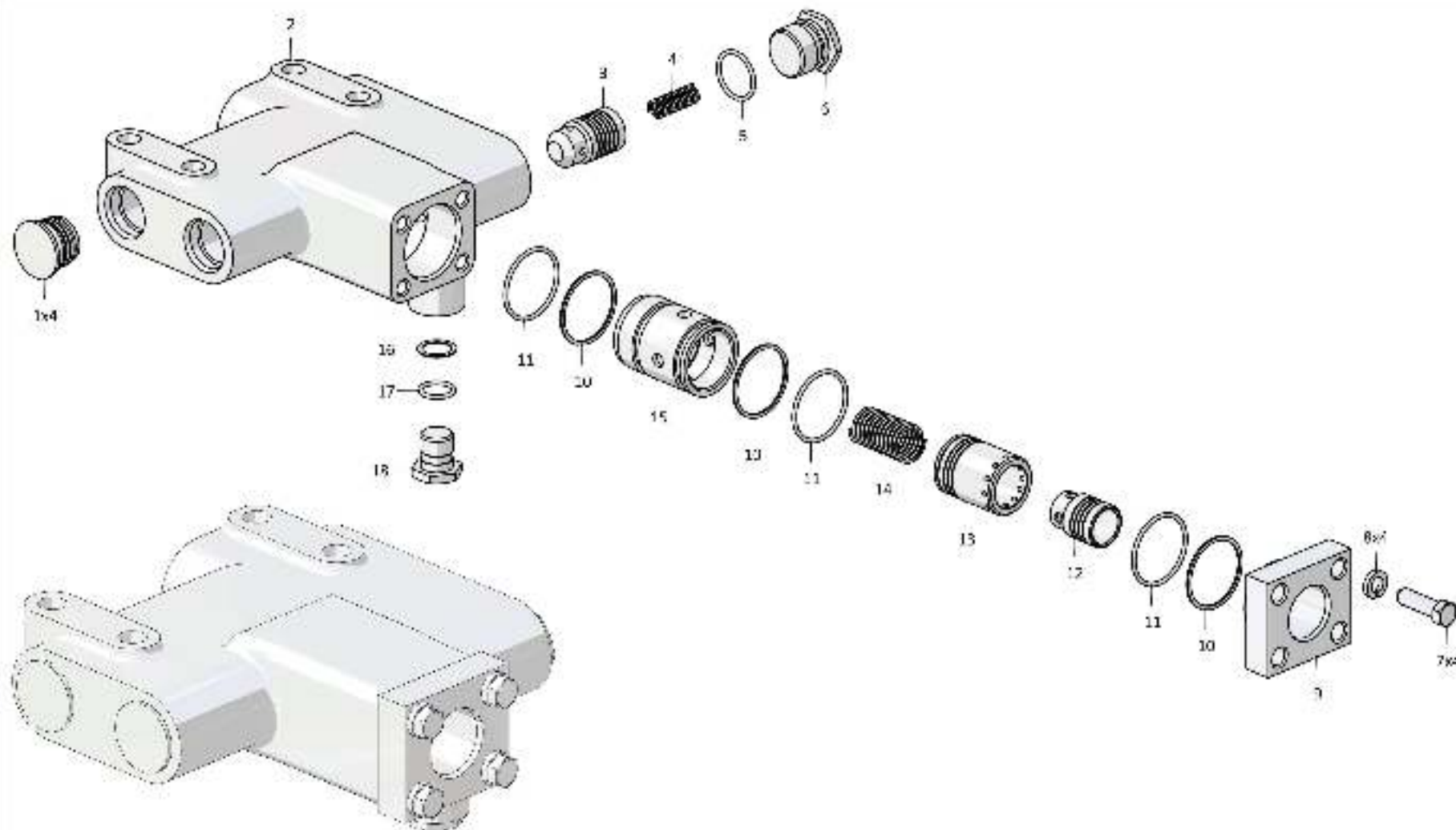
2501-26-1020-01СБ Блок клапанов
2501-26-1020-01SB Valve unit

Рис./Fig. 5.18Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-26-1020-01СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit	x	
	2501-26-1020-01-20СБ(SB)	Блок клапанов	Valve unit		x
1	700-40-4992	Заглушка	End plug	4	4
2	2501-26-1150	Корпус	Housing	1	1
3	2501-26-1155	Клапан	Valve	1	1
4	38499	Пружина	Spring	1	1
5		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
6	18-26-560	Пробка	Plug	1	
6	18-26-560-20	Пробка	Plug		1
7		Болт М12-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
7		Болт М12-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
8		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	4	
8		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		4
9	2501-26-1154	Фланец	Flange	1	1
10	2501-26-1158	Шайба защитная	Protective washer	3	3
11		Кольцо 049-055-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 049-055-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
12	2501-26-1153-01	Клапан	Valve	1	1
13	2501-26-1152	Золотник	Spool	1	1
14	385581-01	Пружина	Spring	1	1
15	2501-26-1151	Гильза	Sleeve	1	1
16	2501-26-1157	Шайба защитная	Protective washer	1	1
17		Кольцо 021-027-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 021-027-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
18	2501-26-1156	Пробка	Plug	1	
18	2501-26-1156-20	Пробка	Plug		1

2501-26-1020-01СБ Блок клапанов
2501-26-1020-01SB Valve unit

2501-26-1020-01СБ Блок клапанов
2501-26-1020-01SB Valve unit



5-177

2501-26-1020-01СБ Блок клапанов / 2501-26-1020-01SB Valve unit

Рис./Fig. 5.18 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

5-178

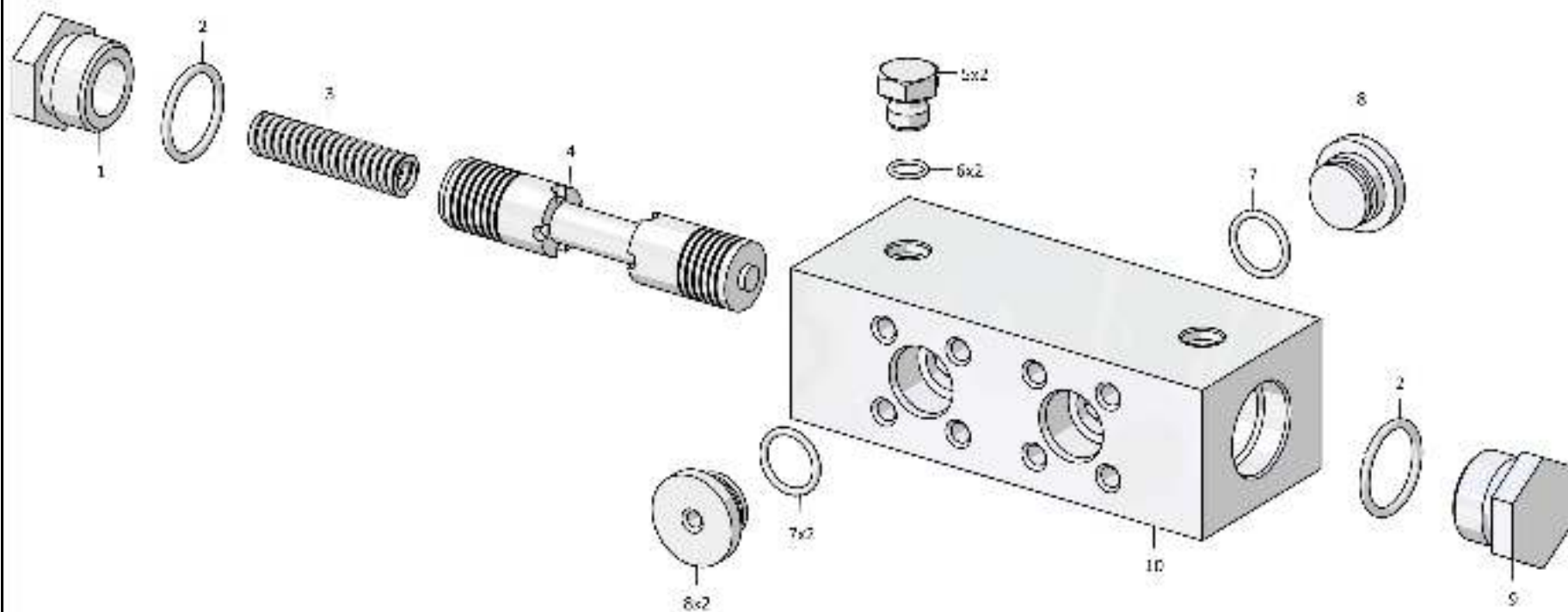
5.19

3516-26-12СБ Клапан 3516-26-12SB Valve

Рис./Fig. 5.19Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3516-26-12СБ(SB)	Клапан	Valve	x	
	3516-26-12-20СБ(SB)	Клапан	Valve		x
1	375950	Пробка	Plug	1	1
2		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
3	385275	Пружина	Spring	1	1
4	3516-26-14	Золотник	Spool	1	1
5	375516	Пробка	Plug	2	
5	375516-20	Пробка	Plug		2
6		Кольцо 012-016-25-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 012-016-25-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
7		Кольцо 022-028-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 022-028-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	3	3
8	2001-26-190	Заглушка	End plug	3	3
9	375950-01	Пробка	Plug	1	1
10	3516-26-13	Корпус	Housing	1	1

3516-26-12СБ Клапан
3516-26-12SB Valve



3516-26-12СБ Клапан
3516-26-12SB Valve

5-179

3516-26-12СБ Клапан / 3516-26-12SB Valve

Рис./Fig. 5.19 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

РАЗДЕЛ 6
Кабина,
управление трактором,
внешнее оформление

SECTION 6
Cab, tractor steering,
external styling

РАЗДЕЛ 6

КАБИНА,УПРАВЛЕНИЕ ТРАКТОРОМ,ВНЕШНЕЕ ОФОРМЛЕНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 6

Cab, tractor steering, external styling

CONTENT

6.1	4001-111-03СБ(СВ)/-04СБ(СВ)/-16СБ(СВ)/-17СБ(СВ)	Кабина	Cab	6-2
6.2	4001-59-1СБ(СВ)/-01СБ(СВ)	Кабина	Cab	6-12
6.3	4001-24-1-01СБ(СВ)	Пол	Floor	6-26
6.4	4001-13-50СБ(СВ)	Привод управления	Steering drive	6-34
6.5	2501-23-1СБ(СВ)	Установка сиденья	Seat mounting	6-36
6.6	4001-47-1СБ(СВ)	Установка зависимого отопителя кабины	Cab heater mounting	6-38
6.7	312001-57-2СБ(СВ)	Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting	6-40
6.8	3526-111-08СБ(СВ)/-09СБ(СВ)	Кабина	Cab	6-44
6.9	3526-24-1-01СБ(СВ)	Пол	Floor	6-52
6.10	4001-24-222СБ(СВ)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting	6-58
6.11	3526-59-1СБ(СВ)	Кабина	Cab	6-62
6.12	3526-13-1СБ(СВ)	Управление трактором	Tractor steering	6-72
6.13	3526-13-110СБ(СВ)	Блок педалей	Pedal unit	6-74
6.14	3526-13-111СБ(СВ)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting	6-76
6.15	3526-39-1СБ(СВ)	Установка холодильника	Refrigerator mounting	6-78
6.16	3526-23-1СБ(СВ)	Установка сиденья	Seat mounting	6-80
6.17	3526-46-2СБ(СВ)	Установка климатическая	Climatic installation	6-82
6.18	3526-46-30СБ(СВ)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting	6-88
6.19	3526-111-08СБ(СВ)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting	6-92
6.20	3526-89-1СБ(СВ)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting	6-94
6.21	2526-55-1СБ(СВ)	Облицовка	Facing	6-98
6.22	3526-48-2-01СБ(СВ)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	6-112
6.23	1101-48-2-06СБ(СВ)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	6-118
6.24	4001-53-1-02СБ(СВ)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	6-124
6.25	4001-53-1-04СБ(СВ)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	6-132
6.26	4001-61-1СБ(СВ)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting	6-140
6.27	2501-59-500-01СБ(СВ)	Комплект решеток	Set of grill	6-144

6-2

6.1

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

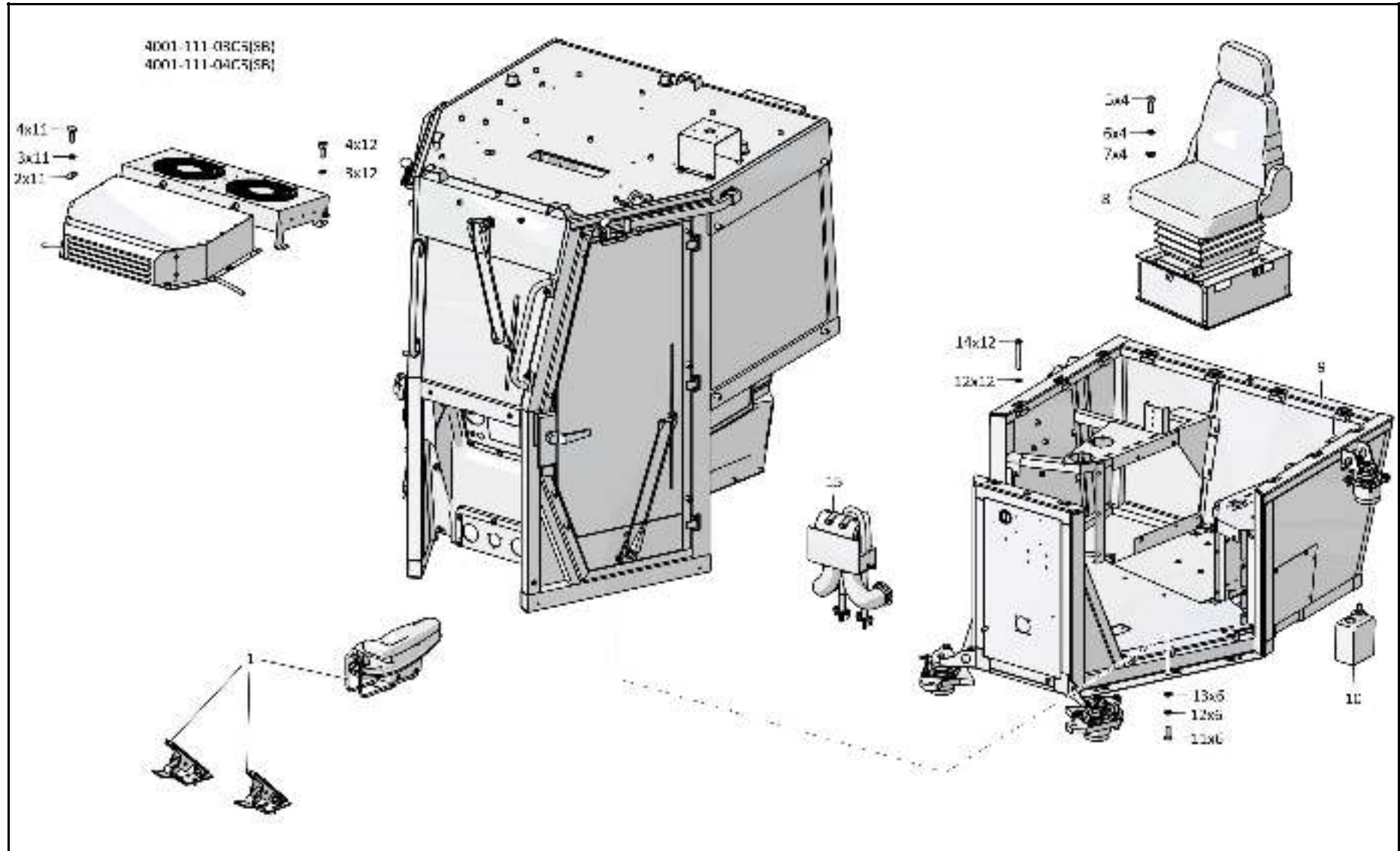
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-111-03СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1	x	
	4001-111-03-20СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1		x
	4001-111-04СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2	x	
	4001-111-04-20СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2		x
	4001-111-16СБ(SB)	Кабина*3	Cab*3	x	
	4001-111-16-20СБ(SB)	Кабина*3	Cab*3		x
	4001-111-17СБ(SB)	Кабина*4	Cab*4	x	
	4001-111-17-20СБ(SB)	Кабина*4	Cab*4		x
1	4001-13-50СБ(SB)	Привод управления	Steering drive	1	
1	4001-13-50-20СБ(SB)	Привод управления	Steering drive		1
2	2501-89-212	Шайба*1,*2	Washer *1,*2	11	11
3		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70*1,*2	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70*1,*2	23	
3		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70*1,*2	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70*1,*2		23
4		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70*1,*2	Bolt M6-6gx20.68.019 GOST 7798-70*1,*2	27	
4		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70*1,*2	Bolt M6-6gx20.68.029 GOST 7798-70*1,*2		27
4		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70*3,*4	Bolt M6-6gx20.68.019 GOST 7798-70*3,*4	4	
4		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70*3,*4	Bolt M6-6gx20.68.029 GOST 7798-70*3,*4		4
5		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	4	
5		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		4
6		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
7		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	4	
7		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		4

Примечание: *1 - входит в 4001-111-03СБ
 *2 - входит в 4001-111-04СБ
 *3 - входит в 4001-111-16СБ
 *4 - входит в 4001-111-17СБ

Note: *1 - included into 4001-111-03SB
 *2 - included into 4001-111-04SB
 *3 - included into 4001-111-16SB
 *4 - included into 4001-111-17SB

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab



6-3

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина / 4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

6-4

6.1

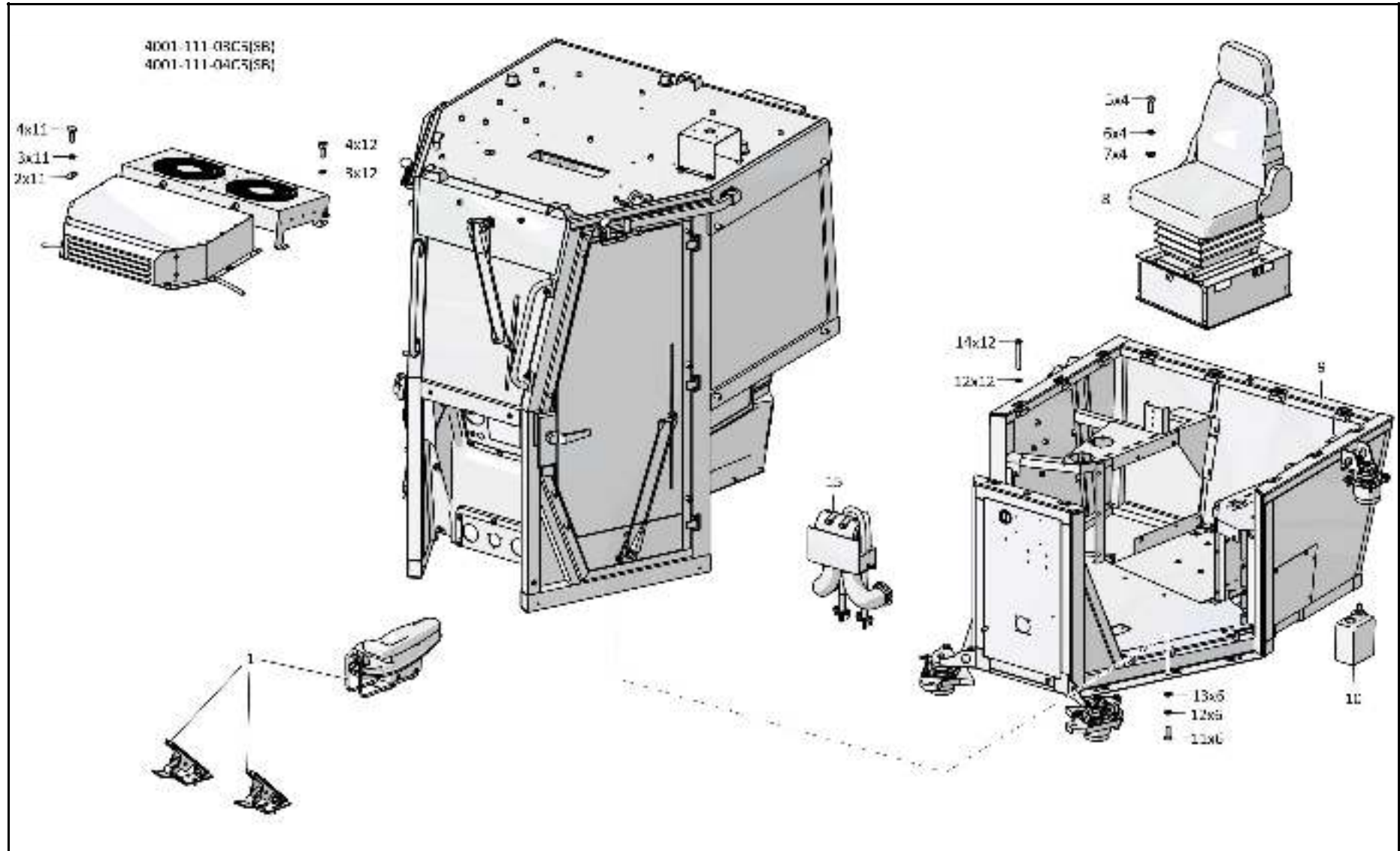
4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
8	2501-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	1	
8	2501-23-1-20СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting		1
9	4001-24-1-01СБ(SB)	Пол	Floor	1	
9	4001-24-1-01-20СБ(SB)	Пол	Floor		1
10		Комплект стеклоомывателя СО-3 (по договору)	Glass washer KIT CO-3 (under the contract)	1	1
11		Болт М16х1,5-6гх45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	6	
11		Болт М16х1,5-6гх45.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		6
12		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65Г 019 GOST 6402-70	18	
12		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65Г 0221 GOST 6402-70		18
13		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	6	
13		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		6
14		Болт М16х1,5-6г х120.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6g x120.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	12	
14		Болт М16х1,5-6г х120.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6g x120.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		12
15	4001-47-1СБ(SB)	Установка зависимого отопителя кабины	Cab heater mounting	1	1

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab



6-5

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина / 4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

6-6

6.1

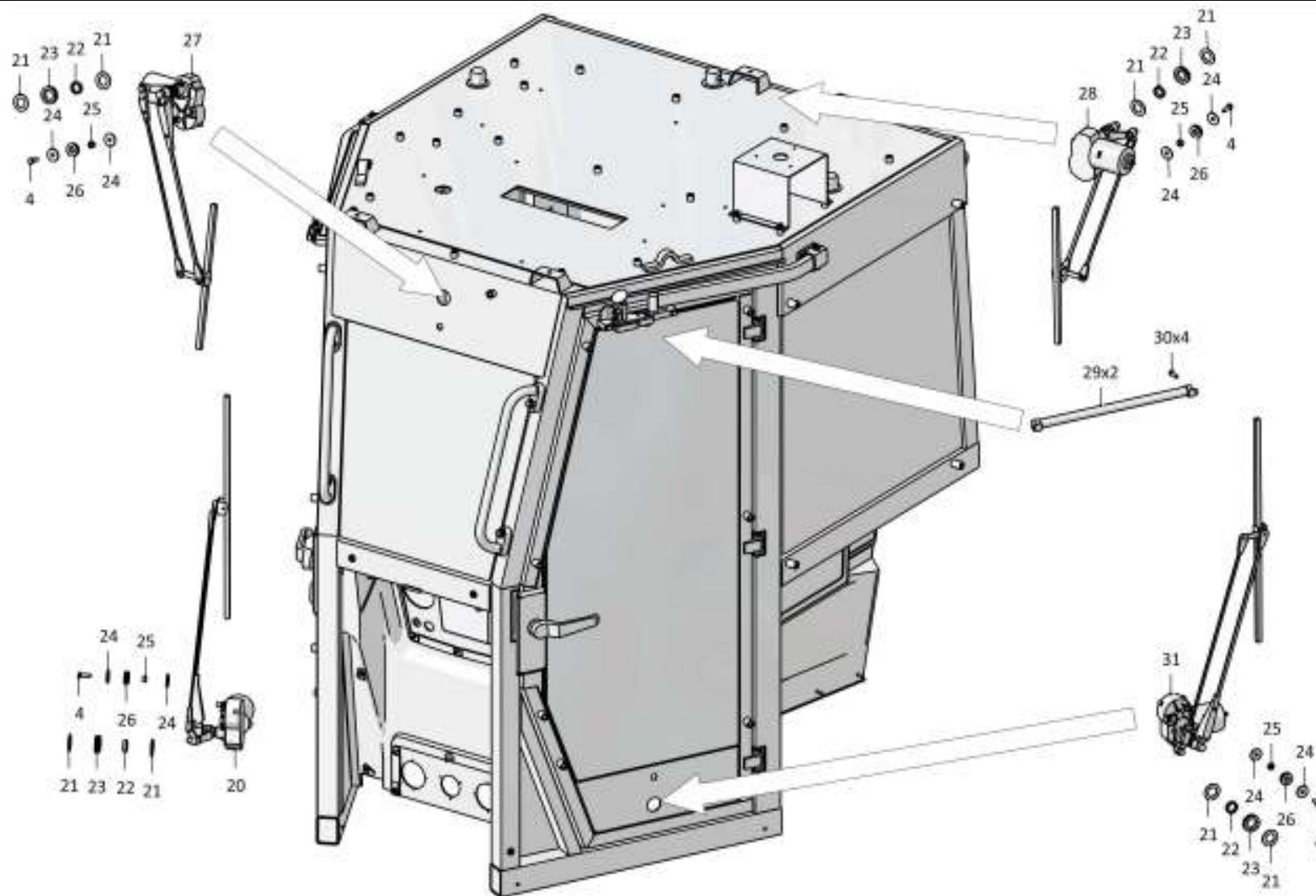
4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20		Стеклоочиститель YXYG 131-01 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 131-01 (under the contract)	1	1
21	315390	Шайба	Washer	8	
21	315390-20	Шайба	Washer		8
22	2501-59-242	Втулка	Bushing	4	4
23	700-40-3141	Кольцо	Ring	4	4
24	2501-59-243	Шайба	Washer	8	8
25	2501-59-241	Втулка	Bushing	4	4
26	700-40-6695	Кольцо	Ring	4	4
27		Стеклоочиститель YXYG 004 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 004 (under the contract)	1	1
28		Стеклоочиститель YXYG 005 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 005 (under the contract)	1	1
29		Шторка солнцезащитная СШ 500	Blind sun-protection СШ 500	2	2
30		Винт 4x16 ОСТ 37.001.187-81	Screw 4x16 OST 37.001.187-81	8	8
31		Стеклоочиститель YXYG 131 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 131 (under the contract)	1	1

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab



6-7

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина / 4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1 Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

6-8

6.1

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

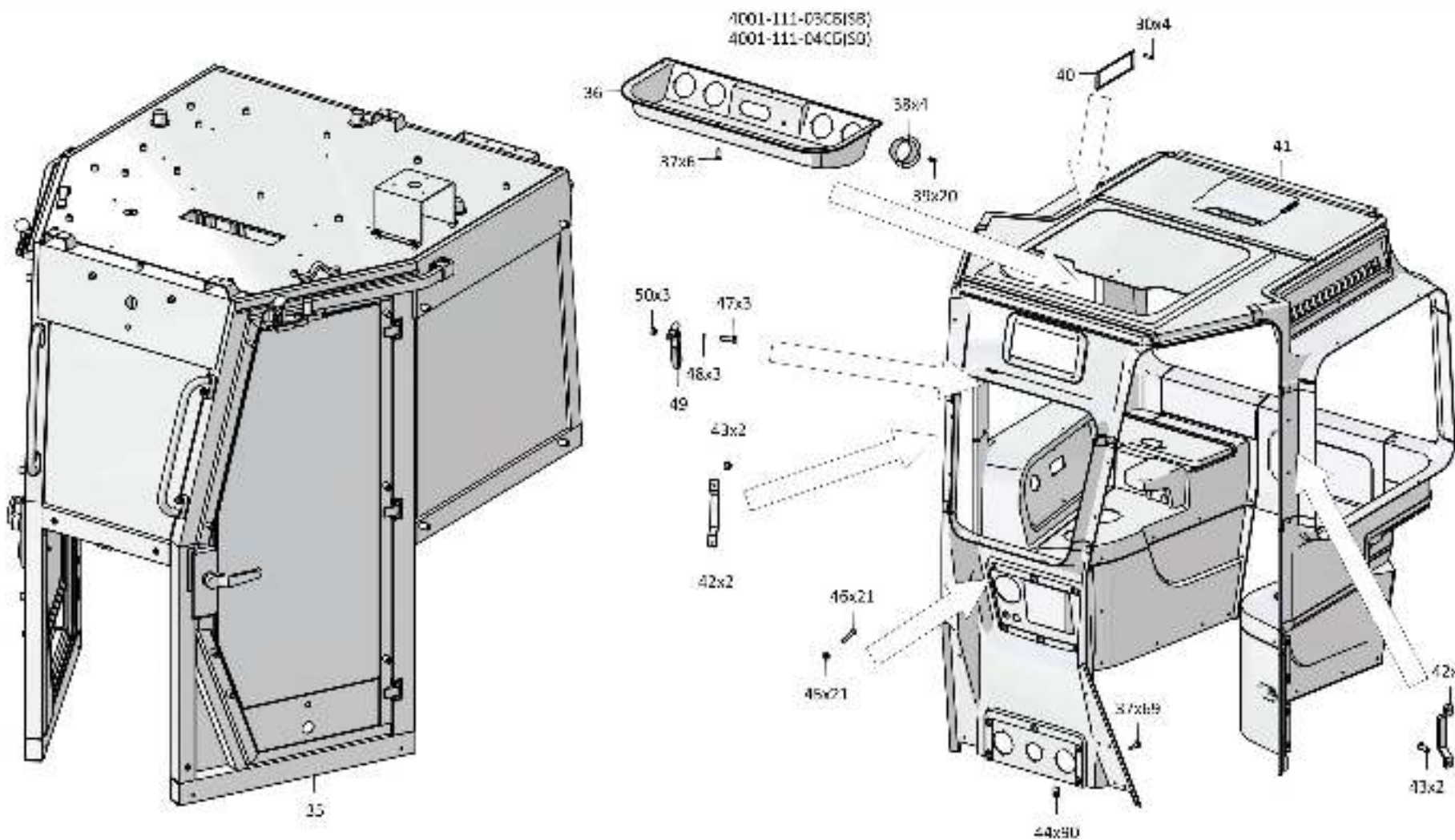
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35	4001-59-1СБ(SB)	Кабина* ^{1,*2}	Cab* ^{1,*2}	1	
35	4001-59-1-20СБ(SB)	Кабина* ^{1,*2}	Cab* ^{1,*2}		1
35	4001-59-1-01СБ(SB)	Кабина* ^{3,*4}	Cab* ^{3,*4}	1	
35	4001-59-1-01-20СБ(SB)	Кабина* ^{3,*4}	Cab* ^{3,*4}		1
36		Облицовка блока вентиляции 511-89-4МК-51* ^{1,*2}	Facing of the block of ventilation 511-89-4MK-51* ^{1,*2}	1	1
37	355440	Винт* ^{1,*2}	Screw * ^{1,*2}	75	75
37	355440	Винт* ^{3,*4}	Screw * ^{3,*4}	52	52
38		Внутрисалонная вентиляционная решётка 35-3007 (по контракту)* ^{1,*2}	Intra saloon louver 35-3007 (under the contract)* ^{1,*2}	4	4
39		Заклепка 3120-32-08 (покупка)	Rivet 3120-32-08 (purchase)	20	20
40	0901-89-2	Пластина	Plate	1	1
41		Машинокомплект интерьера универсальной кабины 4001-89-1МК ТУ 4001.0002-2007	Universal cab interior machine set 4001-89-1MK TU 4001.0002-2007	1	1
42		Поручень 3302-8202200	Handrail 3302-8202200	4	4
43		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.58.019 GOST 17473-80	8	
43		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx16.58.029 GOST 17473-80		8
44	2501-89-123СБ(SB)	Клипса	Clip	90	90
45		Гайка 292685-П2 (по договору)	Nut 292685-П2 (under the contract)	21	21
46		Винт 2-4.2x25 (по договору)	Screw 2-4.2x25 (under the contract)	21	21
47		Винт В.М5-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.58.016 GOST 17473-80	3	
47		Винт В.М5-6gx16.58.026 ГОСТ 17473-80	Screw B.M5-6gx16.58.026 GOST 17473-80		3
48		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 GOST 6402-70	7	
48		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 GOST 6402-70		7
49		Молоток DS/B (по договору)	Hammer DS/B (under the contract)	1	1
50		Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.016 GOST 5927-70	3	
50		Гайка М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut M5-6H.6.026 GOST 5927-70		3

Примечание: *1 - входит в 4001-111-03СБ
*2 - входит в 4001-111-04СБ
*3 - входит в 4001-111-16СБ
*4 - входит в 4001-111-17СБ

Note: *1 - included into 4001-111-03SB
*2 - included into 4001-111-04SB
*3 - included into 4001-111-16SB
*4 - included into 4001-111-17SB

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab



6-9

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина / 4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

6-10

6.1

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

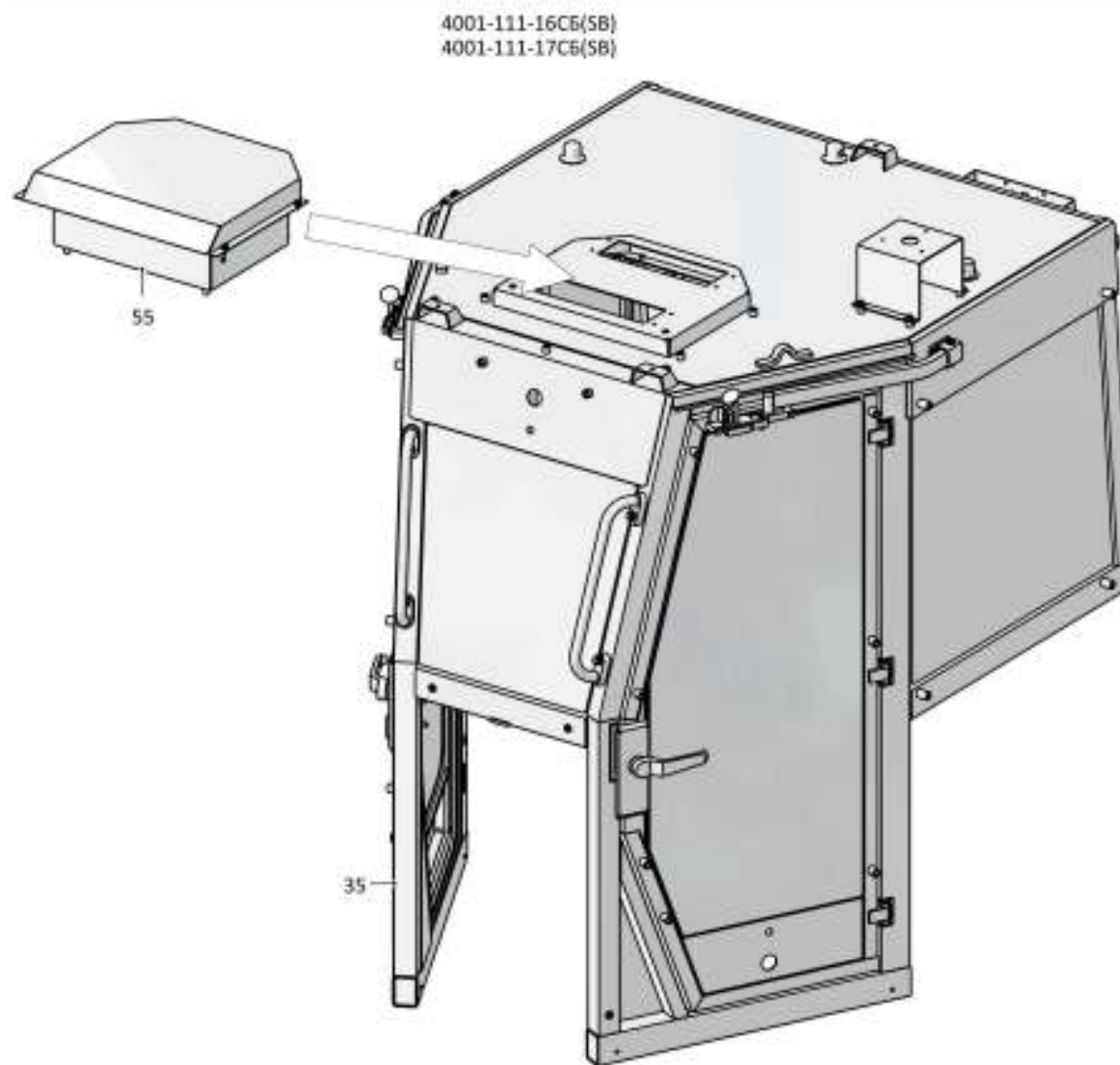
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
55	312001-57-2СБ(SB)	Установка вентиляторов кабины* ³	Cab fans mounting* ³	1	
55	312001-57-2-20СБ(SB)	Установка вентиляторов кабины* ³	Cab fans mounting* ³		1
	4001-89-10-01СБ(SB)	Установка табличек* ^{1,*3}	Installation of plates* ^{1,*3}	1	
	4001-89-10-01-20СБ(SB)	Установка табличек* ^{1,*3}	Installation of plates* ^{1,*3}		1
	4001-89-10-02СБ(SB)	Установка табличек* ^{2,*4}	Installation of plates* ^{2,*4}	1	
	4001-89-10-02-20СБ(SB)	Установка табличек* ^{2,*4}	Installation of plates* ^{2,*4}		1
	4002-10-14-01СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины* ^{1,*2}	Cab roof electric equipment* ^{1,*2}	1	
	4002-10-14-01-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины* ^{1,*2}	Cab roof electric equipment* ^{1,*2}		1
	4002-10-14-02СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины* ^{3,*4}	Cab roof electric equipment* ^{3,*4}	1	
	4002-10-14-02-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины* ^{3,*4}	Cab roof electric equipment* ^{3,*4}		1
	2526-10-23СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	1	
	2526-10-23-20СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment		1
		Герметик Абрис-Ш8 ТУ 5772-003-43008408-99* ^{1,*2}	Sealant Abris-Ш8 TU 5772-003-43008408-99* ^{1,*2}	2,3 м	2,3 м
		Герметик Абрис-Ш8 ТУ 5772-003-43008408-99* ^{3,*4}	Sealant Abris-Ш8 TU 5772-003-43008408-99* ^{3,*4}	0,7 м	0,7 м

Примечание: *1 - входит в 4001-111-03СБ
*2 - входит в 4001-111-04СБ
*3 - входит в 4001-111-16СБ
*4 - входит в 4001-111-17СБ

Note: *1 - included into 4001-111-03SB
*2 - included into 4001-111-04SB
*3 - included into 4001-111-16SB
*4 - included into 4001-111-17SB

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина
4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab



6-11

4001-111-03СБ/-04СБ/-16СБ/-17СБ Кабина / 4001-111-03SB/-04SB/-16SB/-17SB Cab

Рис./Fig. 6.1 Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

6-12

6.2

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина 4001-59-1SB/-01SB Cab

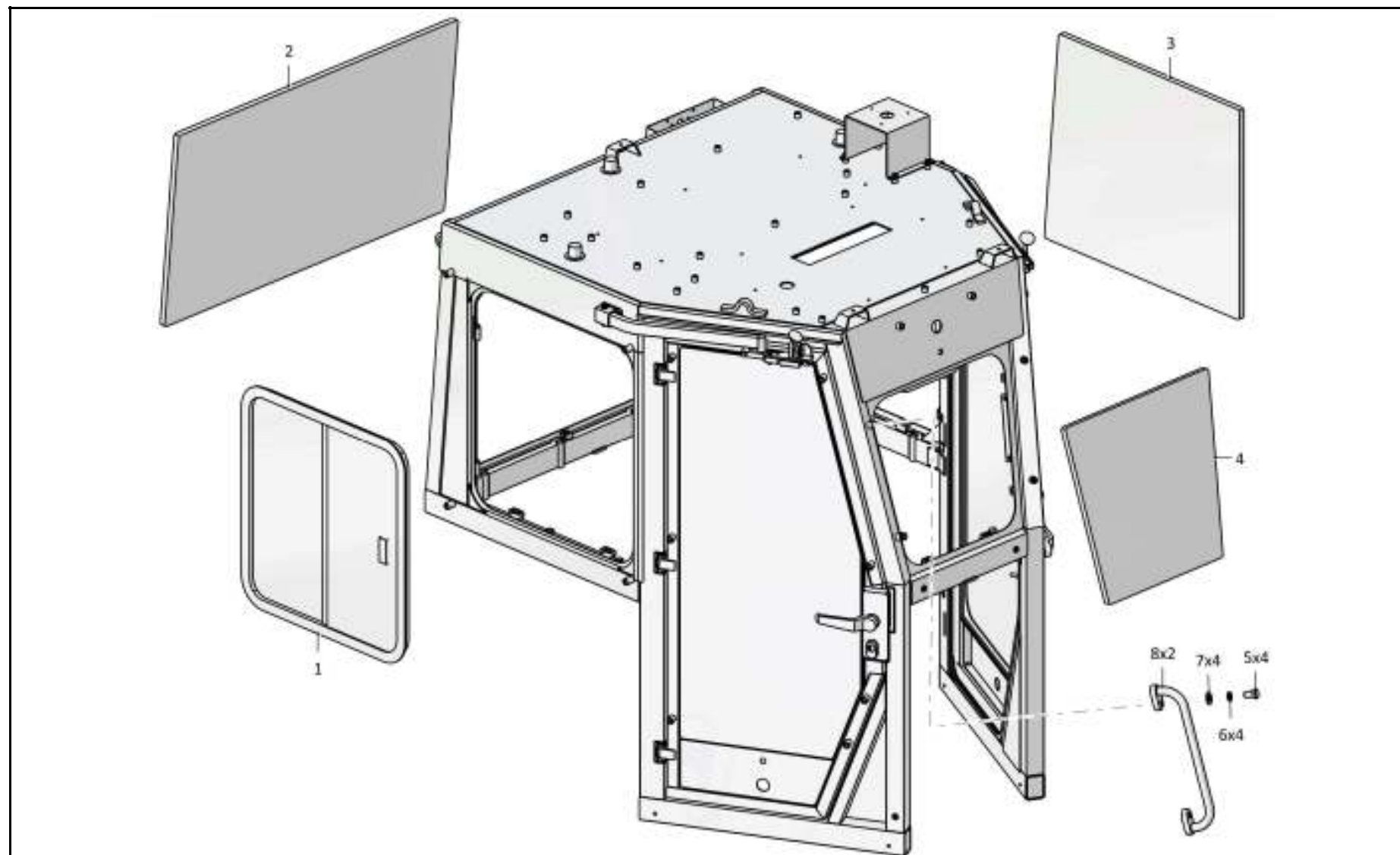
Рис./Fig. 6.2Лист 1 из 7
Sheet 1 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-59-1СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1	х	
	4001-59-1-20СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1		х
	4001-59-1-01СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2	х	
	4001-59-1-01-20СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2		х
1		Форточка левая PFL-1 (по договору)	Left air gate PFL-1 (under the contract)	1	1
2		Стеклопакет 4001-59-116СБ СПО 5/3-9-5/3 ТУ 5913-206-05524989-2001	Multiple glass unit 4001-59-116SB СПО 5/3-9-5/3 TU 5913-206-05524989-2001	1	1
3		Стеклопакет 4001-59-115СБ СПО 5/3-9-5/3 ТУ 5913-206-05524989-2001	Multiple glass unit 4001-59-115SB СПО 5/3-9-5/3 TU 5913-206-05524989-2001	1	1
4		Стеклопакет 4001-59-114СБ СПО 5/3-9-5/3 ТУ 5913-206-05524989-2001	Multiple glass unit 4001-59-114SB СПО 5/3-9-5/3 TU 5913-206-05524989-2001	1	1
5		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	4	
5		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		4
6		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		4
7		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
7		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		4
8	4001-59-113СБ(SB)	Поручень	Handrail	2	2

Примечание: *1 - входит в 4001-59-1СБ
*2 - входит в 4001-59-1-01СБ

Note: *1 - included into 4001-59-1SB
*2 - included into 4001-59-1-01SB

 4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

6-14

6.2

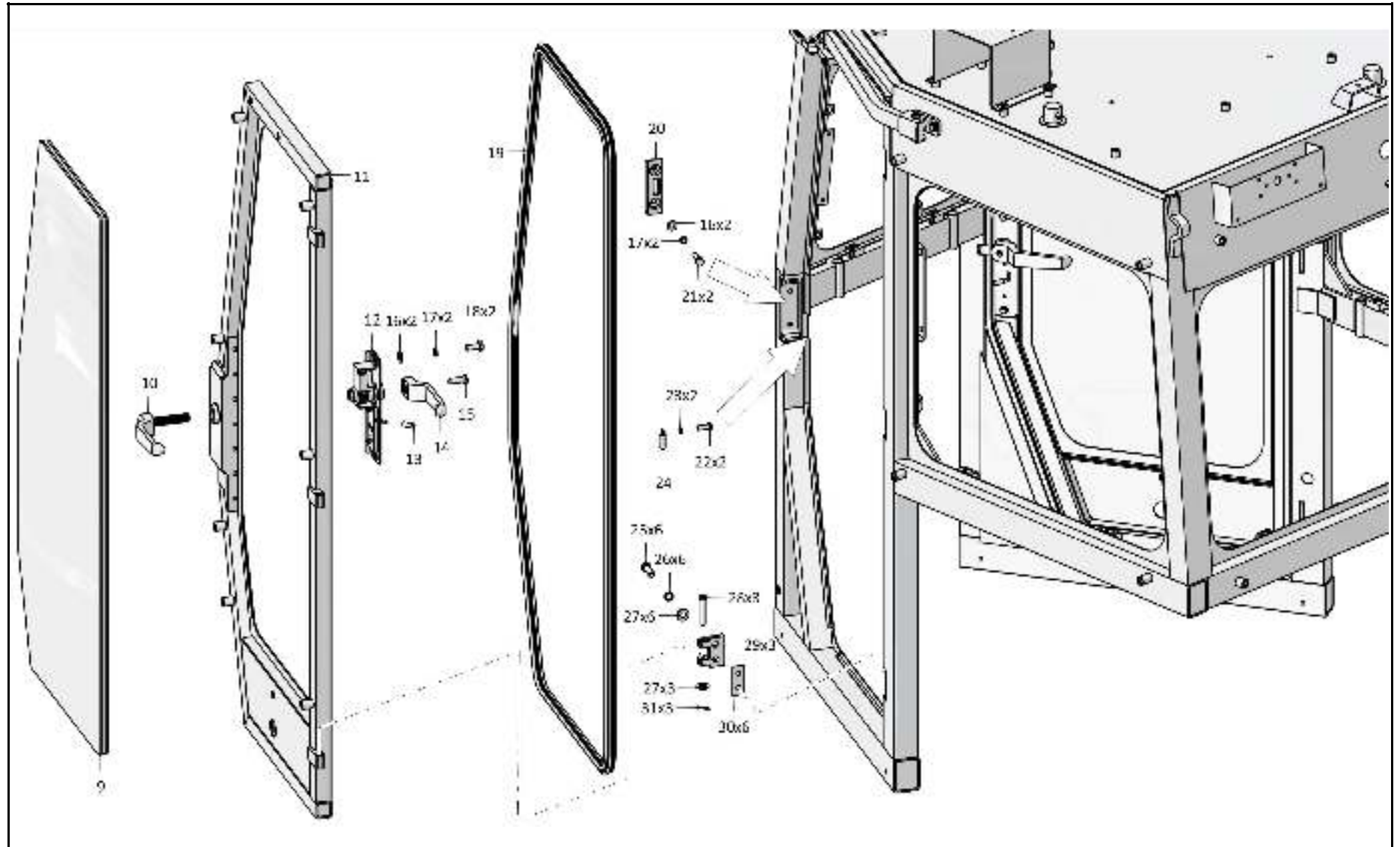
4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2Лист 2 из 7
Sheet 2 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
9		Стеклопакет 4001-59-117-01СБ СПО 5/3 -9-5/3 ГОСТ 32568-2013	Multiple glass unit 4001-59-117-01SB СПО 5/3 -9-5/3 GOST 32568-2013	1	1
10	2501-59-134СБ(SB)	Ручка	Handle	2	
10	2501-59-134-20СБ(SB)	Ручка	Handle		2
11	4001-59-107СБ(SB)	Дверь	Door	1	1
12		Замок левый А1.2501-59-26 ТУ 4980-001- 05786040-2005	Left lock A1.2501-59-26 TU 4980-001- 05786040-2005	1	1
13	2501-59-101	Ручка	Handle	2	2
14	2501-59-135СБ(SB)	Ручка	Handle	2	
14	2501-59-135-20СБ(SB)	Ручка	Handle		2
15		Винт А1.2501-59-102	Screw A1.2501-59-102	2	2
16		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	11	
16		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		11
17		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
17		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
18		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	8	
18		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		8
19		Уплотнитель 450/6107802Р ТУ 38.105.1884-89	Seal 450/6107802Р TU 38.105.1884-89	8,5 м	8,5 м
20		Планка А1.2501-59-103	Strip A1.2501-59-103	2	2
21		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	4	
21		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		4

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



6-15

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2 Лист 2 из 7
Sheet 2 of 7

6-16

6.2

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

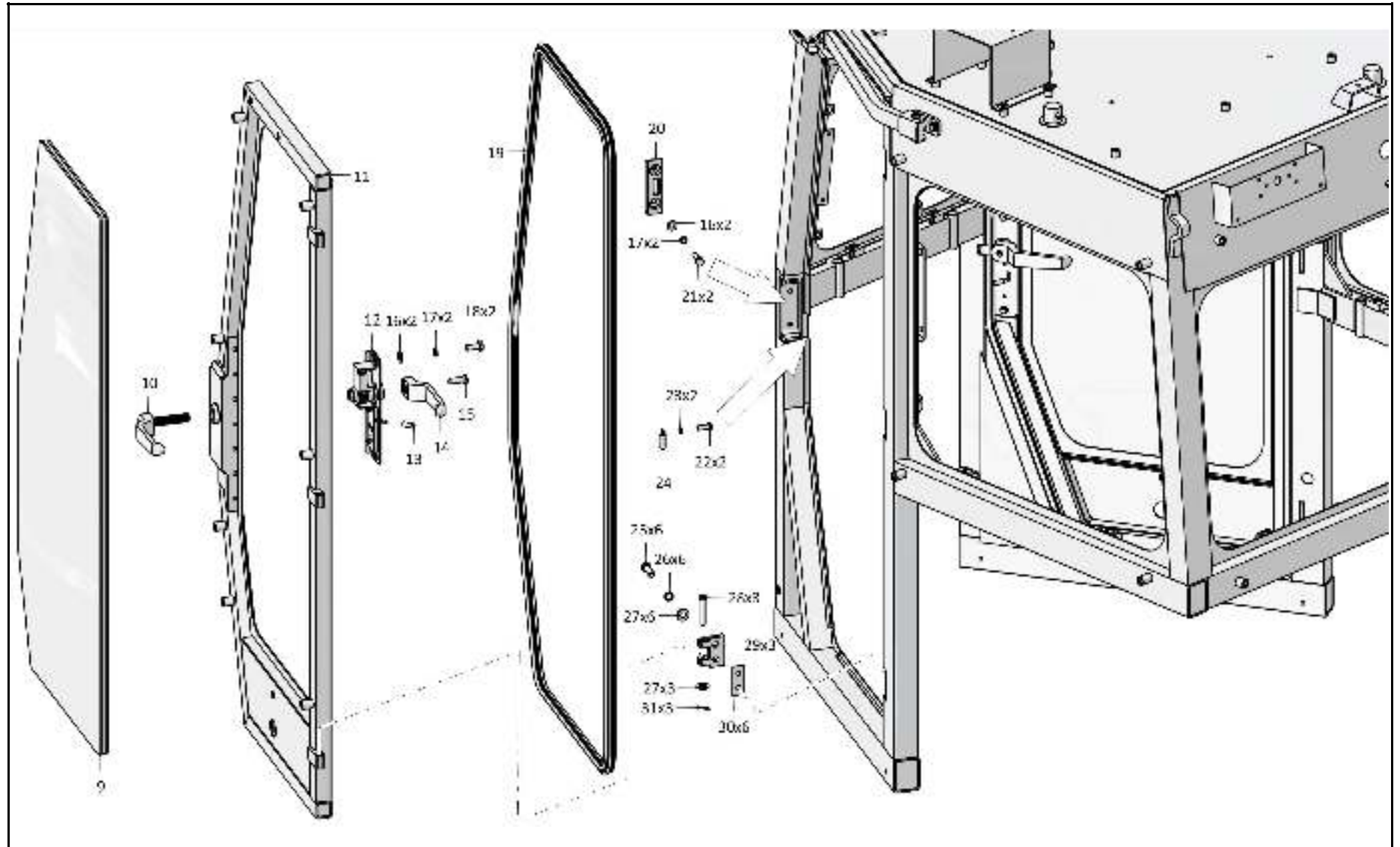
Рис./Fig. 6.2

Лист 3 из 7
 Sheet 3 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
22		Винт В.М4-6gx10.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx10.58.С.016 GOST 17473-80	4	
22		Винт В.М4-6gx10.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx10.58.С.026 GOST 17473-80		4
23		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	4	
23		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		4
24	4001-59-66	Зажим	Holdfrast	2	2
25		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	17	
25		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		17
26		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	21	
26		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		21
27		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.10.02.019 GOST 11371-78	18	
27		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.10.02.0221 GOST 11371-78		18
28	4001-59-69	Ось	Axle	6	
28	4001-59-69-20	Ось	Axle		6
29	4001-59-71	Створка	Flap	6	
29	4001-59-71-20	Створка	Flap		6
30	4001-59-73	Пластина	Plate	12	
30	4001-59-73-20	Пластина	Plate		12
31		Шплинт 2,5x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 2,5x14.019 GOST 397-79	6	6

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
 4001-59-1SB/-01SB Cab

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



6-17

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2 Лист 3 из 7
Sheet 3 of 7

6-18

6.2

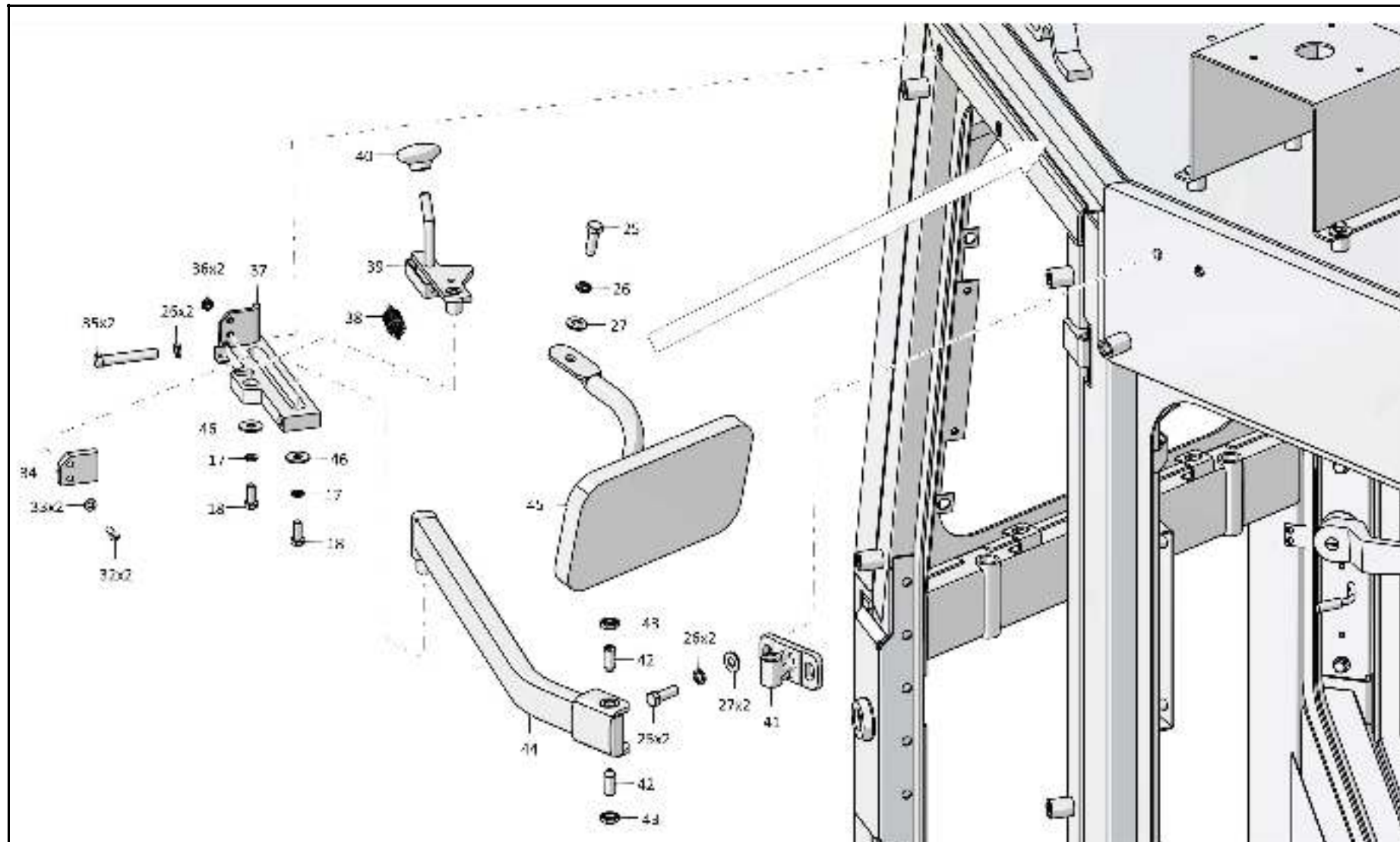
4001-59-1СБ/-01СБ Кабина 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2Лист 4 из 7
Sheet 4 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
32		Винт В.М6-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.019 GOST 17473-80	4	
32		Винт В.М6-6gx22.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.029 GOST 17473-80		4
33	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	4	
33	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		4
34	2501-59-186	Пластина	Plate	2	2
35		Болт М10-6gx60.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt М10-6gx60.88.019 GOST 7795-70	4	
35		Болт М10-6gx60.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt М10-6gx60.88.029 GOST 7795-70		4
36		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.019 GOST 5915-70	4	
36		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut М6-6Н.6.029 GOST 5915-70		4
37	2501-59-158-01СБ(SB)	Направляющая	Guide	1	
37	2501-59-158-01-20СБ(SB)	Направляющая	Guide		1
38	385284-01	Пружина	Spring	2	
38	385284-20	Пружина	Spring		2
39	2501-59-160-01СБ(SB)	Фиксатор	Fixer	1	
39	2501-59-160-01-20СБ(SB)	Фиксатор	Fixer		1
40	ТТ2501-23-2	Ручка	Handle	2	2
41	2501-59-296	Опора	Support	2	
41	2501-59-296-20	Опора	Support		2
42	2501-59-185	Винт	Screw	4	
42	2501-59-185-20	Винт	Screw		4
43	300220	Гайка М12x1,25-6Н.04.019 ГОСТ 15522-70	Nut М12x1,25-6Н.04.019 GOST 15522-70	4	
43	300220-20	Гайка М12x1,25-6Н.04.019 прп."Щит" ГОСТ 15522-70	Nut М12x1,25-6Н.04.019 impregnation "Shield" GOST 15522-70		4
44	4001-59-118СБ(SB)	Балка	Beam	1	1
45		Зеркало салонное ИТ2.235.039	Saloon mirror ИТ2.235.039	1	1
46		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.019 GOST 6958-78	8	
46		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.0221 GOST 6958-78		8

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



6-19

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2 Лист 4 из 7
Sheet 4 of 7

6-20

6.2

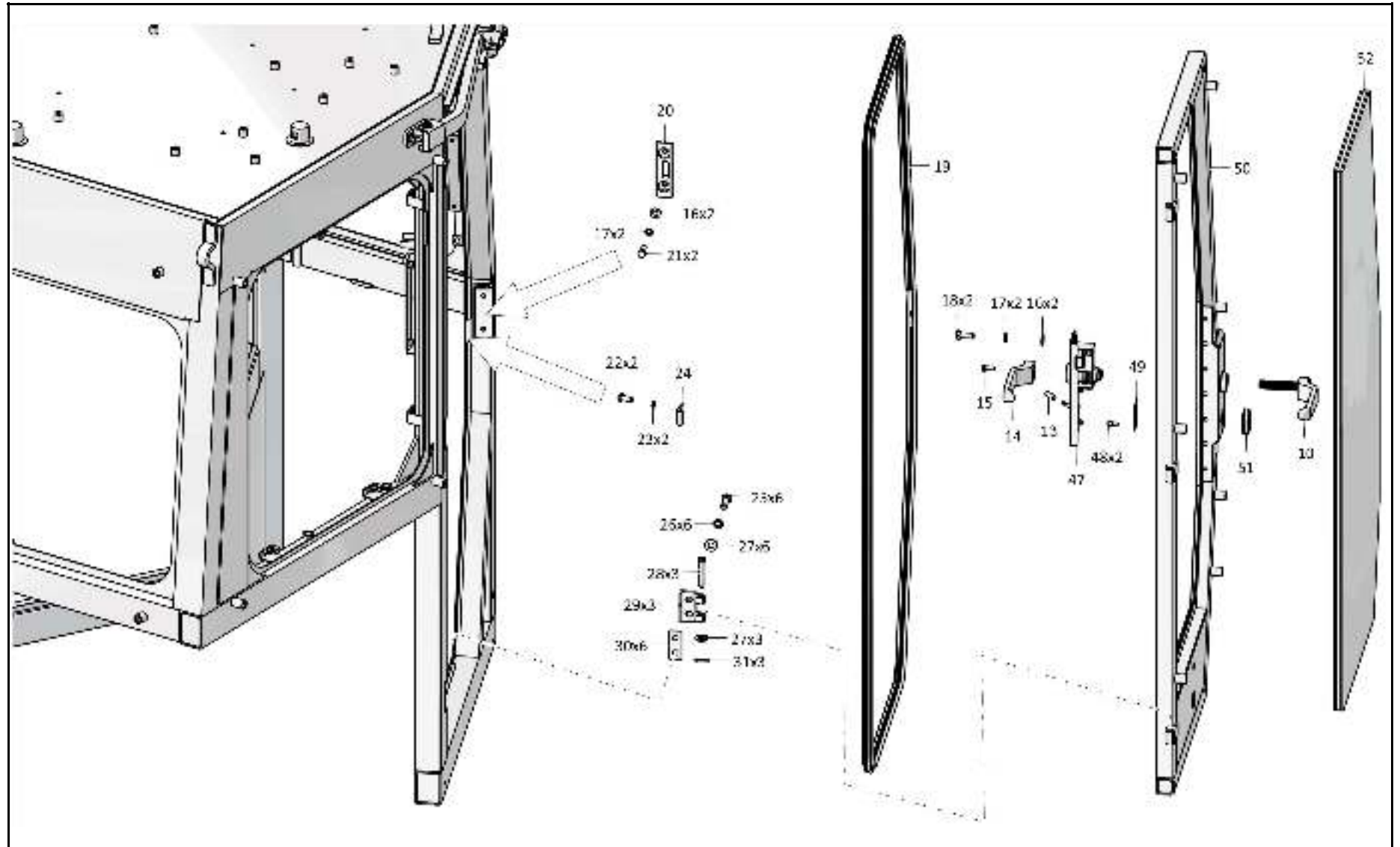
4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2Лист 5 из 7
Sheet 5 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
47		Замок правый А1.2501-59-25 ТУ 4980-001-05786040-2005 (в комплекте с ключами)	Right lock А1.2501-59-25 ТУ 4980-001-05786040-2005 (complete with keys)	1	1
48		Винт МЦ8-9.00.04 (поставка с замком А1.2501-59-25)	Screw МЦ8-9.00.04 (delivered together with lock А1.2501-59-25)	2	2
49		Пластина пружинная МЦ8-9.00.03 (поставка с замком А1.2501-59-25)	Spring plate МЦ8-9.00.03 (delivered together with lock А1.2501-59-25)	1	1
50	4001-59-108СБ(SB)	Дверь	Door	1	1
51		Накладка МЦ8-9.00.02 (поставка с замком А1.2501-59-25)	Strap МЦ8-9.00.02 (delivered together with lock А1.2501-59-25)	1	1
52		Стеклопакет 4001-59-117СБ СПО 5/3-9-5/3 ТУ 5913-206-05524989-2001	Multiple glass unit 4001-59-117SB СПО 5/3-9-5/3 ТУ 5913-206-05524989-2001	1	1

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



6-21

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2 Лист 5 из 7
Sheet 5 of 7

6-22

6.2

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

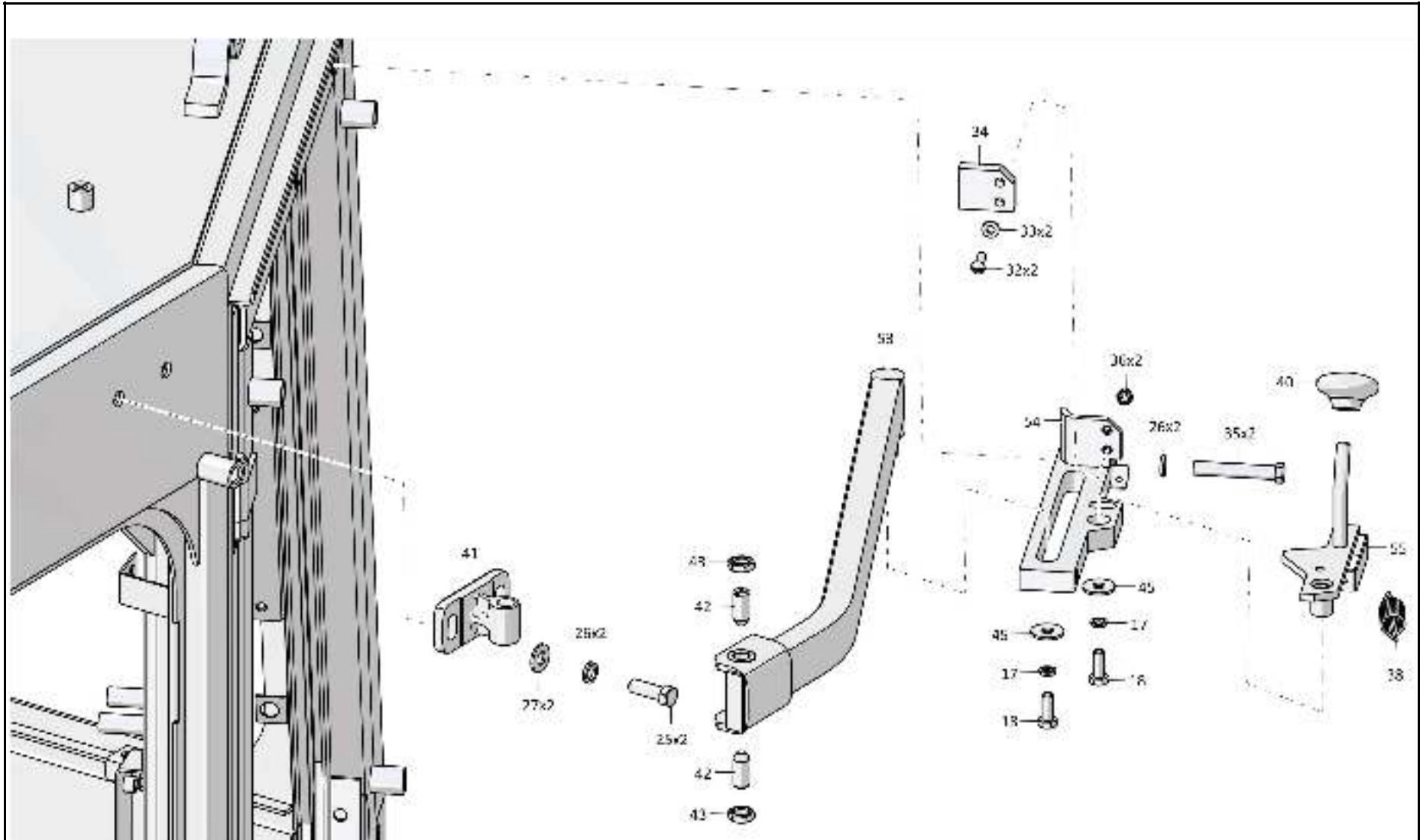
Рис./Fig. 6.2

Лист 6 из 7
 Sheet 6 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
53	4001-59-118-01СБ(SB)	Балка	Beam	1	1
54	2501-59-158СБ(SB)	Направляющая	Guide	1	
54	2501-59-158-20СБ(SB)	Направляющая	Guide		1
55	2501-59-160СБ(SB)	Фиксатор	Fixer	1	
55	2501-59-160-20СБ(SB)	Фиксатор	Fixer		1

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
 4001-59-1SB/-01SB Cab

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab



6-23

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2 Лист 6 из 7
Sheet 6 of 7

6-24

6.2

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1SB/-01SB Cab

Рис./Fig. 6.2

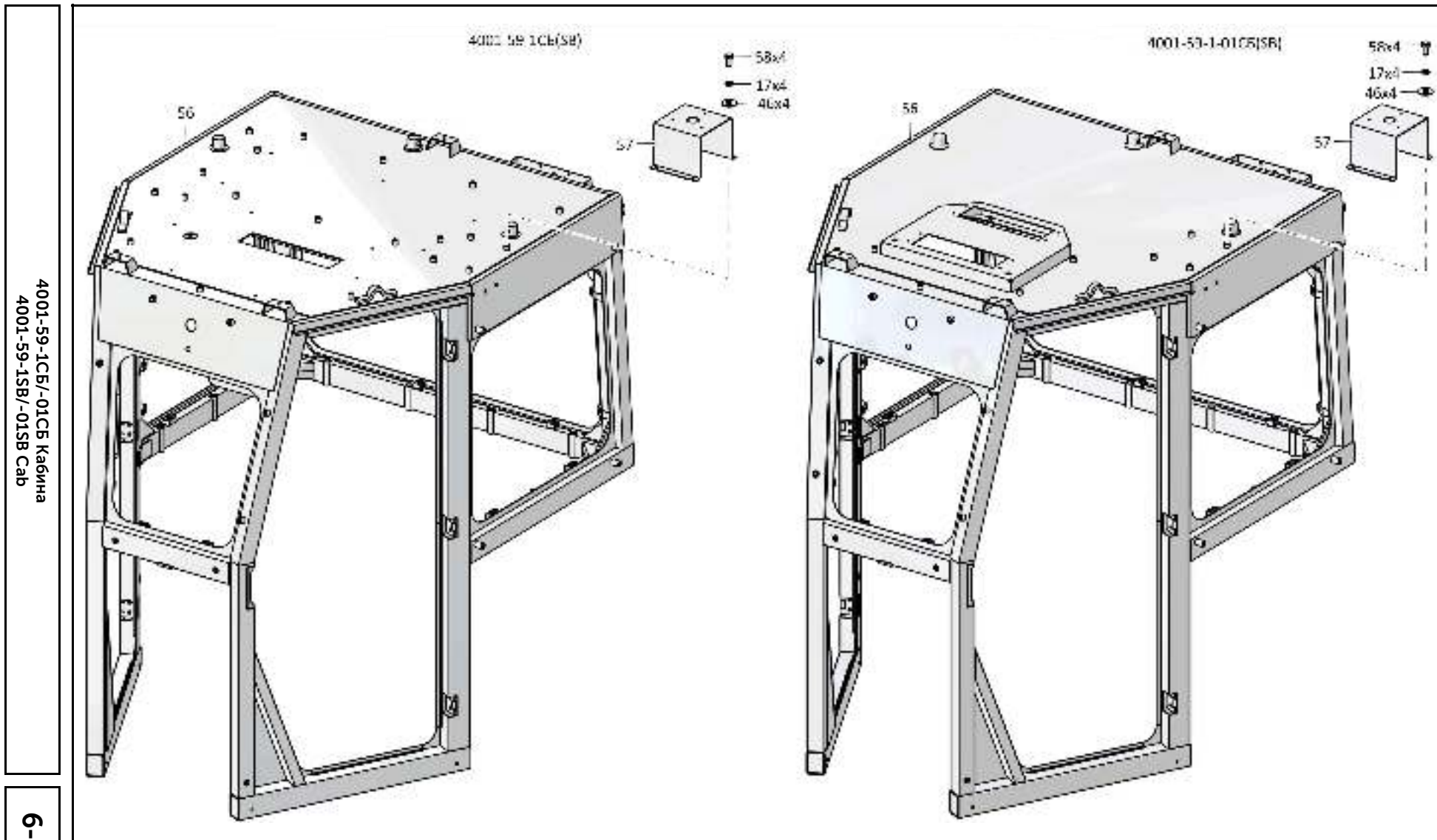
Лист 7 из 7
 Sheet 7 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
56	4001-59-101СБ(SB)	Каркас*1	Framework*1	1	1
56	4001-59-101-01СБ(SB)	Каркас*2	Framework*2	1	1
57	2501-59-280	Кронштейн	Bracket	1	1
58		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	4	
58		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		4
		Клей Dinitrol 500 Швеция (по контракту)	Glue Dinitrol 500 Sweden (under the contract)	4 кг (kg)	4 кг (kg)
		Герметик шовный "Dinitrol" 410UV (Швеция)	Sutural sealant "Dinitrol" 410UV (Sweden)	1 кг (kg)	1 кг (kg)

Примечание: *1 - входит в 4001-59-1СБ
 *2 - входит в 4001-59-1-01СБ

Note: *1 - included into 4001-59-1SB
 *2 - included into 4001-59-1-01SB

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
 4001-59-1SB/-01SB Cab



4001-59-1СБ/-01СБ Кабина
4001-59-1СВ/-01СВ Саб

6-25

4001-59-1СБ/-01СБ Кабина / 4001-59-1СВ/-01СВ Саб

6-26

6.3

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

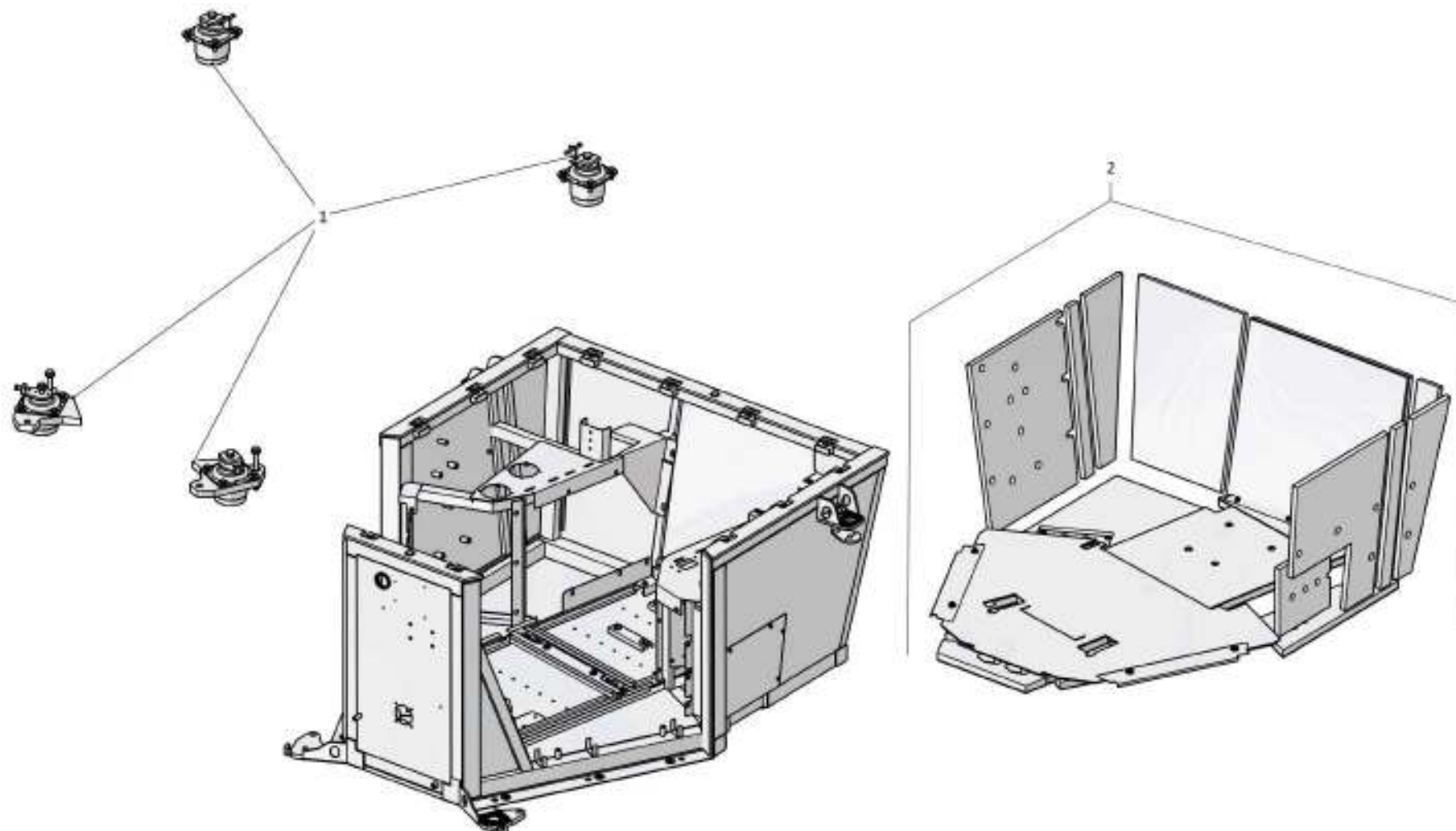
Рис./Fig. 6.3

Лист 1 из 4
 Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	4001-24-1-01СБ(SB)	Пол	Floor	x	
	4001-24-1-01-20СБ(SB)	Пол	Floor		x
1	4001-24-222СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting	1	
1	4001-24-222-20СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting		1
2	4001-24-220СБ(SB)	Установка комплекта теплошумоизоляции кабины	Cabin heatnoise isolation set mounting	1	
2	4001-24-220-20СБ(SB)	Установка комплекта теплошумоизоляции кабины	Cabin heatnoise isolation set mounting		1

4001-24-1-01СБ Пол
 4001-24-1-01SB Floor

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor



6-27

4001-24-1-01СБ Пол / 4001-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.3 Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

6-28

6.3

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.3

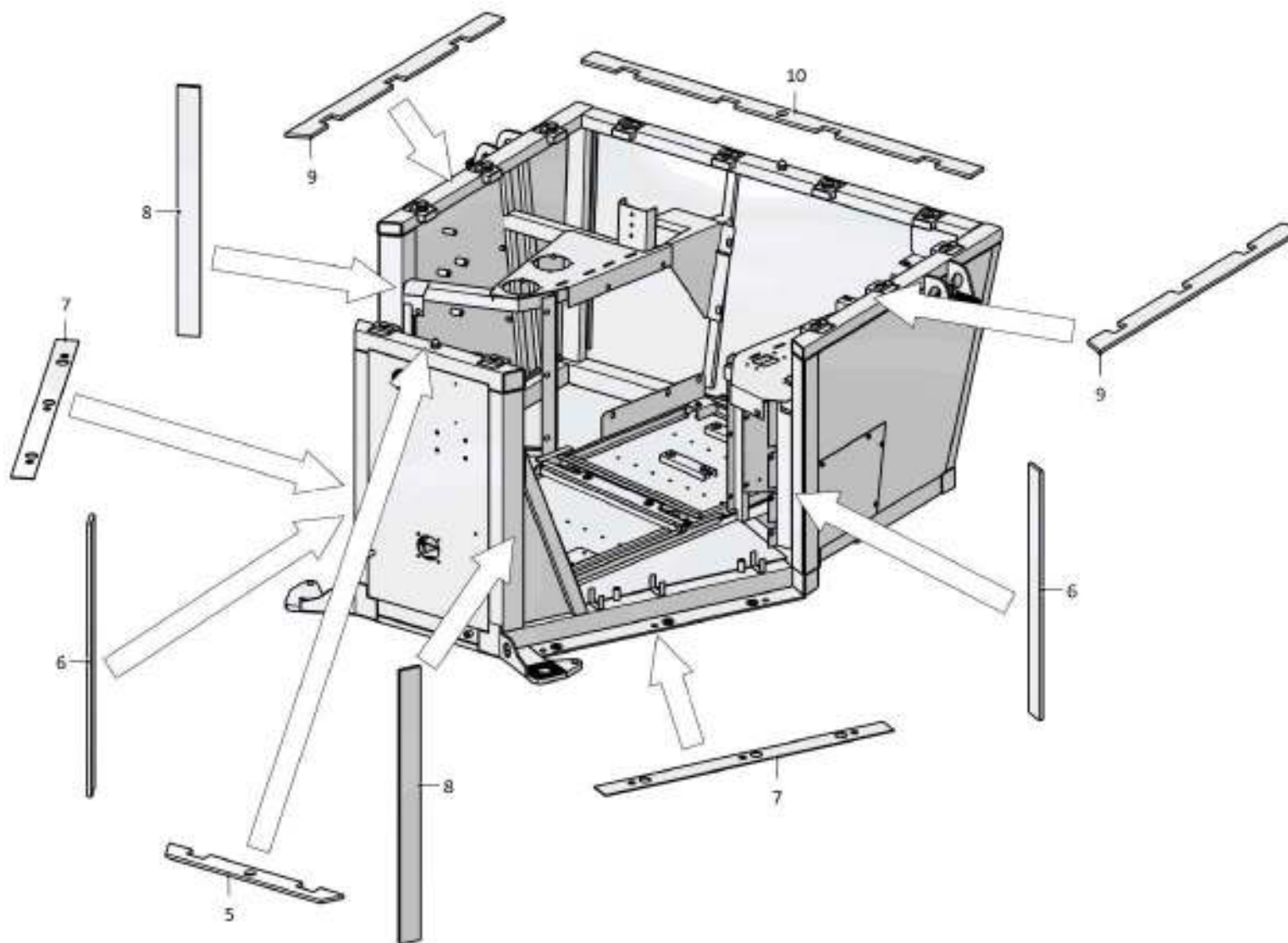
Лист 2 из 4
 Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
5	4001-24-67	Уплотнение	Seal	1	1
6	4001-24-66	Уплотнение	Seal	2	2
7	4001-24-65	Уплотнение	Seal	2	
7	4001-24-65-20	Уплотнение	Seal		2
8	4001-24-66-01	Уплотнение	Seal	2	2
9	4001-24-64	Уплотнение	Seal	2	2
10	4001-24-63	Уплотнение	Seal	1	1

4001-24-1-01СБ Пол
 4001-24-1-01SB Floor

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

6-29



4001-24-1-01СБ Пол / 4001-24-1-01SB Floor

6-30

6.3

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

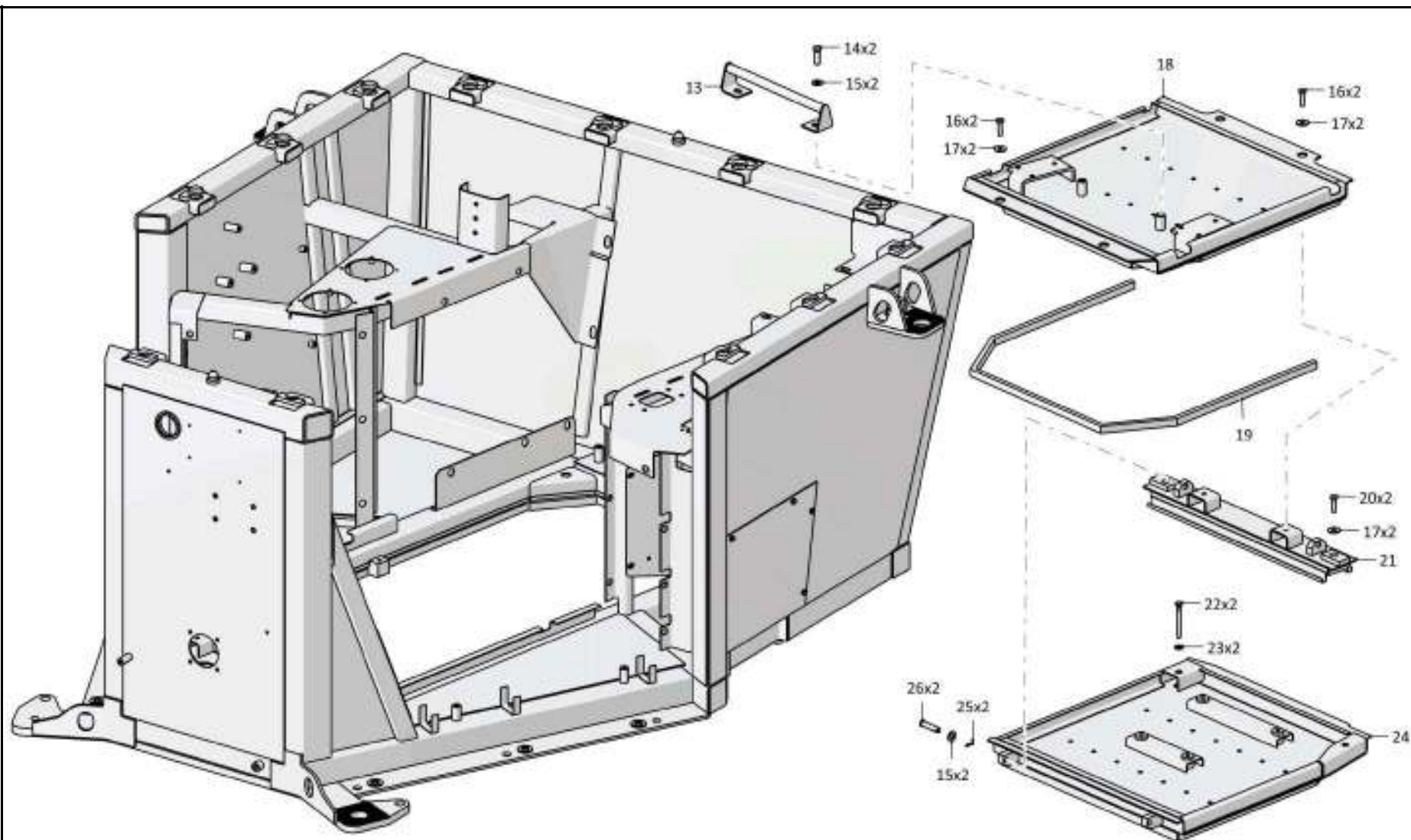
Рис./Fig. 6.3Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УЛ / NF	Т
13	4001-24-110СБ(SB)	Опора	Support	1	
13	4001-24-110-20СБ(SB)	Опора	Support		1
14		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	2	
14		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		2
15		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	4	
15		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		4
16		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	4	
16		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		4
17		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	6	
17		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		6
18	4001-24-111СБ(SB)	Крышка	Cover	1	
18	4001-24-111-20СБ(SB)	Крышка	Cover		1
19	0901-24-86-01	Уплотнение	Seal	1	1
20		Болт М8-6gx50.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx50.68.019 GOST 7795-70	2	
20		Болт М8-6gx50.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx50.68.029 GOST 7795-70		2
21	4001-24-117СБ(SB)	Балка	Beam	1	
21	4001-24-117-20СБ(SB)	Балка	Beam		1
22		Болт М8-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.019 GOST 7795-70	2	
22		Болт М8-6gx70.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.029 GOST 7795-70		2
23		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	2	
23		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		2
24	3501-24-135СБ(SB)	Крышка	Cover	1	
24	3501-24-135-20СБ(SB)	Крышка	Cover		1
25		Шплинт 3,2x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 3,2x14.019 GOST 397-79	2	2
26	470230	Ось 6-10в12x45.2.43...53 Ц9.хр. ГОСТ 9650-80	Axle 6-10в12x45.2.43...53 Ц9.хр. GOST 9650-80	2	
26	470230-20	Ось 6-10в12x45.2.43...53 Ц21.хр.прп."Щит" ГОСТ 9650-80	Axle 6-10в12x45.2.43...53 Ц21.хр.impregnation "Shield" GOST 9650-80		2

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

6-31



4001-24-1-01СБ Пол / 4001-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.3 Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

6-32

6.3

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.3

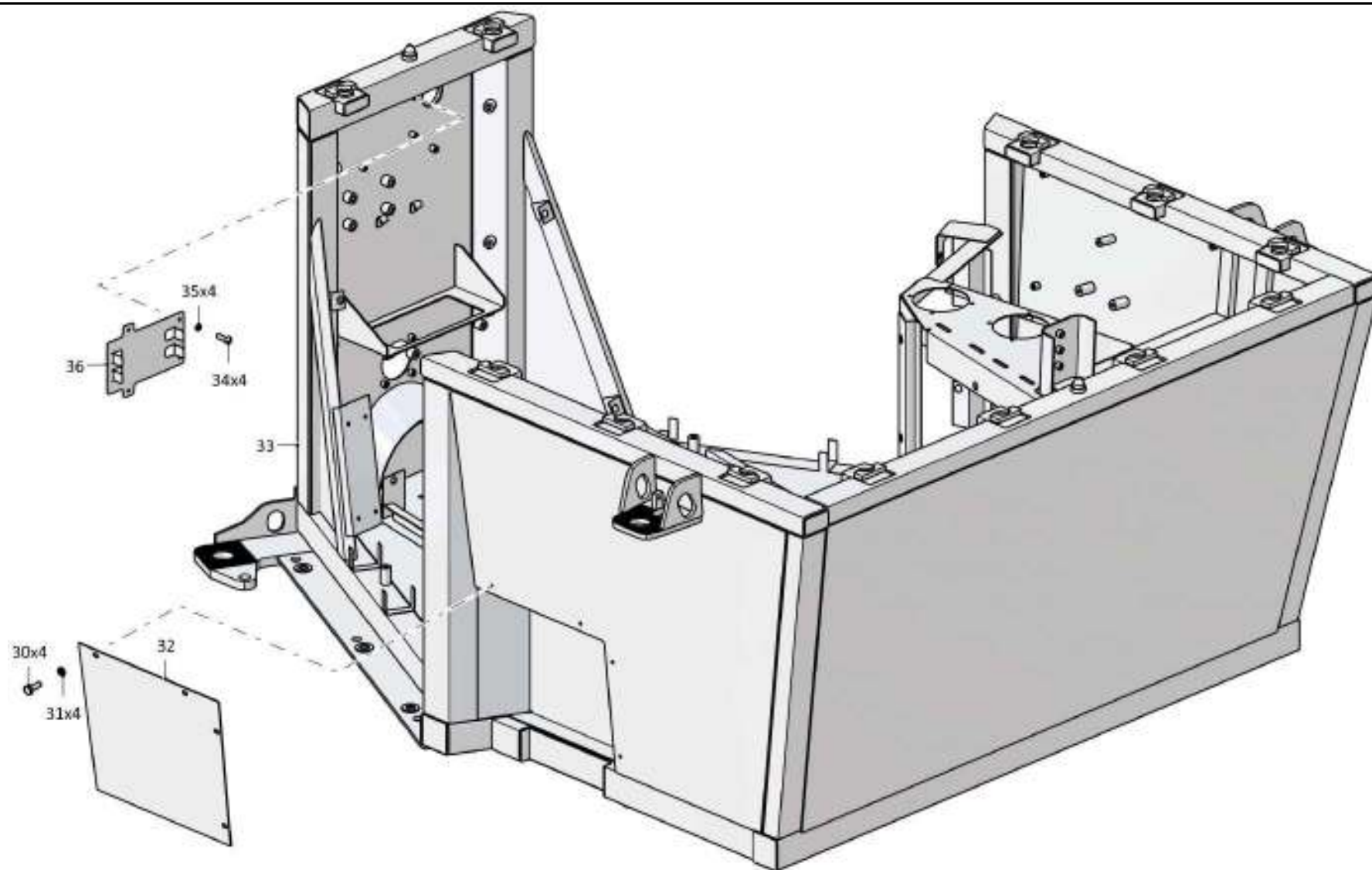
Лист 4 из 4
 Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
30		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	4	
30		Болт М6-6gx16.88.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.029 GOST 7798-70		4
31		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
31		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
32	4001-24-75	Крышка	Cover	1	
32	4001-24-75-20	Крышка	Cover		1
33	4001-24-101-01СБ(SB)	Каркас	Framework	1	
33	4001-24-101-01-20СБ(SB)	Каркас	Framework		1
34		Винт В.М4-6gx12.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.016 GOST 17473-80	4	
34		Винт В.М4-6gx12.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.026 GOST 17473-80		4
35		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	4	
35		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		4
36	0901-24-130	Пластина	Plate	1	
36	0901-24-130-20	Пластина	Plate		1

4001-24-1-01СБ Пол
 4001-24-1-01SB Floor

4001-24-1-01СБ Пол
4001-24-1-01SB Floor

6-33

**4001-24-1-01СБ Пол / 4001-24-1-01SB Floor**Рис./Fig. 6.3 Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

6-34

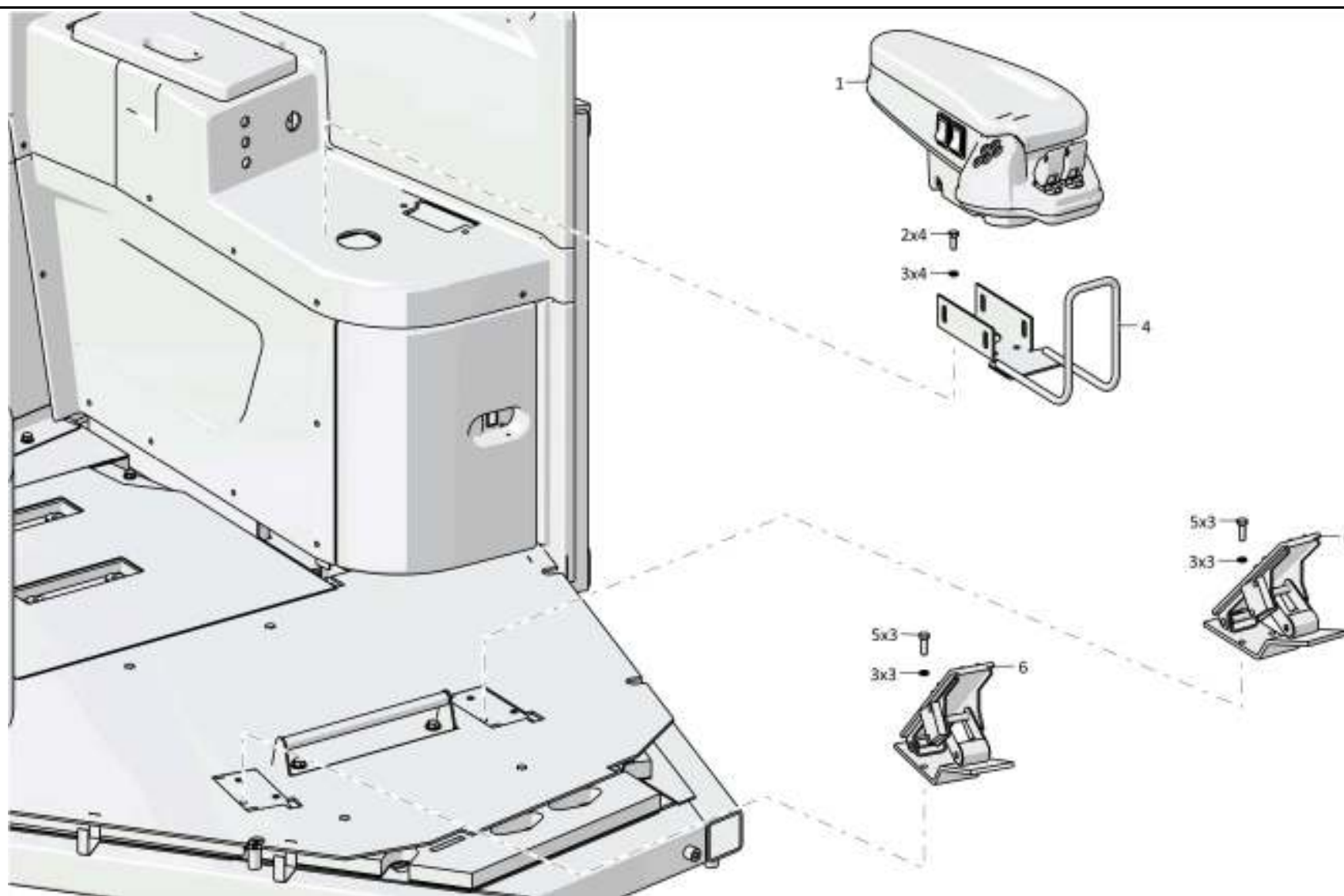
6.4

4001-13-50СБ Привод управления 4001-13-50SB Steering drive

Рис./Fig. 6.4Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-13-50СБ(SB)	Привод управления	Steering drive	x	
	4001-13-50-20СБ(SB)	Привод управления	Steering drive		x
1	4006-10-201СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel	1	
1	4006-10-201-20СБ(SB)	Монтаж жгута в пульте управления трактором	Harness mounting In tractor control panel		1
2		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	4	
2		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		4
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	10	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		10
4	3502-13-40СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
5		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	6	
5		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		6
6		Педаля тормоза КЕРА 14161 (по договору, допускается замена на Педаля электронная RDP48)	Brake pedal KEPA 14161 (under the contract, replacement to Electronic pedal RDP48 is allowed)	2	2

4001-13-50СБ Привод управления
4001-13-50SB Steering drive



4001-13-50СБ Привод управления / 4001-13-50SB Steering drive

6-36

6.5

2501-23-1СБ Установка сиденья
2501-23-1SB Seat mounting

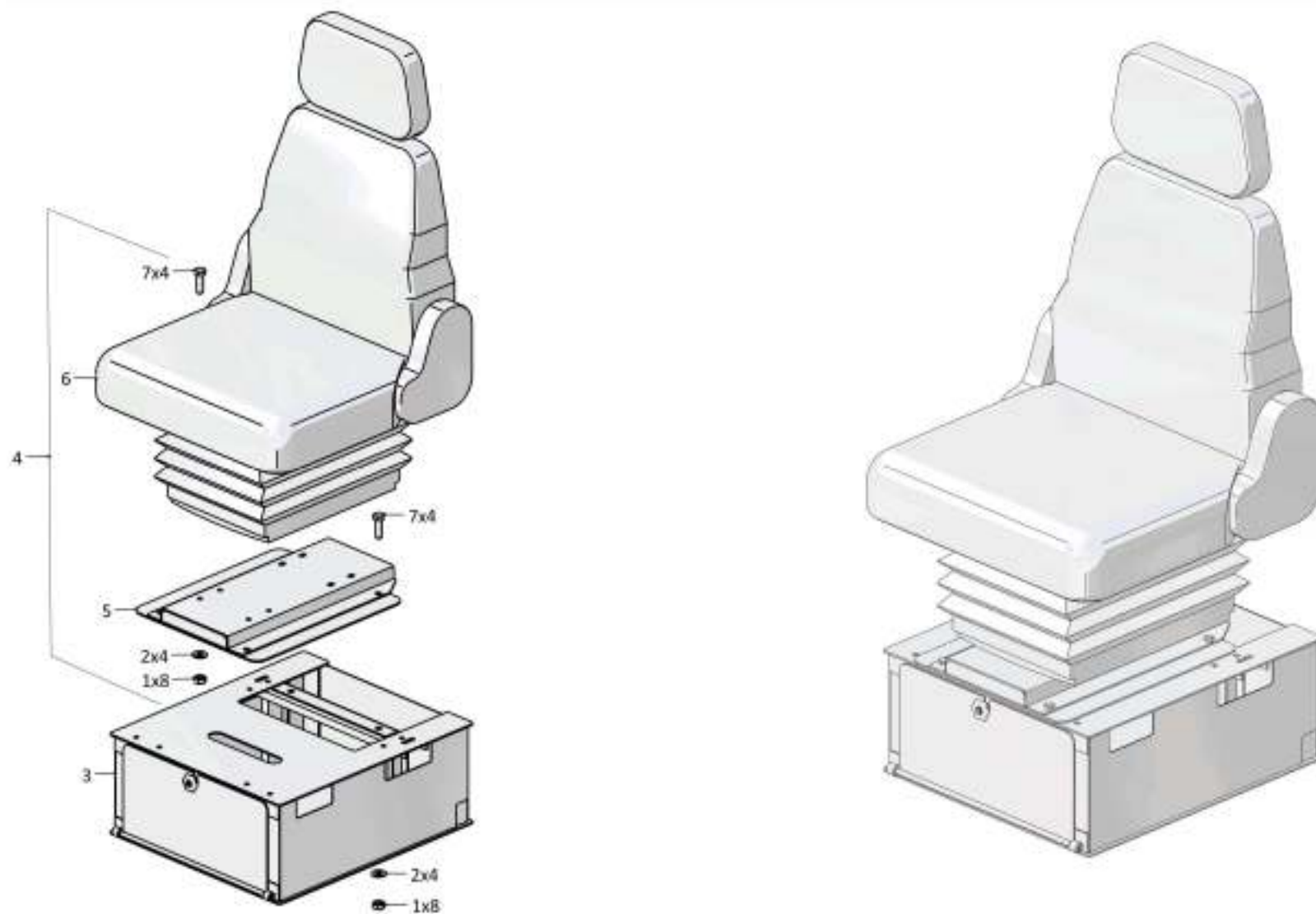
Рис./Fig. 6.5Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	2501-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	x	
	2501-23-1-20СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting		x
1		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	16	
1		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		16
2	1603060090/13	Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	8	
2	1603060090/25	Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		8
3	2501-23-101СБ(SB)	Каркас переходной	Transient framework	1	1
4	1101-23-113СБ(SB)	Сиденье с переходником	Seat with adapter	1	
4	1101-23-113-20СБ(SB)	Сиденье с переходником	Seat with adapter		1
5	1101-23-112СБ(SB)	Подставка	Support	1	1
6		Сиденье оператора FSC2CB/80Ha (по контракту)	Operator's seat FSC2CB/80Ha (under the contract)	1	1
7		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	8	
7		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		8

2501-23-1СБ Установка сиденья
 2501-23-1SB Seat mounting

2501-23-1СБ Установка сиденья
2501-23-1SB Seat mounting

6-37



2501-23-1СБ Установка сиденья / 2501-23-1SB Seat mounting

Рис./Fig. 6.5 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

6-38

6.6

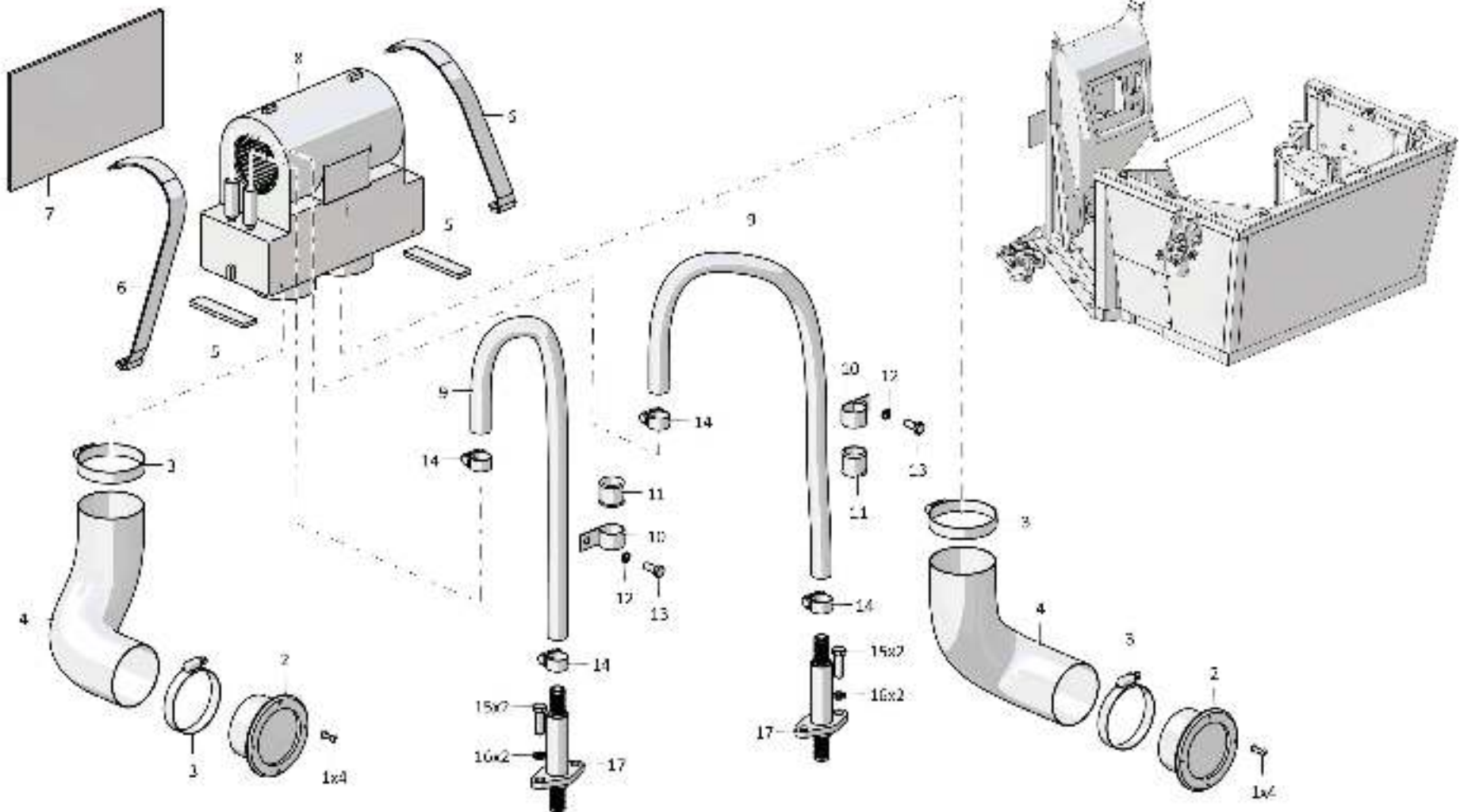
4001-47-1СБ Установка зависимого отопителя кабины 4001-47-1SB Cab heater mounting

Рис./Fig. 6.6Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-47-1СБ(SB)	Установка зависимого отопителя кабины	Cab heater mounting	х	
1		Заклепка 3120-32-08 (покупка KRAFTOOL1/EGmbHTilsiter Strabe 4a)	Rivet 3120-32-08 (purchase KRAFTOOL1/EGmbHTilsiter Strabe 4a)	8	
2		Дефлектор RD 100.75 ((334-220-0022) по контракту, допускается замена на Дефлектор 4001-47-11СБ)	Deflector RD 100.75 ((334-220-0022) under the contract, replacement to Deflector 4001-47-11SB is allowed)	2	
3		Шланговый хомут DIN3017-AS70-90/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS70-90/12C7-W2	4	
4		22.2174.02.5000.0A воздухопровод D=75 мм	22.2174.02.5000.0A air duct D=75 мм	0,5 м	
5	400492	Прокладка (пластина пористая техническая с двумя пленками l-5x670x680 прессовая ТУ 38 105867-90 (90±3 x 20±3), 0,005 кг)	Gasket (plate porous l-5x670x680 press, technical with two films TU 38 105867-90 (90±3 x 20±3), 0,005 kg)	2	
6		Ремень 2105-1311090 (по контракту)	Belt 2105-1311090 (under the contract)	2	
7	400491	Прокладка (пластина пористая техническая с двумя пленками l-5x670x680 прессовая ТУ 38 105867-90 (250±3 x 170±3), 0,11 кг)	Gasket (plate porous l-5x670x680 press, technical with two films TU 38 105867-90 (250±3 x 170±3), 0,11 kg)	1	
8		Дополнительный отопитель "Xeros 4200" 24B 22.2282.11.0251.0G (по контракту)	Additional heater "Xeros 4200" 24B 22.2282.11.0251.0G (under the contract)	1	
9	460601-28	Рукав (Ø16x25, l=700)	Hose (Ø16x25, l=700)	2	
10	700-41-2548	Хомутик	Clip	2	
11	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	2	
12		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
13		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	2	
14		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12C7-W2	4	
15		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	4	
16		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
17	4001-47-10СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	

 4001-47-1СБ Установка зависимого отопителя кабины
 4001-47-1SB Cab heater mounting

4001-47-1СБ Установка зависимого отопителя кабины
4001-47-1SB Cab heater mounting



6-39

4001-47-1СБ Установка зависимого отопителя кабины / 4001-47-1SB Cab heater mounting

Рис./Fig. 6.6 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

6-40

6.7

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины 312001-57-2SB Cab fans mounting

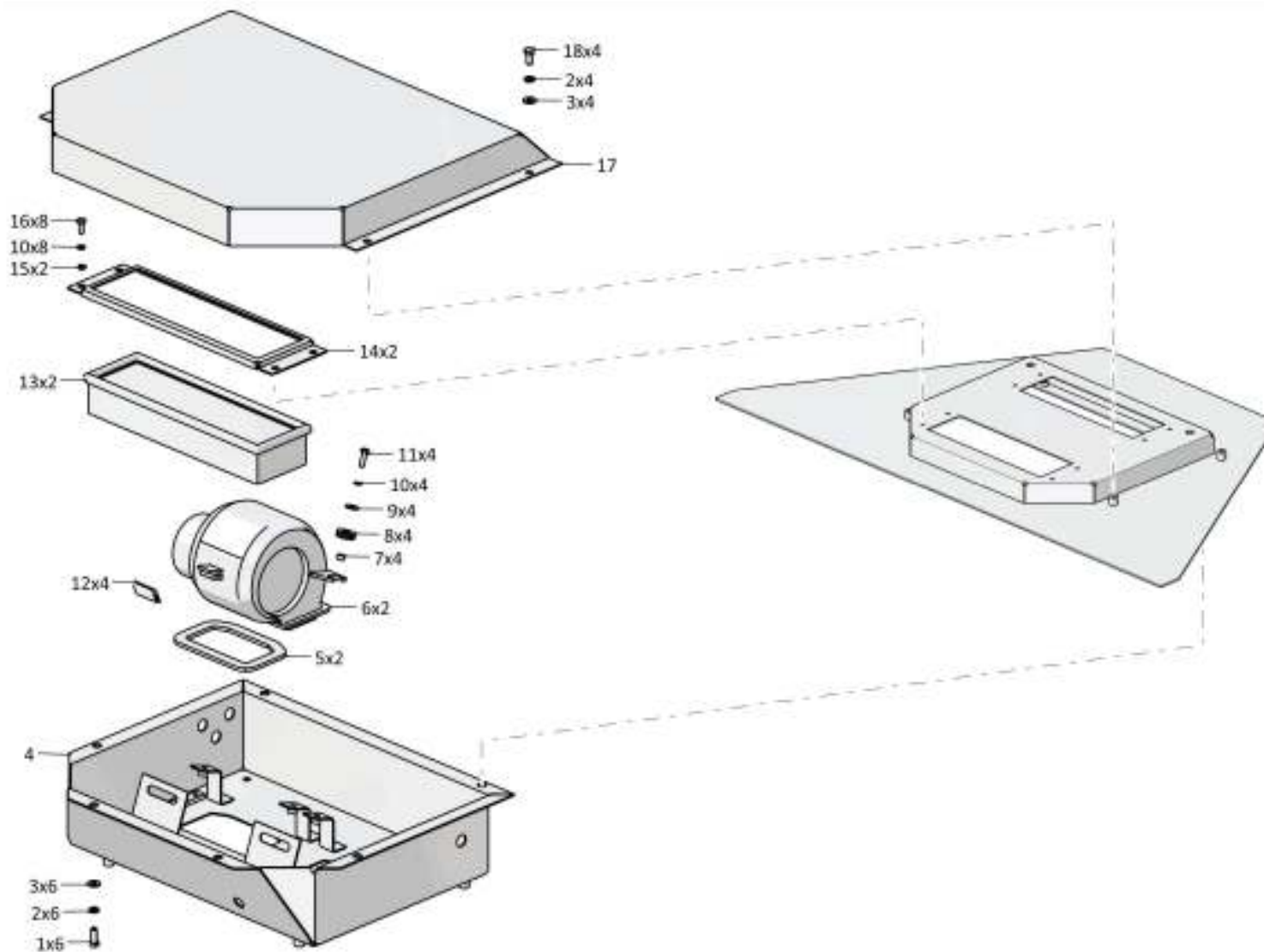
Рис./Fig. 6.7Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	312001-57-2СБ(SB)	Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting	х	
	312001-57-2-20СБ(SB)	Установка вентиляторов кабины	Cab fans mounting		х
1		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	6	
1		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		6
2		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	10	
2		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		10
3	1603060090/13	Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.8.02.019 GOST 11371-78	10	
3	310150-20	Шайба 8.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer 8.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		10
4	312001-57-101СБ(SB)	Основание	Basis	1	1
5	2501-57-82	Прокладка (пенополиуретан высокоупругий для мебельной и автомобильной промышленности "Владипур" Б-35, Лист 10x1000x2000 ТУ 2254-211-00244147-2001400±5x15±2, 0,0024 кг)	Gasket (highly elastic polyurethane foam for furniture and automotive industry "Vladipur" Б-35, sheet 10x1000x2000 TU 2254-211-00244147-2001400±5x15±2, 0,0024 kg)	2	2
6		Вентилятор отопителя 42.3780 ТУ 37.459.281-2004	Heater fan 42.3780 TU 37.459.281-2004	2	2
7	46-57-62	Втулка	Bushing	4	
7	46-57-62-20	Втулка	Bushing		4
8	700-40-6695	Кольцо	Ring	4	4
9	310120	Шайба А 6.01.08 кп.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 6.01.08 кп.019 GOST 6958-78	4	
9	310120-20	Шайба А 6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 6958-78	Washer А 6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 6958-78		4

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины
312001-57-2SB Cab fans mounting

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины
312001-57-2SB Cab fans mounting

6-41



312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины / 312001-57-2SB Cab fans mounting

6-42

6.7

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины
312001-57-2SB Cab fans mounting

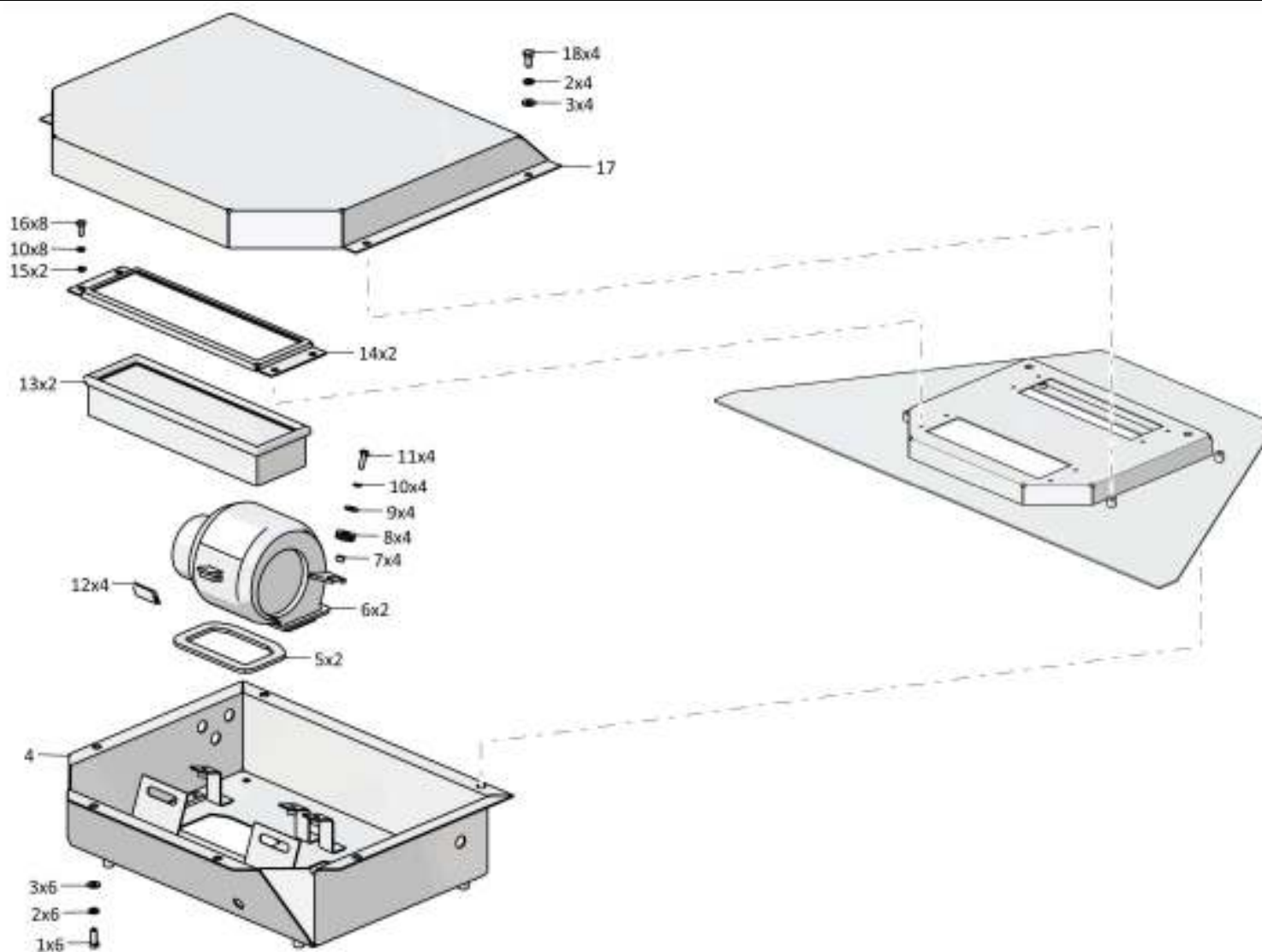
Рис./Fig. 6.7Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	12	
10		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		12
11		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.019 GOST 7798-70	4	
11		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.029 GOST 7798-70		4
12	700-40-6955-04	Уплотнение	Seal	4	4
13	476100000002	Элемент фильтрующий воздушного фильтра 12.1109.08 0 ТУ 4591.014.00232058-98	Air filter filtering element 12.1109.08 0 TU 4591.014.00232058-98	2	2
14	312001-57-3	Рамка	Frame	2	
14	312001-57-3-20	Рамка	Frame		2
15	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	8	
15	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		8
16		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	8	
16		Болт М6-6gx16.88.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.029 GOST 7798-70		8
17	312001-57-2	Крышка	Cover	1	
17	312001-57-2-20	Крышка	Cover		1
18		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	4	
18		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		4

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины
312001-57-2SB Cab fans mounting

312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины
312001-57-2SB Cab fans mounting

6-43



312001-57-2СБ Установка вентиляторов кабины / 312001-57-2SB Cab fans mounting

6-44

6.8

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина 3526-111-08SB/-09SB Cab

Рис./Fig. 6.8Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-111-08СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1	х	
	3526-111-08-20СБ(SB)	Кабина*1	Cab*1		х
	3526-111-09СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2	х	
	3526-111-09-20СБ(SB)	Кабина*2	Cab*2		х
1	3526-13-1СБ(SB)	Управление трактором	Tractor steering	1	
1	3526-13-1-20СБ(SB)	Управление трактором	Tractor steering		1
2	3526-24-1-04СБ(SB)	Пол	Floor	1	
2	3526-24-1-04-20СБ(SB)	Пол	Floor		1
3		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	18	
3		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		18
4		Болт М16х1,5-6г х120.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6g x120.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	12	
4		Болт М16х1,5-6г х120.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6g x120.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70		12
5	3526-39-1СБ(SB)	Установка холодильника (допускается замена на Контейнер 3526-89-111СБ совместно с Саморез ST3,5x19-С-Н-В DIN 7981)	Refrigerator mounting (replacement to Container 3526-89-111SB together with self-tapping screw ST3,5x19-C-H-B DIN 7981 is allowed)	1	
5	3526-39-1-20СБ(SB)	Установка холодильника (допускается замена на Контейнер 3526-89-111СБ совместно с Саморез ST3,5x19-С-Н-В DIN 7981)	Refrigerator mounting (replacement to Container 3526-89-111SB together with self-tapping screw ST3,5x19-C-H-B DIN 7981 is allowed)		1
6		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	4	
6		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70		4
7		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
7		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		4

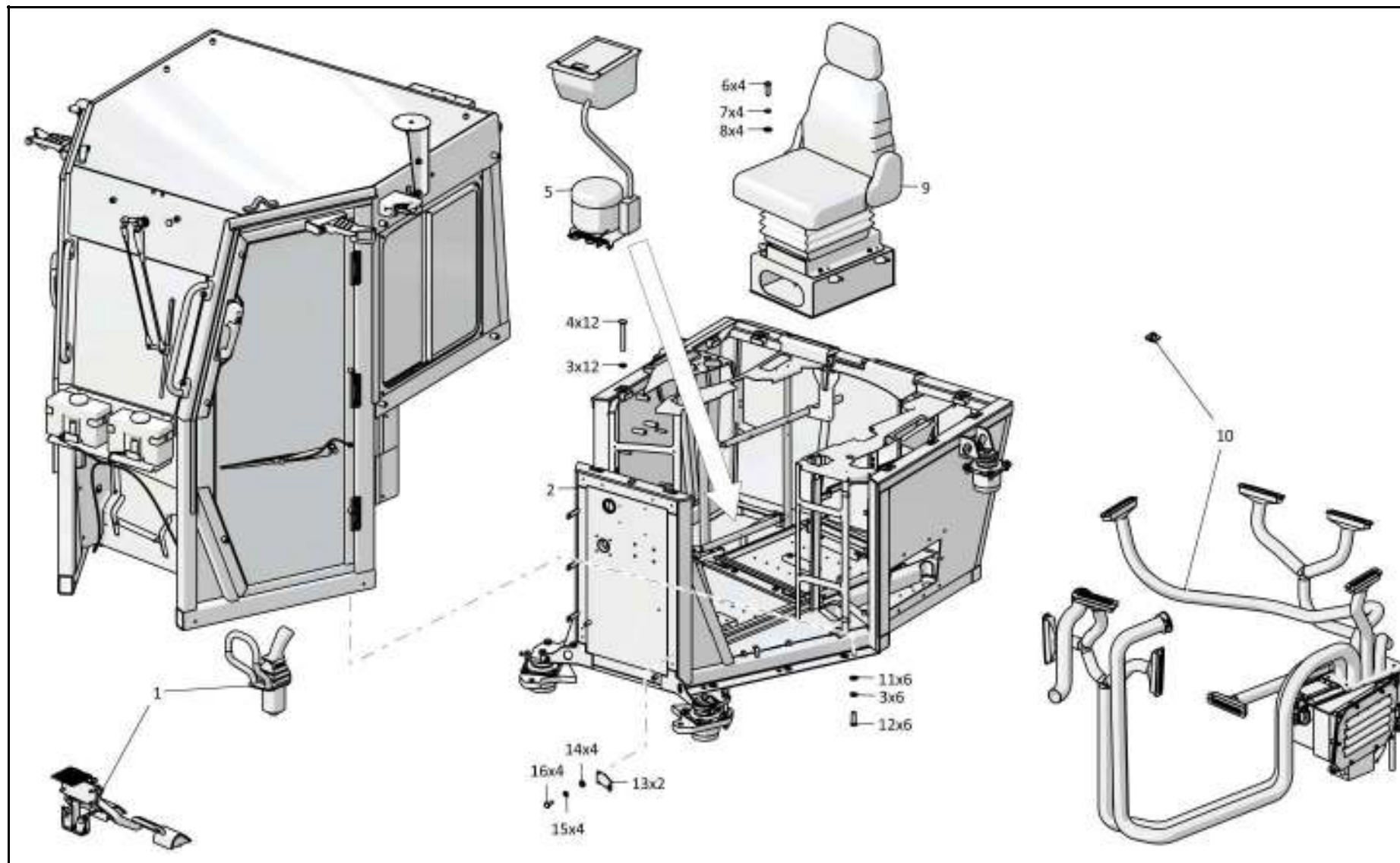
Примечание: *1 - входит в 3526-111-08СБ
*2 - входит в 3526-111-09СБ

Note: *1 - included into 3526-111-08SB
*2 - included into 3526-111-09SB

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

6-45



3526-111-08СБ/-09СБ Кабина / 3526-111-08SB/-09SB Cab

6-46

6.8

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

Рис./Fig. 6.8Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
8		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	4	
8		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78		4
9	3526-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	1	
9	3526-23-1-20СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting		1
10	3526-46-2СБ(SB)	Установка климатическая	Climatic installation	1	
10	3526-46-2-20СБ(SB)	Установка климатическая	Climatic installation		1
11		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	6	
11		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78		6
12		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	6	
12		Болт М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М16х1,5-6gx38.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70		6
13	4001-24-127СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	2	2
14	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	8	
14	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" ГОСТ 11371-78		8
15		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	
15		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		4
16		Болт М6-6gx16.88.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.88.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4	
16		Болт М6-6gx16.88.40Х.029 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx16.88.40Х.029 ГОСТ 7798-70		4

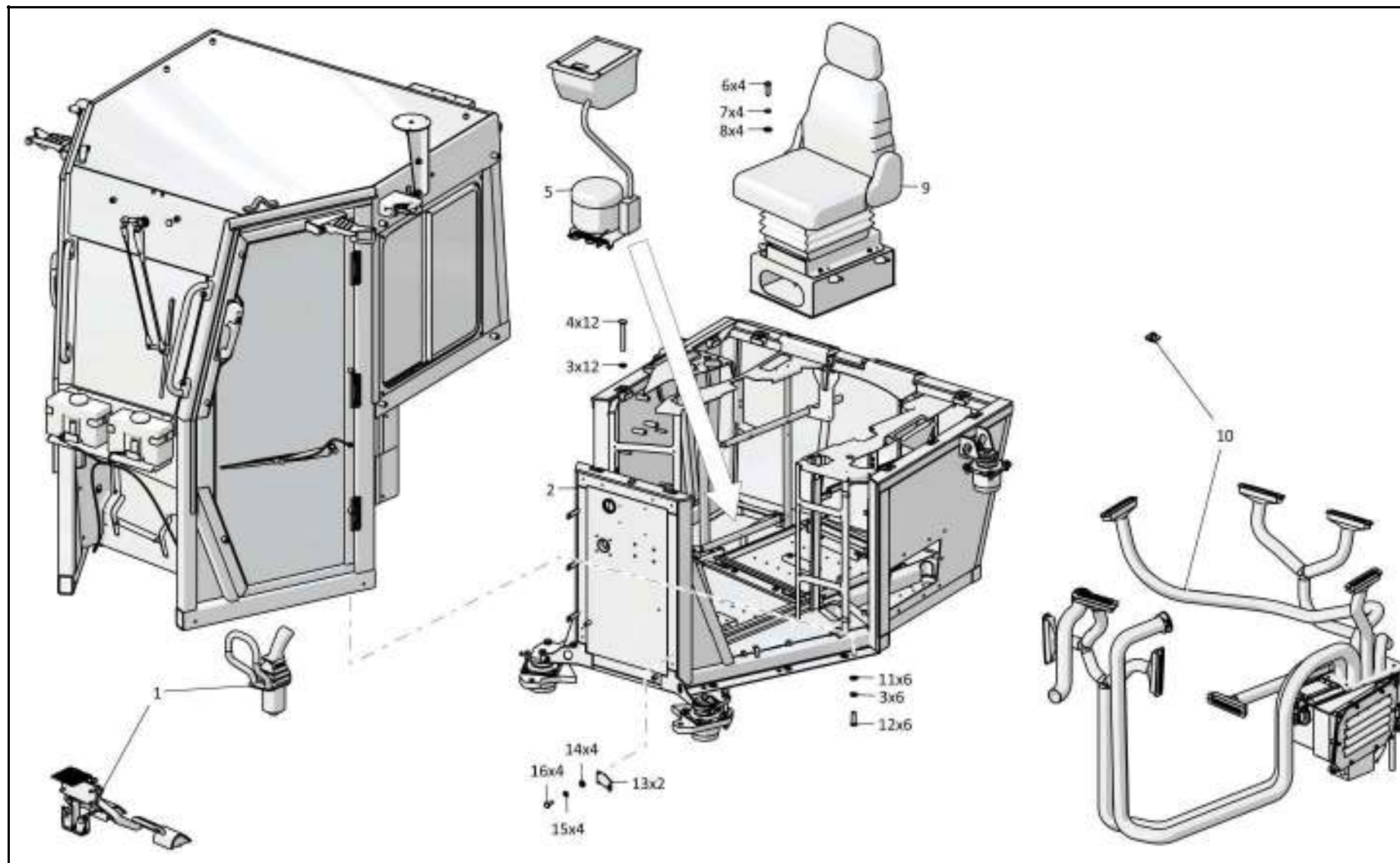
Примечание: *1 - входит в 3526-111-08СБ
*2 - входит в 3526-111-09СБ

Note: *1 - included into 3526-111-08SB
*2 - included into 3526-111-09SB

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

6-47



3526-111-08СБ/-09СБ Кабина / 3526-111-08SB/-09SB Cab

6-48

6.8

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

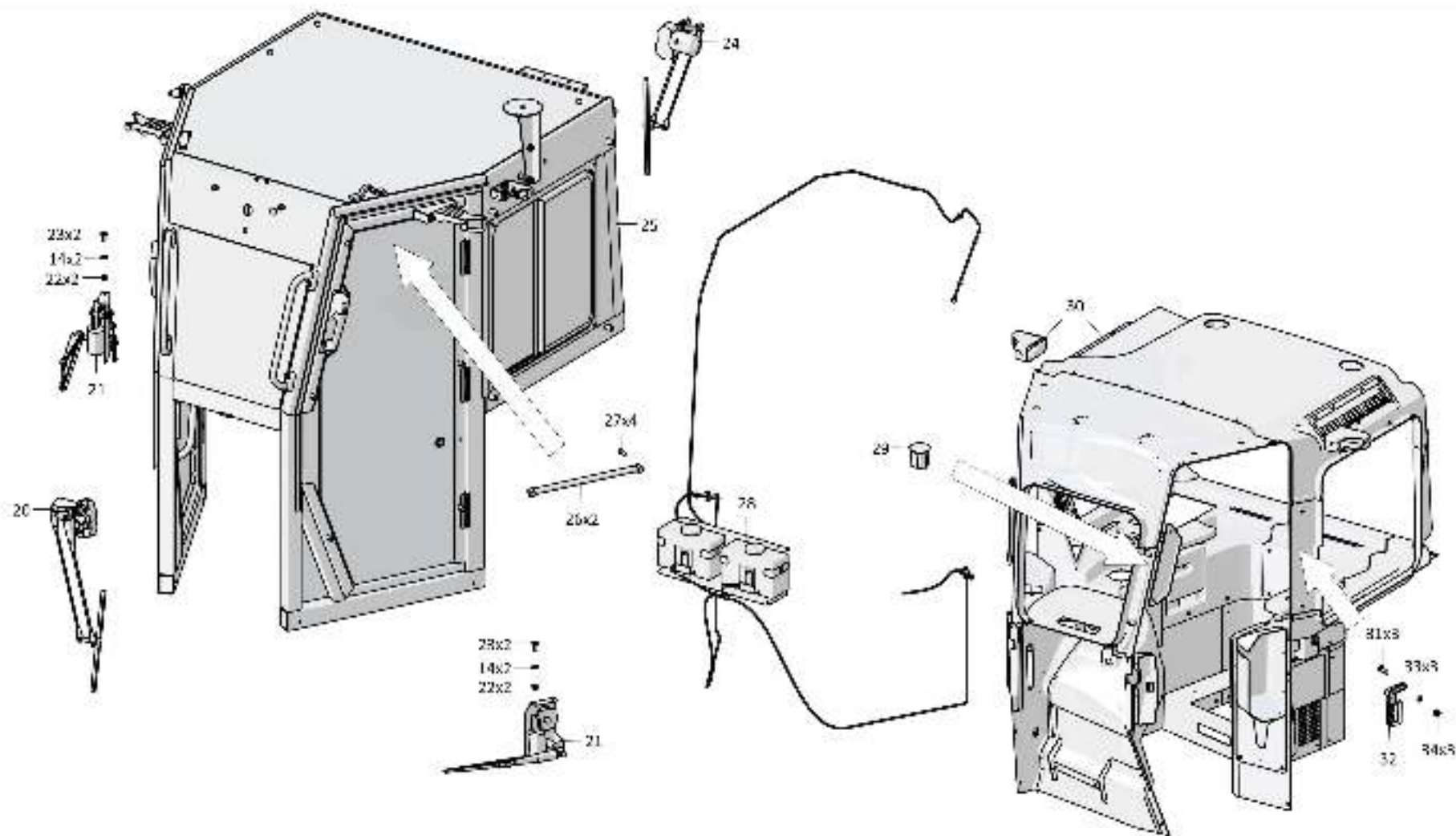
Рис./Fig. 6.8Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
20		Стеклоочиститель YXYG 004 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 004 (under the contract)	1	1
21		Стеклоочиститель YXYG 038 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 038 (under the contract)	2	2
22		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 ГОСТ 5915-70	4	
22		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 ГОСТ 5915-70		4
23		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	Screw B.M6-6gx16.58.019 ГОСТ 17475-80	4	
23		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17475-80	Screw B.M6-6gx16.58.029 ГОСТ 17475-80		4
24		Стеклоочиститель YXYG 005 (по договору)	Windscreen wiper YXYG 005 (under the contract)	1	1
25	3526-59-1СБ(SB)	Кабина	Cab	1	
25	3526-59-1-20СБ(SB)	Кабина	Cab		1
26		Шторка солнцезащитная СШ 500 (по договору)	Blind sun-protection СШ 500 (under the contract)	2	2
27		Винт В.М4-6gx16.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx16.58.C.016 ГОСТ 17473-80	8	
27		Винт В.М4-6gx16.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx16.58.C.026 ГОСТ 17473-80		8
28	3526-38-1-02СБ(SB)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting	1	
28	3526-38-1-02-20СБ(SB)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting		1
29		Пепельница 8200728639 (по договору, допускается замена на Пепельница 2190-8203010)	Ashtray 8200728639 (under the contract, replacement to Ashtray 2190-8203010 is allowed)	1	1
30	3526-89-1СБ(SB)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting	1	
30	3526-89-1-20СБ(SB)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting		1

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

6-49



3526-111-08СБ/-09СБ Кабина / 3526-111-08SB/-09SB Cab

6-50

6.8

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab

Рис./Fig. 6.8Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

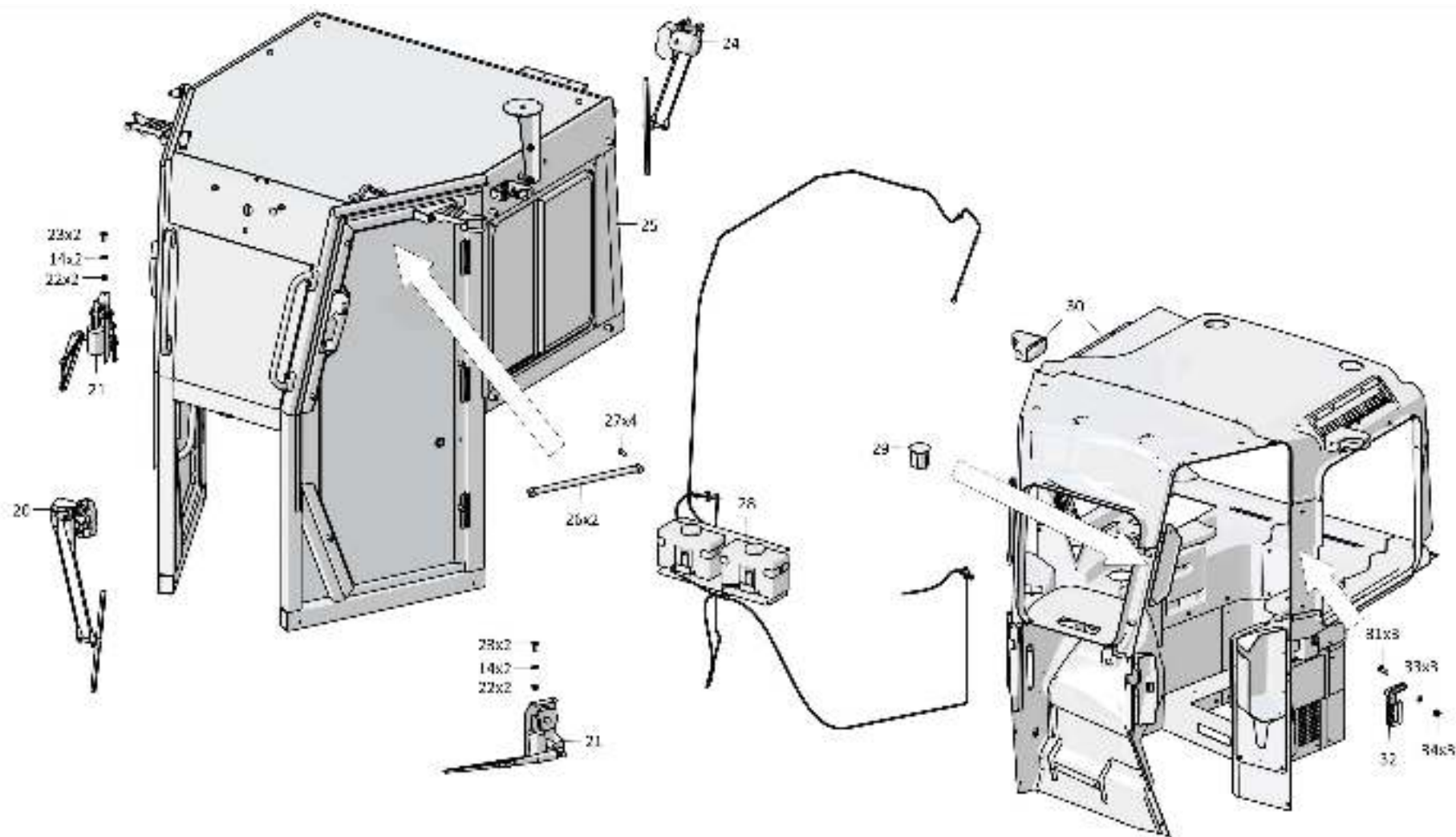
Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
31		Винт В.М5-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	3	
31		Винт В.М5-6gx16.58.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.58.026 ГОСТ 17473-80		3
32		Молоток DS/B	Hammer DS/B	1	1
33		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3	
33		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70		3
34		Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	3	
34		Гайка М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70		3
	3526-10-21СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment	1	
	3526-10-21-20СБ(SB)	Электрооборудование крыши кабины	Cab roof electric equipment		1
	3526-10-22-04СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment	1	
	3526-10-22-04-20СБ(SB)	Электрооборудование пола кабины	Cab floor electric equipment		1
	3526-89-10-06СБ(SB)	Установка табличек*1	Installation of plates*1	1	
	3526-89-10-06-20СБ(SB)	Установка табличек*1	Installation of plates*1		1
	3526-89-10-07СБ(SB)	Установка табличек*2	Installation of plates*2	1	
	3526-89-10-07-20СБ(SB)	Установка табличек*2	Installation of plates*2		1

Примечание: *1 - входит в 3526-111-08СБ
 *2 - входит в 3526-111-09СБ

Note: *1 - included into 3526-111-08SB
 *2 - included into 3526-111-09SB

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
 3526-111-08SB/-09SB Cab

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина
3526-111-08SB/-09SB Cab



6-51

3526-111-08СБ/-09СБ Кабина / 3526-111-08SB/-09SB Cab

Рис./Fig. 6.8 Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

6-52

6.9

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

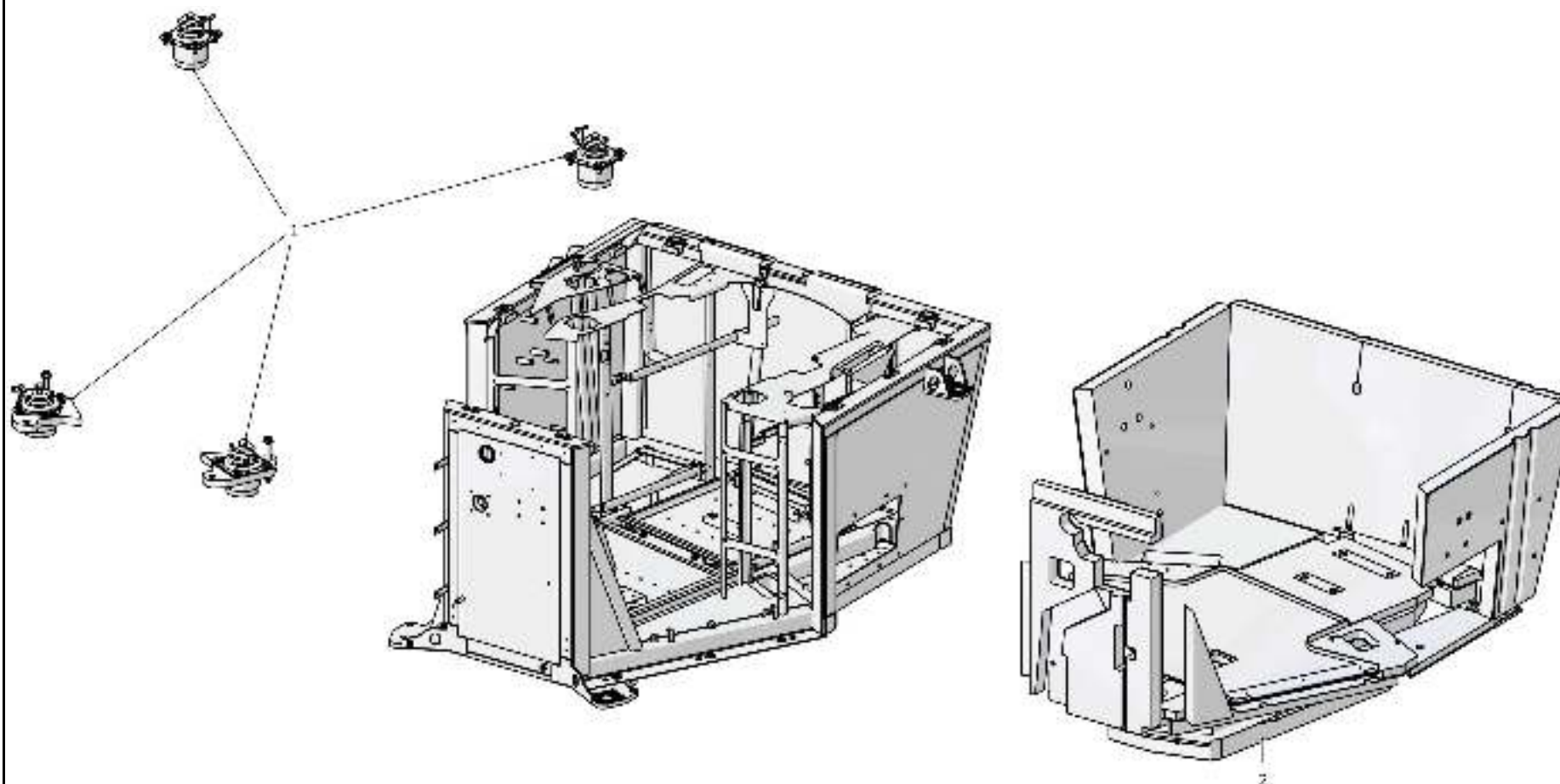
Рис./Fig. 6.9

Лист 1 из 3
 Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-24-1-01СБ(SB)	Пол	Floor	х	
	3526-24-1-01-20СБ(SB)	Пол	Floor		х
1	4001-24-222СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting	1	
1	4001-24-222-20СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting		1
2	3526-24-220-01СБ(SB)	Установка комплекта теплошумоизоляции кабины	Cabin heatnoise isolation set mounting	1	
2	3526-24-220-01-20СБ(SB)	Установка комплекта теплошумоизоляции кабины	Cabin heatnoise isolation set mounting		1

3526-24-1-01СБ Пол
 3526-24-1-01SB Floor

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor



6-53

3526-24-1-01СБ Пол / 3526-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.9 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

6-54

6.9

3526-24-1-01СБ Пол 3526-24-1-01SB Floor

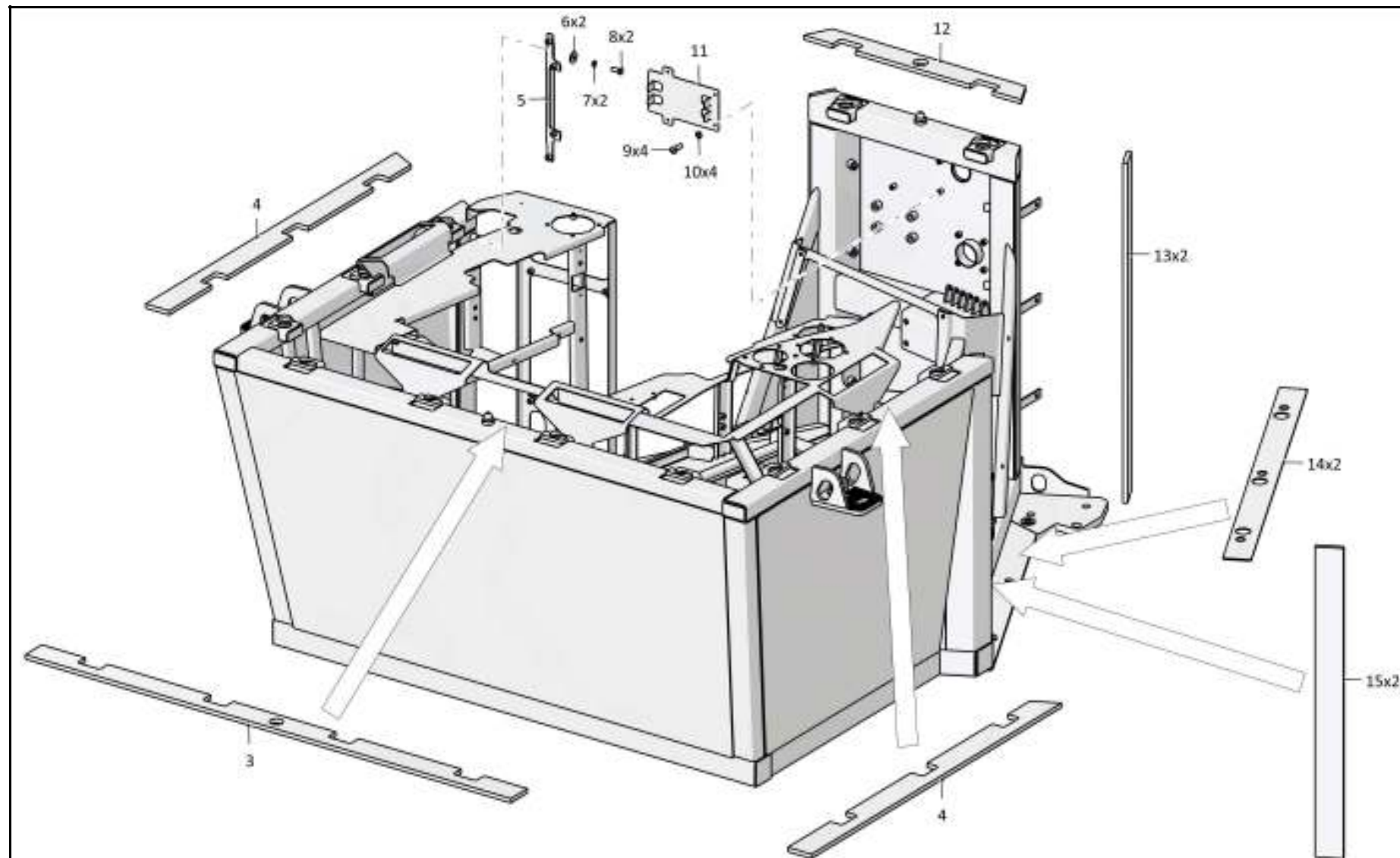
Рис./Fig. 6.9Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
3	4001-24-63	Уплотнение	Seal	1	1
4	4001-24-64	Уплотнение	Seal	2	2
5	3526-24-122СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
6		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.019 GOST 6958-78	6	
6		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer А 8.02.0221 GOST 6958-78		6
7		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
7		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
8		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	2	
8		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		2
9		Винт В.М4-6gx12.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.016 GOST 17473-80	4	
9		Винт В.М4-6gx12.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.026 GOST 17473-80		4
10		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	4	
10		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		4
11	0901-24-130	Пластина	Plate	1	
11	0901-24-130-20	Пластина	Plate		1
12	4001-24-67	Уплотнение	Seal	1	1
13	4001-24-66	Уплотнение	Seal	2	2
14	4001-24-65	Уплотнение	Seal	2	
14	4001-24-65-20	Уплотнение	Seal		2
15	4001-24-66-01	Уплотнение	Seal	2	2

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

6-55



3526-24-1-01СБ Пол / 3526-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.9 Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

6-56

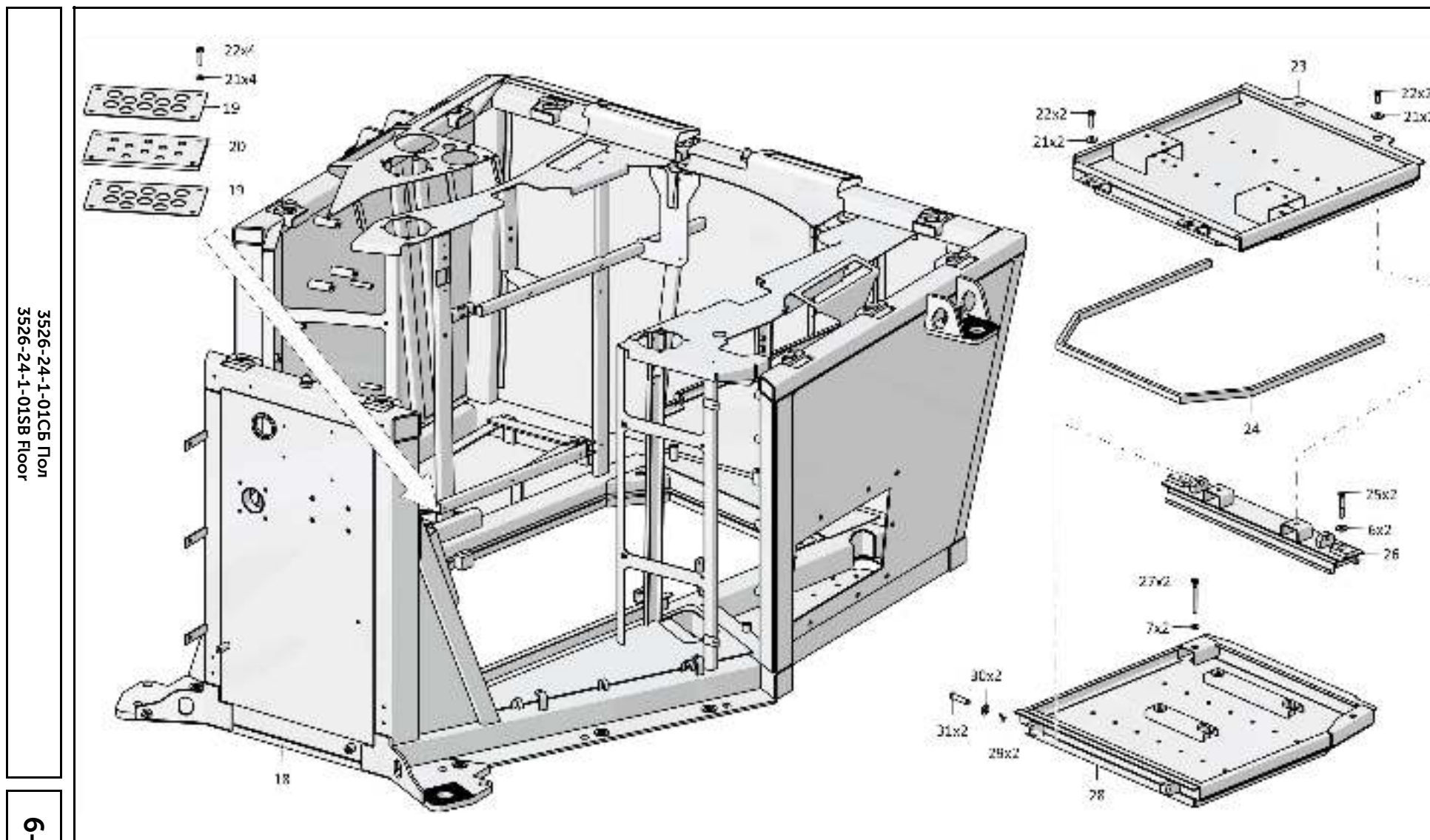
6.9

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

Рис./Fig. 6.9Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
18	3526-24-101-02СБ(СВ)	Каркас	Framework	1	1
19	4001-24-84	Пластина	Plate	2	
19	4001-24-84-20	Пластина	Plate		2
20	4001-24-85	Пластина	Plate	1	1
21		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	8	
21		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		8
22		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	8	
22		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		8
23	3526-24-130СБ(СВ)	Крышка	Cover	1	1
24	0901-24-86-01	Уплотнение	Seal	1	1
25		Болт М8-6gx50.68.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx50.68.019 GOST 7795-70	4	
25		Болт М8-6gx50.68.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx50.68.029 GOST 7795-70		4
26	4001-24-117СБ(СВ)	Балка	Beam	1	1
27		Болт М8-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.019 GOST 7795-70	2	
27		Болт М8-6gx70.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.029 GOST 7795-70		2
28	3501-24-135-01СБ(СВ)	Крышка	Cover	1	1
29		Шплинт 3,2x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 3,2x14.019 GOST 397-79	2	2
30		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	2	
30		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		2
31	470230	Ось 6-10в12x45.2.43...53 Ц9.хр. ГОСТ 9650-80	Axle 6-10в12x45.2.43...53 Ц9.хр. GOST 9650-80	2	
31	470230-20	Ось 6-10в12x45.2.43...53 Ц21.хр.прп."Щит" ГОСТ 9650-80	Axle 6-10в12x45.2.43...53 Ц21.хр.impregnation "Shield" GOST 9650-80		2
		Утеплитель рукавов Т35-274-0014 (по договору)	Hose insulation Т35-274-0014 (under the contract)	1	1

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

3526-24-1-01СБ Пол
3526-24-1-01SB Floor

6-57

3526-24-1-01СБ Пол / 3526-24-1-01SB FloorРис./Fig. 6.9 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

6-58

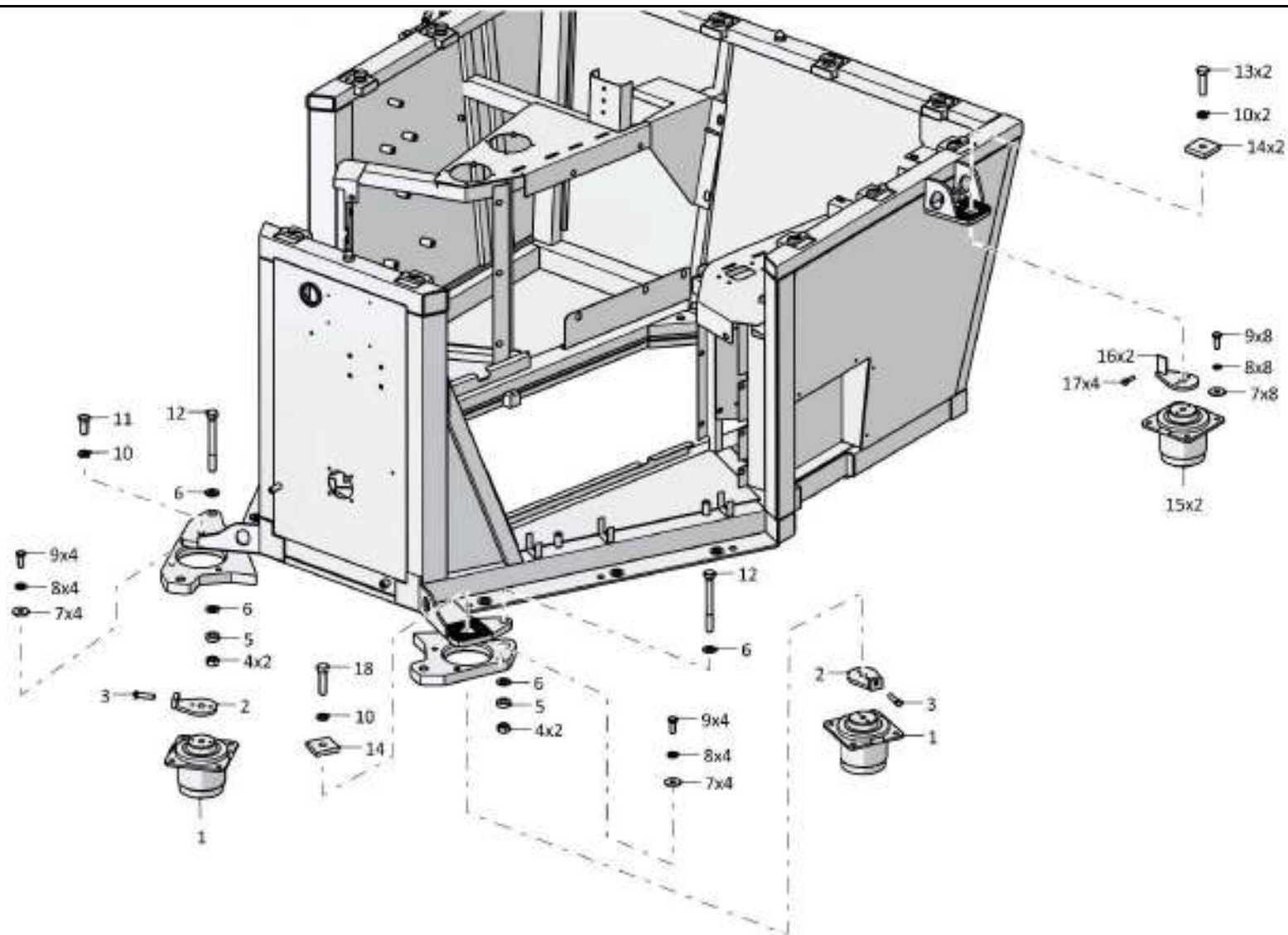
6.10

4001-24-222СБ Установка опор кабины
4001-24-222SB Supports of the cab mounting

Рис./Fig. 6.10Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-24-222СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting	x	
	4001-24-222-20СБ(SB)	Установка опор кабины	Supports of the cab mounting		x
1		Гидравлическая опора VL 036 18706 55NR511 арт. 49039037 (по договору, опора передняя)	Hydraulic support VL 036 18706 55NR511 art. 49039037 (under the contract, front support)	2	2
2	0901-24-125-01СБ(SB)	Проставка	Spacer	2	2
3		Болт М10-6gx40.40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx40.40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
3		Болт М10-6gx40.40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx40.40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
4	300268	Гайка М16-6Н.12.40Х.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.12.40Х.019 GOST 5915-70	4	
4	300268-20	Гайка М16-6Н.12.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M16-6Н.12.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		4
5	0901-24-81	Прокладка	Gasket	2	2
6		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	4	
6		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		4
7		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	16	
7		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		16
8		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	16	
8		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		16
9		Болт М12x1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	16	
9		Болт М12x1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		16

4001-24-222СБ Установка опор кабины
4001-24-222SB Supports of the cab mounting



6-60

6.10

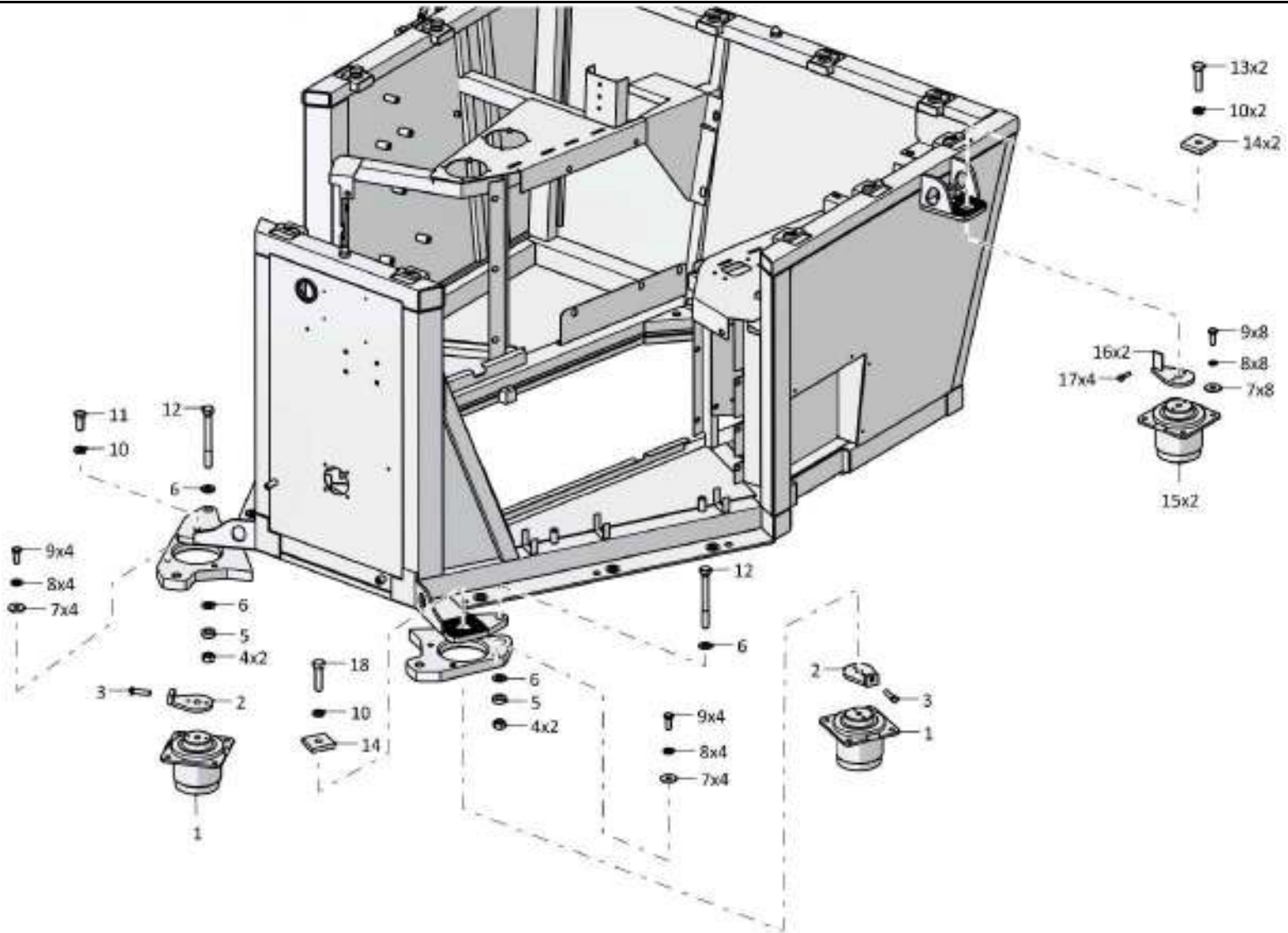
4001-24-222СБ Установка опор кабины
4001-24-222SB Supports of the cab mounting

Рис./Fig. 6.10Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
10		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		4
11		Болт М16-6gx45.45.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx45.45.88.019 GOST 7796-70	1	
11		Болт М16-6gx45.45.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx45.45.88.029 GOST 7796-70		1
12	280573	Болт М16-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70	2	
12	280573-20	Болт М16-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		2
13		Болт М16-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7798-70	2	
13		Болт М16-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M16-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7798-70		2
14	2501-24-150-01	Пластина	Plate	3	
14	2501-24-150-01-20	Пластина	Plate		3
15		Гидравлическая опора VL 036 18706 60NR511 арт. 49039038 (по договору, опора задняя)	Hydraulic support VL 036 18706 60NR511 art. 49039038 (under the contract, back support)	2	2
16	4001-24-126-01СБ(SB)	Проставка	Spacer	2	2
17		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	4	
17		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		4
18		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.019 GOST 7796-70	1	
18		Болт М16-6gx55.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.029 GOST 7796-70		1

4001-24-222СБ Установка опор кабины
4001-24-222SB Supports of the cab mounting

4001-24-222СБ Установка опор кабины
4001-24-222SB Supports of the cab mounting



6-61

4001-24-222СБ Установка опор кабины / 4001-24-222SB Supports of the cab mounting

Рис./Fig. 6.10 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

6-62

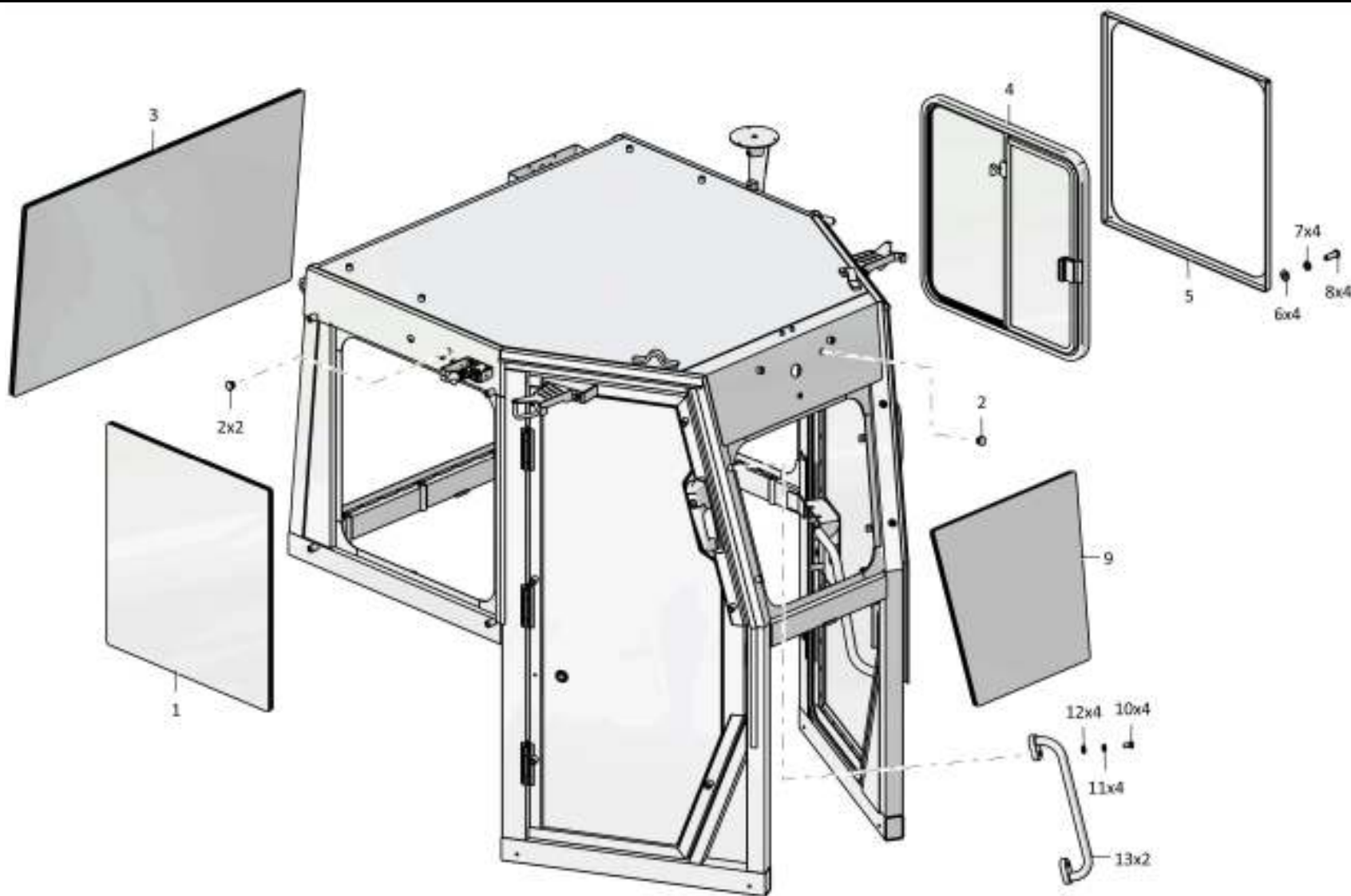
6.11

3526-59-1СБ Кабина 3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-59-1СБ(SB)	Кабина	Cab	х	
	3526-59-1-20СБ(SB)	Кабина	Cab		х
1		Стеклопакет 3526-59-118СБ СПО 5/3-6-5/3 ГОСТ Р 52172-2003 (покупка)	Multiple glass unit 3526-59-118SB СПО 5/3-6-5/3 GOST P 52172-2003 (purchase)	1	1
2	7879-4204-01	Пробка	Plug	3	3
3		Стеклопакет 3526-59-117СБ СПО 5/3-6-5/3 ГОСТ Р 52172-2003 (покупка)	Multiple glass unit 3526-59-117SB СПО 5/3-6-5/3 GOST P 52172-2003 (purchase)	1	1
4		Блок оконный PFR-5-35 (покупка)	Window unit PFR-5-35 (purchase)	1	1
5	3526-59-90	Панель	Panel	1	1
6		Шайба А.6.01.019 ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer A.6.01.019 GOST 11371-78 (largest number)	14	
6		Шайба А.6.01.0221 ГОСТ 11371-78 (наибольшее количество)	Washer A.6.01.0221 GOST 11371-78 (largest number)		14
7		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	18	
7		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		18
8		Винт В.М6-6gx18.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx18.58.019 GOST 17473-80	4	
8		Винт В.М6-6gx18.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx18.58.029 GOST 17473-80		4
9		Стеклопакет 3526-59-116СБ СПО 5/3-6-5/3 ГОСТ Р 52172-2003 (покупка)	Multiple glass unit 3526-59-116SB СПО 5/3-6-5/3 GOST P 52172-2003 (purchase)	1	1
10		Болт М12х1,25-6gx20.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.019 GOST 7796-70	6	
10		Болт М12х1,25-6gx20.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx20.58.029 GOST 7796-70		6
11		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	6	
11		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		6
12		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	6	
12		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		6
13	4001-59-113СБ(SB)	Поручень	Handrail	2	2

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab



3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

6-63

3526-59-1СБ Кабина / 3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11 Лист 1 из 5
Sheet 1 of 5

6-64

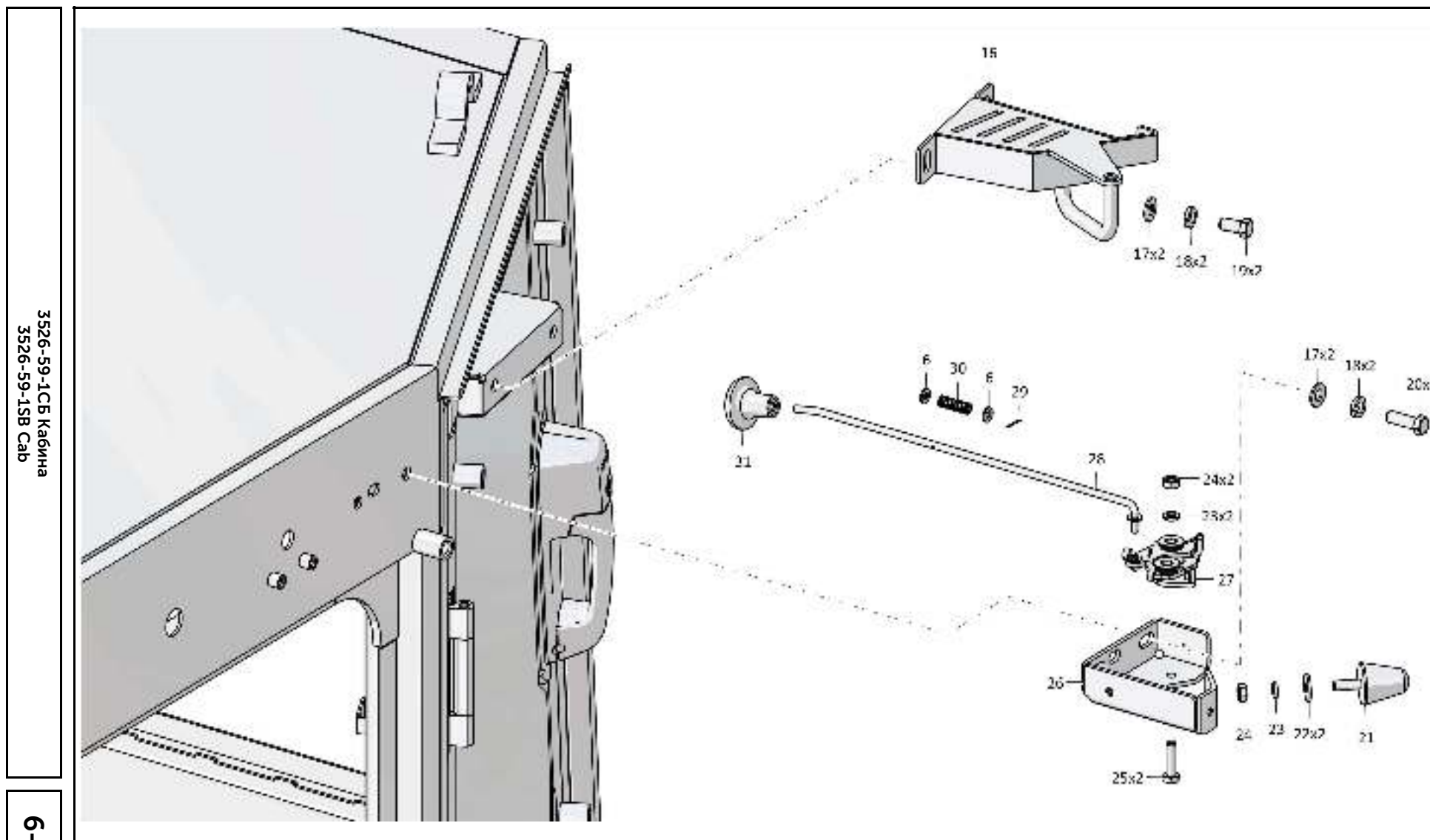
6.11

3526-59-1СБ Кабина 3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11Лист 2 из 5
Sheet 2 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
16	3526-59-114-01СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
17		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78	8	
17		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78		8
18		Шайба 10Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
18		Шайба 10Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
19		Болт М10-6gx20.88.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.88.40X.019 GOST 7796-70	4	
19		Болт М10-6gx20.88.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx20.88.40X.029 GOST 7796-70		4
20		Болт М10-6gx30.88.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.88.40X.019 GOST 7796-70	4	
20		Болт М10-6gx30.88.40X.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.88.40X.029 GOST 7796-70		4
21		Параболический буфер, Изделие № 3018 025 Артикул 90306 (покупка)	Parabolic Buffer, Product № 3018 025 Article 90306 (purchase)	2	2
22		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	4	
22		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		4
23		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
23		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
24		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	6	
24		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		6
25		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	4	
25		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		4
26	3526-59-115-01СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
27		Замок J-R4-20-20-501-10 (покупка)	Lock J-R4-20-20-501-10 (purchase)	1	1
28	3526-59-125-01СБ(SB)	Тяга	Tie-rod	1	1
29		Шплинт 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 1,6x14.019 GOST 397-79	2	
29		Шплинт 1,6x14.029 ГОСТ 397-79	Cotter pin 1,6x14.029 GOST 397-79		2
30	385092	Пружина	Spring	2	2
31	2501-13-309СБ(SB)	Рукоятка	Handle	2	2

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab



3526-59-1СБ Кабина / 3526-59-1SB Cab

6-66

6.11

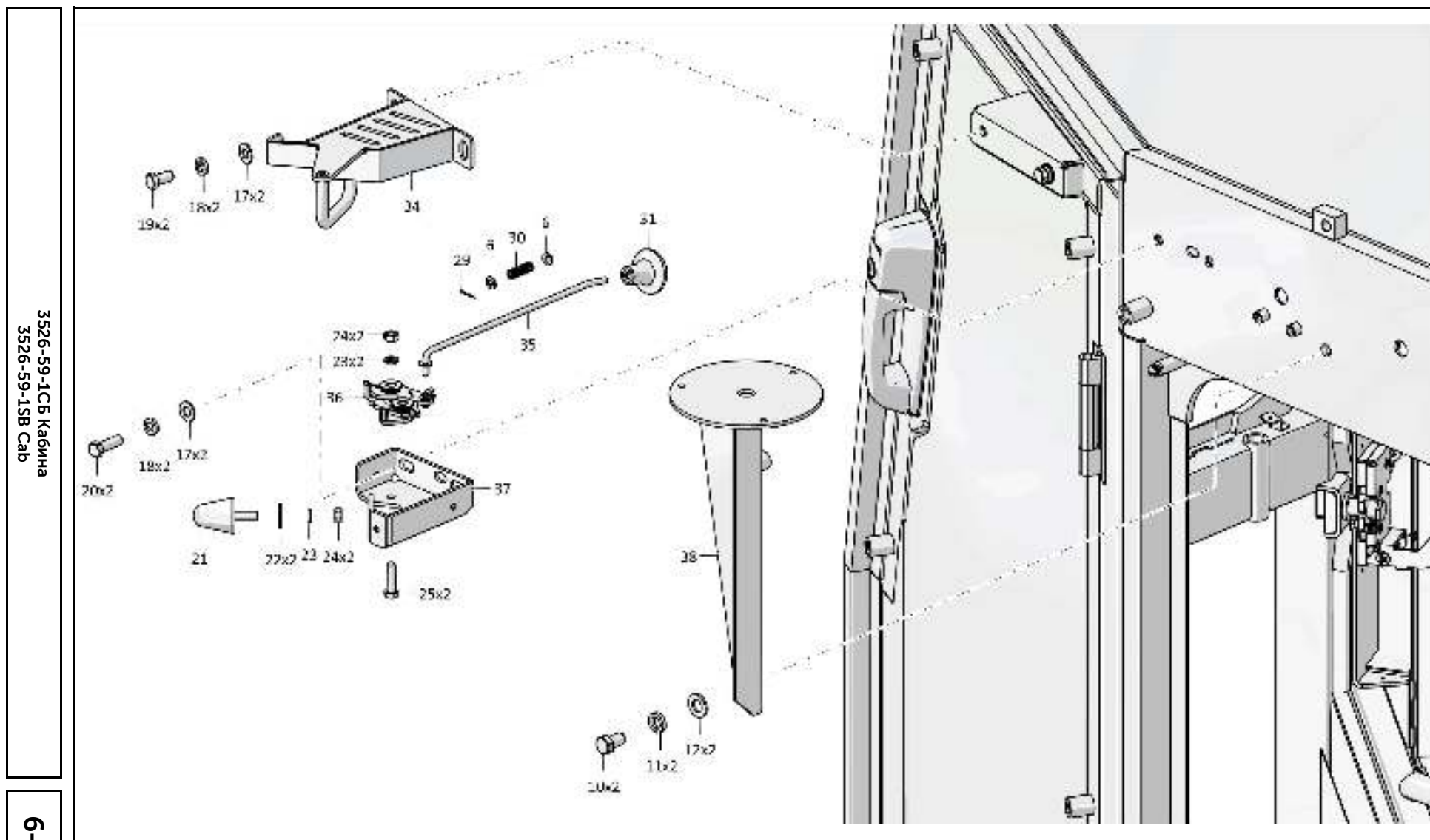
3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11

Лист 3 из 5
 Sheet 3 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
34	3526-59-114СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
35	3526-59-125СБ(SB)	Тяга	Tie-rod	1	1
36		Замок J-R4-20-10-501-10 (покупка)	Lock J-R4-20-10-501-10 (purchase)	1	1
37	3526-59-115СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
38	010681-59-115СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1

3526-59-1СБ Кабина
 3526-59-1SB Cab



3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

6-67

3526-59-1СБ Кабина / 3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11 Лист 3 из 5
Sheet 3 of 5

6-68

6.11

3526-59-1СБ Кабина 3526-59-1SB Cab

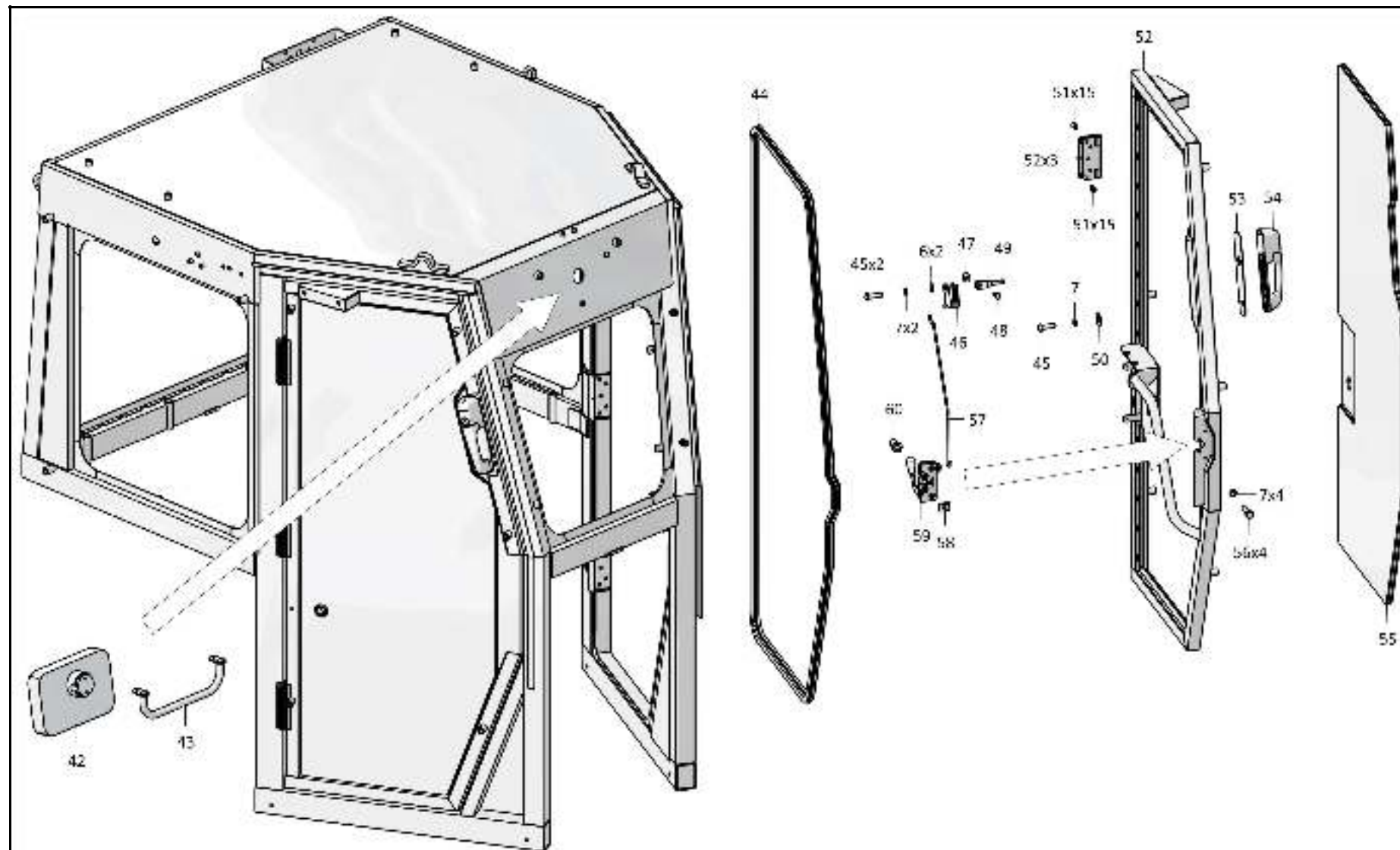
Рис./Fig. 6.11Лист 4 из 5
Sheet 4 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
42		Зеркало заднего вида 207.8201020 (покупка)	Rear-view mirror 207.8201020 (purchase)	1	1
43	3526-59-121СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
44		Уплотнитель 450/6107802P ТУ 38.105.1884-89 (покупка)	Seal 450/6107802P TU 38.105.1884-89 (purchase)	8,5 м	8,5 м
45		Винт В.М6-6gx22.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.019 GOST 17473-80	6	
45		Винт В.М6-6gx22.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx22.58.029 GOST 17473-80		6
46		Рычаг угловой 20829-01 (покупка)	Angular lever 20829-01 (purchase)	2	2
47		Шайба TRIMARK 20293 (покупка)	Washer TRIMARK 20293 (purchase)	2	2
48		Зажим 20294-01 (покупка)	Holdfrast 20294-01 (purchase)	2	2
49		Тяга TRIMARK 20299 (покупка)	Tie-rod TRIMARK 20299 (purchase)	2	2
50	310120	Шайба А 6.01.08 кп.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.019 GOST 6958-78	2	
50	310120-20	Шайба А 6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 6958-78		2
51		Винт 0209 728 20 (покупка)	Screw 0209 728 20 (purchase)	60	60
52	3526-59-107СБ(SB)	Дверь	Door	1	1
52	3526-59-122СБ(SB)	Петля	Noose	6	6
53	3526-59-111	Прокладка	Gasket	2	2
54		Ручка с разъемом под ключ 23310-01 (покупка)	The handle with the turnkey socket 23310-01 (purchase)	2	2
55		Стеклопакет 3526-59-119СБ СПО 5/3-6-5/3 ГОСТ Р 52172-2003 (покупка)	Multiple glass unit 3526-59-119SB СПО 5/3-6-5/3 GOST P 52172-2003 (purchase)	1	1
56		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.019 GOST 7798-70	8	
56		Болт М6-6gx25.58.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.029 GOST 7798-70		8
57	3526-59-2	Тяга	Tie-rod	1	1
58	3526-59-71	Планка	Strip	2	2
59		Запор левый 32856-01 (покупка, в комплекте с ключами)	Left lock 32856-01 (purchase, complete with keys)	1	1
60		Болт крепежный 11737-16 (покупка)	Fastening bolt 11737-16 (purchase)	2	2

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

6-69



3526-59-1СБ Кабина / 3526-59-1SB Cab

6-70

6.11

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

Рис./Fig. 6.11

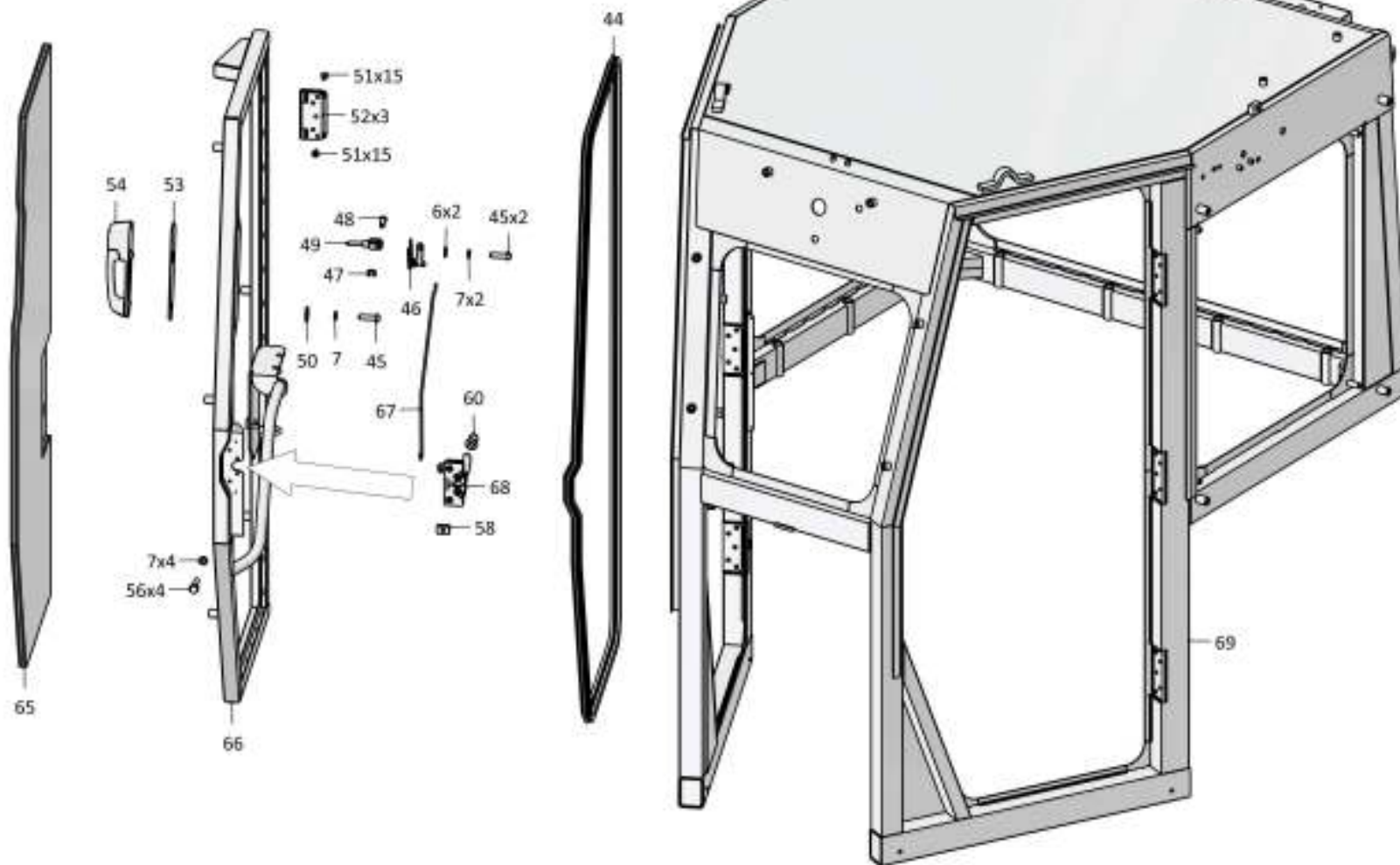
Лист 5 из 5
Sheet 5 of 5

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
65		Стеклопакет 3526-59-119-01СБ СПО 5/3-6-5/3 ГОСТ Р 52172-2003 (покупка)	Multiple glass unit 3526-59-119-01SB СПО 5/3-6-5/3 GOST P 52172-2003 (purchase)	1	1
66	3526-59-108СБ(SB)	Дверь	Door	1	1
67	3526-59-2-01	Тяга	Tie-rod	1	1
68		Запор правый 32747-01 (покупка, в комплекте с ключами)	Right lock 32747-01 (purchase, complete with keys)	1	1
69	3526-59-101СБ(SB)	Каркас	Framework	1	1
		Клей Dinitrol 500 Швеция (по контракту)	Glue Dinitrol 500 Sweden (under the con- tract)	4 кг (kg)	4 кг (kg)
		Герметик шовный "Dinitrol" 410UV (Швеция, по контракту)	Sutural sealant "Dinitrol" 410UV (Sweden, under the contract)	1 кг (kg)	1 кг (kg)

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

3526-59-1СБ Кабина
3526-59-1SB Cab

6-71



3526-59-1СБ Кабина / 3526-59-1SB Cab

6-72

6.12

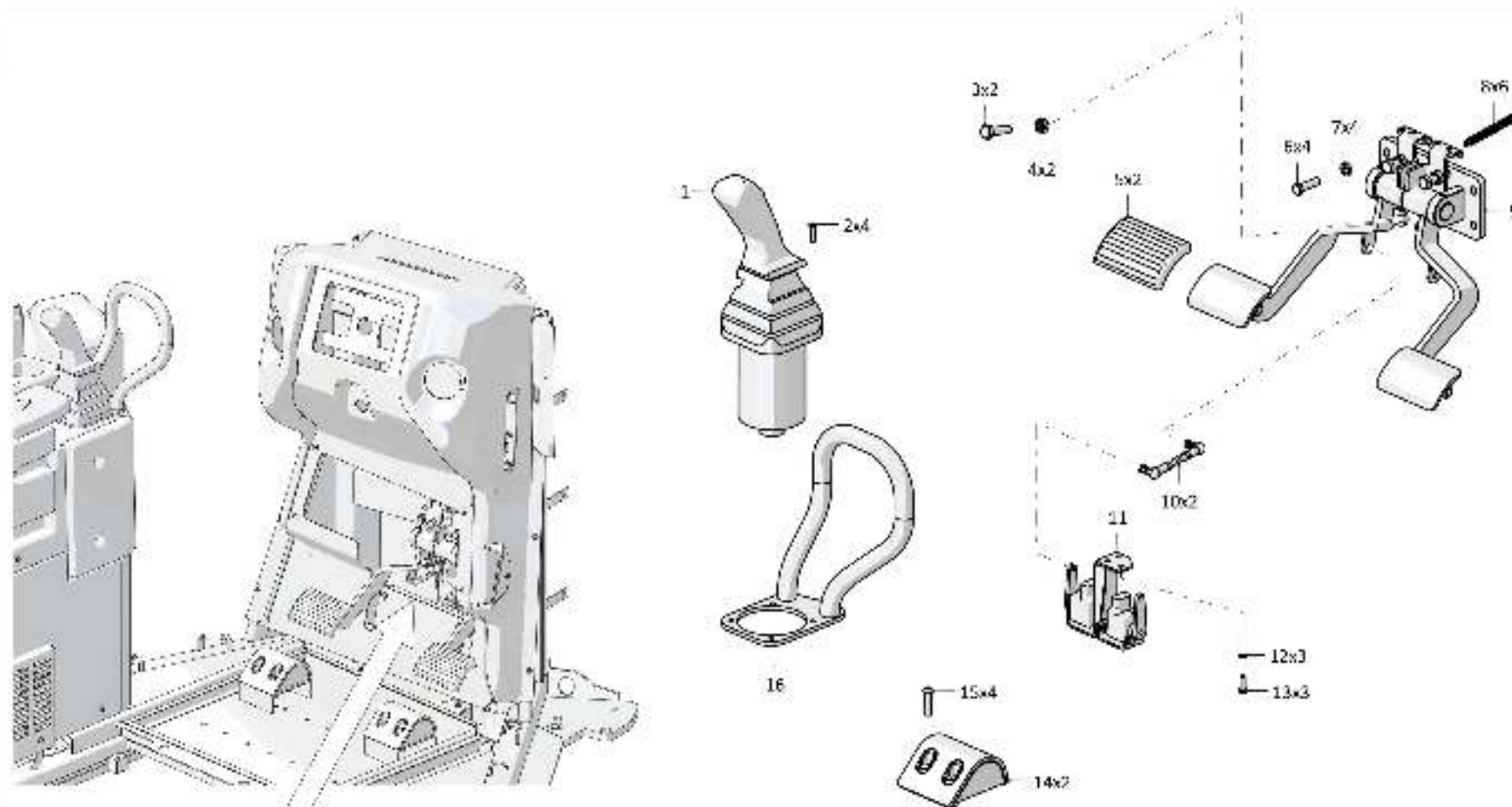
3526-13-1СБ Управление трактором 3526-13-1SB Tractor steering

Рис./Fig. 6.12Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-13-1СБ(СВ)	Управление трактором	Tractor steering	х	
	3526-13-1-20СБ(СВ)	Управление трактором	Tractor steering		х
1		Джойстик HG405GB/11-S (по договору)	Joystick HG405GB/11-S (under the contract)	1	1
2		Винт В.М6-6gx25.48.019 ГОСТ 17475-80	Screw В.М6-6gx25.48.019 GOST 17475-80	4	4
3	280242-01	Болт М10х1,25-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М10х1,25-6gx40.109.40Х.019 GOST 7798-70	2	
3	280242-01-20	Болт М10х1,25-6gx40.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7798-70	Bolt М10х1,25-6gx40.109.40Х.019 impregnation "Shield" GOST 7798-70		2
4	305186	Гайка М10х1,25-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	Nut М10х1,25-6Н.8.019 GOST 5915-70	2	
4	305186-20	Гайка М10х1,25-6Н.8.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut М10х1,25-6Н.8.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		2
5	400359	Накладка педали	Pedal pad	2	2
6		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
6		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt М10-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
7		Шайба 10ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	4	
7		Шайба 10ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 10ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		4
8	700-38-2729	Пружина	Spring	6	
8	700-38-2729-20	Пружина	Spring		6
9	3526-13-110СБ(СВ)	Блок педалей	Pedal unit	1	
9	3526-13-110-20СБ(СВ)	Блок педалей	Pedal unit		1
10	3526-13-106СБ(СВ)	Тяга	Tie-rod	2	2
11	3526-13-111СБ(СВ)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting	1	
11	3526-13-111-20СБ(СВ)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting		1
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
12		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
13		Болт М6-6gx20.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.88.019 GOST 7798-70	3	
13		Болт М6-6gx20.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt М6-6gx20.88.029 GOST 7798-70		3
14	3526-13-105СБ(СВ)	Подставка	Support	2	
14	3526-13-105-20СБ(СВ)	Подставка	Support		2
15		Винт М8х35 ISO 7380 (по договору)	Screw М8х35 ISO 7380 (under the contract)	4	4
16	3526-13-112СБ(СВ)	Поручень	Handrail	1	1

3526-13-1СБ Управление трактором
3526-13-1SB Tractor steering

3526-13-1СБ Управление трактором
3526-13-1SB Tractor steering



3526-13-1СБ Управление трактором / 3526-13-1SB Tractor steering

6-74

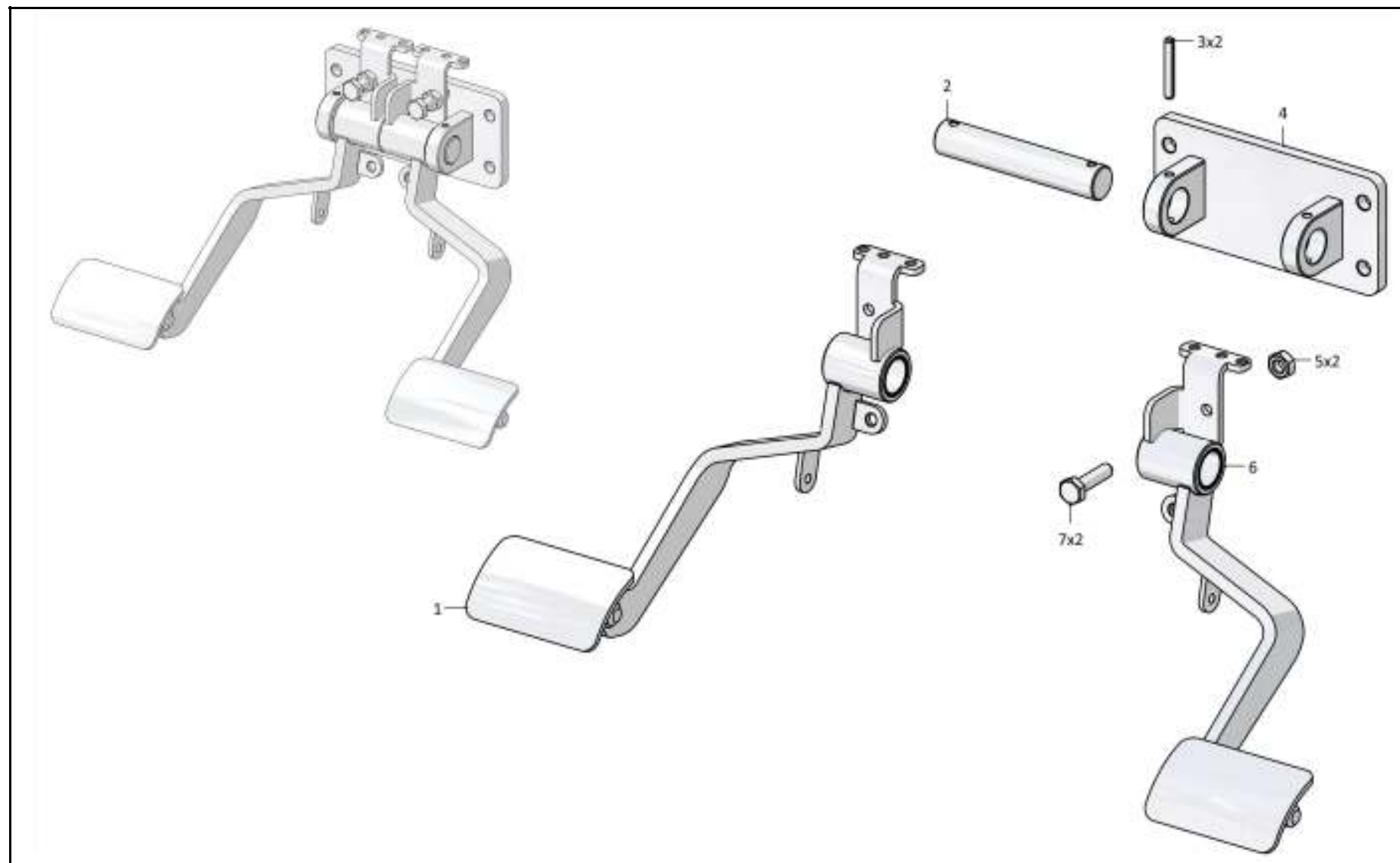
6.13

3526-13-110СБ Блок педалей 3526-13-110SB Pedal unit

Рис./Fig. 6.13Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3526-13-110СБ(SB)	Блок педалей	Pedal unit	x	
	3526-13-110-20СБ(SB)	Блок педалей	Pedal unit		x
1	3526-13-107СБ(SB)	Педаля левая	left pedal	1	
1	3526-13-107-20СБ(SB)	Педаля левая	left pedal		1
2	3526-13-10	Валик	Roller	1	1
3		Штифт пружинный 6x45 DIN 1481 (по договору)	Spring pin 6x45 DIN 1481 (under the contract)	2	2
4	3526-13-103СБ(SB)	Опора	Support	1	
4	3526-13-103-20СБ(SB)	Опора	Support		1
5	305186	Гайка М10x1,25-6Н.8.019 ГОСТ 5915-70	Nut M10x1,25-6H.8.019 GOST 5915-70	2	
5	305186-20	Гайка М10x1,25-6Н.8.019 прп."Щит" ГОСТ 5915-70	Nut M10x1,25-6H.8.019 impregnation "Shield" GOST 5915-70		2
6	3526-13-108СБ(SB)	Педаля правая	Right pedal	1	
6	3526-13-108-20СБ(SB)	Педаля правая	Right pedal		1
7	280242-01	Болт М10x1,25-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M10x1,25-6gx40.109.40X.019 GOST 7798-70	2	
7	280242-01-20	Болт М10x1,25-6gx40.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7798-70	Bolt M10x1,25-6gx40.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7798-70		2

3526-13-110СБ Блок педалей
3526-13-110SB Pedal unit



3526-13-110СБ Блок педалей / 3526-13-110SB Pedal unit

6-76

6.14

3526-13-111СБ Установка датчиков угла поворота 3526-13-111SB Angle sensors mounting

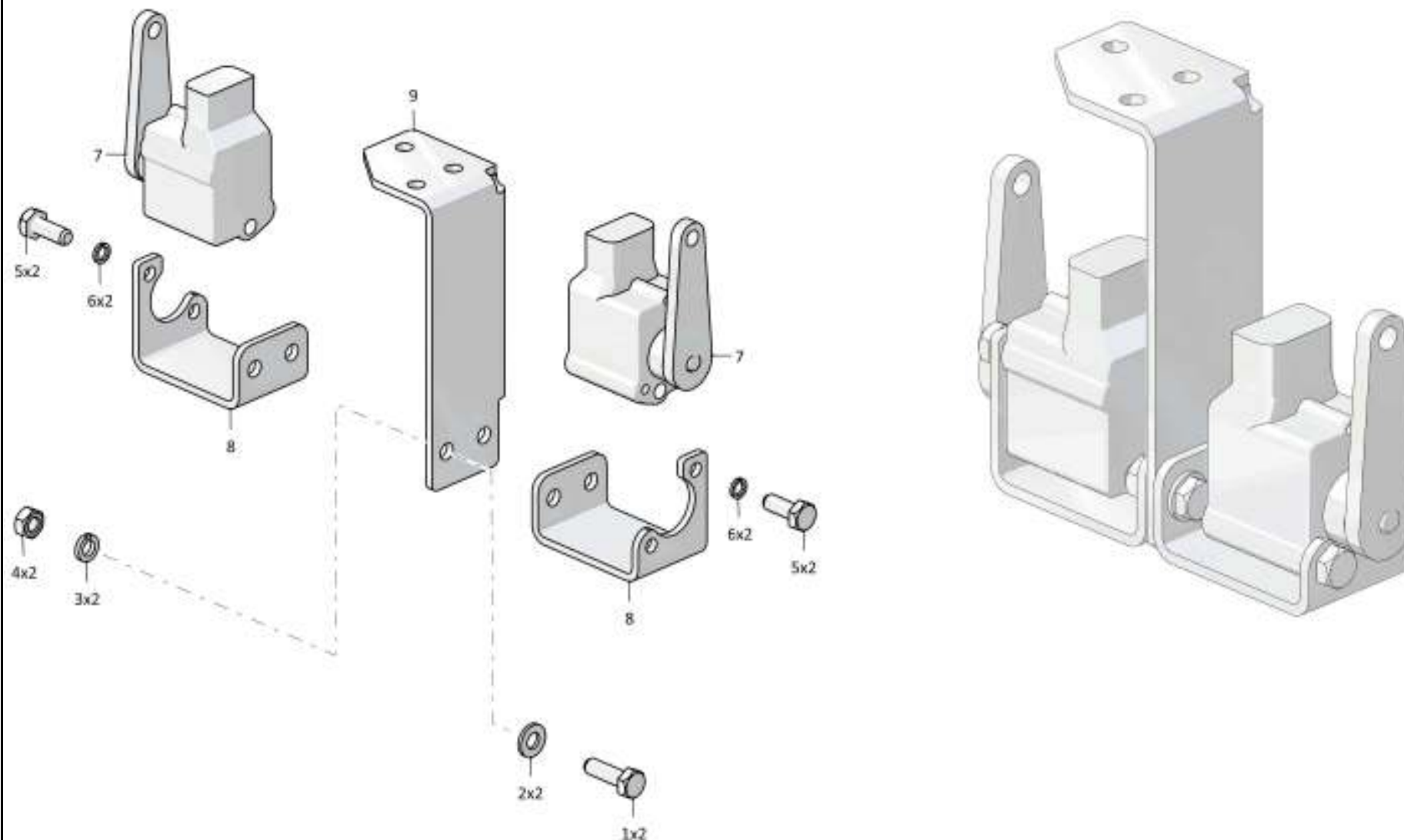
Рис./Fig. 6.14Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-13-111СБ(SB)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting	х	
	3526-13-111-20СБ(SB)	Установка датчиков угла поворота	Angle sensors mounting		х
1		Болт М6-6gx20.68.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.019 GOST 7798-70	2	
1		Болт М6-6gx20.68.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx20.68.029 GOST 7798-70		2
2	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	2	
2	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
3		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
3		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
4		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.019 GOST 5915-70	2	
4		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6Н.6.029 GOST 5915-70		2
5		Болт М5-6gx12.88.35.019 ГОСТ 7805-70	Bolt M5-6gx12.88.35.019 GOST 7805-70	4	
5		Болт М5-6gx12.88.35.029 ГОСТ 7805-70	Bolt M5-6gx12.88.35.029 GOST 7805-70		4
6		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 GOST 6402-70		4
7		Датчик угла поворота WS1Т90/10 art. RD95140/05.03 1/4 (по договору)	Rotation angle sensor WS1Т90/10 art. RD95140/05.03 1/4 (under the contract)	2	2
8	3526-13-15	Скоба защитная	Protective brace	2	
8	3526-13-15-20	Скоба защитная	Protective brace		2
9	3526-13-14	Кронштейн	Bracket	1	
9	3526-13-14-20	Кронштейн	Bracket		1

3526-13-111СБ Установка датчиков угла поворота
3526-13-111SB Angle sensors mounting

3526-13-111СБ Установка датчиков угла поворота
3526-13-111SB Angle sensors mounting

6-77



3526-13-111СБ Установка датчиков угла поворота / 3526-13-111SB Angle sensors mounting

Рис./Fig. 6.14 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

6-78

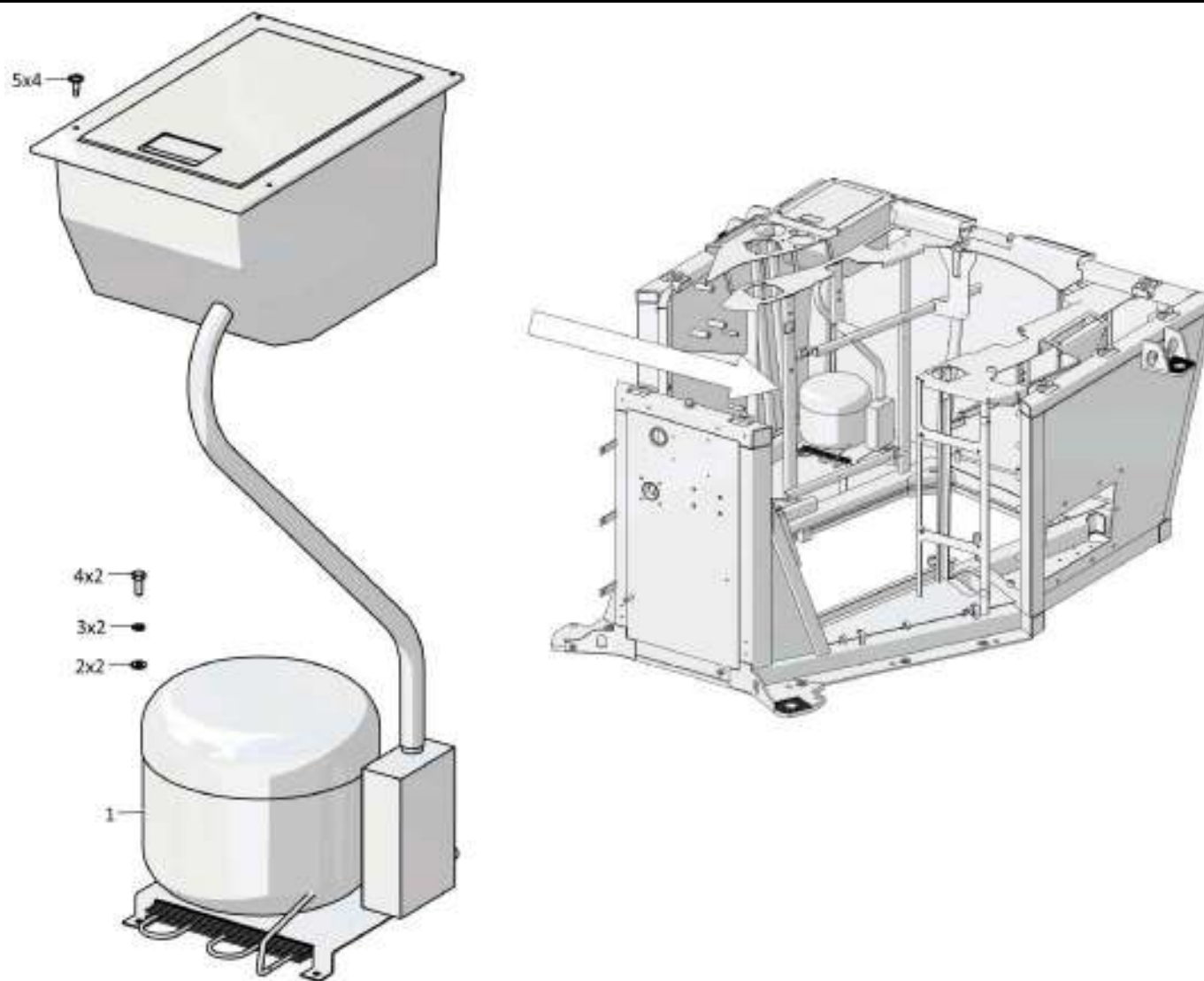
6.15

3526-39-1СБ Установка холодильника
3526-39-1SB Refrigerator mounting

Рис./Fig. 6.15Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3526-39-1СБ(SB)	Установка холодильника	Refrigerator mounting	x	
	3526-39-1-20СБ(SB)	Установка холодильника	Refrigerator mounting		x
1		Холодильник WAECO Cool Freeze MC 045	Refrigerator WAECO Cool Freeze MC 045	1	1
2		Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	2	
2		Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		2
3		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	2	
3		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		2
4		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	2	
4		Болт М6-6gx16.88.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.029 GOST 7798-70		2
5		Саморез ST3,5x19-C-H-B DIN 7981	Self-tapping screw ST3,5x19-C-H-B DIN 7981	4	4

3526-39-1СБ Установка холодильника
3526-39-1SB Refrigerator mounting



3526-39-1СБ Установка холодильника / 3526-39-1SB Refrigerator mounting

6-80

6.16

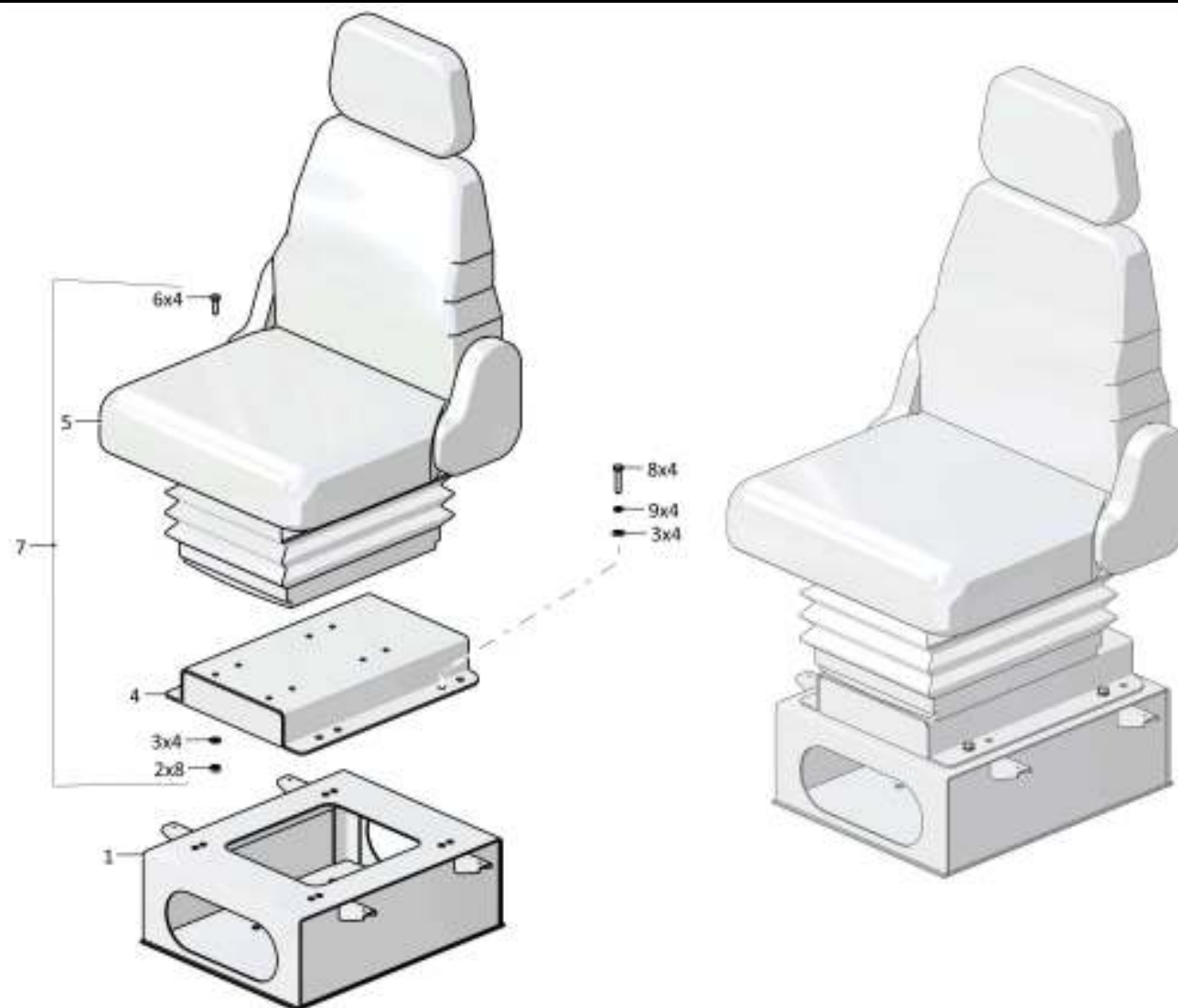
3526-23-1СБ Установка сиденья
3526-23-1SB Seat mounting

Рис./Fig. 6.16Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-23-1СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting	x	
	3526-23-1-20СБ(SB)	Установка сиденья	Seat mounting		x
1	3526-23-101СБ(SB)	Каркас переходной	Transient framework	1	
2		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	8	
2		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		8
3		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	8	
3		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		8
4	3526-23-102СБ(SB)	Подставка	Support	1	1
5		Сиденье оператора FSC2СВ/80На (по договору)	Operator's seat FSC2CB/80Ha (under the contract)	1	1
6		Болт М8-6gx25.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.019 GOST 7796-70	4	
6		Болт М8-6gx25.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.68.029 GOST 7796-70		4
7	3526-23-111СБ(SB)	Сиденье с переходником (допускается замена на Сиденье оператора GRAMMER ACTIMO XXL 1160425 (по договору))	Seat with adapter (replacement to Operator's seat GRAMMER ACTIMO XXL 1160425 (under the contract) is allowed)	1	
7	3526-23-111-20СБ(SB)	Сиденье с переходником (допускается замена на Сиденье оператора GRAMMER ACTIMO XXL 1160425 (по договору))	Seat with adapter (replacement to Operator's seat GRAMMER ACTIMO XXL 1160425 (under the contract) is allowed)		1
8		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	4	
8		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		4
9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	4	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		4

3526-23-1СБ Установка сиденья
3526-23-1SB Seat mounting

3526-23-1СБ Установка сиденья
3526-23-1SB Seat mounting



6-81

3526-23-1СБ Установка сиденья / 3526-23-1SB Seat mounting

Рис./Fig. 6.16 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

6-82

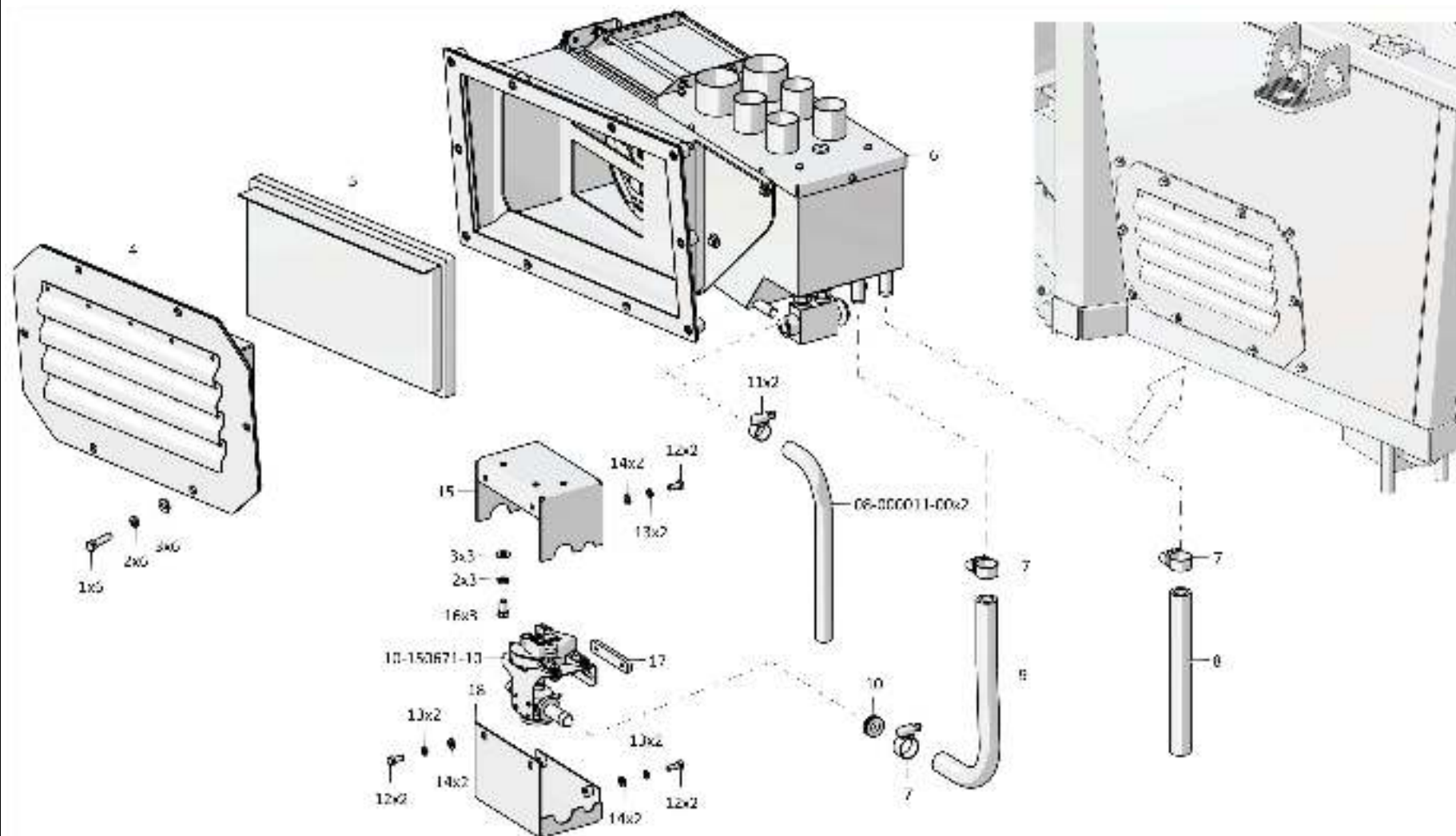
6.17

3526-46-2СБ Установка климатическая 3526-46-2SB Climatic installation

Рис./Fig. 6.17Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-46-2СБ(SB)	Установка климатическая	Climatic installation	х	
	3526-46-2-20СБ(SB)	Установка климатическая	Climatic installation		х
1		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	10	
1		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		10
2		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8 65Г 019 GOST 6402-70	13	
2		Шайба 8 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8 65Г 0221 GOST 6402-70		13
3		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	13	
3		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		13
4	3526-46-27СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
5		Фильтр очистки воздуха NF 6902 (покупка)	Filter of purification of air NF 6902 (purchase)	1	1
6	3526-46-30СБ(SB)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting	1	
6	3526-46-30-20СБ(SB)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting		1
7		Шланговый хомут DIN3017-AS20-32/12C7-W2	Hose clamp DIN3017-AS20-32/12C7-W2	3	3
8	460601-11	Рукав	Hose	1	
8	460601-11-20	Рукав	Hose		1
9	460601-15	Рукав	Hose	1	
9	460601-15-20	Рукав	Hose		1
10	700-40-6695	Кольцо	Ring	1	1
11		Шланговый хомут DIN3017-AL12-22/9C7-W2	Hose clamp DIN3017-AL12-22/9C7-W2	2	2
12		Болт М6-6gx16.88.40X.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.019 GOST 7798-70	6	
12		Болт М6-6gx16.88.40X.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.88.40X.029 GOST 7798-70		6
13		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	6	
13		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		6
14		Шайба А.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.019 GOST 11371-78	6	
14		Шайба А.6.01.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.0221 GOST 11371-78		6
15	3526-46-24СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
16		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	3	
16		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		3
17	0901-46-47	Планка	Strip	1	1
18	3526-46-25СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1

3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation



3526-46-2СБ Установка климатическая / 3526-46-2SB Climatic installation

6-84

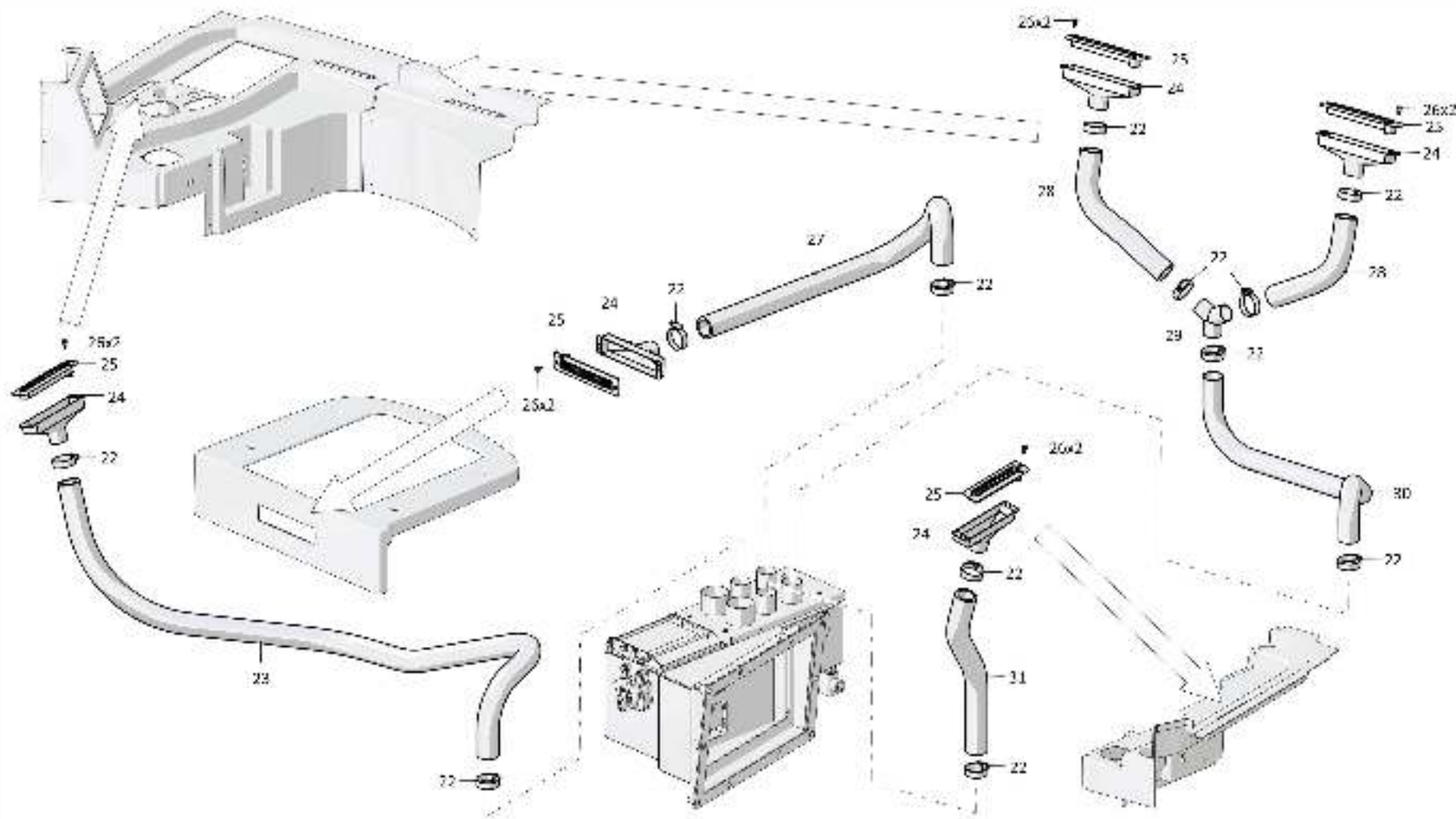
6.17

3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation

Рис./Fig. 6.17Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
22		Шланговый хомут DIN3017-AS40-60/12С7-W2	Hose clamp DIN3017-AS40-60/12C7-W2	26	26
23	3526-46-79	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(1750±200) мм, 0,08 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(1750±200) мм, 0,08 kg)	1	1
24		Воздуховод 340.24.060 (покупка)	Air duct 340.24.060 (purchase)	8	8
25		Сопло прямоугольное 340.22.036 (покупка)	Rectangular nozzle 340.22.036 (purchase)	8	8
26		Винт 5x16.01.019 ГОСТ 11650-80	Screw 5x16.01.019 GOST 11650-80	16	
26		Винт 5x16.01.029 ГОСТ 11650-80	Screw 5x16.01.029 GOST 11650-80		16
27	3526-46-78	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(1100±200) мм, 0,055 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(1100±200) мм, 0,055 kg)	1	1
28	3526-46-75	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(400±100) мм, 0,03 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(400±100) мм, 0,03 kg)	2	2
29	3526-46-28СБ(SB)	Тройник	T-piece	2	2
30	3526-46-77	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(950±200) мм, 0,05 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(950±200) мм, 0,05 kg)	1	1
31	3526-46-76	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(600±100) мм, 0,035 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(600±100) мм, 0,035 kg)	1	1

3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation



6-86

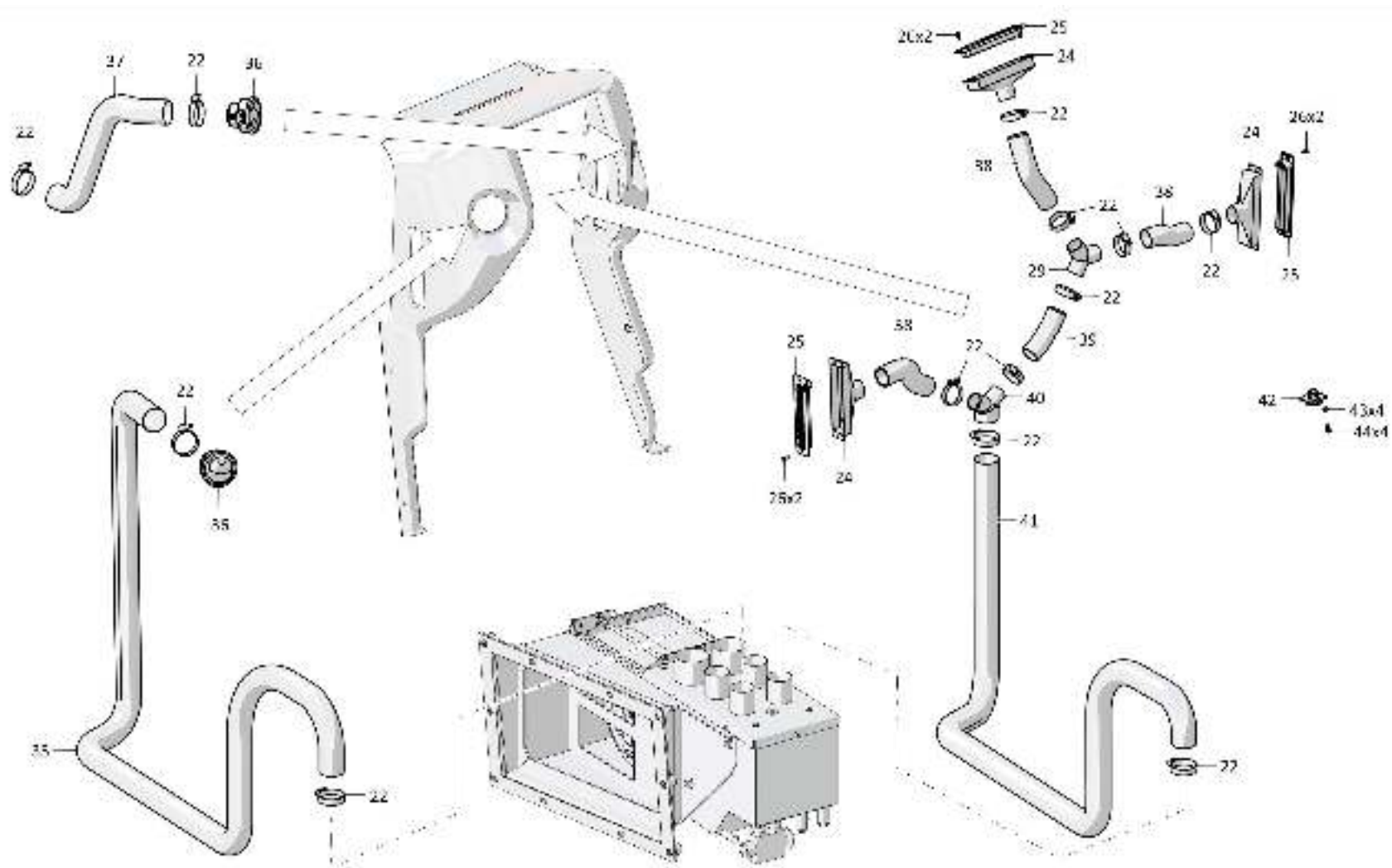
6.17

3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation

Рис./Fig. 6.17Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35	3526-46-72	Воздуховод (гофрошланг 340.70.004 L=(2800±200) мм, 0,15 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.004 L=(2800±200) мм, 0,15 kg)	1	1
36		Сопло круглое 340.08.155 (покупка)	Round nozzle 340.08.155 (purchase)	2	2
37	3526-46-70	Воздуховод (гофрошланг 340.70.004 L=(500±100) мм, 0,033 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.004 L=(500±100) мм, 0,033 kg)	1	1
38	3526-46-74	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(260±100) мм, 0,02 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(260±100) мм, 0,02 kg)	3	3
39	3526-46-73	Воздуховод (шланг гофрированный 340.70.015 L=(150±50) мм, 0,007 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.015 L=(150±50) мм, 0,007 kg)	1	1
40	3526-46-29СБ(СВ)	Тройник	T-piece	1	1
41	3526-46-71	Воздуховод (гофрошланг 340.70.004 L=(2250±200) мм, 0,11 кг)	Air duct (corrugated hose 340.70.004 L=(2250±200) мм, 0,11 kg)	1	1
42	3526-46-26СБ(СВ)	Опора	Support	1	1
43		Шайба А.4.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.4.01.019 GOST 11371-78	4	
43		Шайба А.4.01.029 ГОСТ 11371-78	Washer А.4.01.029 GOST 11371-78		4
44		Винт В.М4-6gx12.58.С 019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С 019 GOST 17473-80	4	
44		Винт В.М4-6gx12.58.С.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx12.58.С.029 GOST 17473-80		4

3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation



3526-46-2СБ Установка климатическая
3526-46-2SB Climatic installation

6-87

3526-46-2СБ Установка климатическая / 3526-46-2SB Climatic installation

Рис./Fig. 6.17 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

6-88

6.18

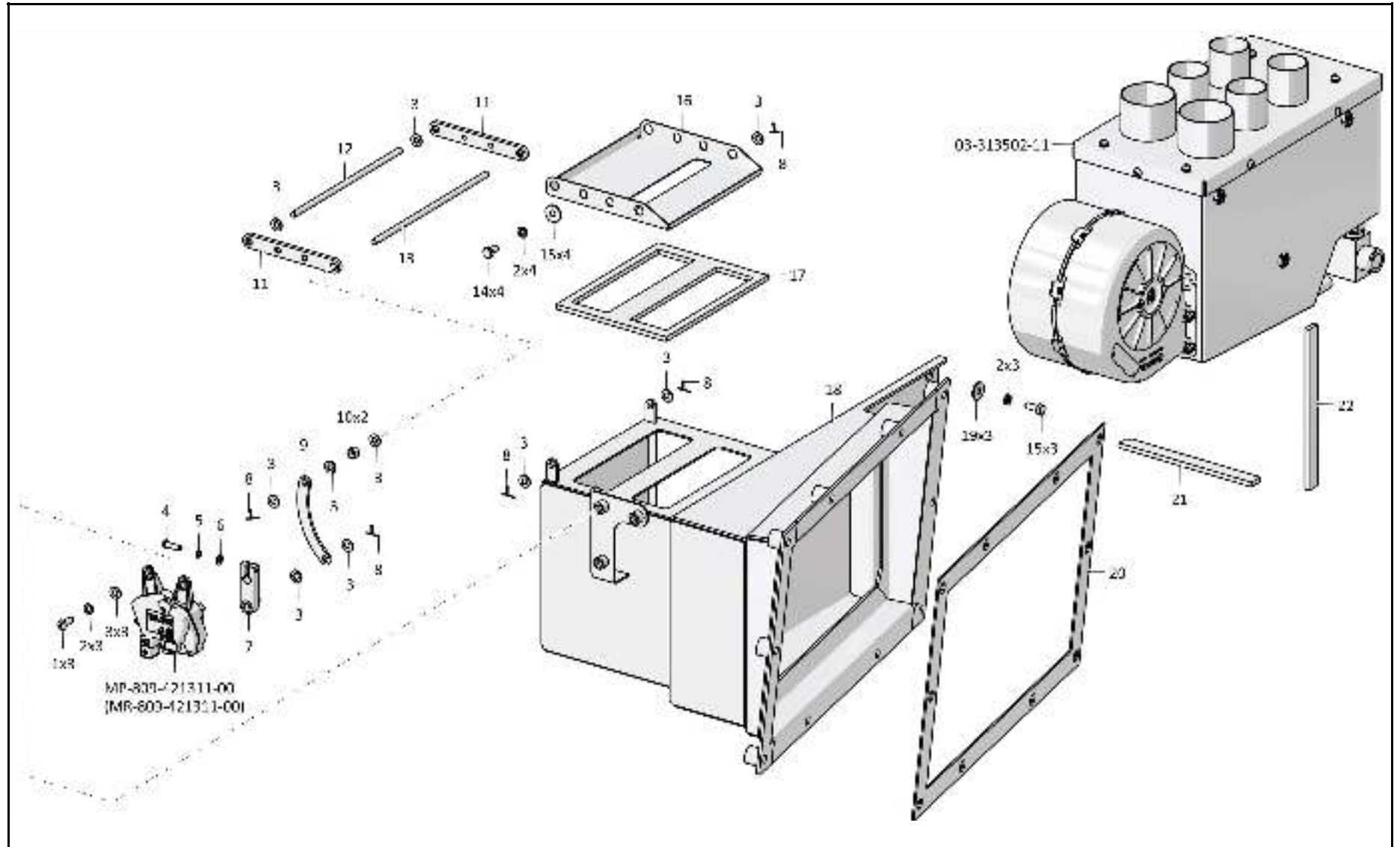
3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока 3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

Рис./Fig. 6.18Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-46-30СБ(SB)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting	х	
	3526-46-30-20СБ(SB)	Установка испарительно-отопительного блока	Evaporation and heating block mounting		х
1		Винт В.М6-6gx16.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.019 GOST 17473-80	3	
1		Винт В.М6-6gx16.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М6-6gx16.58.029 GOST 17473-80		3
2		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	10	
2		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		10
3	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	14	
3	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		14
4		Винт В.М5-6gx18.48.019 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx18.48.019 GOST 17473-80	1	
4		Винт В.М5-6gx18.48.029 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx18.48.029 GOST 17473-80		1
5		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 GOST 6402-70	1	
5		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 GOST 6402-70		1
6	310080	Шайба А.5.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.019 GOST 11371-78	1	
6	310080-20	Шайба А.5.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		1
7	3526-46-32СБ(SB)	Рычаг	Lever	1	1
8		Шплинт 1,6x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 1,6x14.019 GOST 397-79	5	
8		Шплинт 1,6x14.029 ГОСТ 397-79	Cotter pin 1,6x14.029 GOST 397-79		5
9	3526-46-88	Тяга	Tie-rod	1	1

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
 3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting



6-89

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
 3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

6-90

6.18

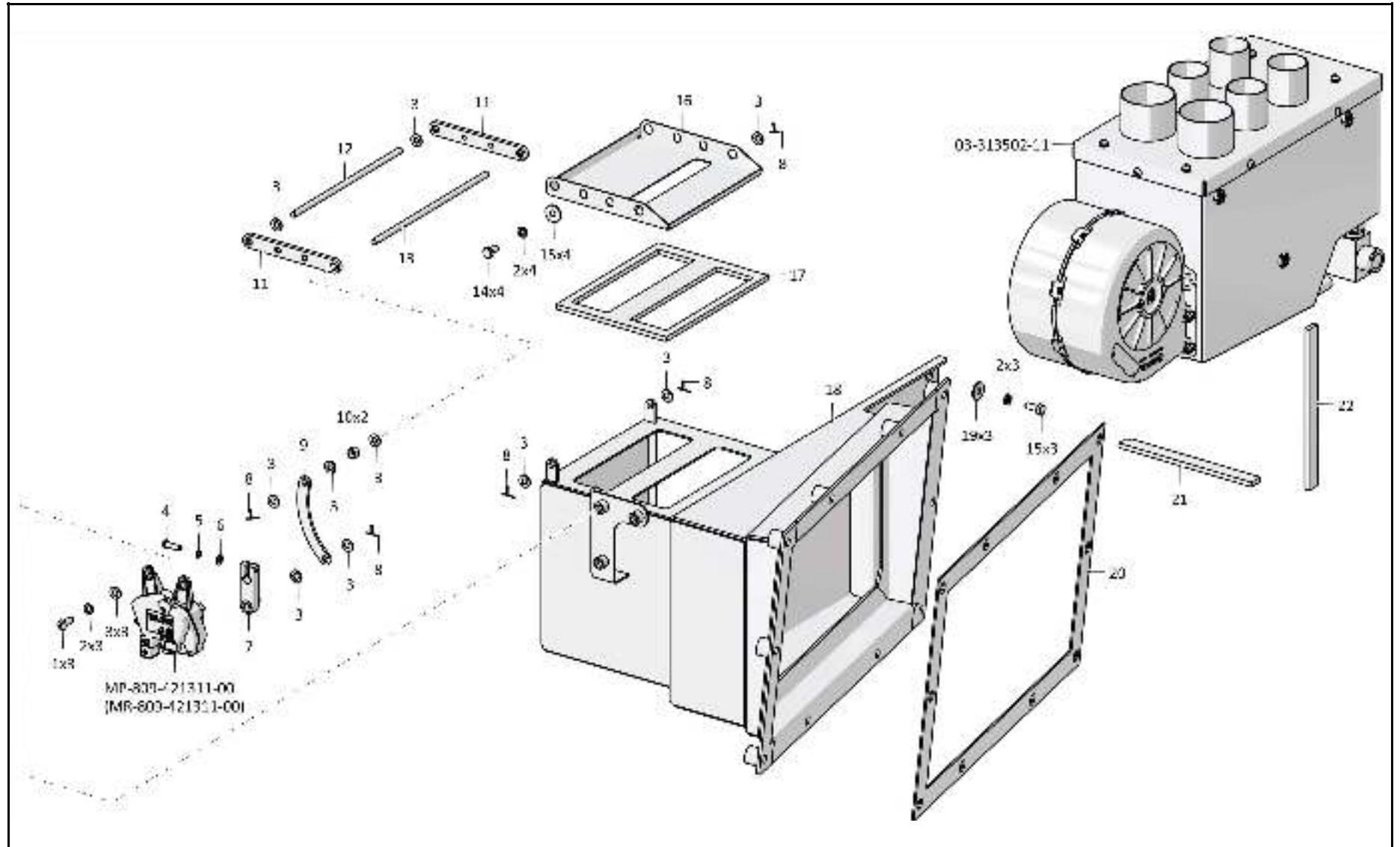
3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

Рис./Fig. 6.18Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	46-57-62	Втулка	Bushing	2	
10	46-57-62-20	Втулка	Bushing		2
11	3526-46-87	Планка	Strip	2	2
12	3526-46-89	Ось	Axle	1	1
13	3526-46-89-01	Ось	Axle	1	1
14		Болт М6-6gx12.88.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.019 GOST 7798-70	4	
14		Болт М6-6gx12.88.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.029 GOST 7798-70		4
15	310120	Шайба А 6.01.08 кп.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.019 GOST 6958-78	7	
15	310120-20	Шайба А 6.01.08 кп.0121 прп."Щит" ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.0121 impregnation "Shield" GOST 6958-78		7
16	3526-46-86	Створка	Flap	1	1
17	3526-46-90	Прокладка	Gasket	1	1
18	3526-46-31СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
19		Болт М6-6gx16.68.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.68.019 GOST 7798-70	3	
19		Болт М6-6gx16.68.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx16.68.029 GOST 7798-70		3
20	3526-46-50	Прокладка	Gasket	1	1
21	3526-46-92	Прокладка	Gasket	1	1
22	3526-46-91	Прокладка	Gasket	1	1

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
 3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting



6-91

3526-46-30СБ Установка испарительно-отопительного блока
 3526-46-30SB Evaporation and heating block mounting

6-92

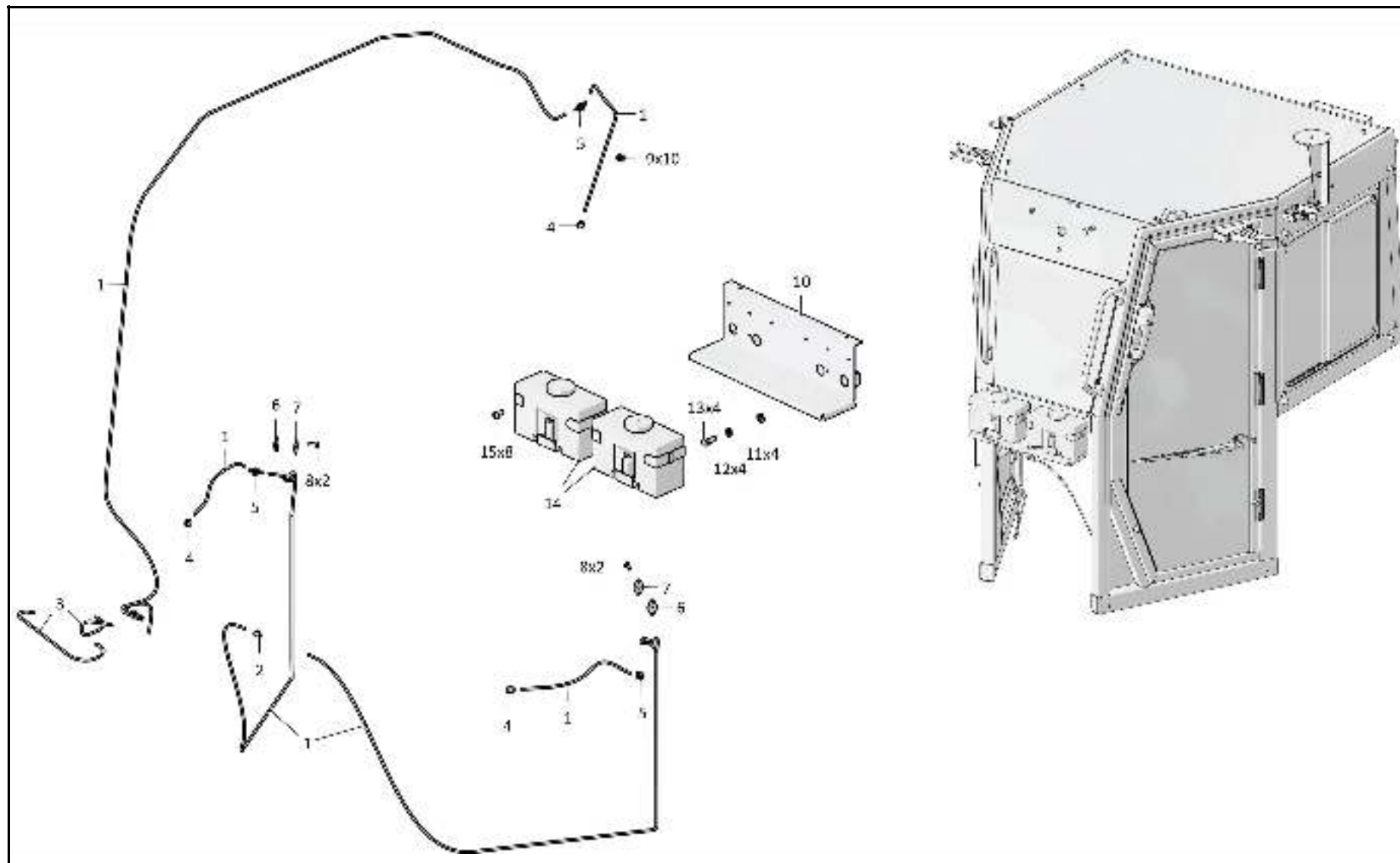
6.19

3526-111-08СБ Установка стеклоомывателей кабины
3526-111-08SB Windscreen washers of the cabin mounting

Рис./Fig. 6.19Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	T
	3526-111-08СБ(SB)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting	x	
	3526-111-08-20СБ(SB)	Установка стеклоомывателей кабины	Windscreen washers of the cabin mounting		x
1		Трубопровод резиновый Ø6мм, L=7000 мм (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Rubber pipeline Ø6мм, L=7000 мм (from glass washer CO-3 set)	1	1
2		Штуцер Т-образный (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	T-shaped connector (from glass washer CO-3 set)	1	1
3		Трубопровод резиновый Ø6мм, L=1000 мм (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Rubber pipeline Ø6мм, L=1000 мм (from glass washer CO-3 set)	1	1
4		Форсунка (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Nozzle (from glass washer CO-3 set)	3	3
5		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		8
5		Штуцер (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Union (from glass washer CO-3 set)	3	3
6	3526-38-1	Прокладка	Gasket	2	2
7	3526-38-2	Пластина	Plate	2	2
8		Винт В.М4-6gx12.58.С 019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx12.58.С 019 GOST 17473-80	4	
8		Винт В.М4-6gx12.58.С.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M4-6gx12.58.С.029 GOST 17473-80		4
9		Стяжка SF-200 (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Brace rod SF-200 (from glass washer CO-3 set)	10	10
10	3526-38-10СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	1
11		Шайба А.6.01.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.019 GOST 11371-78	4	
11		Шайба А.6.01.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.0221 GOST 11371-78		4
12		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
12		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
13		Болт М6-6gx12.88.40Х.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.40Х.019 GOST 7798-70	4	
13		Болт М6-6gx12.88.40Х.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx12.88.40Х.029 GOST 7798-70		4
14		Бачок с насосом DNZ-1105 (из комплекта стеклоомывателя СО-3)	Tank with the pump DNZ-1105 (from glass washer CO-3 set)	2	2
15		Винт В.М6-6gx12.58.019 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx12.58.019 GOST 17473-80	8	
15		Винт В.М6-6gx12.58.029 ГОСТ 17473-80	Screw B.M6-6gx12.58.029 GOST 17473-80		8

3526-111-08СБ Установка стеклоомывателей кабины
3526-111-08SB Windscreen washers of the cabin mounting



3526-111-08СБ Установка стеклоомывателей кабины
3526-111-08SB Windscreen washers of the cabin mounting

6-94

6.20

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины
3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

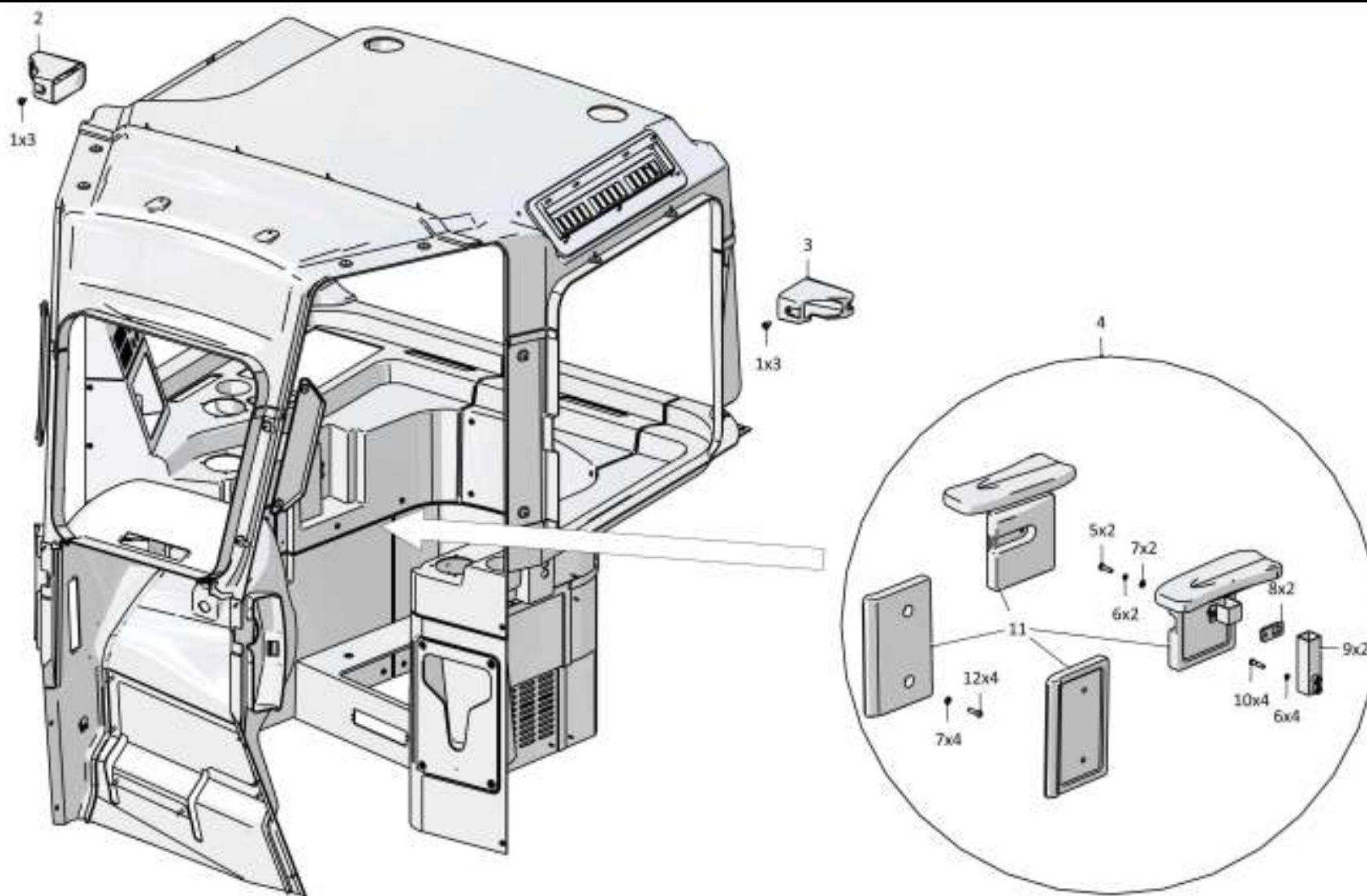
Рис./Fig. 6.20Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-89-1СБ(SB)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting	х	
	3526-89-1-20СБ(SB)	Установка интерьера кабины	Interior of a cabin mounting		х
1		Винт DIN 7985-M6x12	Screw DIN 7985-M6x12	6	6
2		Кожух фиксатора правый Т35-281-0077 MIR (RAL9011)	Fixer casing right T35-281-0077 MIR (RAL9011)	1	1
3		Кожух фиксатора левый Т35-281-0077 (RAL9011)	Fixer casing left T35-281-0077 (RAL9011)	1	1
4	3526-89-110СБ(SB)	Установка подлокотников	Armrest mounting	1	
4	3526-89-110-20СБ(SB)	Установка подлокотников	Armrest mounting		1
5		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	2	
5		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		2
6		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	6	
6		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		6
7		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	6	
7		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		6
8	3526-89-16	Пластина	Plate	2	2
9	3526-89-106СБ(SB)	Стойка	Post	2	2
10		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	4	
10		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		4
11		Установка подлокотников Т35-266-0000	Armrest mounting T35-266-0000	1	1
12		Винт М8x35 ISO 7380	Screw M8x35 ISO 7380	4	4

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины
3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины
3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

6-95



3526-89-1СБ Установка интерьера кабины / 3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

Рис./Fig. 6.20 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

6-96

6.20

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины 3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

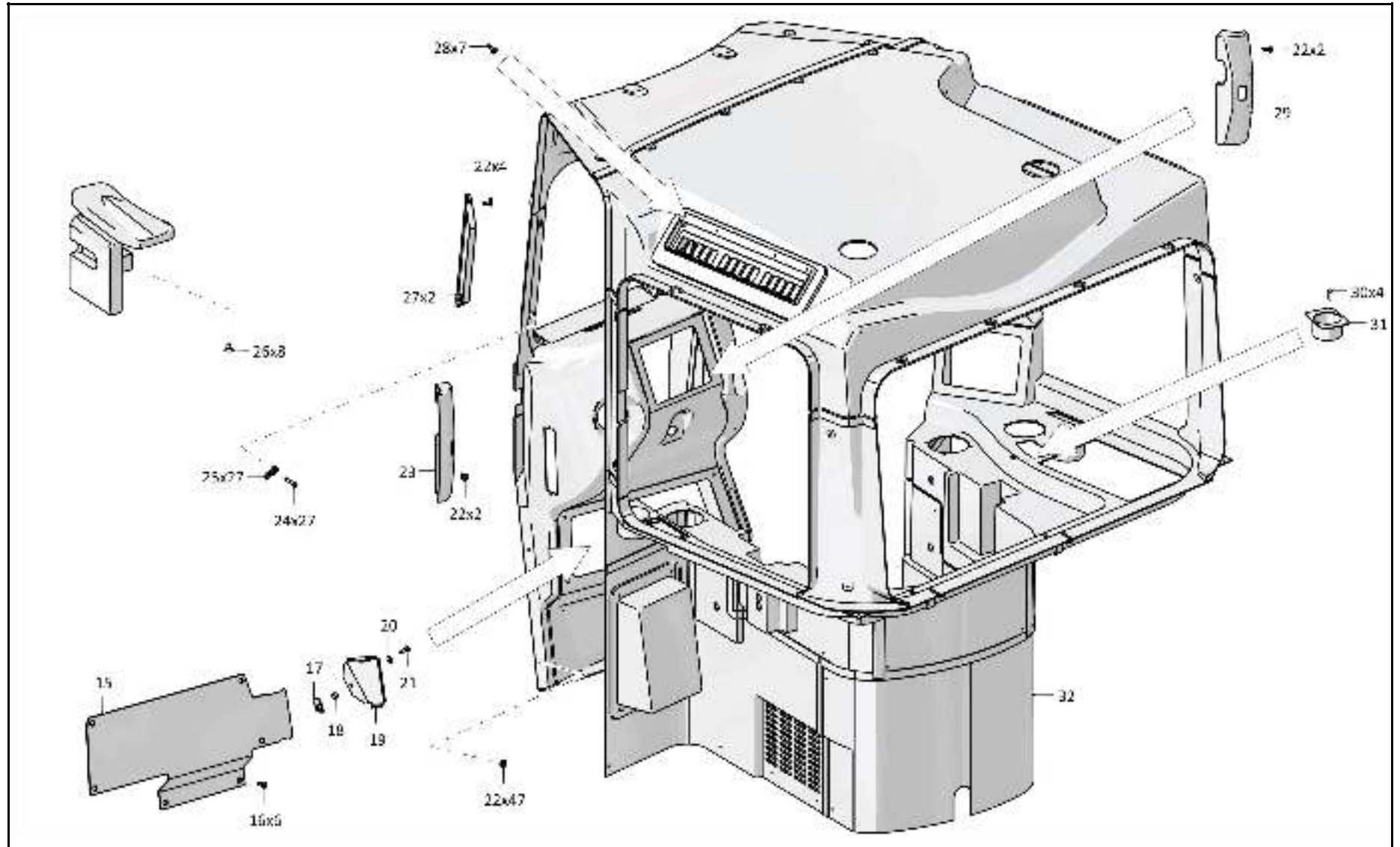
Рис./Fig. 6.20Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15	3526-89-1	Панель	Panel	1	
15	3526-89-1-20	Панель	Panel		1
16		Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ ISO 10642-M6x30	Screw with secret head and inner hexagon for wrench ISO 10642-M6x30	6	6
17	2501-89-123СБ(SB)	Клипса	Clip	1	1
18	3526-89-4	Втулка	Bushing	1	1
19	3526-89-2	Боковина	Side frame	1	
19	3526-89-2-20	Боковина	Side frame		1
20	310120	Шайба А 6.01.08 кп.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.019 GOST 6958-78	1	
20	310120-20	Шайба А 6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 6958-78	Washer A 6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 6958-78		1
21	355440	Винт	Screw	1	1
22		Саморез WUERTH_021825_16PIAS_ST Art.021825	Self-tapping screw WUERTH_021825_16PIAS_ST Art.021825	55	55
23		Кожух замка левый Т35-281-0093 (RAL7006)	Lock casing left T35-281-0093 (RAL7006)	1	1
24		Саморез ISO 7049-ST4_2X22	Self-tapping screw ISO 7049-ST4_2X22	27	27
25		Колпачок Т35-220_0031 Art. 00500700016G	Cap T35-220_0031 Art. 00500700016G	27	27
26		Винт с потайной головкой и внутренним шестигранником под ключ DIN 7991-M6X12	Screw with secret head and inner hexagon for wrench DIN 7991-M6X12	8	8
27		Кожух привода замка Т35-281-0051 (RAL7044)	Casing of the drive of the T35-281-0051 (RAL7044) lock	2	2
28		Саморез WUERTH_021825_22PIAS_ST Art. 021825	Self-tapping screw WUERTH_021825_22PIAS_ST Art. 021825	7	7
29		Кожух замка правый Т35-281-0093 MIR (RAL7006)	Lock casing right T35-281-0093 MIR (RAL7006)	1	1
30		Винт 4x16 OCT 37.001.187-81	Screw 4x16 OST 37.001.187-81	4	4
31	3526-89-105-20СБ(SB)	Подставка	Support		1
31	3526-89-105СБ(SB)	Подставка	Support	1	
32		Машкомплект интерьера кабины Т35-220-0000	Universal cab interior machine set T35-220-0000	1	1

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины
3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

3526-89-1СБ Установка интерьера кабины
3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

6-97



3526-89-1СБ Установка интерьера кабины / 3526-89-1SB Interior of a cabin mounting

6-98

6.21

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

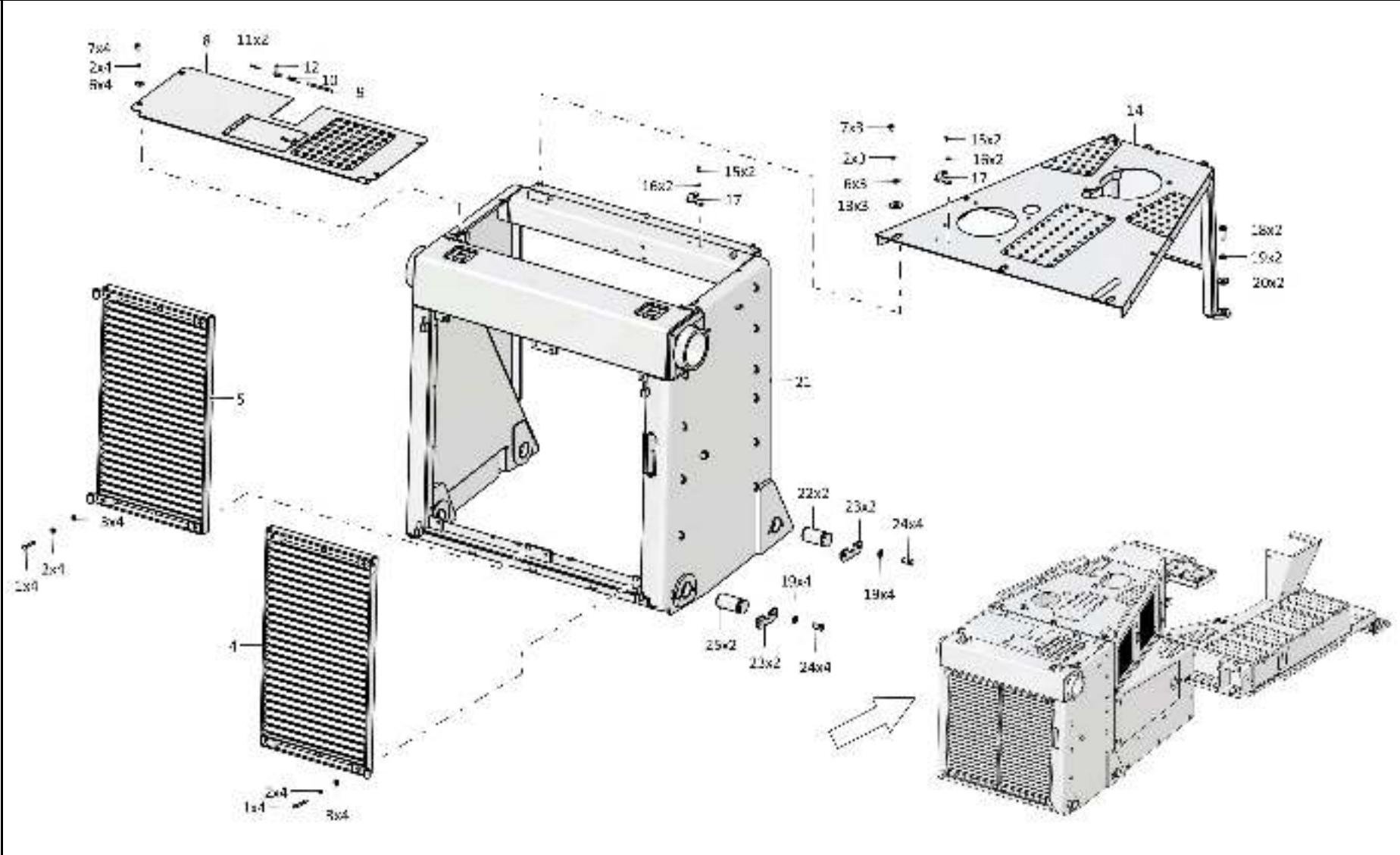
Рис./Fig. 6.21Лист 1 из 7
Sheet 1 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УЛ / NF	Т
	2526-55-1СБ(SB)	Облицовка	Facing	x	
	2526-55-1-20СБ(SB)	Облицовка	Facing		x
1	1601010731/13	Болт М12х1,25-6gx80.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.019 GOST 7795-70	14	
1	1601010731/23	Болт М12х1,25-6gx80.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx80.109.20Г2Р.029 GOST 7795-70		14
2		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	69	
2		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		69
3		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	23	
3		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		23
4	3516-55-26СБ(SB)	Решетка	Grid	1	1
5	3516-55-26-01СБ(SB)	Решетка	Grid	1	1
6		Шайба А 12.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 12.02.019 GOST 6958-78	41	
6		Шайба А 12.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 12.02.0221 GOST 6958-78		41
7		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	25	
7		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		25
8	2526-55-13СБ(SB)	Крышка	Cover	1	
8	2526-55-13-20СБ(SB)	Крышка	Cover		1
9	2501-55-215	Стержень	Stem	9	9
10	700-38-2563	Пружина	Spring	9	
10	700-38-2563-20	Пружина	Spring		9
11		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4x25.019 GOST 397-79	18	18
12	2501-55-169СБ(SB)	Ручка	Handle	5	5
13		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	3	
13		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		3
14	2526-55-12СБ(SB)	Капот	Hood	1	
14	2526-55-12-20СБ(SB)	Капот	Hood		1

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-99



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-100

6.21

2526-55-1СБ Облицовка 2526-55-1SB Facing

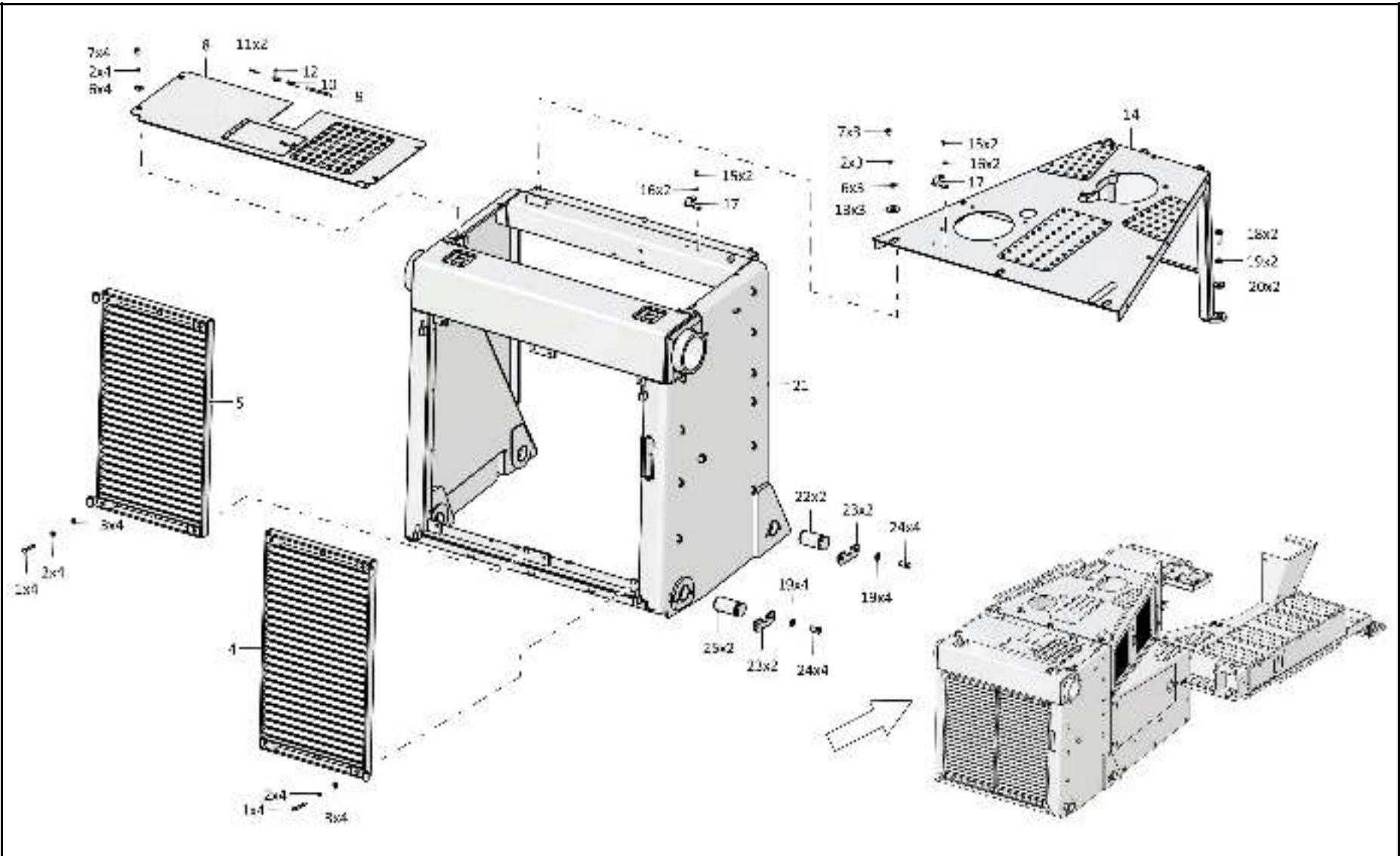
Рис./Fig. 6.21Лист 2 из 7
Sheet 2 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	48	
15		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		32
16		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	48	
16		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		32
17		Клипса: 78.46.327	Клипса: 78.46.327	2	
17		Клипса: 78.46.327-20	Клипса: 78.46.327-20		2
18	1601022871/13	Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
18	1601022871/23	Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
19		Шайба 20ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 20ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	10	
19		Шайба 20ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 20ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		10
20	2526-55-53	Шайба	Washer	2	
20	2526-55-53-20	Шайба	Washer		2
21	2526-55-10СБ(SB)	Корпус	Housing	1	
21	2526-55-10-20СБ(SB)	Корпус	Housing		1
22	3501-55-239-01	Палец (допускается замена на Палец 3501-55-239-02)	Pin (replacement to Pin 3501-55-239-02 is allowed)	2	
22	3501-55-239-01-20	Палец (допускается замена на Палец 3501-55-239-02-20)	Pin (replacement to Pin 3501-55-239-02-20 is allowed)		2
23	3501-55-255	Упор	Stop	4	
23	3501-55-255-20	Упор	Stop		4
24	1601022811/13	Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
24	1601022811/23	Болт М20х1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx40.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
25	3501-55-239	Палец	Pin	2	
25	3501-55-239-20	Палец	Pin		2

 2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-101



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-102

6.21

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

Рис./Fig. 6.21

Лист 3 из 7
Sheet 3 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
26	2526-55-18СБ(SB)	Уголок	Angle bar	2	2
27		Болт М12х1,25-6gx50.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.019 GOST 7796-70	10	
27		Болт М12х1,25-6gx50.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx50.88.029 GOST 7796-70		10
28	315211	Шайба	Washer	10	
28	315211-20	Шайба	Washer		10
29	2526-55-17-01СБ(SB)	Боковина	Side frame	1	1
30		Болт М12х1,25-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	12	
30		Болт М12х1,25-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		12
31		Гайка М12х1,25-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6Н.6.019 GOST 5915-70	5	
31		Гайка М12х1,25-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M12x1,25-6Н.6.029 GOST 5915-70		5
32		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	30	
32		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		30
33	2526-55-47	Прокладка	Gasket	2	
33	2526-55-47-20	Прокладка	Gasket		2
34	280342	Болт М12х1,25 - 6gx30.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25 - 6gx30.109.40X.019 GOST 7796-70	7	
34	280342-20	Болт М12х1,25 - 6gx30.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25 - 6gx30.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		7

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-104

6.21

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

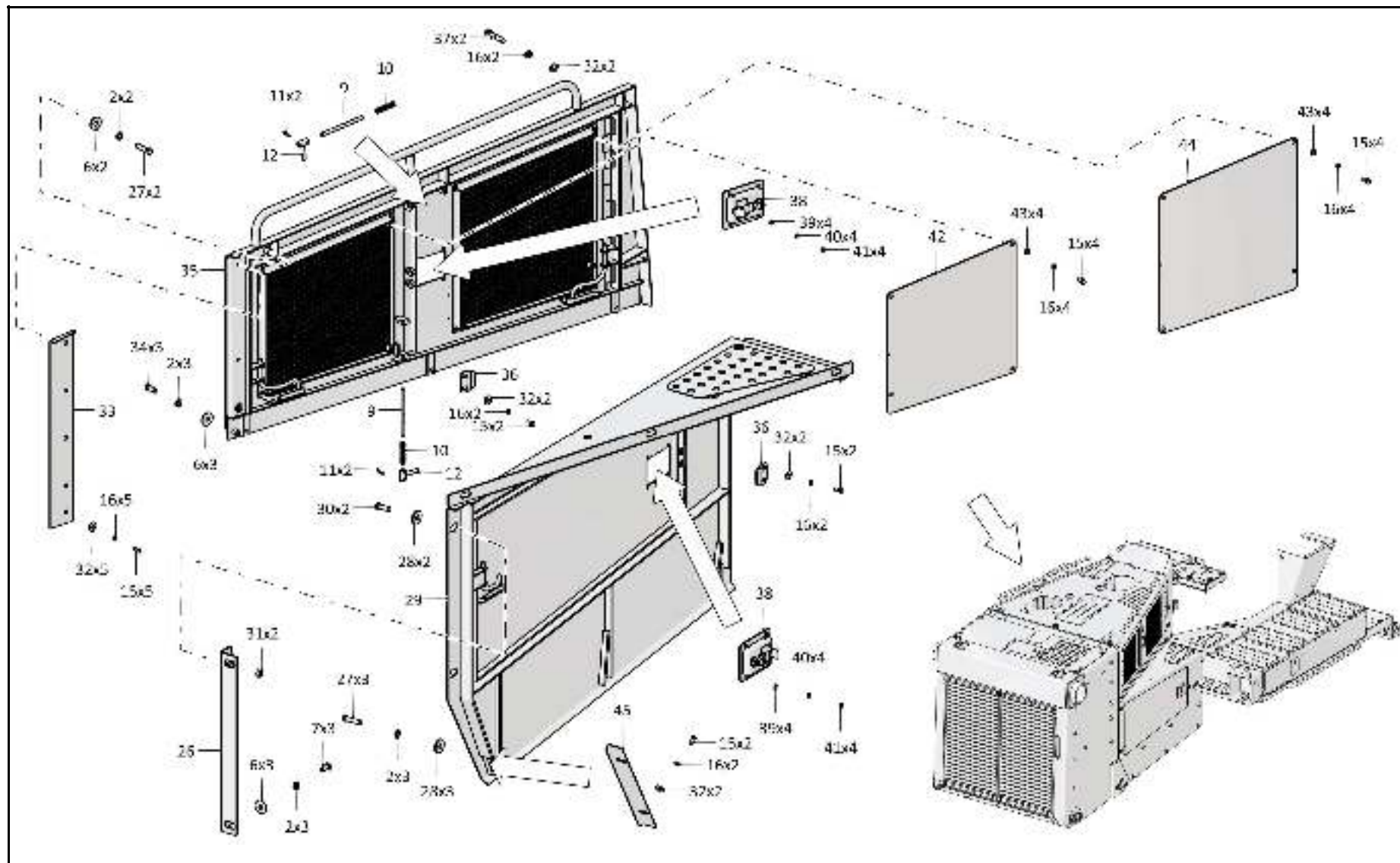
Рис./Fig. 6.21Лист 4 из 7
Sheet 4 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
35	2526-55-15-01СБ(SB)	Боковина	Side frame	1	1
36	2726-55-94	Упор	Stop	4	
36	2726-55-94-20	Упор	Stop		4
37		Болт М12х1,25-6gx65.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx65.58.019 GOST 7795-70	4	
37		Болт М12х1,25-6gx65.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M12x1,25-6gx65.58.029 GOST 7795-70		4
38		Замок "MESAN" 016-6-2-03 1P 65 (по договору)	Lock "MESAN" 016-6-2-03 1P 65 (under the contract)	4	4
39	310110	Шайба А.6.01.08 кп.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.019 GOST 11371-78	16	
39	310110-20	Шайба А.6.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.6.01.08 кп.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		16
40		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
40		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
41		Гайка М6-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.019 GOST 5915-70	16	
41		Гайка М6-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M6-6H.6.029 GOST 5915-70		16
42	2526-55-109	Крышка	Cover	2	
43		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	16	
44	2526-55-110	Крышка	Cover	2	
45	2526-55-46	Уголок	Angle bar	2	2

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-105



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-106

6.21

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

Рис./Fig. 6.21

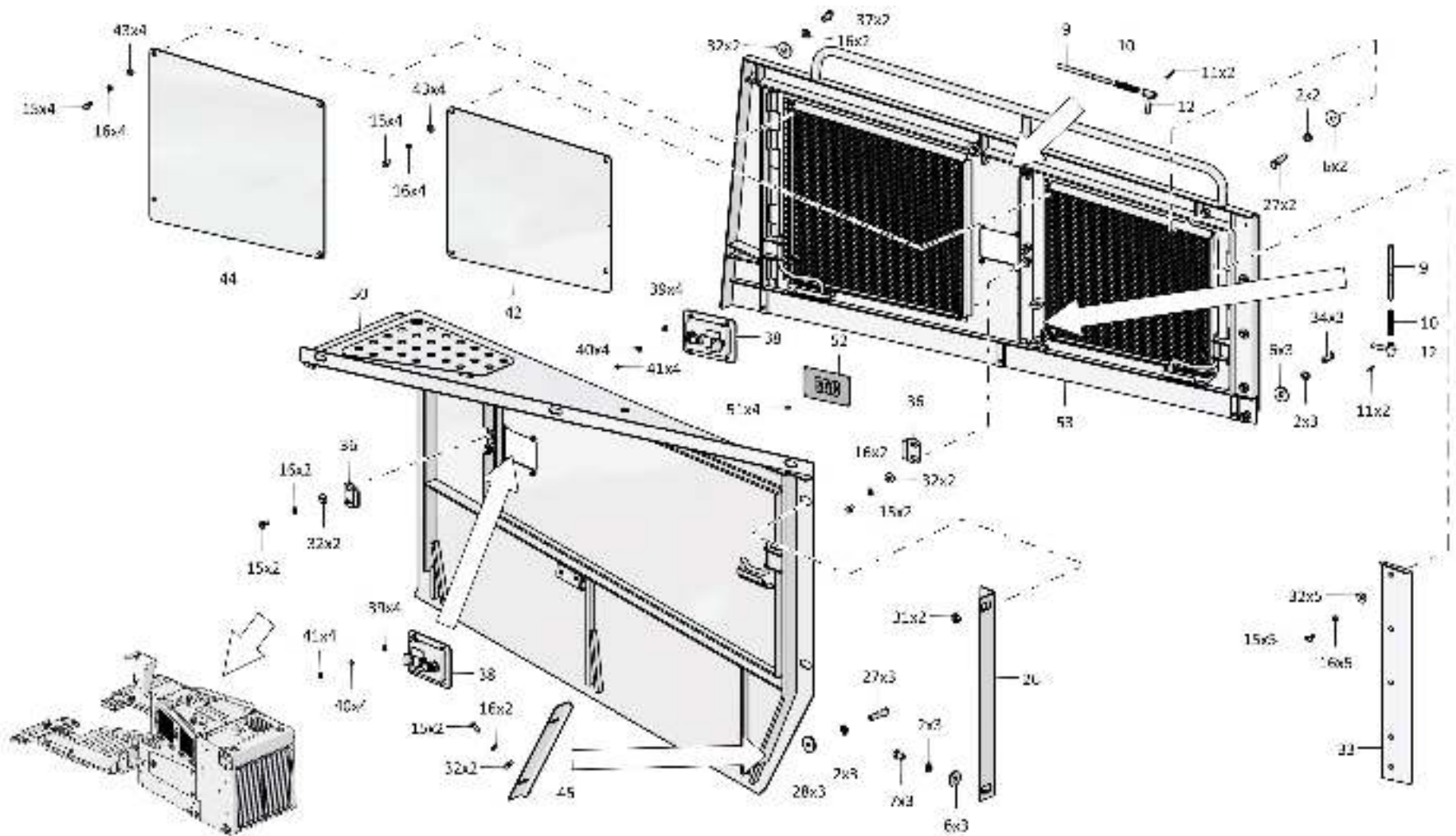
Лист 5 из 7
Sheet 5 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	2526-55-17СБ(SB)	Боковина	Side frame	1	1
51		Заклепка 3120-32-06 (Покупные OMAX; STAYER; MATRIX)	Rivet 3120-32-06 (purchase OMAX; STAYER; MATRIX)	4	4
52	420900	Табличка 125x80 ГОСТ 12971-67	Plate 125x80 GOST 12971-67	1	1
53	2526-55-15СБ(SB)	Боковина	Side frame	1	1

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-107



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-108

6.21

2526-55-1СБ Облицовка 2526-55-1SB Facing

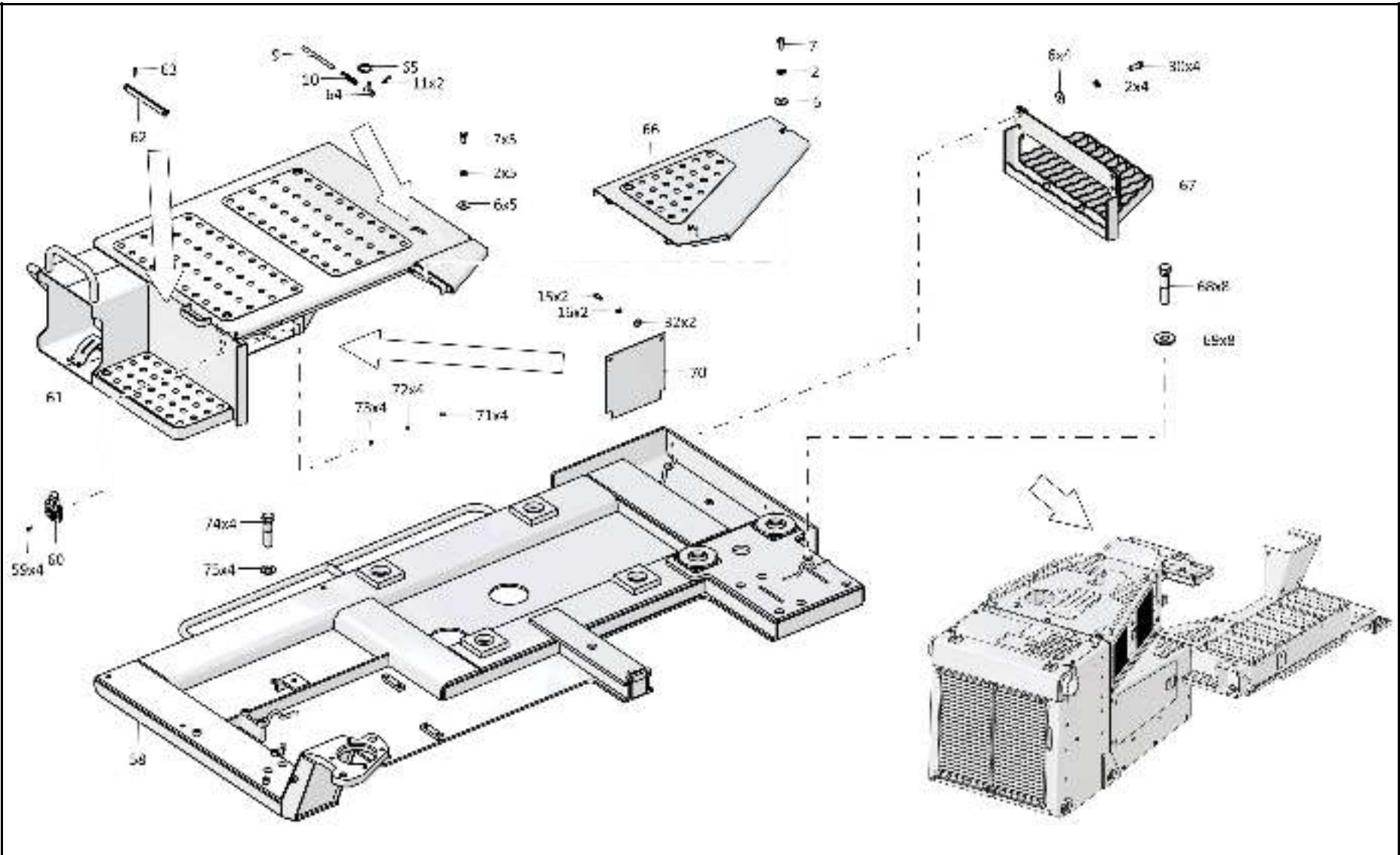
Рис./Fig. 6.21Лист 6 из 7
Sheet 6 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
58	2526-55-16СБ(SB)	Крыло	Wing	1	1
59		Винт В.М5-6gx16.58.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.58.016 GOST 17473-80	20	
59		Винт В.М5-6gx16.58.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М5-6gx16.58.026 GOST 17473-80		20
60		Замок К5-2813-07 (Поставка по контракту)	Lock К5-2813-07 (delivery under the contract)	5	5
61	3516-55-21СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
62	3526-55-31СБ(SB)	Упор	Stop	4	4
63		Шплинт 2x14.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 2x14.019 GOST 397-79	4	4
64	2501-55-170СБ(SB)	Ручка	Handle	4	4
65	46-43-105-01	Кольцо	Ring	4	
65	46-43-105-10	Кольцо	Ring		4
66	2526-55-23СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
67	3526-55-41-01СБ(SB)	Площадка	Площадка	1	1
68	280850	Болт М24x2-6gx110.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt М24x2-6gx110.109.40X.019 GOST 7795-70	14	
68	280850-20	Болт М24x2-6gx110.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt М24x2-6gx110.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		14
69	2526-55-65	Шайба	Washer	14	
69	2526-55-65-20	Шайба	Washer		14
70	4002-55-26СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
71		Гайка М5-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.016 GOST 5927-70	20	
71		Гайка М5-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut М5-6Н.6.026 GOST 5927-70		20
72		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 019 GOST 6402-70	20	
72		Шайба 5 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 5 65Г 0221 GOST 6402-70		20
73		Шайба А.5.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.019 GOST 11371-78	20	
73		Шайба А.5.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer А.5.01.10.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		20
74	280840	Болт М24x2-6gx90.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt М24x2-6gx90.109.40X.019 GOST 7795-70	8	
74	280840-20	Болт М24x2-6gx90.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt М24x2-6gx90.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		8
75		Шайба А.24.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer А.24.02.019 GOST 11371-78	8	
75		Шайба А.24.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer А.24.02.0221 GOST 11371-78		8

 2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-109



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-110

6.21

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

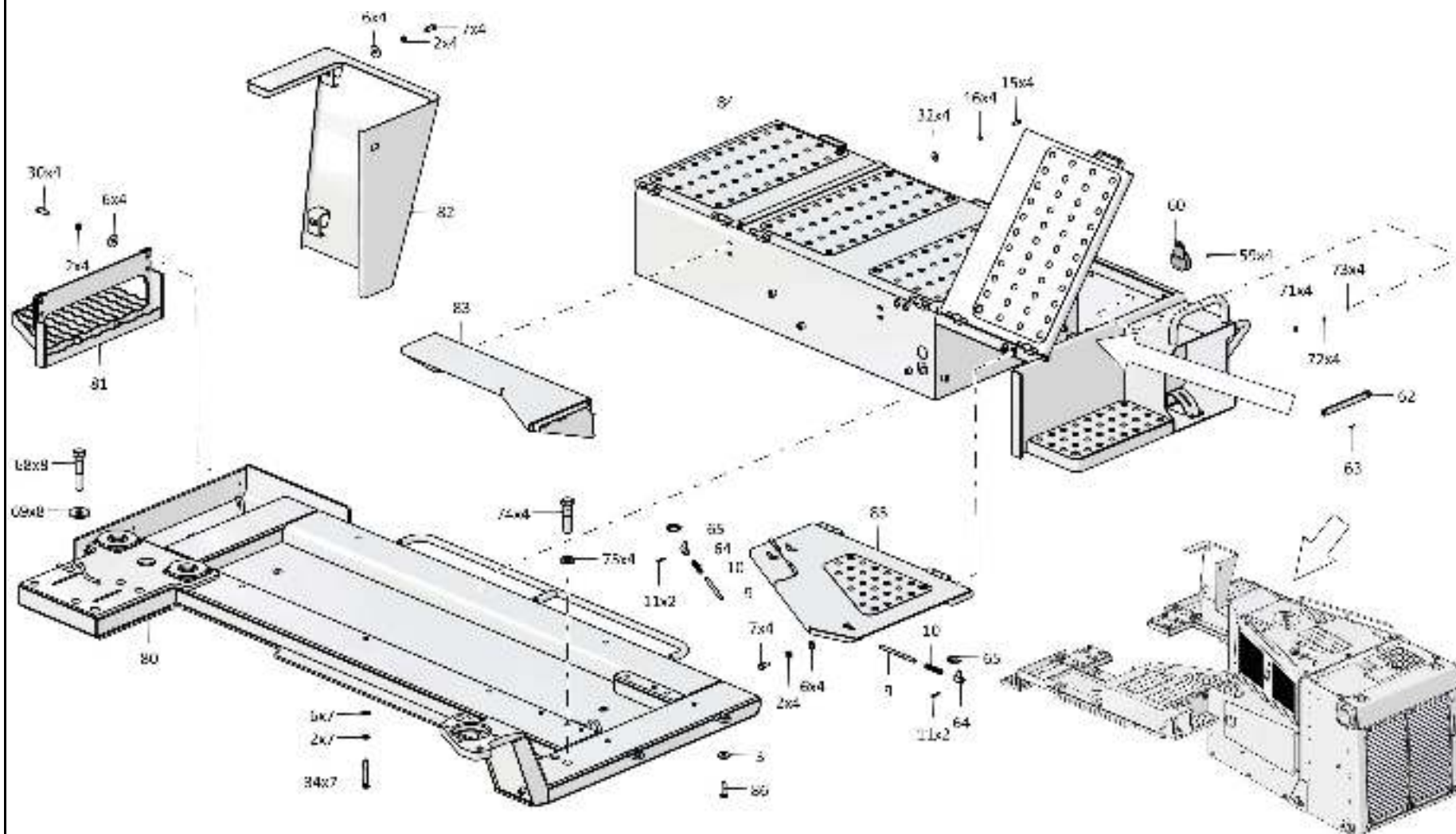
Рис./Fig. 6.21Лист 7 из 7
Sheet 7 of 7

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
80	2526-55-16-01СБ(SB)	Крыло	Wing	1	1
81	3526-55-41СБ(SB)	Площадка	Площадка	1	1
82	2526-55-20СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
83	3516-55-30СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
84	3516-55-22СБ(SB)	Контейнер	Container	1	1
85	3516-55-29СБ(SB)	Крышка	Cover	1	1
86		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	1	
86		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		1
	2526-56-1СБ(SB)	Изоляция теплошумовая	Insulation teposcolula	1	
	2526-56-1-20СБ(SB)	Изоляция теплошумовая	Insulation teposcolula		1

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

2526-55-1СБ Облицовка
2526-55-1SB Facing

6-111



2526-55-1СБ Облицовка / 2526-55-1SB Facing

6-112

6.22

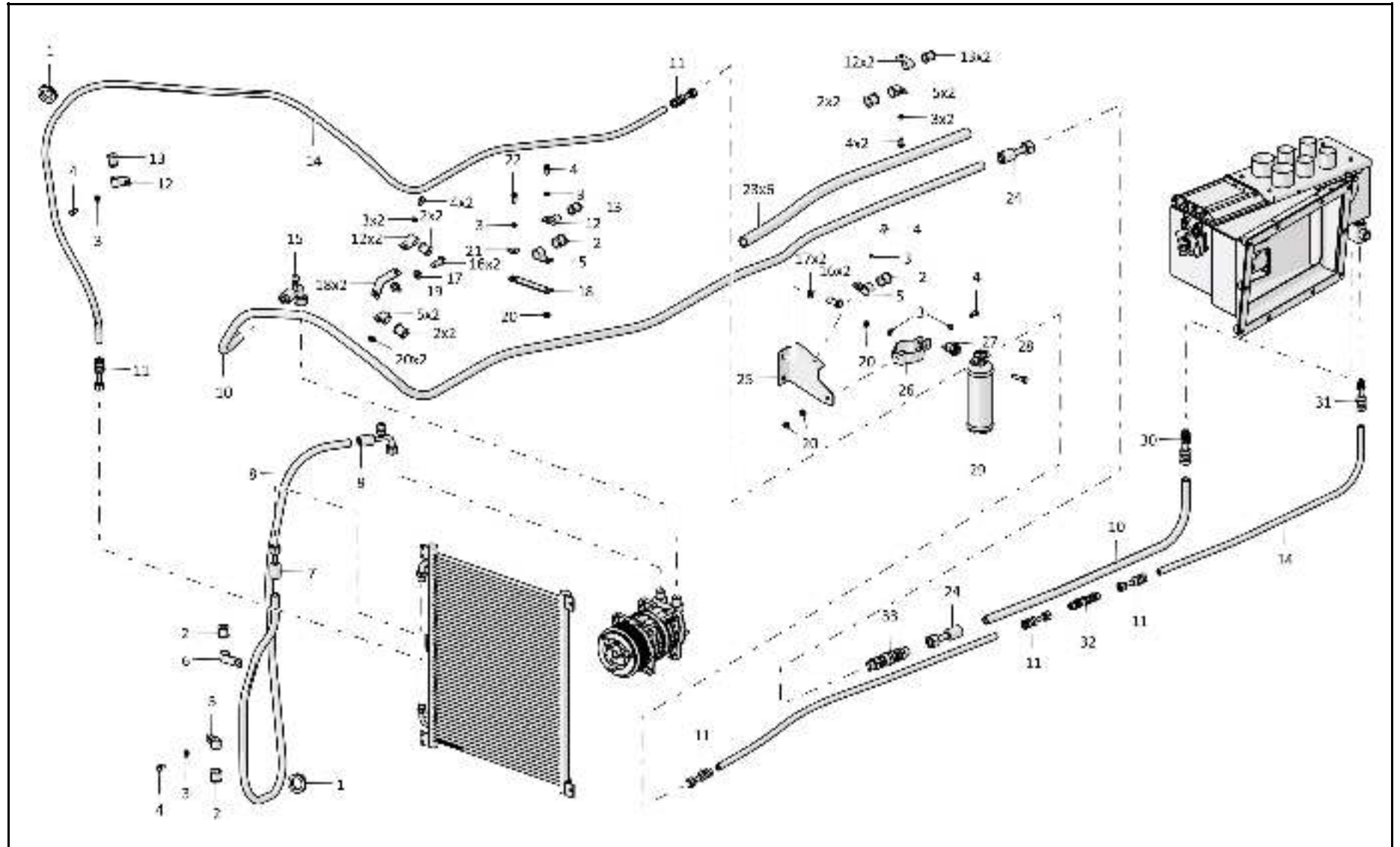
3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting

Рис./Fig. 6.22Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	3526-48-2-01СБ	Установка кондиционера	Conditioner mounting	x	
	3526-48-2-01-20СБ	Установка кондиционера	Conditioner mounting		x
1	700-40-3141	Кольцо	Ring	2	2
2	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	8	8
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	11	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		11
4		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	9	
4		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70		9
5	700-41-3307	Хомутик	Clip	7	7
6	415204	Хомутик	Clip	1	
6	415204-20	Хомутик	Clip		1
7	10-311302-00	Фитинг 3/4 180 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 3/4 180 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
8	13-004890-08	Рукав G/Y 4890 #8 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Hose G/Y 4890 #8 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
9	10-311322-03	Фитинг 3/4 90 ЗП (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 3/4 90 ЗП (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
10	13-004890-10	Рукав G/Y 4890 #10 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Hose G/Y 4890 #10 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
11	10-311301-00	Фитинг 5/8 180 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 5/8 180 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	5	5

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting



6-113

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера / 3526-48-2-01SB Conditioner mounting

6-114

6.22

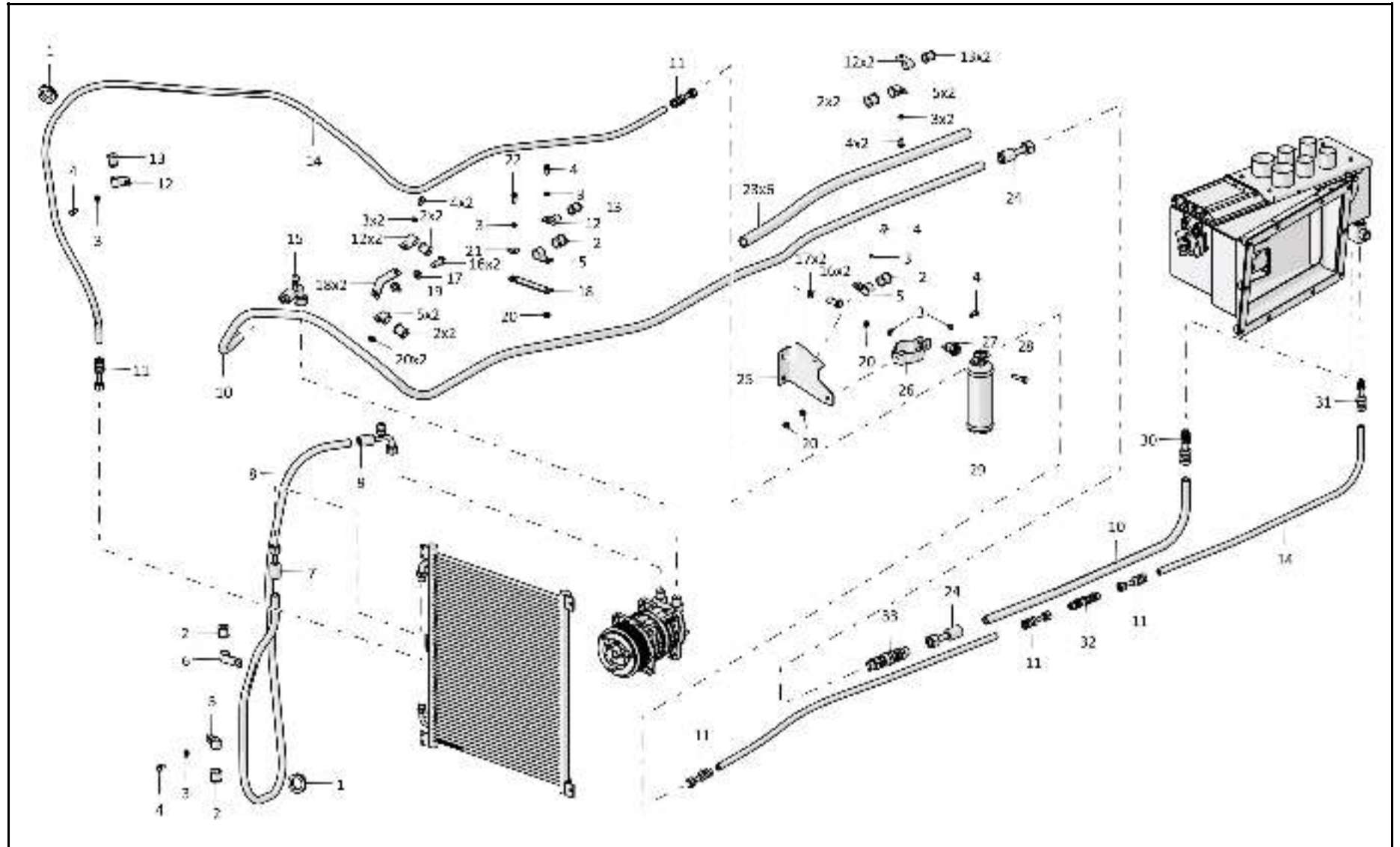
3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting

Рис./Fig. 6.22Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	700-41-3179	Хомутик	Clip	6	6
13	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	6	6
14	13-004890-06	Рукав G/Y 4890 #6 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Hose G/Y 4890 #6 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
15	10-311323-03	Фитинг 7/8 90 ЗП (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 7/8 90 ЗП (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
16		Болт М12х1,25-6gx30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.019 GOST 7796-70	3	
16		Болт М12х1,25-6gx30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx30.88.029 GOST 7796-70		3
17		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 GOST 6402-70	3	
17		Шайба 12 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 0221 GOST 6402-70		3
18	1101-48-2	Планка	Strip	3	3
19		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	1	
19		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		1
20		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	6	6
21		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	1	
21		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		1
22		Болт М8-6gx20.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.019 GOST 7796-70	1	
22		Болт М8-6gx20.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx20.88.029 GOST 7796-70		1

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting



6-115

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера / 3526-48-2-01SB Conditioner mounting

6-116

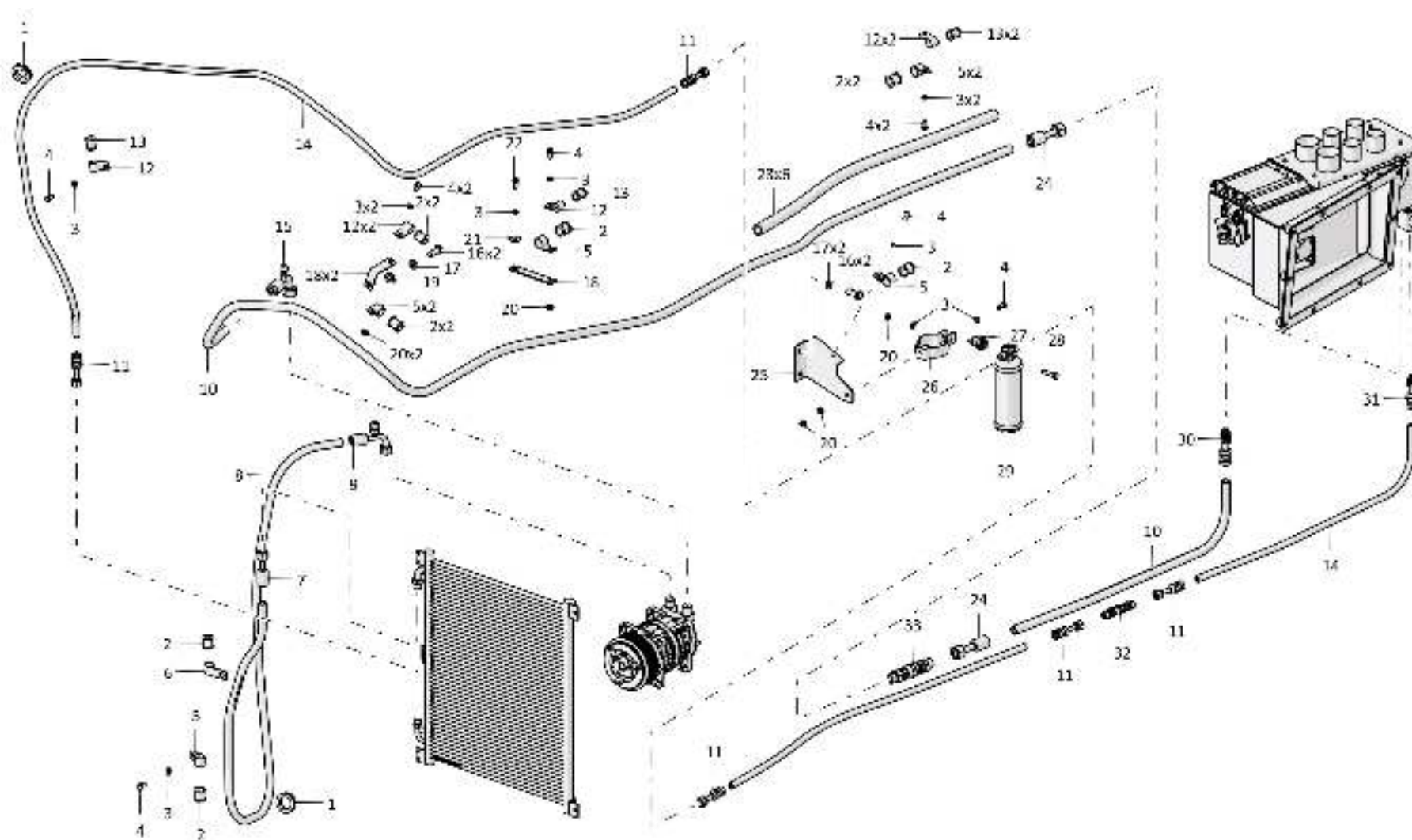
6.22

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера 3526-48-2-01SB Conditioner mounting

Рис./Fig. 6.22Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
23		Трубка гофрированная 25/19,8 ТУ 2248-002-57224340-2005	Corrugated pipe 25/19,8 TU 2248-002-57224340-2005	6	6
24	10-311303-00	Фитинг 7/8 180 (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 7/8 180 (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	2	2
25	3526-48-6	Кронштейн	Bracket	1	1
26	11-053977-01	Хомут ресивера (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Clamp ресивера (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
27	09-000733-00	Датчик давления (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Pressure pickup (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
28		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	1	
28		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		1
29	04-004004	Ресивер (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Ресивер (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
30	10-311403-00	Фитинг 7/8 180 нр (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 7/8 180 нр (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
31	10-311401-00	Фитинг 5/8 180 нр (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Fitting 5/8 180 нр (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
32	10-130104-10	Разрывная муфта в сборе (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Gap coupling assembly (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
33	10-130108-10	Разрывная муфта в сборе (из комплекта климатической системы "Август 23БС-Т-3502К")	Gap coupling assembly (from the Climate system "Avgust 23BS-T-3502K")	1	1
		Климатическая система "Август 23БС-Т-3502К"	Climate system "Avgust 23BS-T-3502K"	1	1

3526-48-2-01СБ Установка кондиционера
3526-48-2-01SB Conditioner mounting



3526-48-2-01СБ Установка кондиционера / 3526-48-2-01SB Conditioner mounting

6-118

6.23

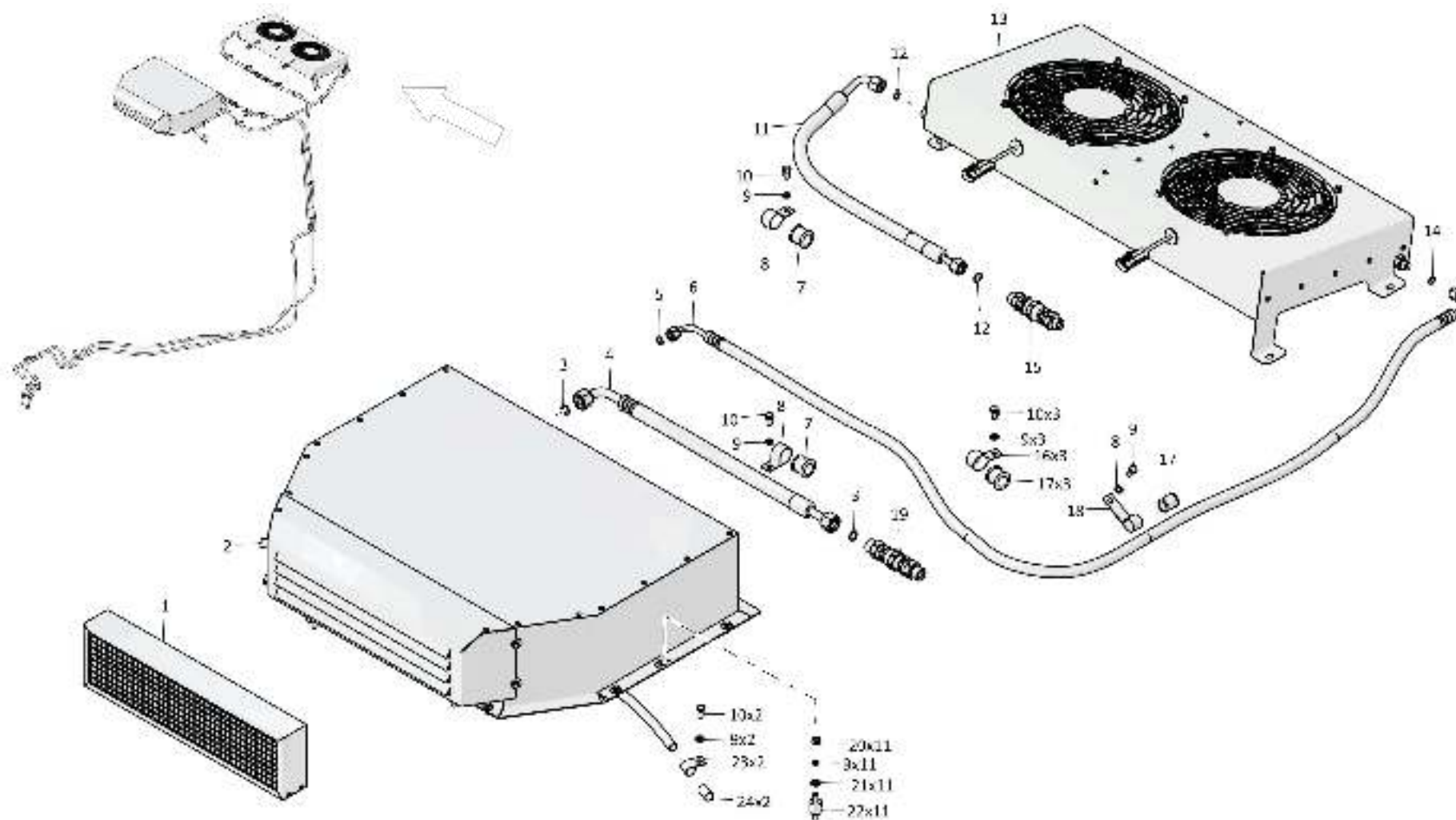
1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

Рис./Fig. 6.23Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	1101-48-2-06СБ(SB)	Установка кондиционера	Conditioner mounting	x	
1		Фильтр в сборе 08-310320-00 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Filter Assembly 08-310320-00 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
2	02-310010-00	Испарительный блок в сборе (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Evaporation unit in assembly (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
3	08-003503-00	Уплотнительное кольцо 7/8 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Sealing ring 7/8 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	2	
4	05-310024-00	Хладопровод испарительный блок-муфта (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Refrigerant pipe (evaporation unit - coupling) (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
5	08-003501-00	Уплотнительное кольцо 5/8 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Sealing ring 5/8 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
6	05-310022-10	Хладопровод конденсатор-испарительный блок (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Refrigerant pipe (condenser-evaporator unit) (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
7	700-40-6684-14	Прокладка	Gasket	3	
8	700-41-2548	Хомутик	Clip	3	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70	38	
10		Болт М8-6gx16.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.029 GOST 7796-70	26	
11	05-310021-10	Хладопровод муфта-конденсатор (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Refrigerant pipe (coupling-condenser) (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
12	08-003502-00	Уплотнительное кольцо 3/4 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Sealing ring 3/4 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	2	

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting



1101-48-2-06СБ Установка кондиционера / 1101-48-2-06SB Conditioner mounting

6-120

6.23

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

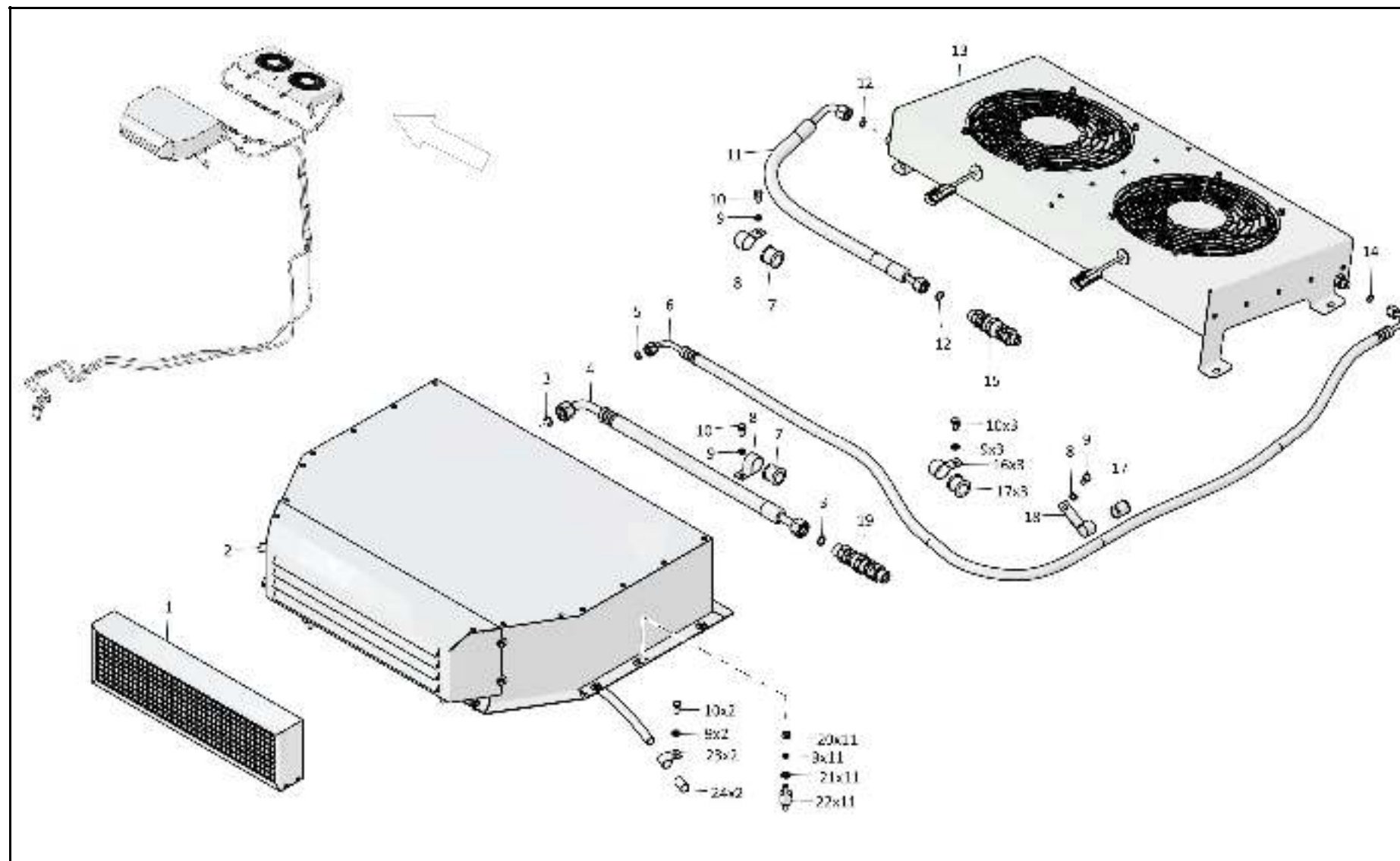
Рис./Fig. 6.23Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
13	02-310020-00	Конденсатор в сборе с кожухом (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Condenser in assembly with casing (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
14	08-002562-00	Уплотнительное кольцо 9/16 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Sealing ring 9/16 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
15	10-130105-00	Муфта 3/4" с переходником в сборе (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Coupling 3/4" with adapter in assembly (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
16	700-41-3307	Хомутик	Clip	30	
17	700-40-6684-04	Прокладка	Gasket	31	
18	700-41-3307-01	Хомутик	Clip	1	
19	10-130108-00	Муфта 7/8" с переходником в сборе (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Coupling 7/8" with adapter in assembly (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
20		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70	11	
21		Шайба А.8.01.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.01.0221 GOST 11371-78	15	
22	21-013020-00	Виброопора 30.20.А (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Damping support 30.20.A (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	11	
23	700-41-2866	Хомутик	Clip	2	
24	08-000013-00	Трубка силиконовая 12x1,5	Silicone tube 12x1,5	1	

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

6-121



1101-48-2-06СБ Установка кондиционера / 1101-48-2-06SB Conditioner mounting

6-122

6.23

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

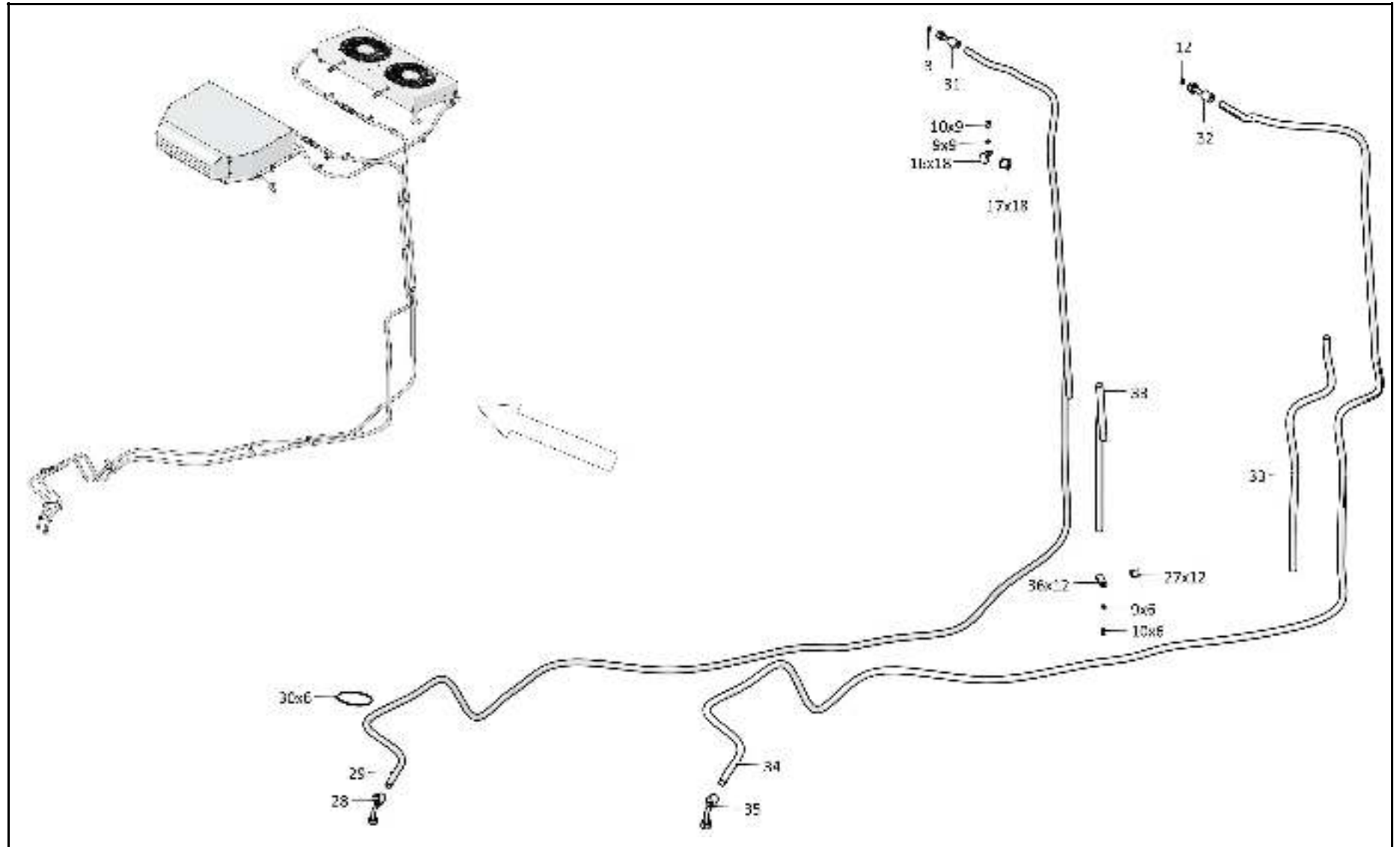
Рис./Fig. 6.23Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
25	10-311322-03	Фитинг 3/4, 90, ЗП (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Fitting 3/4, 90, ZP (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
27	700-40-6684-18	Прокладка	Gasket	12	
29	13-004890-08	Рукав хладоностойкий №8 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Hose cold-resistant №8 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
30		Стяжка SF-200	Brace rod SF-200	6	
31	10-311302-00	Фитинг 3/4, 180 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Fitting 3/4, 180 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
32	10-311303-00	Фитинг 7/8, 180	Fitting 7/8, 180	1	
33		Трубка гофрированная 25/19,8 ТУ 2248-002-57224340-2005	Corrugated pipe 25/19,8 TU 2248-002-57224340-2005	2,2	
34	13-004890-10	Рукав хладоностойкий №10 (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Hose cold-resistant №10 (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
35	10-311323-03	Фитинг 7/8, 90, ЗП (из комплекта кондиционера "Август-23БС-ТГ-122М2-01" ТУ 4591-080-75166250-2008)	Fitting 7/8, 90, ZP (from the "Avgust-23BS-TG-122M2-01" TU 4591-080-75166250-2008 conditioner set)	1	
36	700-41-3185	Хомутик	Clip	12	
		Герметик Абрис-Б ТУ 2513-001-43008408-98	Sealant Outline-Б TU 2513-001-43008408-98	0,7 кг (kg)	0,7 кг (kg)
		Кондиционер "Август-23БС-ТГ-122М" ТУ 4591-080-75166250-2008	Conditioner "Avgust-23BS-TG-122M" TU 4591-080-75166250-2008	1	

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
1101-48-2-06SB Conditioner mounting

1101-48-2-06СБ Установка кондиционера
 1101-48-2-06SB Conditioner mounting

6-123



1101-48-2-06СБ Установка кондиционера / 1101-48-2-06SB Conditioner mounting

6-124

6.24

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

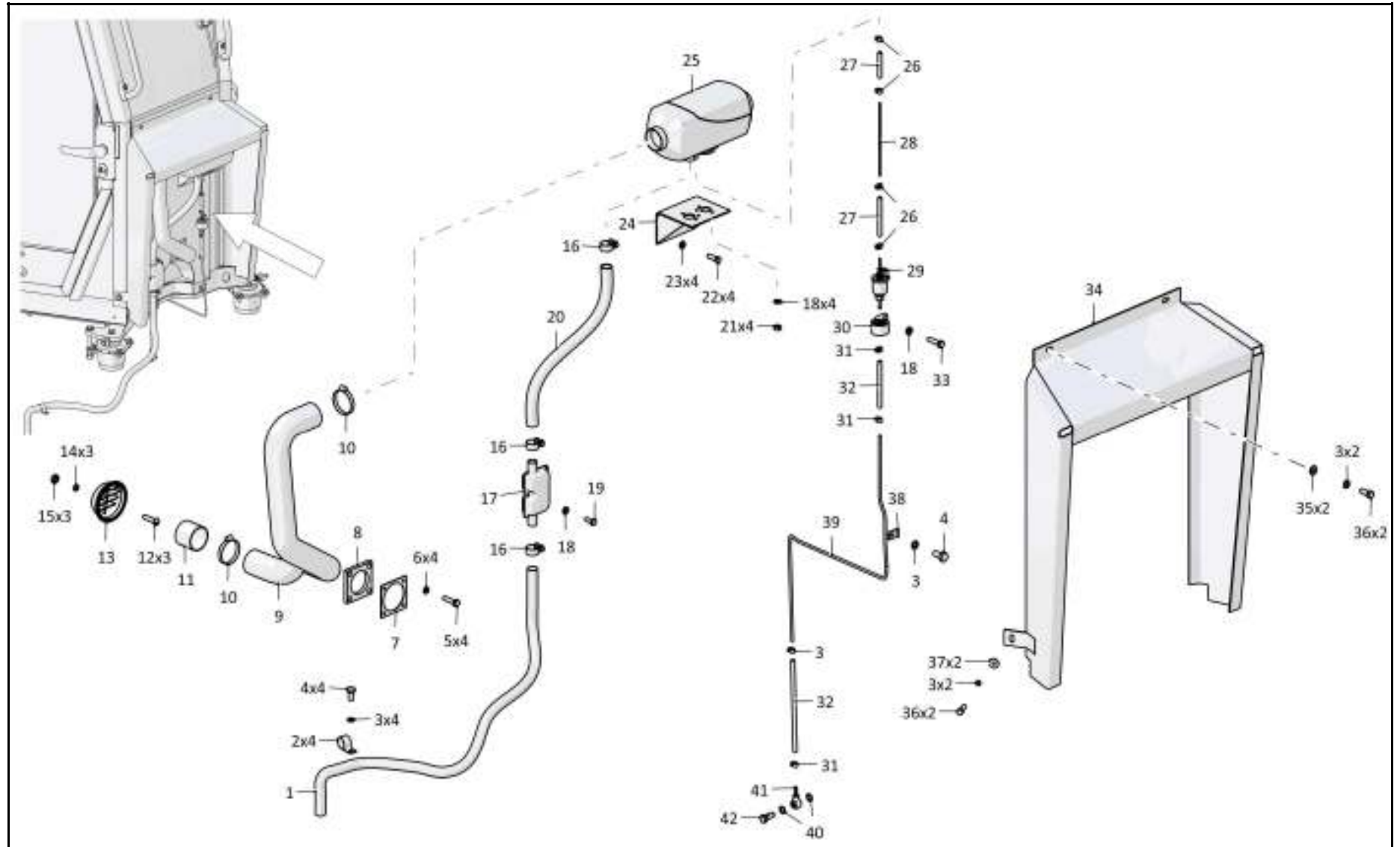
Рис./Fig. 6.24Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-53-1-02СБ(SB)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	х	
	4001-53-1-02-20СБ(SB)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting		х
1		Труба выхлопная гибкая d=24 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Flexible exhaust pipe d=24 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
2	700-41-3307	Хомутик	Clip	4	
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	11	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		11
4		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	5	
5		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.019 GOST 7798-70	4	
5		Болт М6-6gx25.58.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.029 GOST 7798-70		4
6		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
7	400497	Прокладка	Gasket	1	
8	4001-53-3	Фланец	Flange	1	
9		Труба гибкая d=60 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Flexible pipe d=60 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
10		Хомут стяжной червячный D=50-70 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Brace worm clamp D=50-70 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	2	
11		Фланец (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Flange (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
12		Винт В.М4-6gx16.58.С.016 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx16.58.С.016 GOST 17473-80	3	
12		Винт В.М4-6gx16.58.С.026 ГОСТ 17473-80	Screw В.М4-6gx16.58.С.026 GOST 17473-80		3
13		Дефлектор (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Deflector (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
14		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 019 GOST 6402-70	3	
14		Шайба 4 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 4 65Г 0221 GOST 6402-70		3

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-125



4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-126

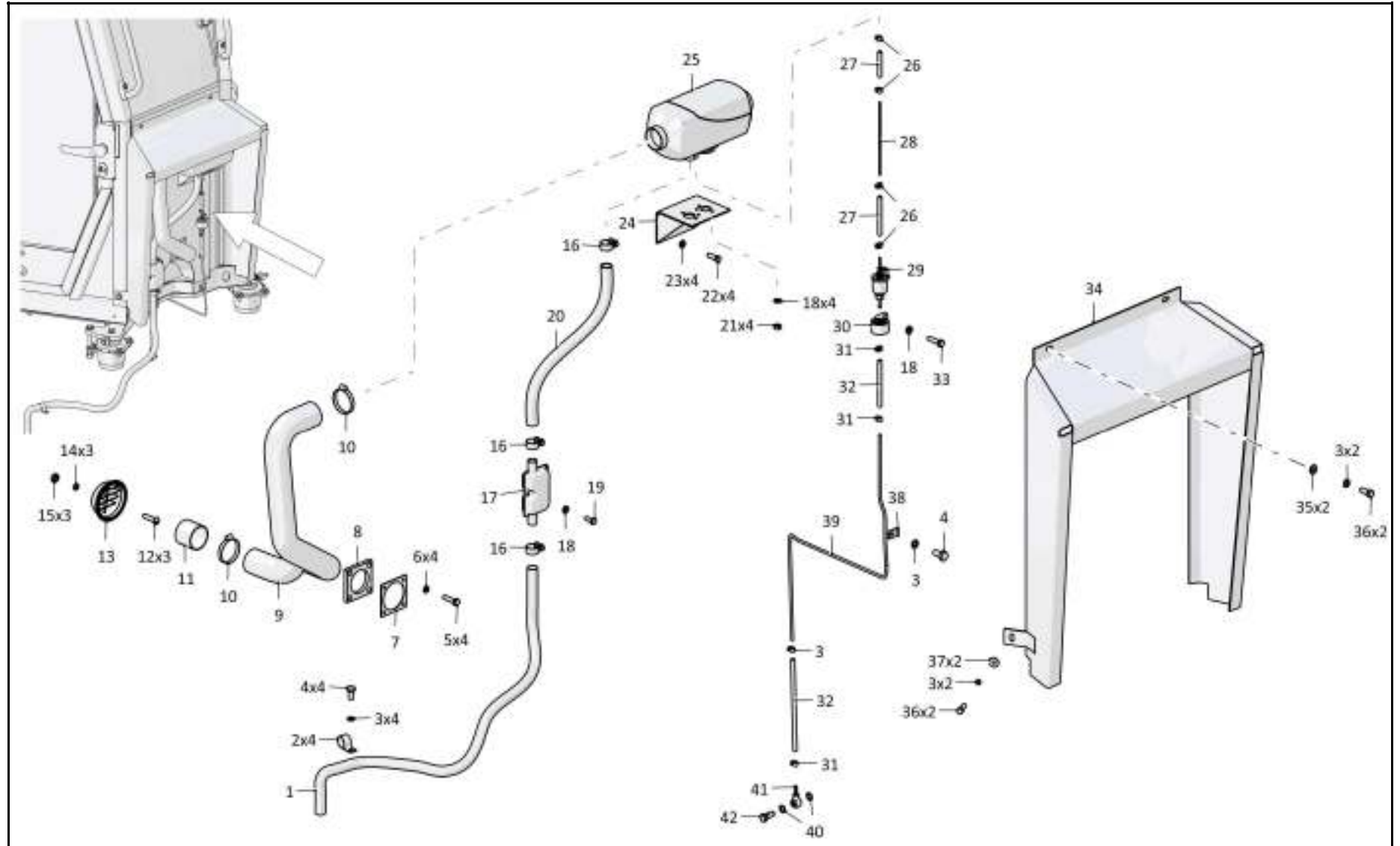
6.24

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

Рис./Fig. 6.24Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15		Гайка М4-6Н.6.016 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.016 GOST 5927-70	3	
15		Гайка М4-6Н.6.026 ГОСТ 5927-70	Nut M4-6H.6.026 GOST 5927-70		3
16		Хомут выхлоп (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Exhaust clamp (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	3	
17		Глушитель (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Muffler (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	1	
18		Шайба d=6,5 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Washer d=6,5 мм (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	6	
19		Болт М6х12 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Bolt M6x12 (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	1	
20		Труба выхлопная гибкая 36061550 (по контракту, l=500 мм)	Flexible exhaust pipe 36061550 (under the contract, l=500 мм)	1	
21		Гайка М6 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Nut M6 (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	4	
22		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	4	
22		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		4
23		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
24	4001-53-50СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
25		Воздушный отопитель AIRTRONIC D2 24в с монтажным комплектом 25 2676 05 00 00 (по контракту)	Air heater AIRTRONIC D2 24v with the assembly kit 25 2676 05 00 00 (under the contract)	1	
26		Хомут топливный-9 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel clamp-9 мм (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	4	
27		Рукав 3,5x9,5 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Hose 3,5x9,5 (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	2	
28		Трубка пластиковая 4x1,25 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Plastic tube 4x1,25 (from AIRTRONIC D2 24v heater set)	1	

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting



4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-128

6.24

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

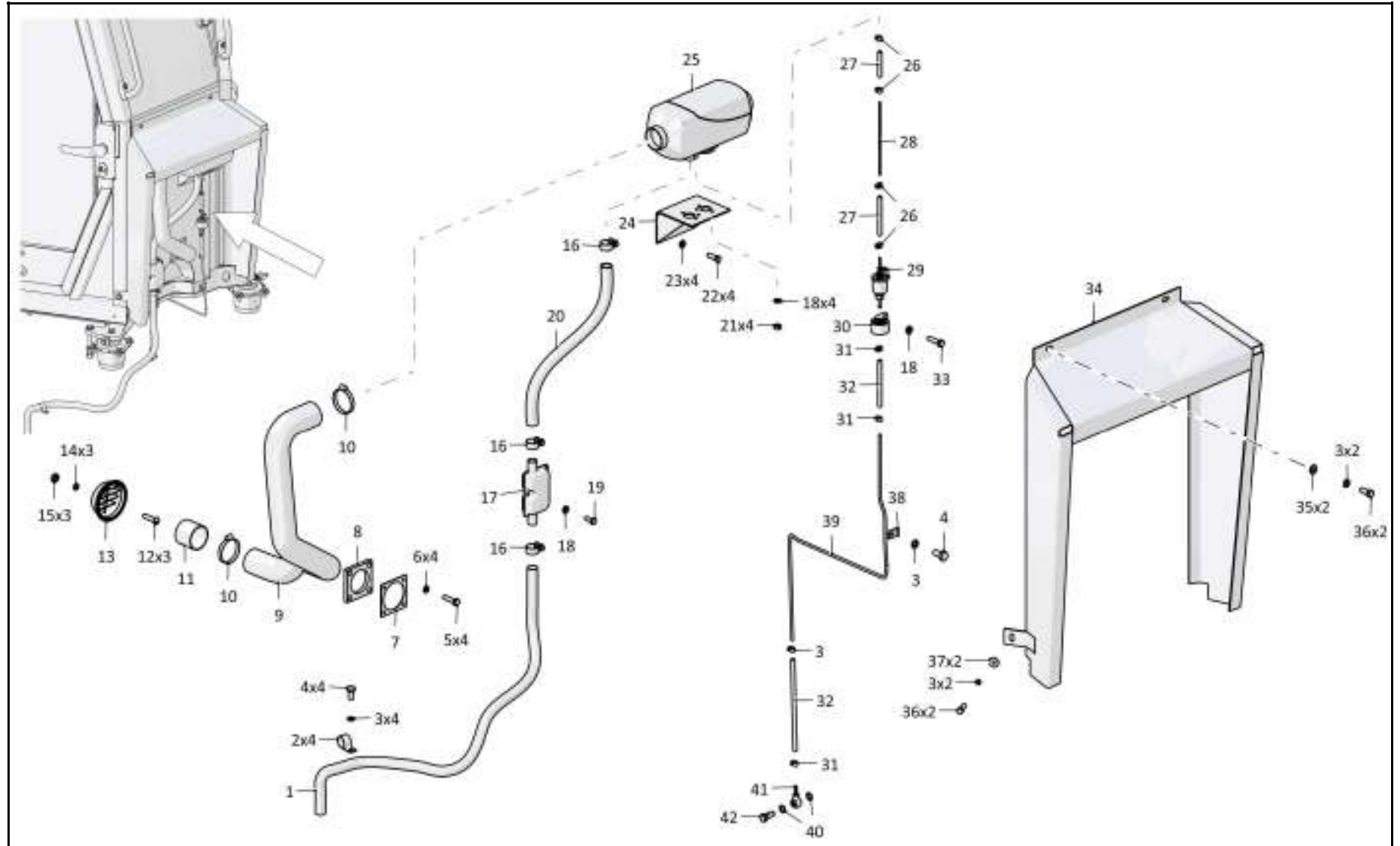
Рис./Fig. 6.24Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
29		Насос топливный (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel pump (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
30		Держатель насоса (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Pump holder (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
31		Хомут топливный-11 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel clamp-11 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	4	
32		Рукав 5х3 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Hose 5x3 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	2	
33		Болт М6х30 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Bolt M6x30 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
34	4001-53-54СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
35		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	2	
35		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		2
36		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.019 GOST 7796-70	6	
36		Болт М8-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.029 GOST 7796-70		6
37		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	2	
37		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		2
38	415045	Хомутик	Clip	1	
39		Трубка пластиковая 6х2 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Plastic tube 6x2 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
40	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	
41	2001-53-71СБ(SB)	Штуцер	Union	1	
42	415125	Болт зажимной	Clamping bolt	1	

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-129



4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-130

6.24

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

Рис./Fig. 6.24

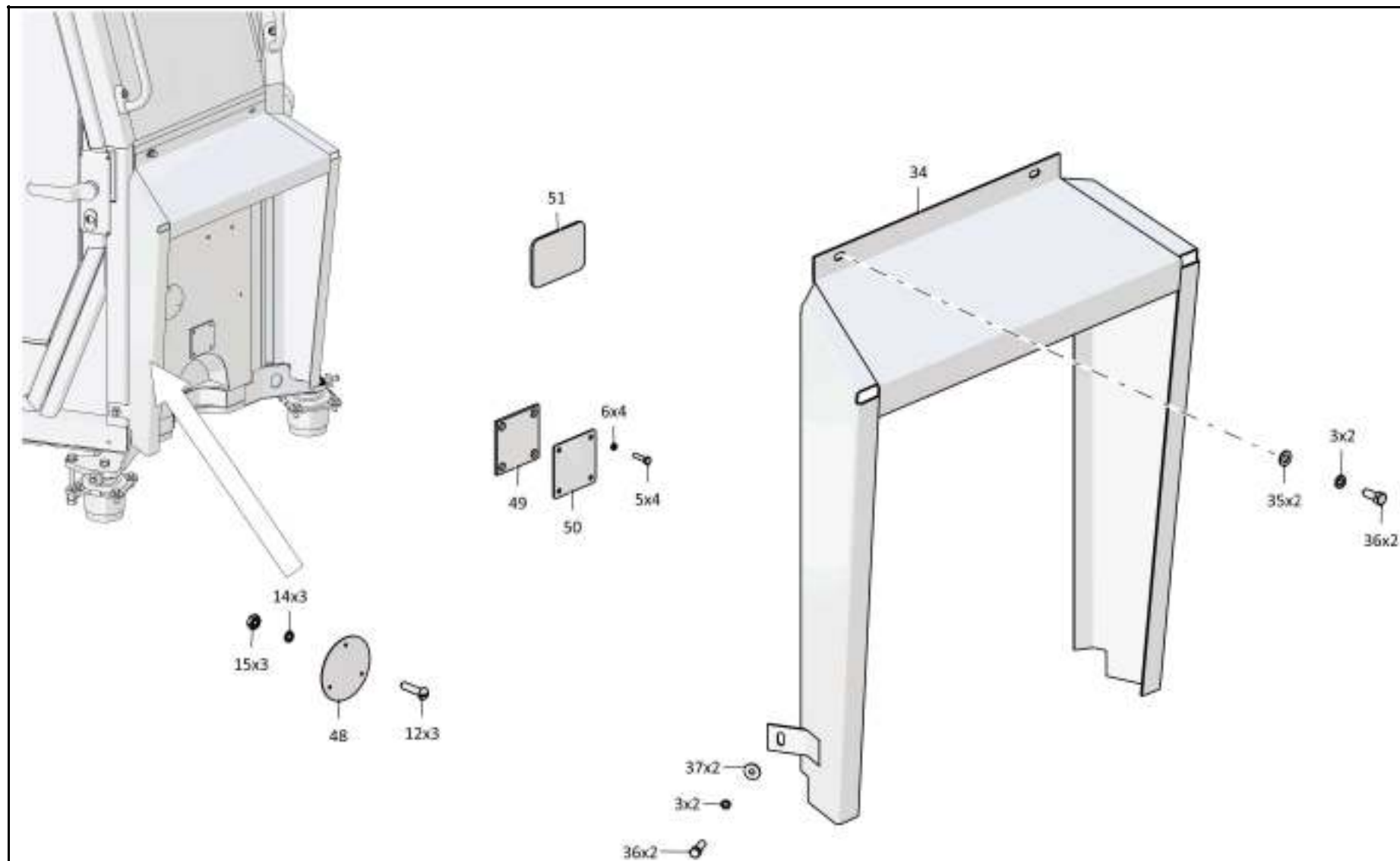
Лист 4 из 4
 Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
48	4001-53-12	Крышка	Cover		1
49	400497-01	Прокладка	Gasket		1
50	4001-24-81	Крышка	Cover		1
51	3501-26-239	Заглушка	End plug		1

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

6-131



4001-53-1-02СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-02SB Cab independent heater mounting

Рис./Fig. 6.24 Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

6-132

6.25

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

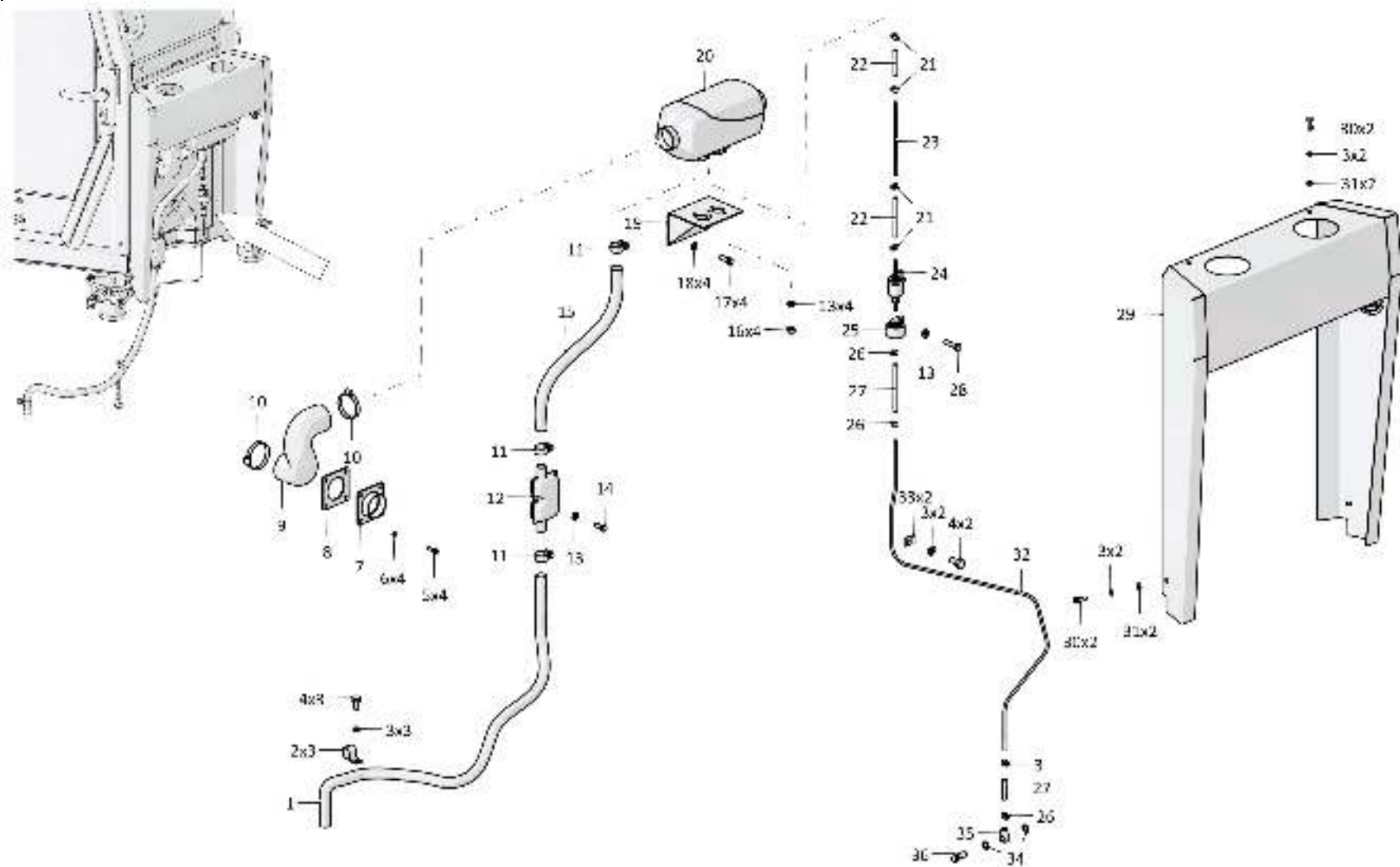
Рис./Fig. 6.25Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-53-1-04СБ(SB)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting	х	
	4001-53-1-04-20СБ(SB)	Установка независимого отопителя кабины	Cab independent heater mounting		х
1		Труба выхлопная гибкая d=24 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Flexible exhaust pipe d=24 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
2	700-41-3307	Хомутик	Clip	3	
3		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	9	
3		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		9
4		Болт М8-6gx16.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx16.88.019 GOST 7796-70	5	
5		Болт М6-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.019 GOST 7798-70	4	
5		Болт М6-6gx25.58.029 ГОСТ 7798-70	Bolt M6-6gx25.58.029 GOST 7798-70		4
6		Шайба 6Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 6Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 6Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
7	3526-53-50СБ(SB)	Труба	Pipe	1	
8	3526-53-2	Прокладка	Gasket	1	
9		Труба гибкая d=60 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Flexible pipe d=60 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
10		Хомут стяжной червячный D=50-70 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Brace worm clamp D=50-70 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	2	
11		Хомут выхлоп (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Exhaust clamp (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	3	
12		Глушитель (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Muffler (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-133



4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-134

6.25

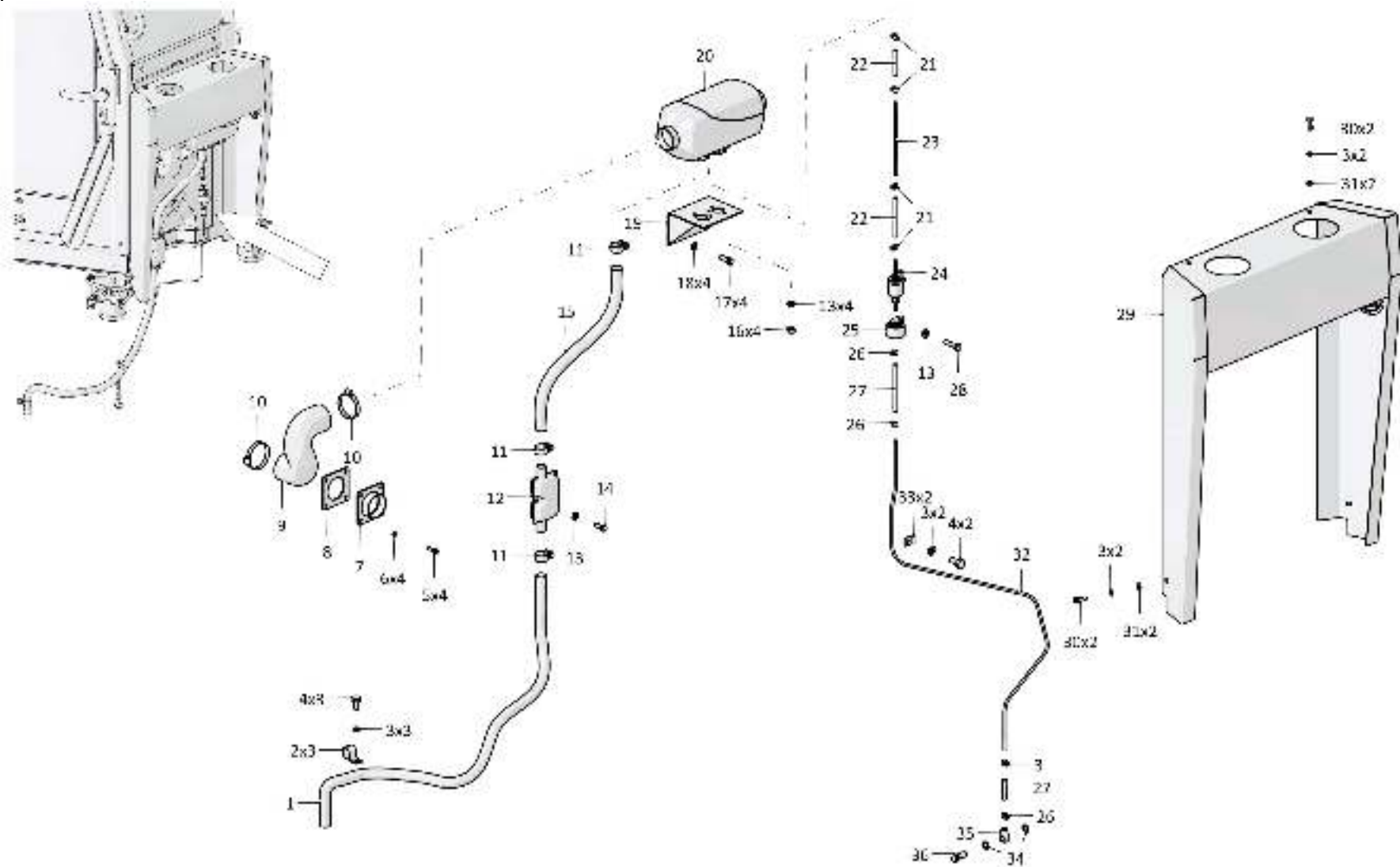
4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

Рис./Fig. 6.25Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
13	400497-01	Прокладка	Gasket		1
13		Шайба d=6,5 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Washer d=6,5 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	6	
14		Болт М6х12 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Bolt M6x12 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
15		Труба выхлопная гибкая 36061550 (Поставка по контракту l=500мм)	Flexible exhaust pipe 36061550 (under the contract, l=500 мм)	1	
16		Гайка М6 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Nut M6 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	4	
17		Болт М10-6gx30.68.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.019 GOST 7796-70	4	
17		Болт М10-6gx30.68.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx30.68.029 GOST 7796-70		4
18		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
19	4001-53-50СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
20		Воздушный отопитель AIRTRONIC D2 24в с монтажным комплектом 25 2676 05 00 00 (по контракту)	Air heater AIRTRONIC D2 24в with the assembly kit 25 2676 05 00 00 (under the contract)	1	
21		Хомут топливный-9 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel clamp-9 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	4	
22		Рукав 3,5х9,5 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Hose 3,5х9,5 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	2	
23		Трубка пластиковая 4х1,25 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Plastic tube 4х1,25 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting



4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-136

6.25

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

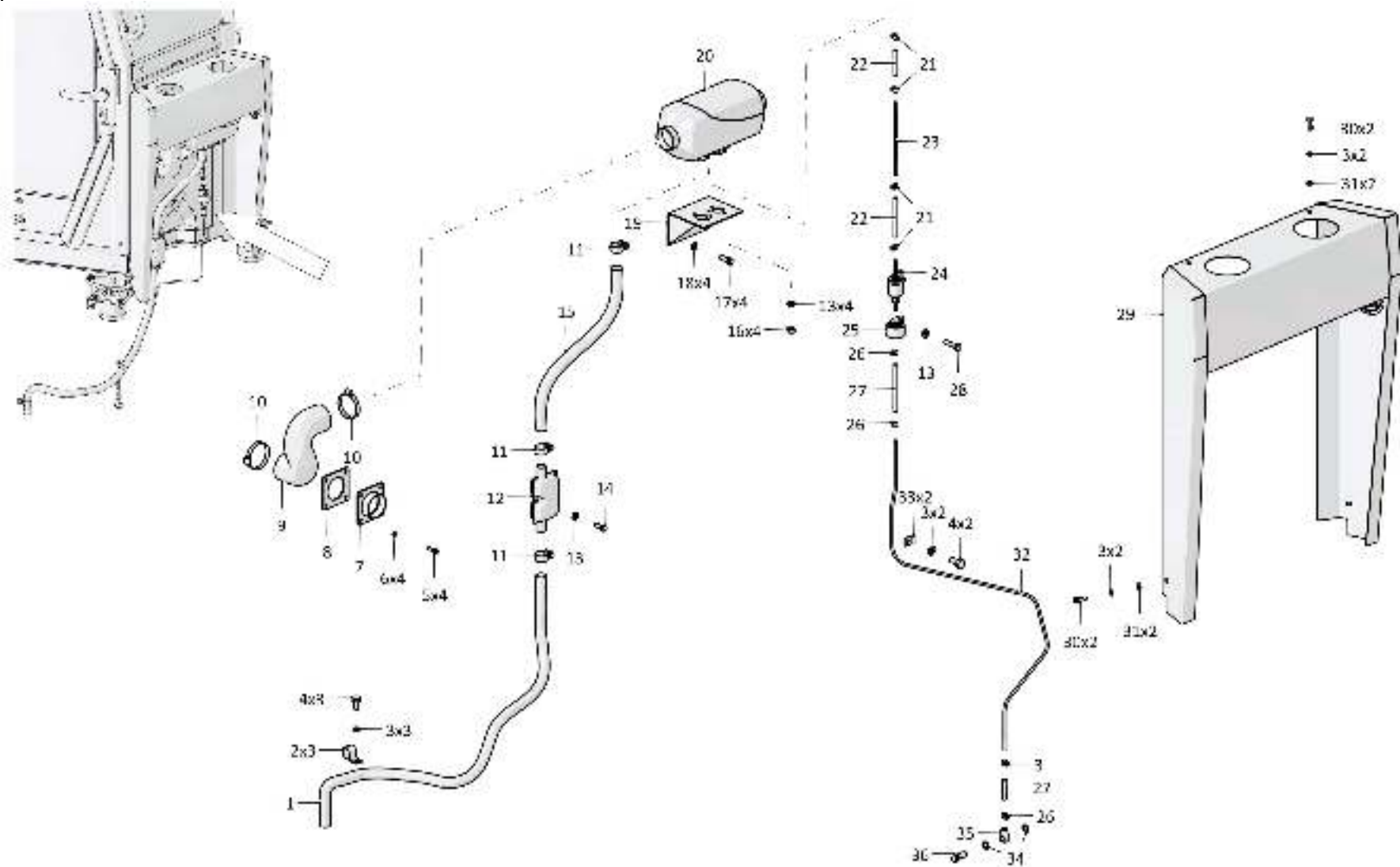
Рис./Fig. 6.25Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
24		Насос топливный (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel pump (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
25		Держатель насоса (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Pump holder (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
26		Хомут топливный-11 мм (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Fuel clamp-11 мм (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	4	
27		Рукав 5х3 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Hose 5x3 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	2	
28		Болт М6х30 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Bolt M6x30 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
29	4001-53-57СБ(SB)	Кожух	Casing	1	1
30		Болт М8-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.019 GOST 7796-70	4	
30		Болт М8-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx25.88.029 GOST 7796-70		4
31		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	4	
31		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		4
32		Трубка пластиковая 6х2 (из комплекта отопителя AIRTRONIC D2 24в)	Plastic tube 6x2 (from AIRTRONIC D2 24в heater set)	1	
33	415045	Хомутик	Clip	2	
34	46-43-313	Прокладка	Gasket	2	
35	2001-53-71СБ(SB)	Штуцер	Union	1	
36	415125	Болт зажимной	Clamping bolt	1	

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-137



4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

Рис./Fig. 6.25 Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

6-138

6.25

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

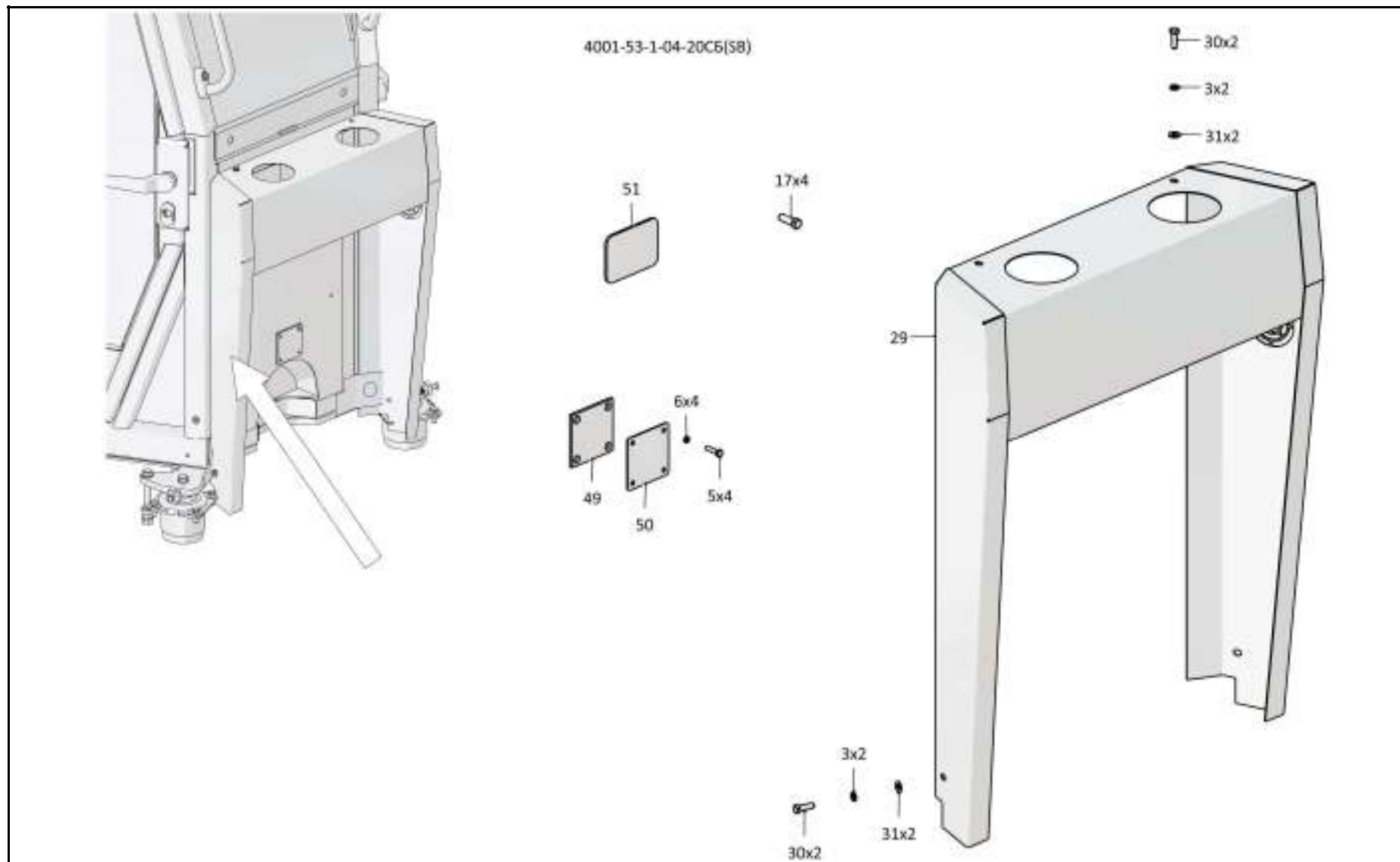
Рис./Fig. 6.25Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
50	4001-24-81	Крышка	Cover		1
51	3501-26-239	Заглушка	End plug		1
		Воздушный отопитель AIRTRONIC D2 24в с монтажным комплектом 25 2676 05 00 00 (Поставка по контракту)	Air heater AIRTRONIC D2 24в with the assembly kit 25 2676 05 00 00 (under the contract)	1	

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-139



4001-53-1-04СБ Установка независимого отопителя кабины
 4001-53-1-04SB Cab independent heater mounting

6-140

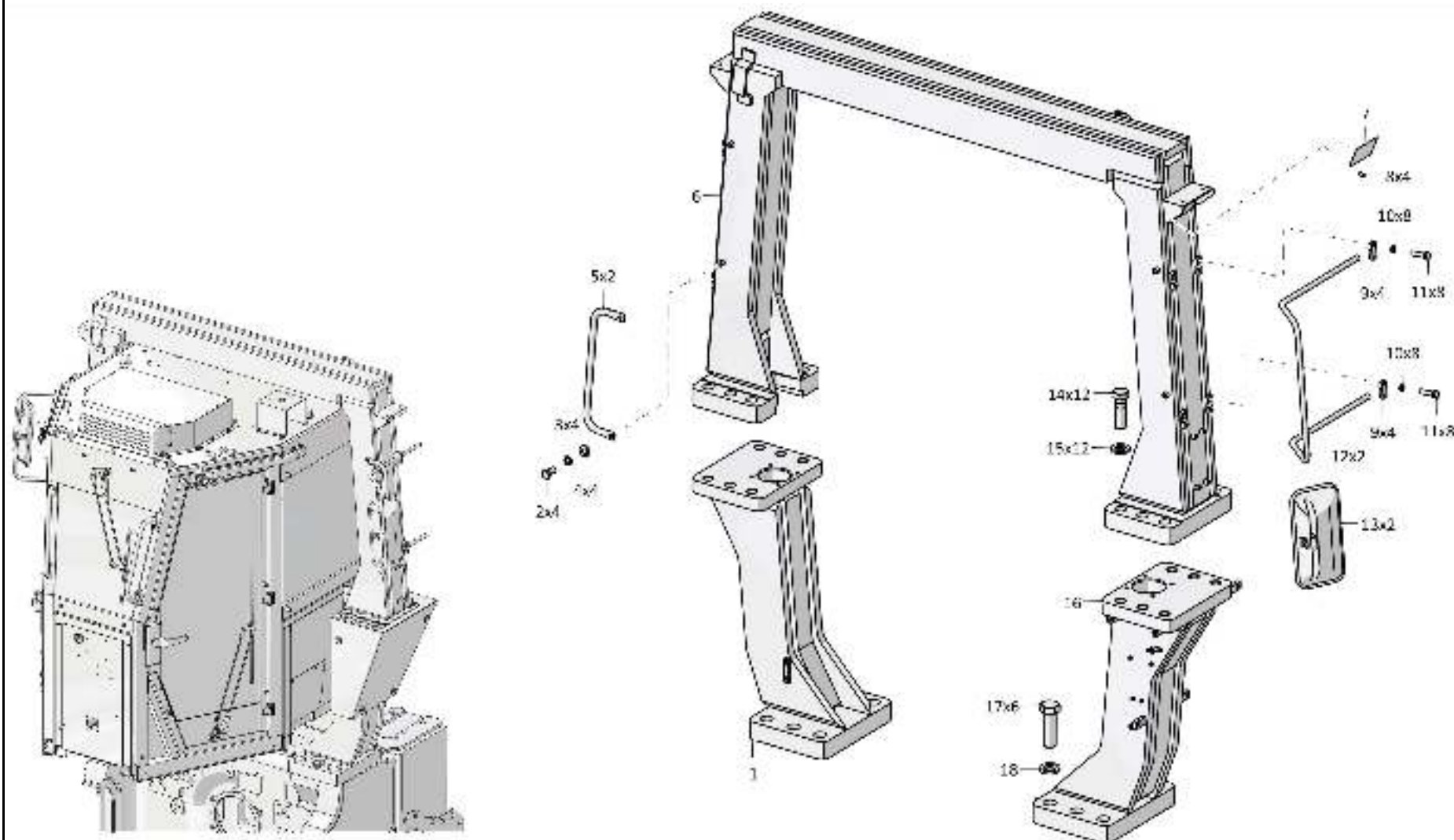
6.26

4001-61-1СБ Установка защиты кабины
4001-61-1SB Cab protection mounting

Рис./Fig. 6.26Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	4001-61-1СБ(SB)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting	х	
	4001-61-1-20СБ(SB)	Установка защиты кабины	Cab protection mounting		х
1	4001-61-101СБ(SB)	Опора	Support	1	
1	4001-61-101-20СБ(SB)	Опора	Support		1
2		Болт М12х1,25-6gx25.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.019 GOST 7796-70	4	
2		Болт М12х1,25-6gx25.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx25.88.029 GOST 7796-70		4
3		Шайба 12ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 019 GOST 6402-70	4	
3		Шайба 12ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12OT 65G 0221 GOST 6402-70		4
4		Шайба А.12.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.019 GOST 11371-78	4	
4		Шайба А.12.01.10.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.12.01.10.0221 GOST 11371-78		4
5	401-61-44	Поручень	Handrail	2	
5	401-61-44-20	Поручень	Handrail		2
6	4001-61-102СБ(SB)	Рама	Frame	1	
6	4001-61-102-20СБ(SB)	Рама	Frame		1
7	420305	Табличка	Plate	1	
7	420305-20	Табличка	Plate		1
8		Заклепка 3120-32-06 (покупка)	Rivet 3120-32-06 (purchase)	4	4
9	2501-61-80-01	Бугель	Yoke	8	
9	2501-61-80-01-20	Бугель	Yoke		8

4001-61-1СБ Установка защиты кабины
4001-61-1SB Cab protection mounting



4001-61-1СБ Установка защиты кабины / 4001-61-1SB Cab protection mounting

6-142

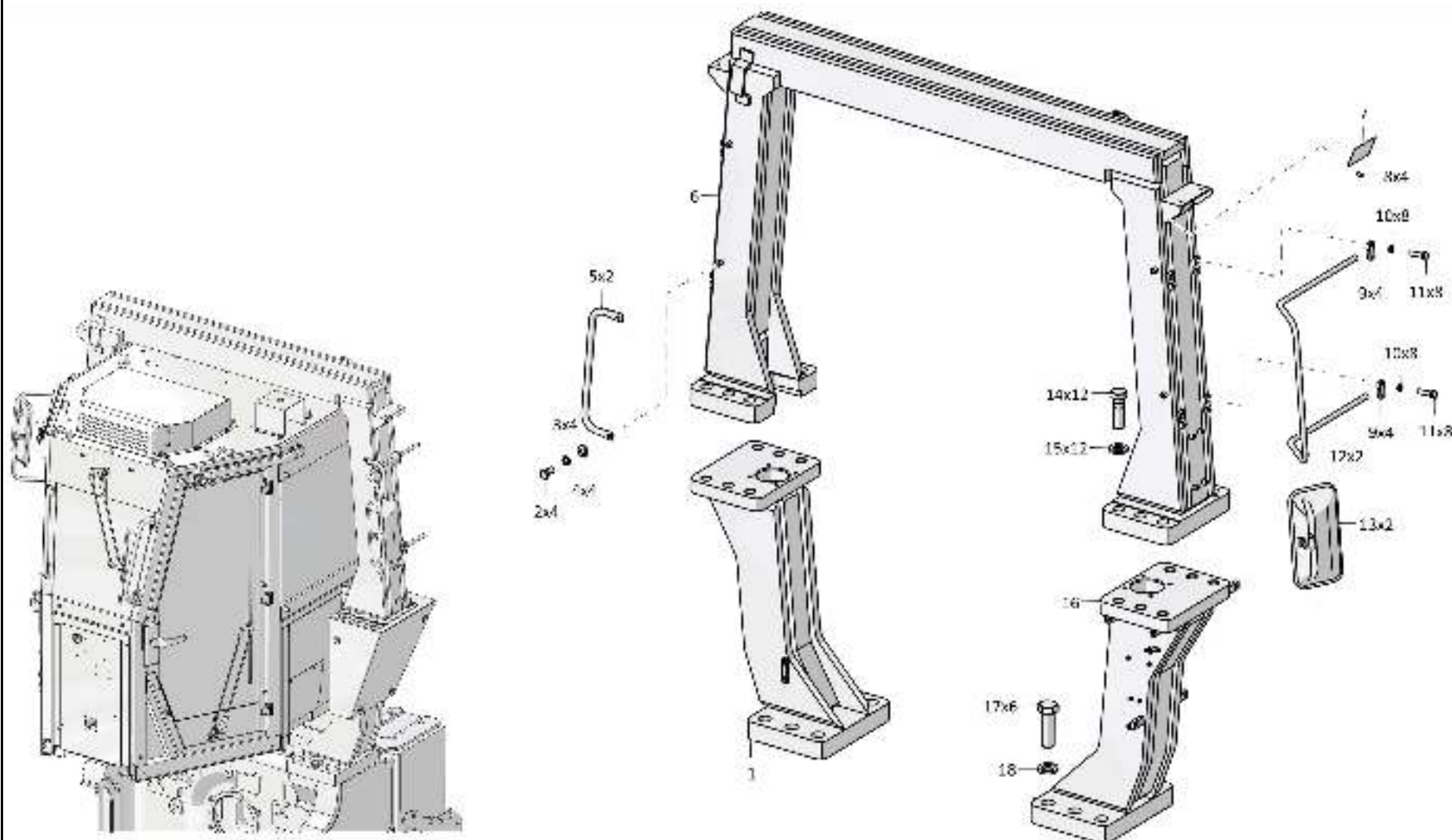
6.26

4001-61-1СБ Установка защиты кабины
4001-61-1SB Cab protection mounting

Рис./Fig. 6.26Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
10		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
11		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	16	
11		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		16
12	2501-61-79-01	Кронштейн	Bracket	2	2
13		Зеркало мод. 53205 (покупка)	Mirror mod. 53205 (purchase)	2	2
14	280971	Болт М36х3-6gx115.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M36x3-6gx115.109.40X.019 GOST 7795-70	12	
14	280971-20	Болт М36х3-6gx115.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M36x3-6gx115.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		12
15	315435	Шайба	Washer	12	
15	315435-20	Шайба	Washer		12
16	4001-61-101-01СБ(SB)	Опора	Support	1	
16	4001-61-101-01-20СБ(SB)	Опора	Support		1
17	280990-01	Болт М42х3-6gx130.70.109.40Х 019 ГОСТ 7796-70	Bolt M42x3-6gx130.70.109.40X 019 GOST 7796-70	12	
17	280990-01-20	Болт М42х3-6gx130.70.109.40Х 019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M42x3-6gx130.70.109.40X 019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
18	315441	Шайба	Washer	12	
18	315441-20	Шайба	Washer		12

4001-61-1СБ Установка защиты кабины
4001-61-1SB Cab protection mounting



4001-61-1СБ Установка защиты кабины / 4001-61-1SB Cab protection mounting

6-144

6.27

2501-59-500-01СБ Комплект решеток
2501-59-500-01SB Set of grill

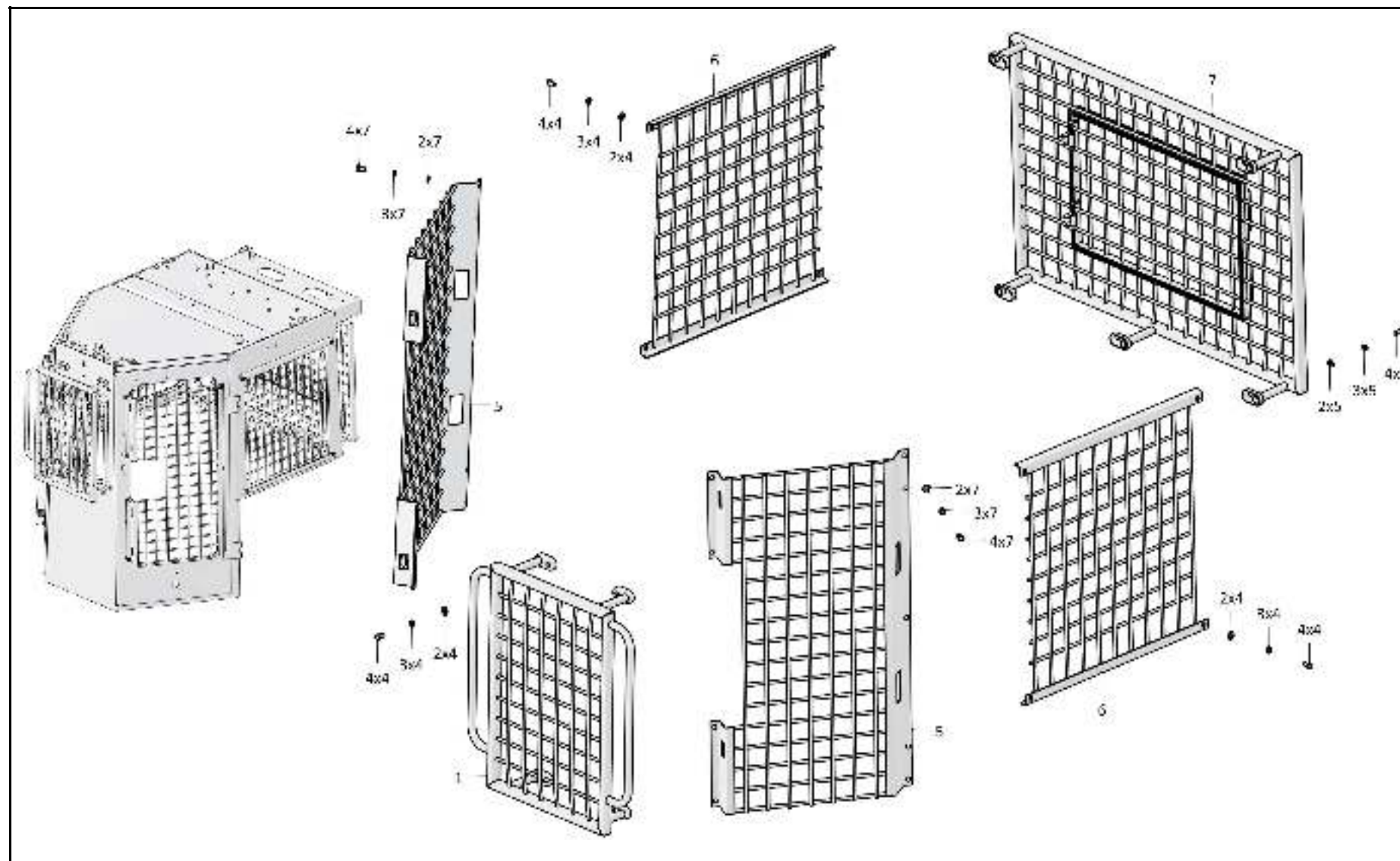
Рис./Fig. 6.27Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
10		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
11		Болт М8-6gx30.30.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.019 GOST 7796-70	16	
11		Болт М8-6gx30.30.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx30.30.88.029 GOST 7796-70		16
12	2501-61-79-01	Кронштейн	Bracket	2	2
13		Зеркало мод. 53205 (покупка)	Mirror mod. 53205 (purchase)	2	2
14	280971	Болт М36x3-6gx115.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M36x3-6gx115.109.40X.019 GOST 7795-70	12	
14	280971-20	Болт М36x3-6gx115.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M36x3-6gx115.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7795-70		12
15	315435	Шайба	Washer	12	
15	315435-20	Шайба	Washer		12
16	4001-61-101-01СБ(SB)	Опора	Support	1	
16	4001-61-101-01-20СБ(SB)	Опора	Support		1
17	280990-01	Болт М42x3-6gx130.70.109.40X 019 ГОСТ 7796-70	Bolt M42x3-6gx130.70.109.40X 019 GOST 7796-70	12	
17	280990-01-20	Болт М42x3-6gx130.70.109.40X 019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M42x3-6gx130.70.109.40X 019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		12
18	315441	Шайба	Washer	12	
18	315441-20	Шайба	Washer		12

2501-59-500-01СБ Комплект решеток
2501-59-500-01SB Set of grill

2501-59-500-01СБ Комплект решеток
2501-59-500-01SB Set of grill

6-145



2501-59-500-01СБ Комплект решеток / 2501-59-500-01SB Set of grill

Рис./Fig. 6.27 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

РАЗДЕЛ 7
Навесное оборудование

SECTION 7
Attached equipment

РАЗДЕЛ 7

Навесное оборудование

СОДЕРЖАНИЕ

SECTION 7

Attached equipment

CONTENT

7.1	012526-93-1СБ(SB)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equip-ment	7-2
7.2	012526-93-1-01СБ(SB)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equip-ment	7-6
7.3	012526-93-20СБ(SB)	Отвал	Blade	7-10
7.4	012526-93-20-01СБ(SB)	Отвал	Blade	7-14
7.5	012526-93-508СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	7-18
7.6	012526-93-506СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	7-22
7.7	013516-93-518-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220	7-30
7.8	013516-93-524-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200	7-36
7.9	013516-93-526СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve	7-42
7.10	012526-92-1СБ(SB)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	7-46
7.11	012526-92-1-01СБ(SB)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	7-50
7.12	012526-92-20СБ(SB)	Отвал	Blade	7-54
7.13	012526-92-20-01СБ(SB)	Отвал	Blade	7-58
7.14	2501-98-1-01СБ(SB)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	7-62
7.15	2501-97-1-01СБ(SB)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	7-66
7.16	2526-98-500СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system	7-70
7.17	2501-98-521-04СБ(SB)/-05СБ(SB)	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	7-78
7.18	2501-98-522-02СБ(SB)/-04СБ(SB)	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	7-84
7.19	2501-98-180СБ(SB)	Зуб	Tooth	7-90
7.20	2501-51-1СБ(SB)	Установка прицепного устройства	Hitch mounting	7-92
7.21	2501-65-1СБ(SB)	Установка щитка	Installation of the shield	7-94

7-2

7.1

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

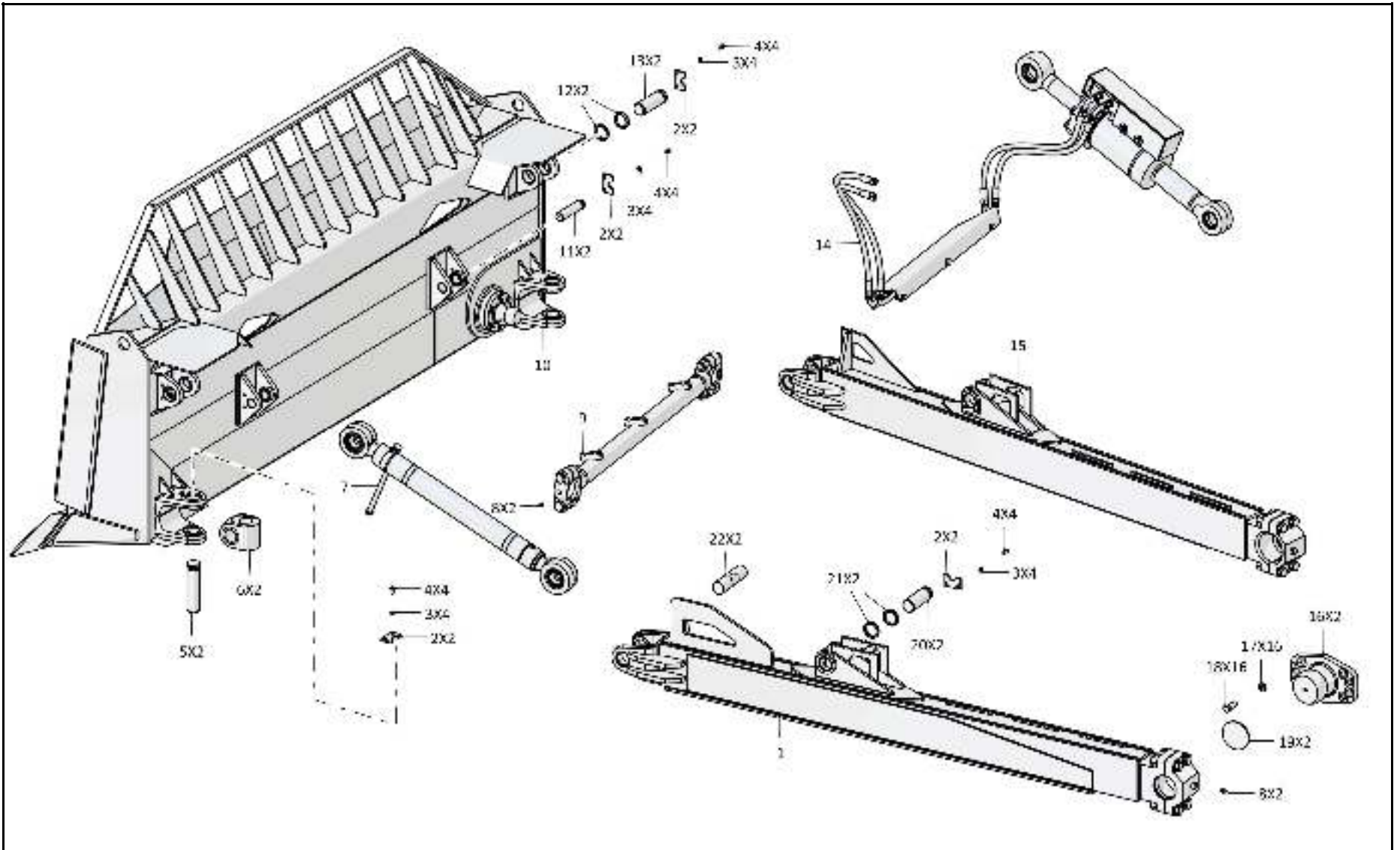
Рис./Fig. 7.1Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-1СБ(SB)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equipment	х	
	012526-93-1-20СБ(SB)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equipment		х
1	012526-93-100СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
1	012526-93-100-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
2	ТМ2501-92-11	Ригель	Cross-bar	8	
2	ТМ2501-92-11-20	Ригель	Cross-bar		8
3		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	16	
3		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		16
4		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	16	
4		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		16
5	ТМ2501-92-1-01	Палец	Pin	2	2
6	ТМ2501-92-3	Крестовина	Spider	2	
6	ТМ2501-92-3-20	Крестовина	Spider		2
7	ТМ2501-92-220СБ(SB)	Раскос винтовой	Screw brace	1	
7	ТМ2501-92-220-20СБ(SB)	Раскос винтовой	Screw brace		1
8		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	2	
8		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6.хр GOST 19853-74		2
9	ТМ2501-92-260-01СБ(SB)	Штанга	Spar	1	
9	ТМ2501-92-260-01-20СБ(SB)	Штанга	Spar		1
10	012526-93-20СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
10	012526-93-20-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
11	ТМ2501-92-10	Палец	Pin	2	2

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

7-3



012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

7-4

7.1

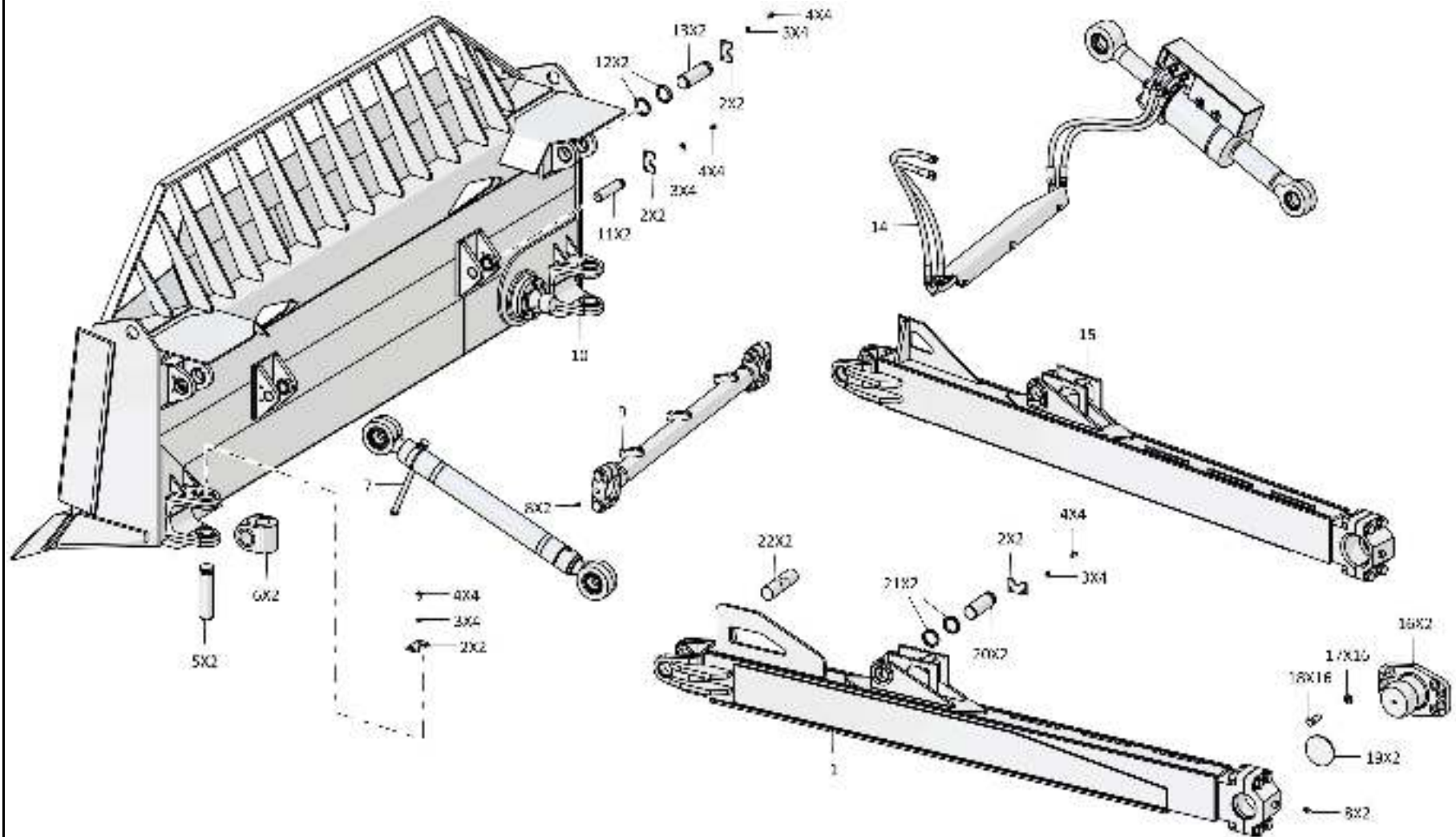
012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

Рис./Fig. 7.1Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	TM2501-92-5-02	Кольцо	Ring	4	
12	TM2501-92-5-02-20	Кольцо	Ring		4
13	TM2501-92-15	Палец	Pin	2	2
14	012526-93-508СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	1	
14	012526-93-508-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system		1
15	012526-93-100-01СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
15	012526-93-100-01-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
16	2501-92-280СБ(SB)	Опора	Support	2	
16	2501-92-280-20СБ(SB)	Опора	Support		2
17	2501-93-4	Шайба	Washer	16	
17	2501-93-4-20	Шайба	Washer		16
18	280927	Болт	Bolt	16	
18	280927-20	Болт	Bolt		16
19	TM2501-92-172	Заглушка	End plug	2	2
20	TM2501-92-1	Палец	Pin	2	2
21	TM2501-92-5	Кольцо	Ring	4	
21	TM2501-92-5-20	Кольцо	Ring		4
22	TM2501-92-2	Ось	Axle	2	2

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment



7-5

012526-93-1СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1SB Bulldozer hemispherical equipment

7-6

7.2

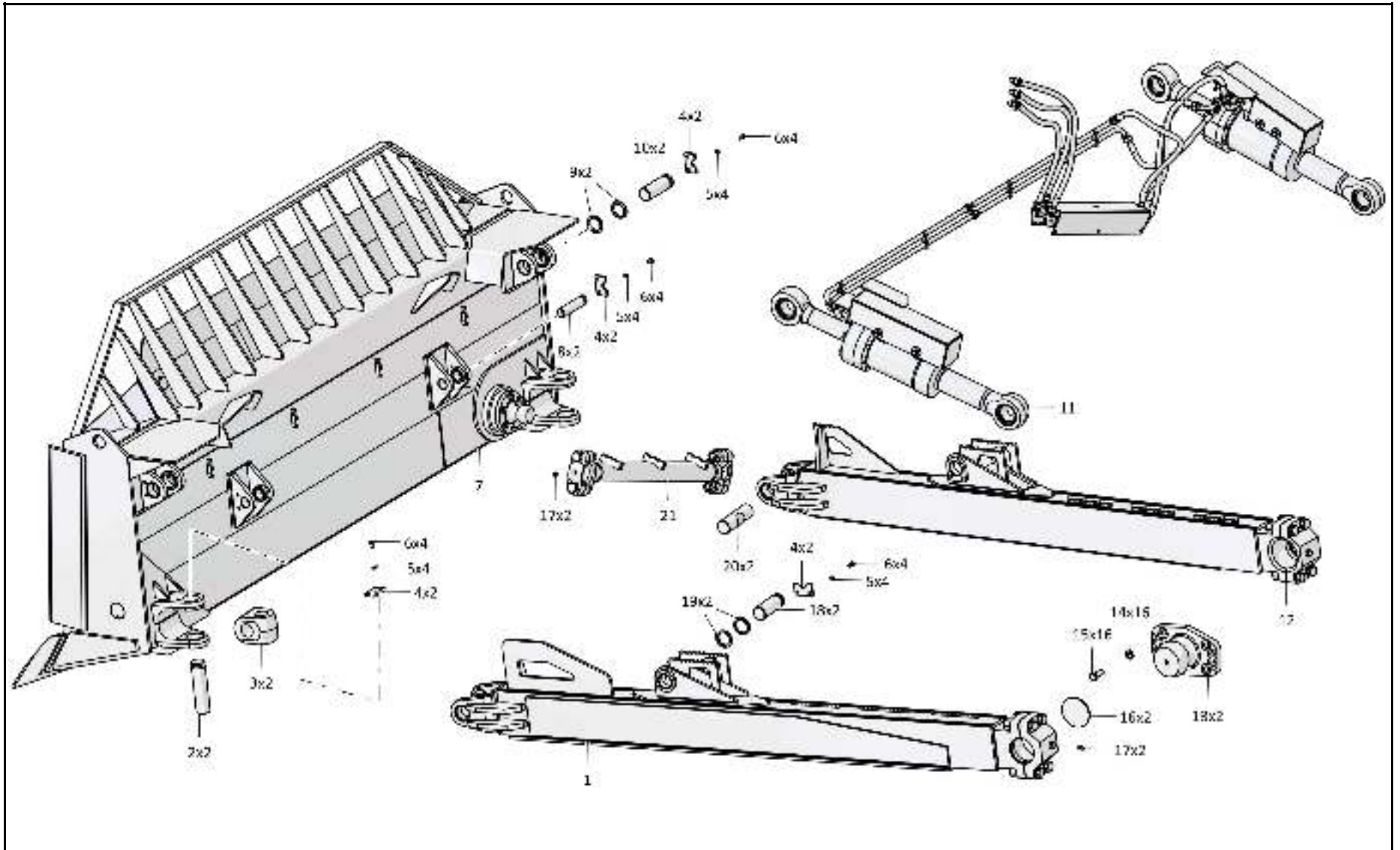
012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

Рис./Fig. 7.2Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-1-01СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equipment	х	
	012526-93-1-01-20СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное полусферическое	Bulldozer hemispherical equipment		х
1	012526-93-100СБ(СВ)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
1	012526-93-100-20СБ(СВ)	Брус толкающий	Pushing bar		1
2	ТМ2501-92-1-01	Палец	Pin	2	2
3	ТМ2501-92-3	Крестовина	Spider	2	
3	ТМ2501-92-3-20	Крестовина	Spider		2
4	ТМ2501-92-11	Ригель	Cross-bar	8	
4	ТМ2501-92-11-20	Ригель	Cross-bar		8
5		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
5		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
6		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	16	
6		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		16
7	012526-93-20-01СБ(СВ)	Отвал	Blade	1	
7	012526-93-20-01-20СБ(СВ)	Отвал	Blade		1
8	ТМ2501-92-10	Палец	Pin	2	2
9	ТМ2501-92-5-02	Кольцо	Ring	4	
9	ТМ2501-92-5-02-20	Кольцо	Ring		4
10	ТМ2501-92-15	Палец	Pin	2	2

012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment



012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

7-8

7.2

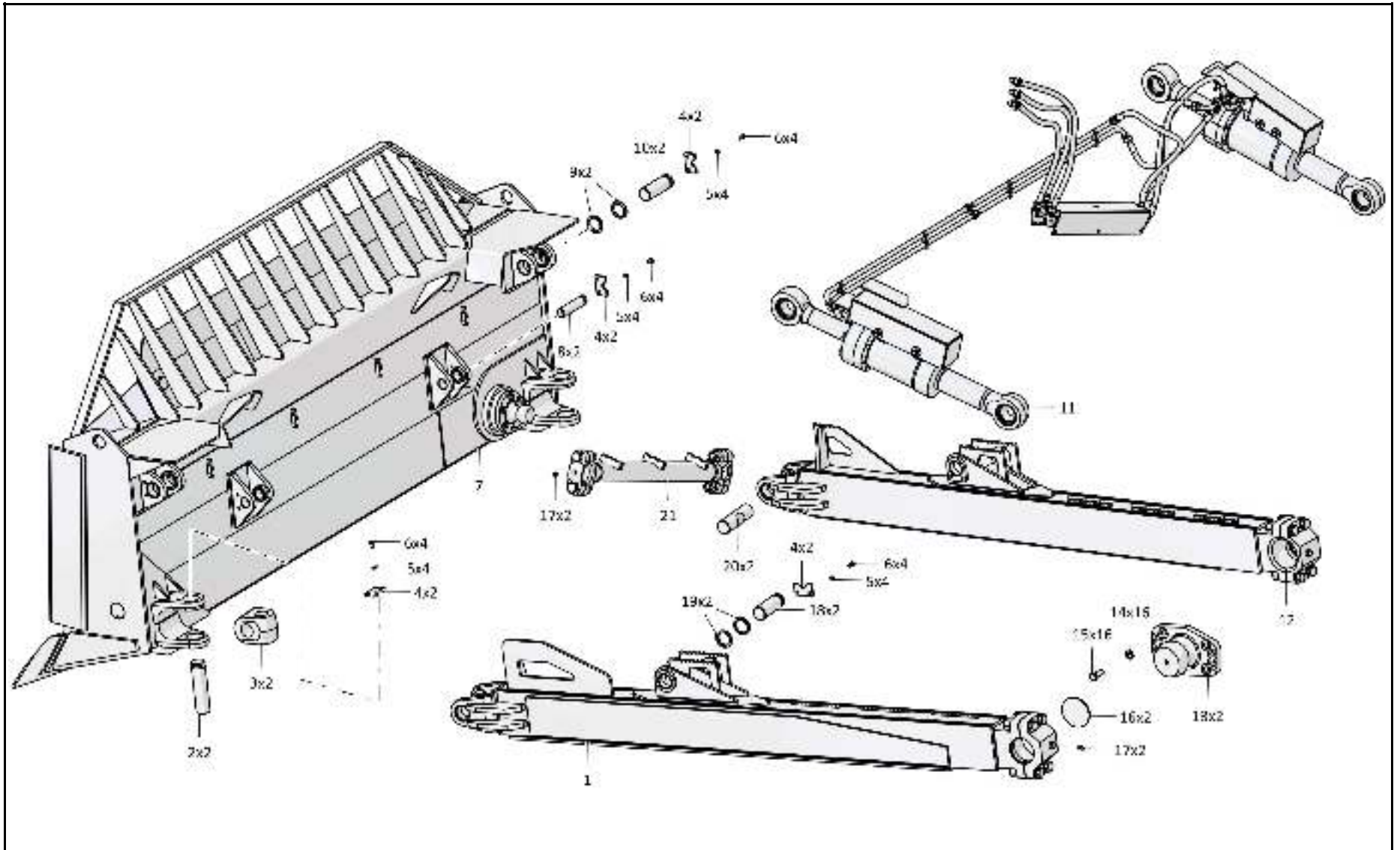
012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

Рис./Fig. 7.2Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-93-506СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудо- вания	Bulldozer equipment hydraulic system	1	
11	012526-93-506-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудо- вания	Bulldozer equipment hydraulic system		1
12	012526-93-100-01СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
12	012526-93-100-01-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
13	2501-92-280СБ(SB)	Опора	Support	2	
13	2501-92-280-20СБ(SB)	Опора	Support		2
14	2501-93-4	Шайба	Washer	16	
14	2501-93-4-20	Шайба	Washer		16
15	280927	Болт	Bolt	16	
15	280927-20	Болт	Bolt		16
16	TM2501-92-172	Заглушка	End plug	2	2
17		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хР. GOST 19853-74	2	
17		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6.хР GOST 19853-74		2
18	TM2501-92-1	Палец	Pin	2	2
19	TM2501-92-5	Кольцо	Ring	4	
19	TM2501-92-5-20	Кольцо	Ring		4
20	TM2501-92-2	Ось	Axle	2	2
21	TM2501-92-260-01СБ(SB)	Штанга	Spar	1	
21	TM2501-92-260-01-20СБ(SB)	Штанга	Spar		1

012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment



7-9

012526-93-1-01СБ Оборудование бульдозерное полусферическое
012526-93-1-01SB Bulldozer hemispherical equipment

7-10

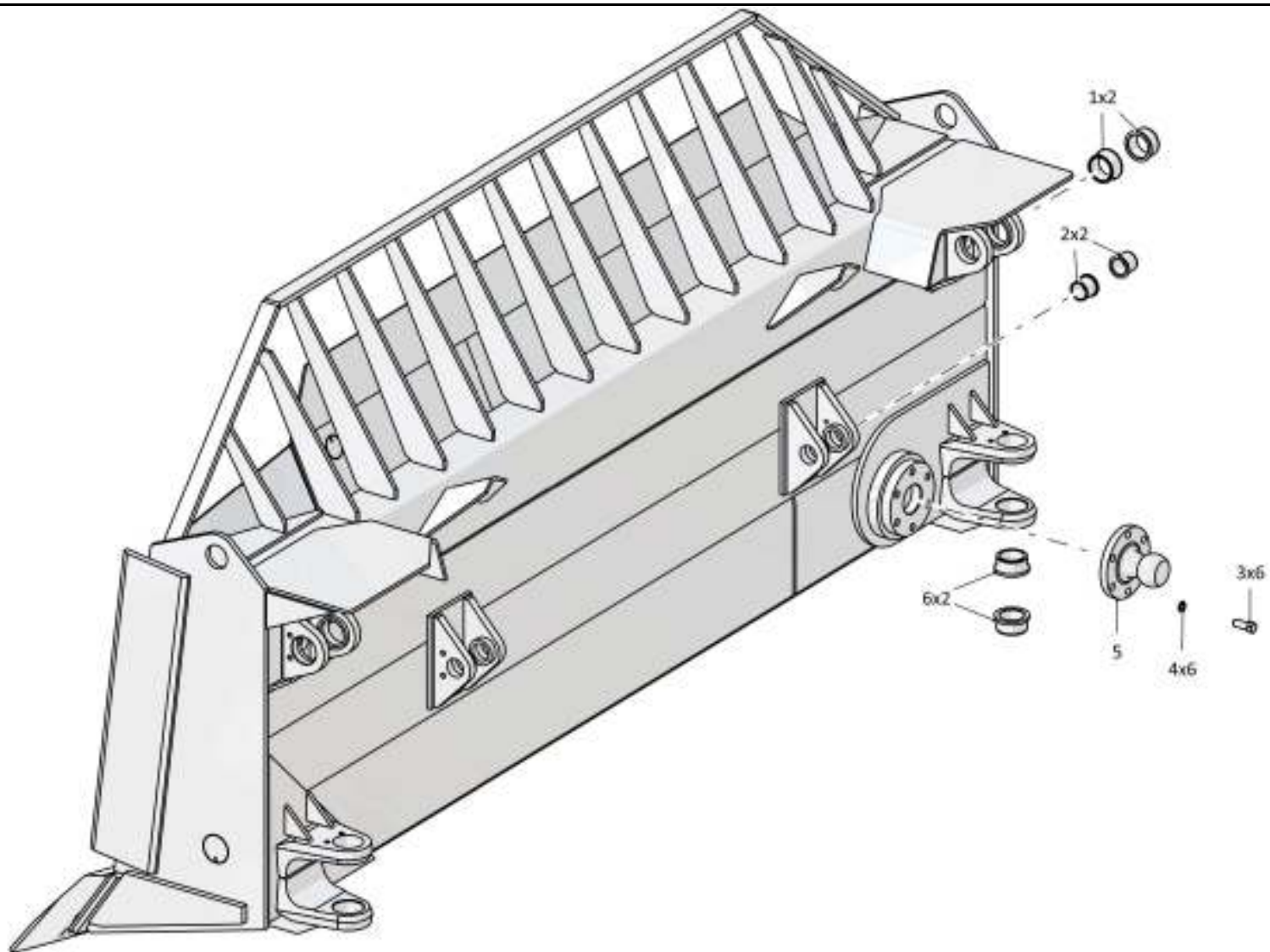
7.3

012526-93-20СБ Отвал 012526-93-20SB Blade

Рис./Fig. 7.3Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-20СБ(SB)	Отвал	Blade	х	х
1	3501-93-362	Втулка	Bushing	4	4
2	3501-93-93	Втулка	Bushing	4	4
3	280823	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
3	280823-20	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
4		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 019 GOST 6402-70	6	
4		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 0221 GOST 6402-70		6
5	2501-93-100СБ(SB)	Опора	Support	1	
5	2501-93-100-20СБ(SB)	Опора	Support		1
6	ТМ2501-92-51	Втулка	Bushing	4	4

 012526-93-20СБ Отвал
012526-93-20SB Blade

012526-93-20СБ Отвал
012526-93-20SB Blade

7-11

012526-93-20СБ Отвал / 012526-93-20SB BladeРис./Fig. 7.3 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

7-12

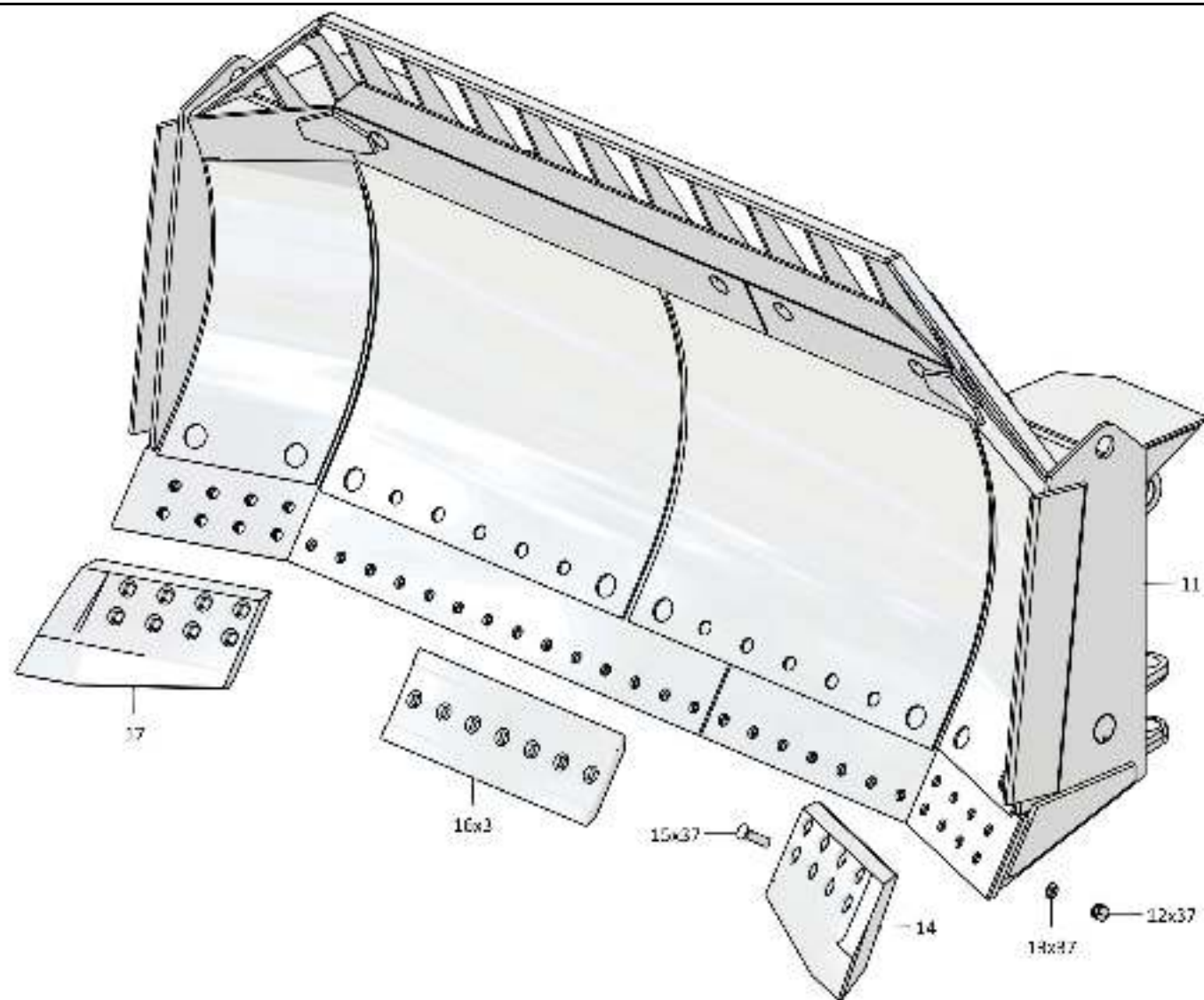
7.3

012526-93-20СБ Отвал 012526-93-20SB Blade

Рис./Fig. 7.3Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-93-30СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
11	012526-93-30-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
12	300415-01	Гайка	Nut	37	
12	300415-01-20	Гайка	Nut		37
13	2501-93-4	Шайба	Washer	37	
13	2501-93-4-20	Шайба	Washer		37
14	3501-93-22	Нож угловой	Angle-cutter	1	
14	3501-93-22-20	Нож угловой	Angle-cutter		1
15	46-93-21	Болт	Bolt	37	
15	46-93-21-20	Болт	Bolt		37
16	3501-93-25-01	Нож средний (допускается замена на Нож средний 46-93-22-01)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 46-93-22-01 is allowed)	3	
16	3501-93-25-01-20	Нож средний (допускается замена на Нож средний 46-93-22-01-20)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 46-93-22-01-20 is allowed)		3
17	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter	1	
17	3501-93-22-01-20	Нож угловой	Angle-cutter		1

 012526-93-20СБ Отвал
012526-93-20SB Blade



012526-93-20СБ Отвал / 012526-93-20SB Blade

Рис./Fig. 7.3 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

012526-93-20СБ Отвал
012526-93-20SB Blade

7-13

7-14

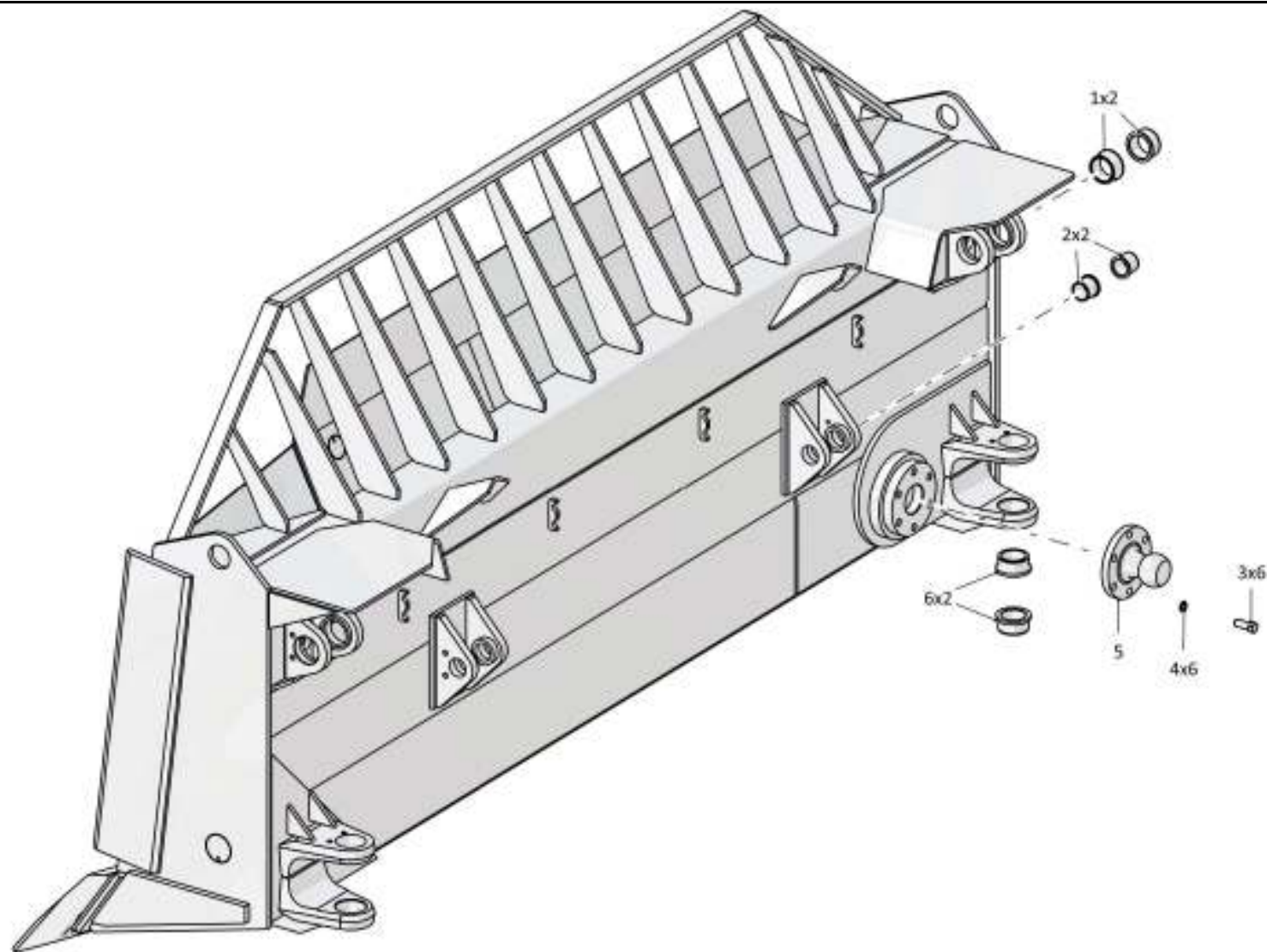
7.4

012526-93-20-01СБ Отвал 012526-93-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.4Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-20-01СБ(SB)	Отвал	Blade	х	х
1	3501-93-362	Втулка	Bushing	4	4
2	3501-93-93	Втулка	Bushing	4	4
3	280823	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
3	280823-20	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
4		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 019 GOST 6402-70	6	
4		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 0221 GOST 6402-70		6
5	2501-93-100СБ(SB)	Опора	Support	1	
5	2501-93-100-20СБ(SB)	Опора	Support		1
6	ТМ2501-92-51	Втулка	Bushing	4	4

012526-93-20-01СБ Отвал
012526-93-20-01SB Blade

012526-93-20-01СБ Отвал
012526-93-20-01SB Blade

7-15

012526-93-20-01СБ Отвал / 012526-93-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.4 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

7-16

7.4

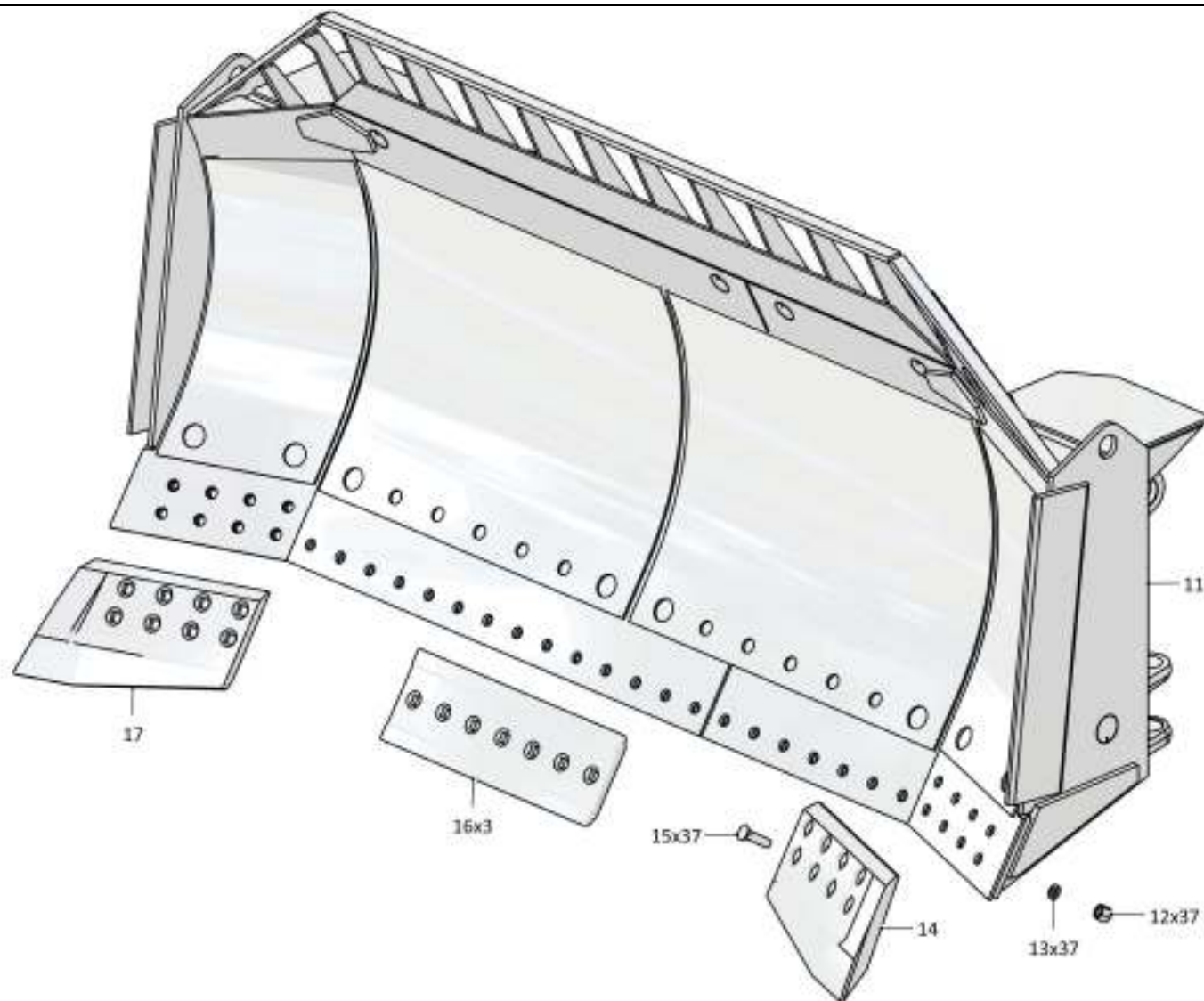
012526-93-20-01СБ Отвал 012526-93-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.4Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-93-30-01СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
11	012526-93-30-01-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
12	300415-01	Гайка	Nut	37	
12	300415-01-20	Гайка	Nut		37
13	2501-93-4	Шайба	Washer	37	
13	2501-93-4-20	Шайба	Washer		37
14	3501-93-22	Нож угловой	Angle-cutter	1	
14	3501-93-22-20	Нож угловой	Angle-cutter		1
15	46-93-21	Болт	Bolt	37	
15	46-93-21-20	Болт	Bolt		37
16	3501-93-25-01	Нож средний (допускается замена на Нож средний 46-93-22-01)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 46-93-22-01 is allowed)	3	
16	3501-93-25-01-20	Нож средний (допускается замена на Нож средний 46-93-22-01-20)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 46-93-22-01-20 is allowed)		3
17	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter	1	
17	3501-93-22-01-20	Нож угловой	Angle-cutter		1

012526-93-20-01СБ Отвал
012526-93-20-01SB Blade

012526-93-20-01СБ Отвал
012526-93-20-01SB Blade



7-17

012526-93-20-01СБ Отвал / 012526-93-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.4 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

7-18

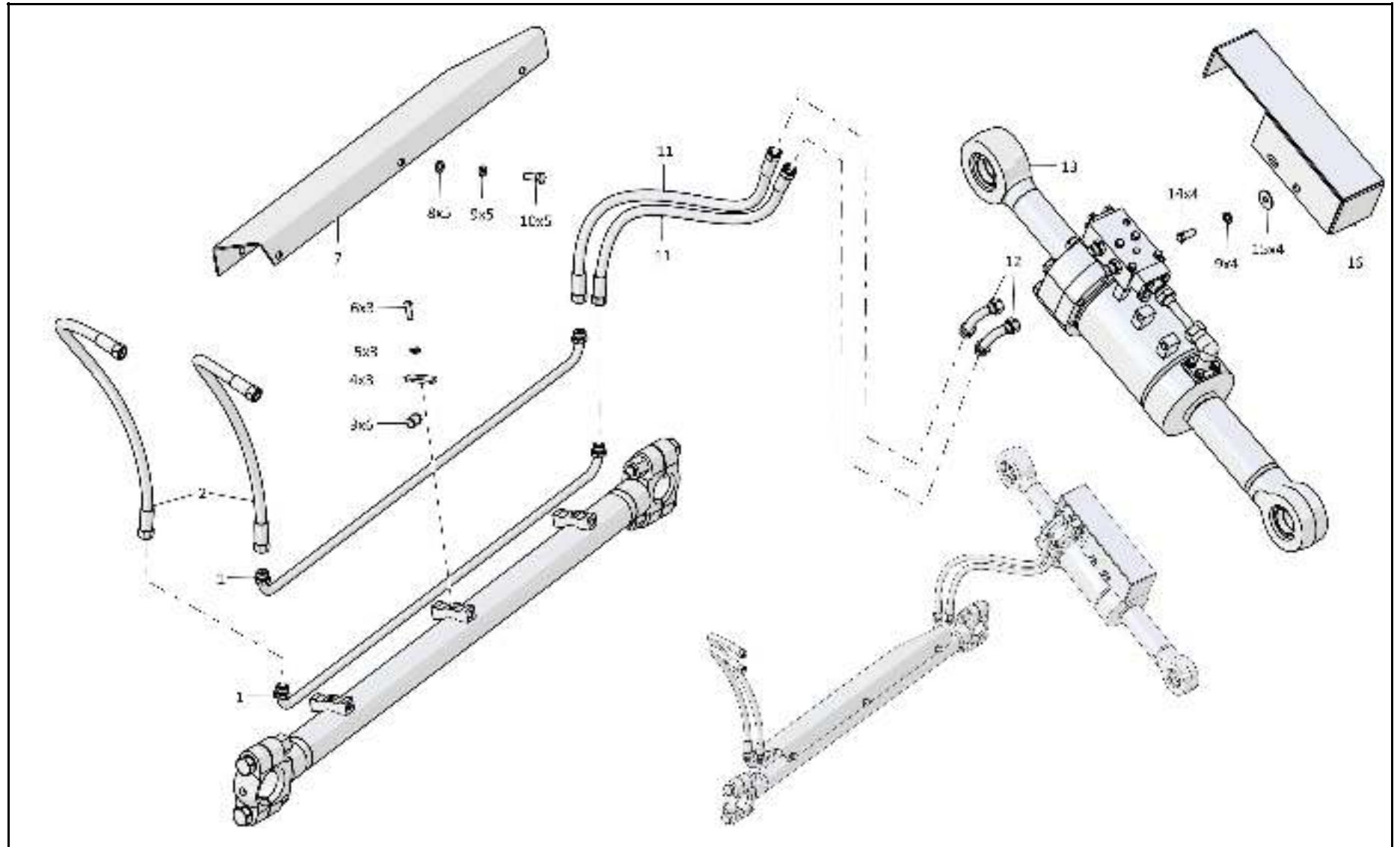
7.5

012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.5Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-508СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	х	
	012526-93-508-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system		х
1	012526-93-504СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
1	012526-93-504-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
2		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1220.A-2-C ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1220.A-2-C ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	2	
2		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1220.A-3-C ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1220.A-3-C ТУ 22.19.30.136-028-93554567-2017		2
3	2501-93-548	Прокладка	Gasket	6	
3	2501-93-548-20	Прокладка	Gasket		6
4	2501-93-547	Планка	Strip	3	
4	2501-93-547-20	Планка	Strip		3
5		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
5		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
6		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.019 GOST 7796-70	3	
6		Болт М16-6gx55.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.029 GOST 7796-70		3
7	2501-93-546	Кожух	Casing	1	
7	2501-93-546-20	Кожух	Casing		1
8	310310	Шайба А.20x4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	5	
8	310310-20	Шайба А.20x4.01.10.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		5

012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system



012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-20

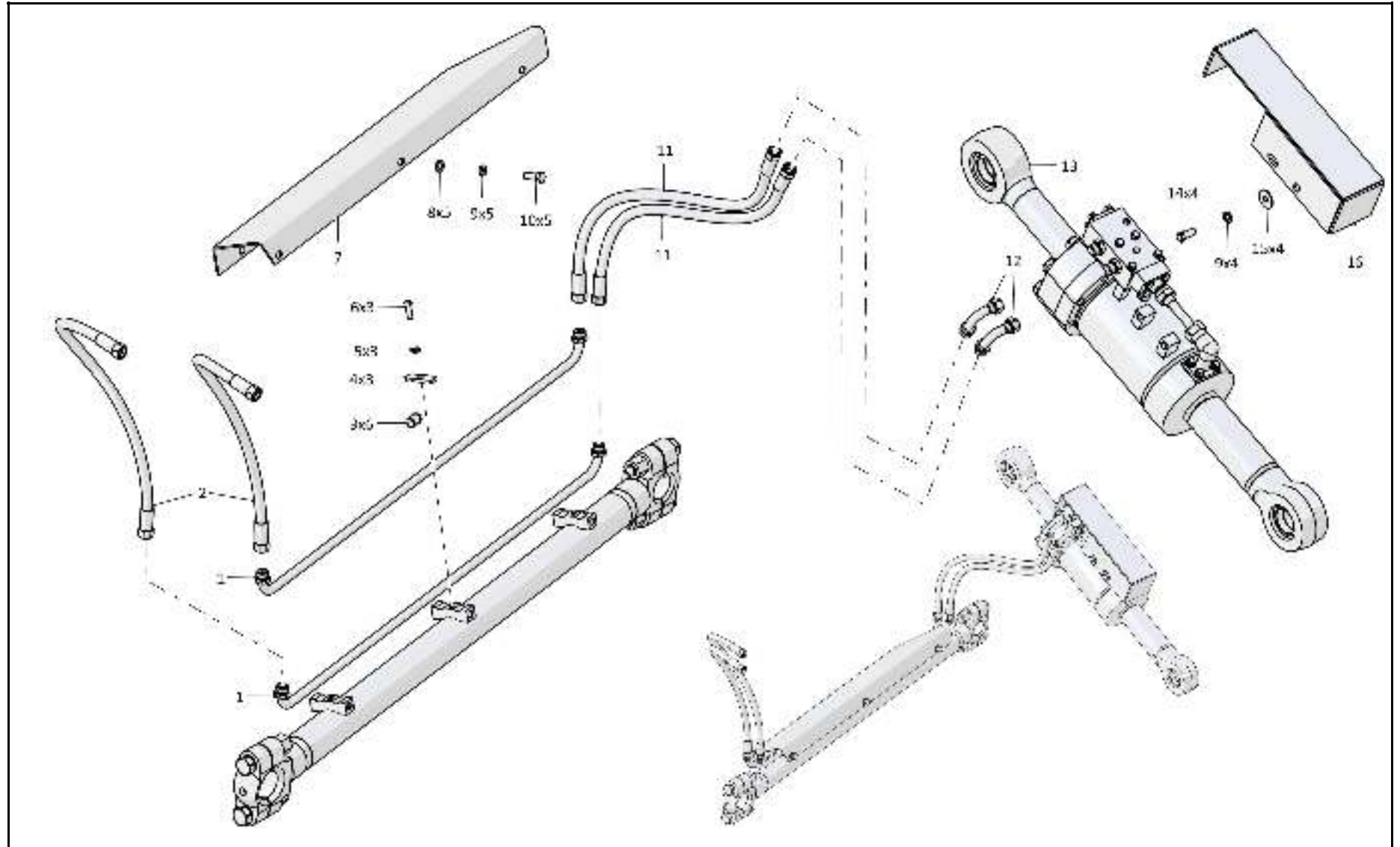
7.5

012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.5Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
9		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	9	
9		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		9
10		Болт М20-6gx45.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20-6gx45.58.019 GOST 7796-70	5	
10		Болт М20-6gx45.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20-6gx45.58.029 GOST 7796-70		5
11		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1120.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1120.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
11		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1120.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1120.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011		2
12	012526-93-505-01СБ(СВ)	Трубопровод	Pipeline	2	
12	012526-93-505-01-20СБ(СВ)	Трубопровод	Pipeline		2
13	3501-93-502-01СБ(СВ)	Гидрораскос	Hydraulic brace	1	
13	3501-93-502-01-20СБ(СВ)	Гидрораскос	Hydraulic brace		1
14		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
14		Болт М20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
15		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 20.04.20.019 GOST 6958-78	4	
15		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer А 20.04.20.0221 GOST 6958-78		4
16	3501-93-509-01СБ(СВ)	Кожух	Casing	1	
16	3501-93-509-01-20СБ(СВ)	Кожух	Casing		1

012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system



012526-93-508СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-508SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-22

7.6

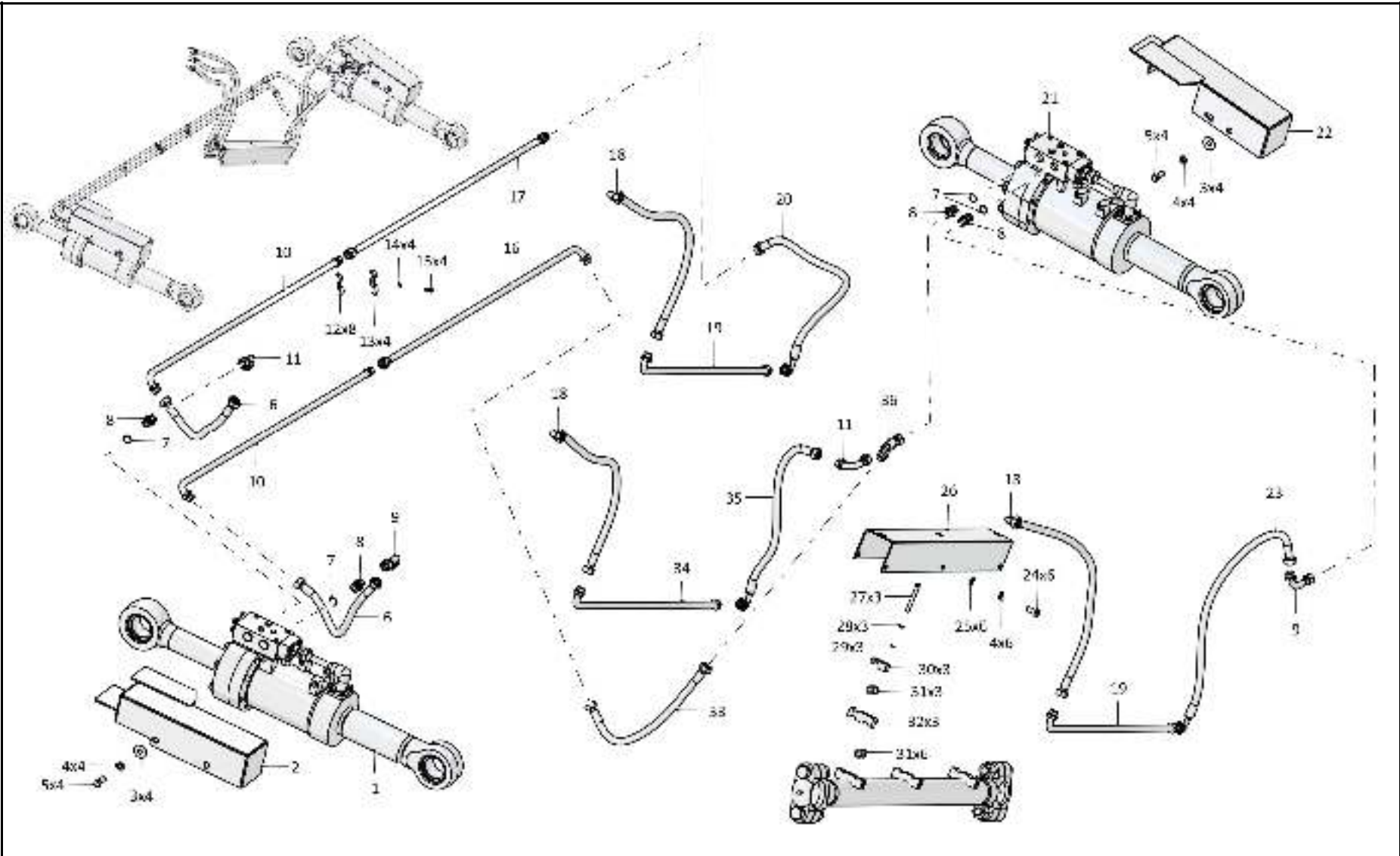
012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.6Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-93-506СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	х	
	012526-93-506-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system		х
1	013516-93-524-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200	1	
1	013516-93-524-01-20СБ(SB)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200		1
2	013516-93-525-04СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
2	013516-93-525-04-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
3		Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.019 GOST 6958-78	8	
3		Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 20.04.20.0221 GOST 6958-78		8
4		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	14	
4		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		14
5		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	8	
5		Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		8
6		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1005.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1005.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	2	
6		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1005.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1005.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011		2
7		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	4	4
8	012526-93-501	Штуцер ввертной	Screwed union	4	
8	012526-93-501-20	Штуцер ввертной	Screwed union		4
9	012526-93-505СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
9	012526-93-505-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
10	012526-93-511-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
10	012526-93-511-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system



7-23

012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-24

7.6

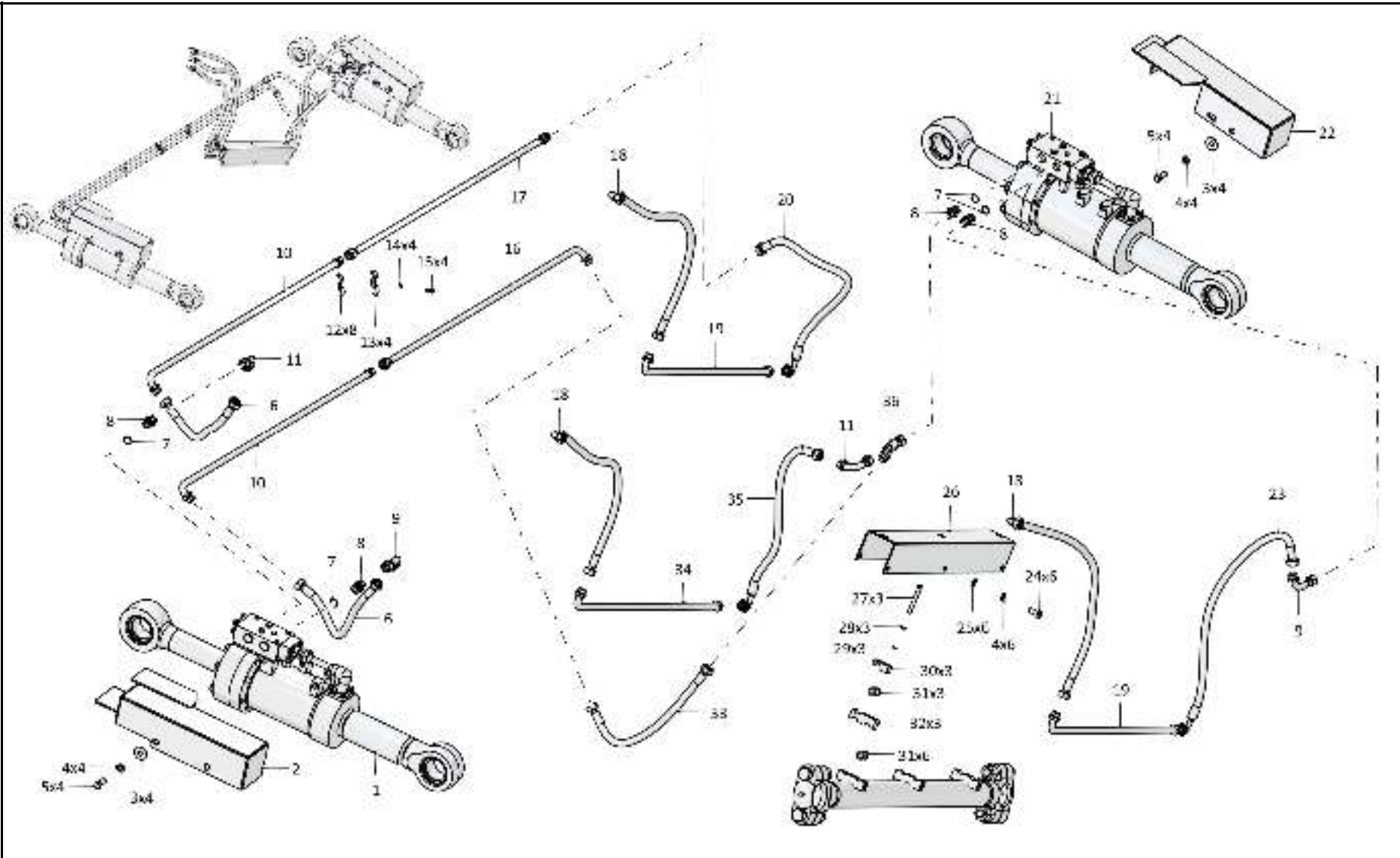
012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.6Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-93-505-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
11	012526-93-505-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
12	312501-26-155	Прокладка	Gasket	8	
12	312501-26-155-20	Прокладка	Gasket		8
13	312501-26-141	Бугель	Yoke	4	
13	312501-26-141-20	Бугель	Yoke		4
14		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
14		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
15		Болт М8-6gx35.35.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.019 GOST 7796-70	4	
15		Болт М8-6gx35.35.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M8-6gx35.35.88.029 GOST 7796-70		4
16	012526-93-509-02СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
16	012526-93-509-02-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
17	012526-93-509-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
17	012526-93-509-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
18		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1250.A-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1250.A-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	3	
18		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1250.A-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1250.A-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011		3
19	012526-93-510-04СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	2	
19	012526-93-510-04-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		2
20		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1070.A-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1070.A-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
20		РВД 06.140.036A.A18.036G.A18.1070.A-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036A.A18.036G.A18.1070.A-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011		1

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system



7-25

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-26

7.6

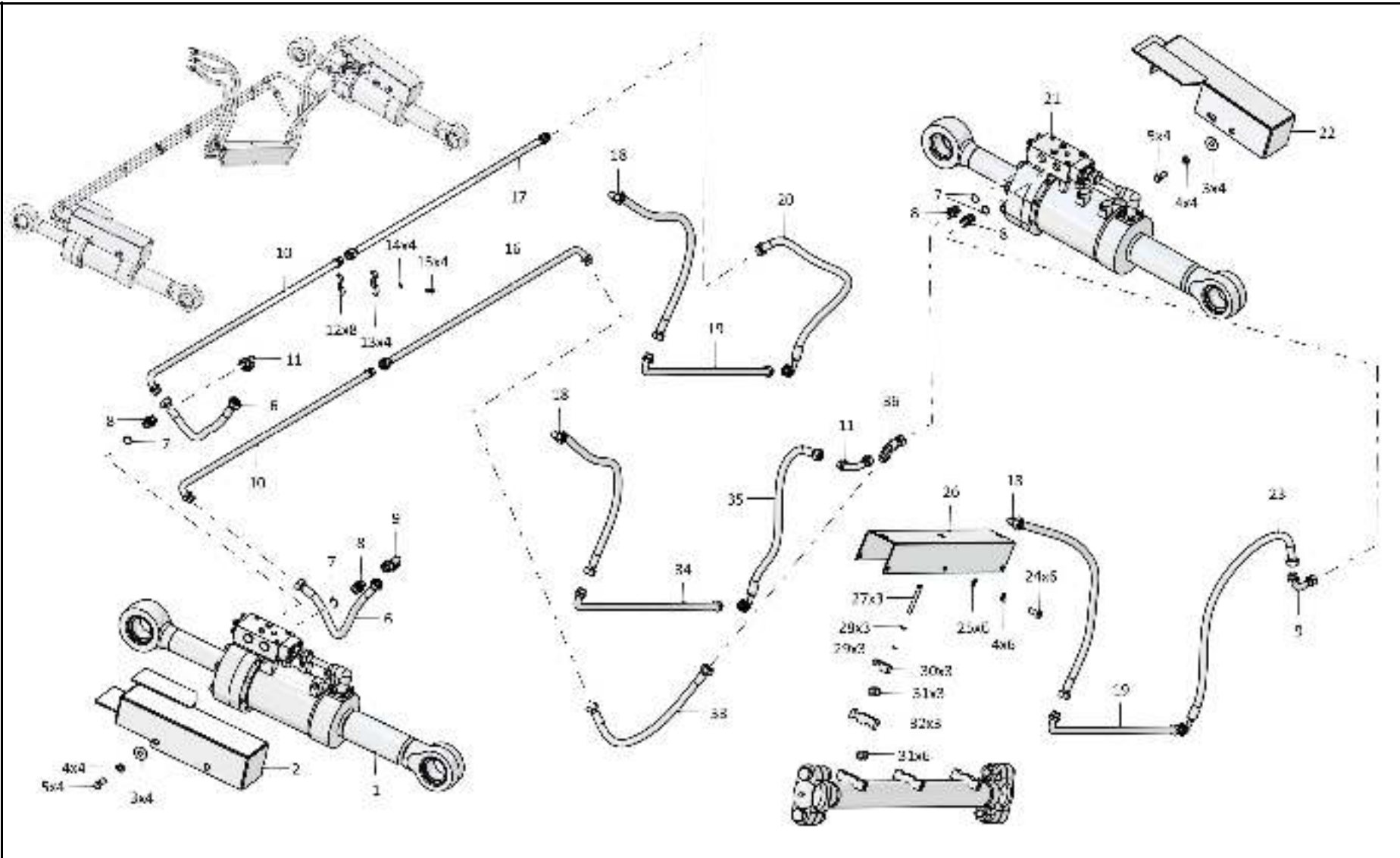
012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.6Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
21	013516-93-518-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220	1	
21	013516-93-518-01-20СБ(SB)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220		1
22	013516-93-525-05СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
22	013516-93-525-05-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
23		РВД 06.140.036А.А18.036G.А18.1170.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036G.А18.1170.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	1	
23		РВД 06.140.036А.А18.036G.А18.1170.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036G.А18.1170.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011		1
24		Болт М20-6gx45.58.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20-6gx45.58.019 GOST 7796-70	6	
24		Болт М20-6gx45.58.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20-6gx45.58.029 GOST 7796-70		6
25	310310	Шайба А.20x4.01.10.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.019 GOST 11371-78	6	
25	310310-20	Шайба А.20x4.01.10.0121прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.20x4.01.10.0121impregnation "Shield" GOST 11371-78		6
26	012526-93-502СБ(SB)	Кожух	Casing	1	
26	012526-93-502-20СБ(SB)	Кожух	Casing		1
27	280573	Болт М16-6gx120.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 GOST 7795-70	3	
27	280573-20	Болт М16-6gx120.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M16-6gx120.109.40X.019 прп."Shield" GOST 7795-70		3
28		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	3	
28		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		3

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system



7-27

012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-28

7.6

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

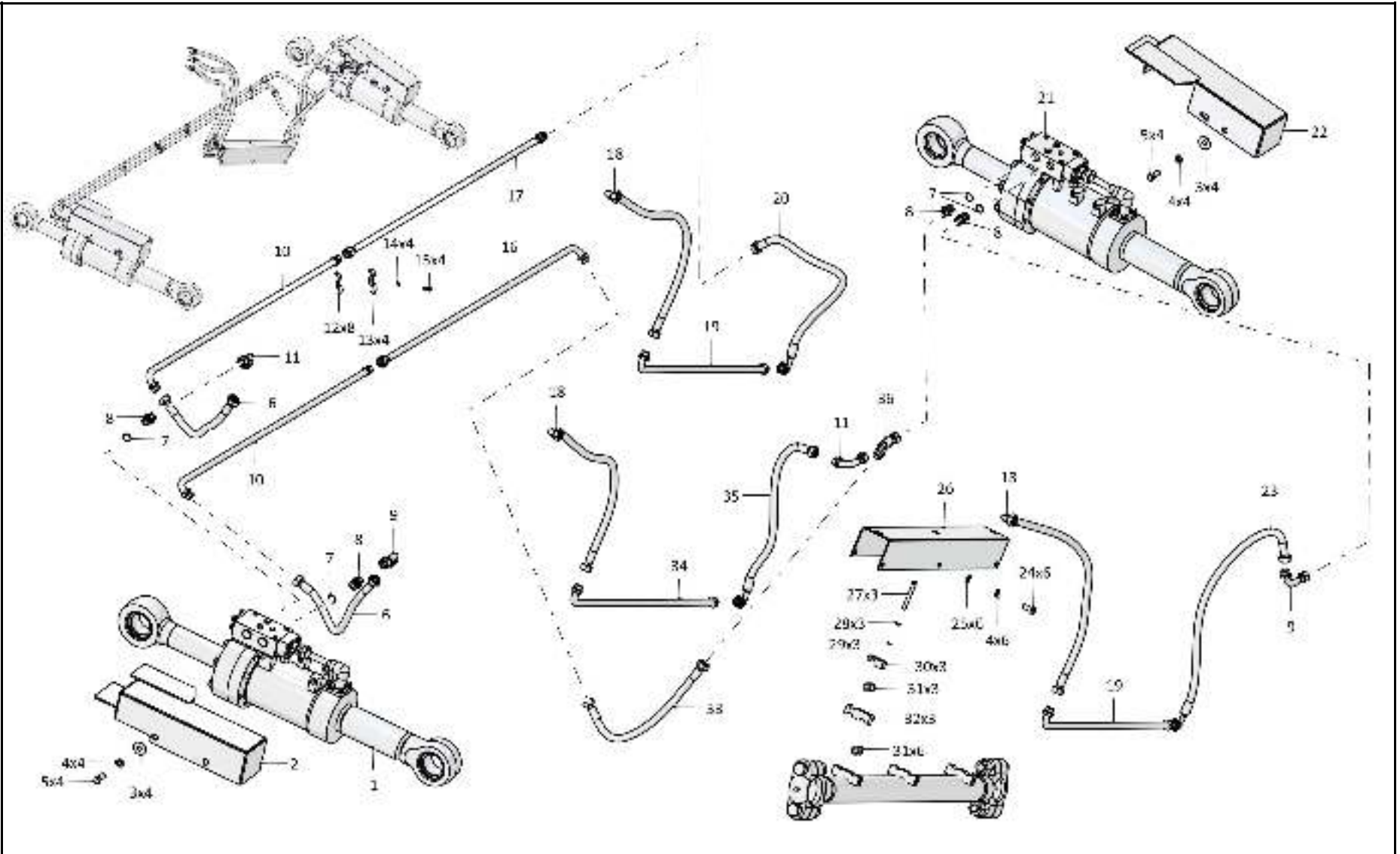
Рис./Fig. 7.6Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
29	310280	Шайба А 16x1.01.10.019 ГОСТ 10450-78	Washer А 16x1.01.10.019 GOST 10450-78	3	
29	310280-20	Шайба А 16x1.01.10.0121 прп."Щит" ГОСТ 10450-78	Washer А 16x1.01.10.0121 prp."Shield" GOST 10450-78		3
30	012526-93-505	Бугель	Yoke	3	
30	012526-93-505-20	Бугель	Yoke		3
31	400354-02	Втулка	Bushing	9	9
32	012526-93-504	Бугель	Yoke	3	
32	012526-93-504-20	Бугель	Yoke		3
33		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1105.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1105.А-2-С TU 3148-002-67321647-2011	1	
33		РВД 06.140.036А.А18.036А.А18.1105.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036А.А18.1105.А-3-С TU 3148-002-67321647-2011		1
34	012526-93-510-03СБ(СВ)	Трубопровод	Pipeline	1	
34	012526-93-510-03-20СБ(СВ)	Трубопровод	Pipeline		1
35		РВД 06.140.036А.А18.036Г.А18.1300.А-2-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036Г.А18.1300.А-2-С TU 3148-002-67321647-2011	1	
35		РВД 06.140.036А.А18.036Г.А18.1300.А-3-С ТУ 3148-002-67321647-2011	High pressure hose 06.140.036А.А18.036Г.А18.1300.А-3-С TU 3148-002-67321647-2011		1
36	012526-93-513СБ(СВ)	Тройник	T-piece	1	
36	012526-93-513-20СБ(СВ)	Тройник	T-piece		1

012526-93-506СБ Гидросистема бульдозерного оборудования
012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-29



012526-93-506СВ Гидросистема бульдозерного оборудования
 012526-93-506SB Bulldozer equipment hydraulic system

7-30

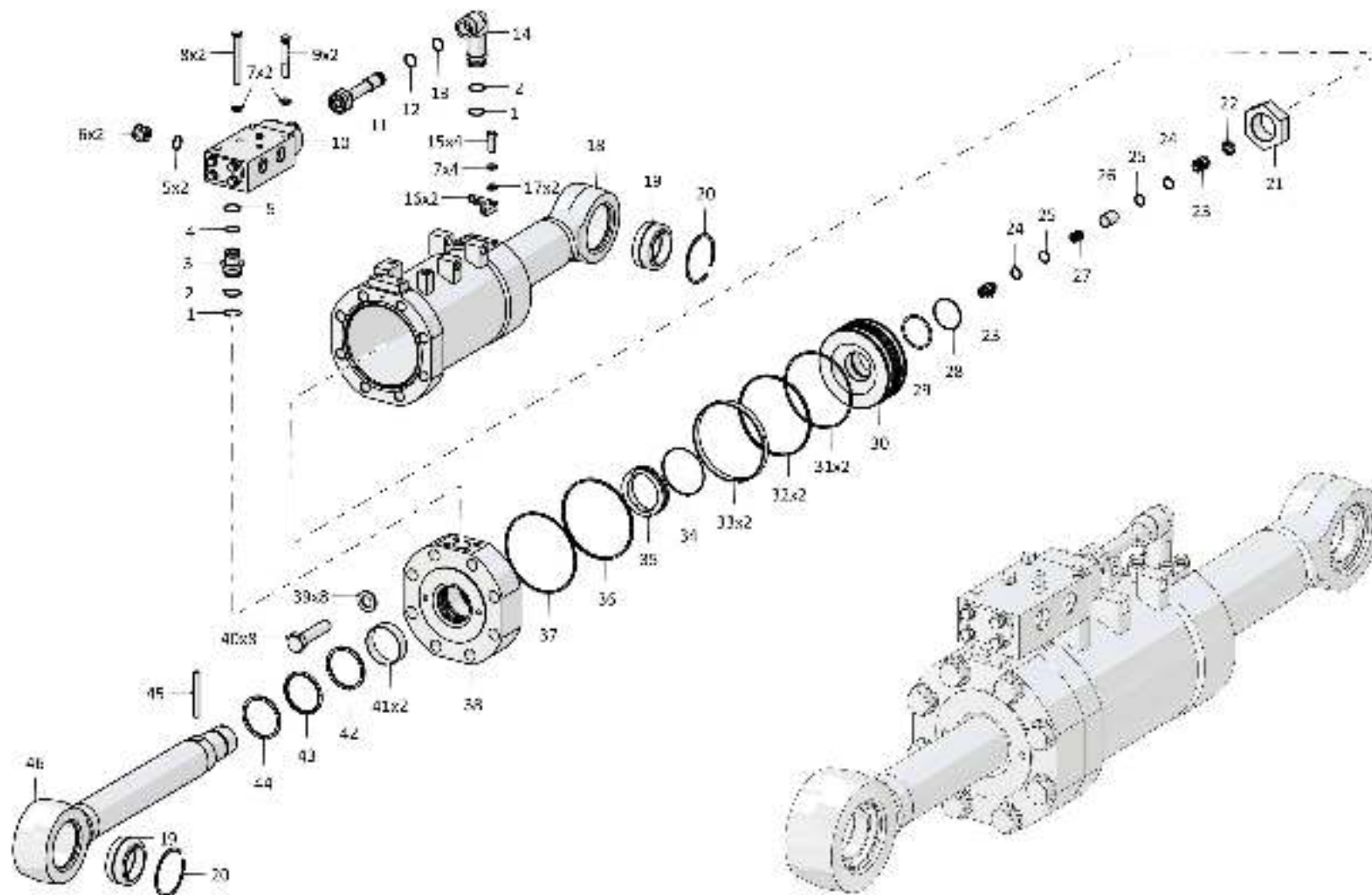
7.7

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

Рис./Fig. 7.7Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	013516-93-518-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220	х	
	013516-93-518-01-20СБ(SB)	Гидрораскос Ø220	Hydraulic brace Ø220		х
1	700-40-6307	Шайба защитная	Protective washer	2	2
2		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
3	3501-93-603	Втулка	Bushing	1	
3	3501-93-603-20	Втулка	Bushing		1
4	2501-98-550	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
5		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	5	5
6	375952	Пробка (2шт. оборотный фонд)	Plug (2pcs. revolving fund)	4	
6	375952-20	Пробка (2шт. оборотный фонд)	Plug (2pcs. revolving fund)		4
7		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	8	
7		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		8
8	285582	Болт	Bolt	2	
8	285582-20	Болт	Bolt		2
9		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	2	
9		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		2
10	013516-93-526СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve	1	
10	013516-93-526-20СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve		1
11	3501-93-507-03СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
11	3501-93-507-03-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
12		Кольцо 030-035-30-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ТУ 38.005.204-84	Ring 030-035-30-2-ИРП-1314-1 GOST 18829-73/TU 38.005.204-84	2	2
13	3501-93-648	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
14	3501-93-602	Угольник	Angle-piece	1	
14	3501-93-602-20	Угольник	Angle-piece		1

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220



013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
 013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

7-31

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220 / 013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

Рис./Fig. 7.7 Лист 1 из 3
 Sheet 1 of 3

7-32

7.7

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

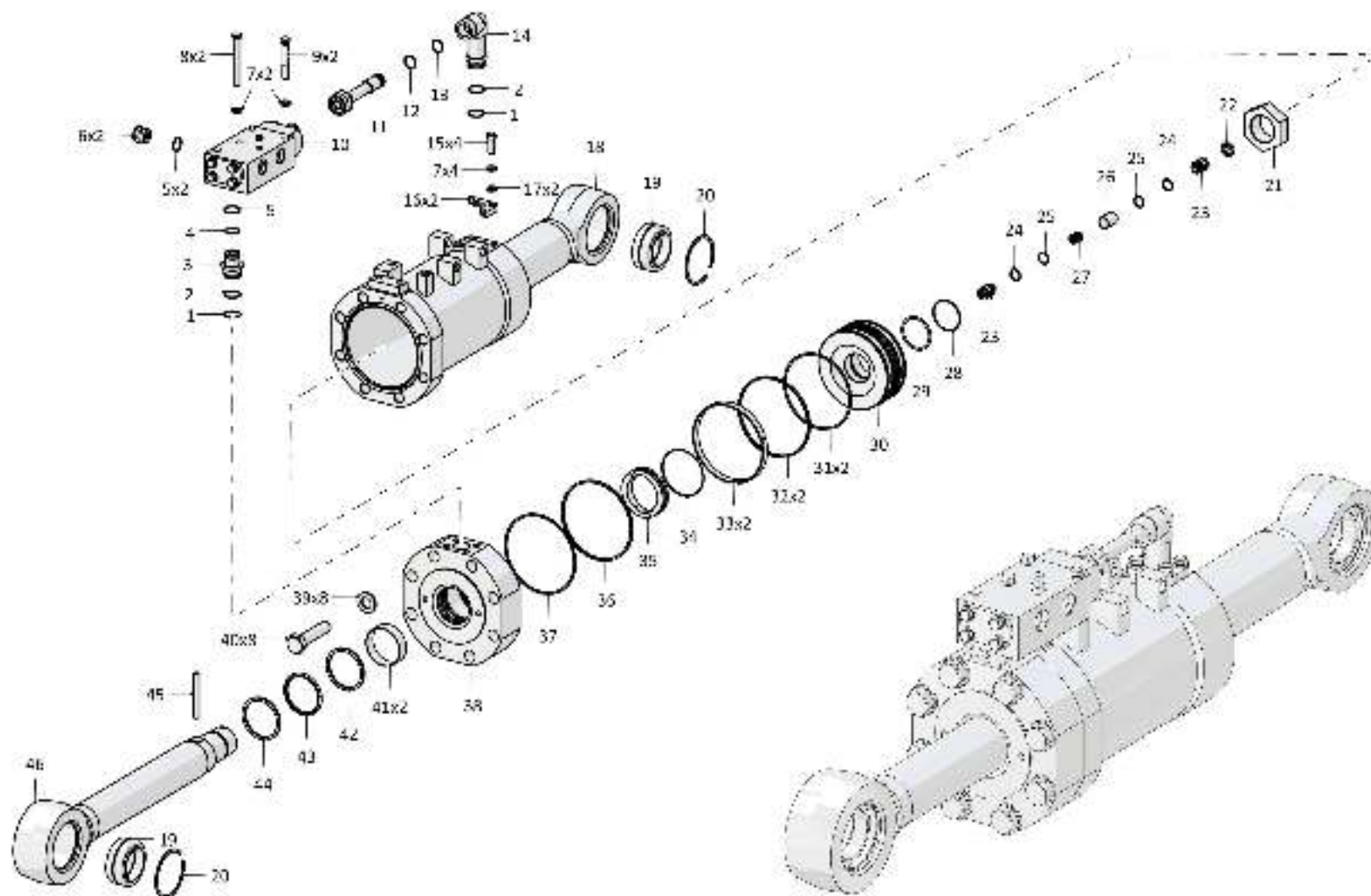
Рис./Fig. 7.7Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
15		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
16	46-98-557	Фланец	Flange	2	
16	46-98-557-20	Фланец	Flange		2
17		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	2	
17		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		2
18	013516-93-520-01СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
19		Подшипник ШСЛ 80 ТУ 4649-020-05808824-2005	Bearing ШСЛ 80 TU 4649-020-05808824-2005	2	2
20		Кольцо DIN 472 - 125 X 4	Ring DIN 472 - 125 X 4	2	2
21	013516-93-536	Гайка	Nut	1	1
22	1501-26-622	Заглушка	End plug	1	1
23	1501-26-507СБ(SB)	Клапан	Valve	2	2
24	46-93-607-01	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
25		Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
26	1501-26-623	Проставка	Spacer	1	1
27	38327	Пружина	Spring	1	1
28	2501-93-549	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
29		Кольцо 079-085-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 079-085-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
30	013516-93-532	Поршень	Piston	1	1
31		Кольцо 200-210-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 200-210-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
32	2501-93-514-01	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

7-33



013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220 / 013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

Рис./Fig. 7.7 Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

7-34

7.7

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

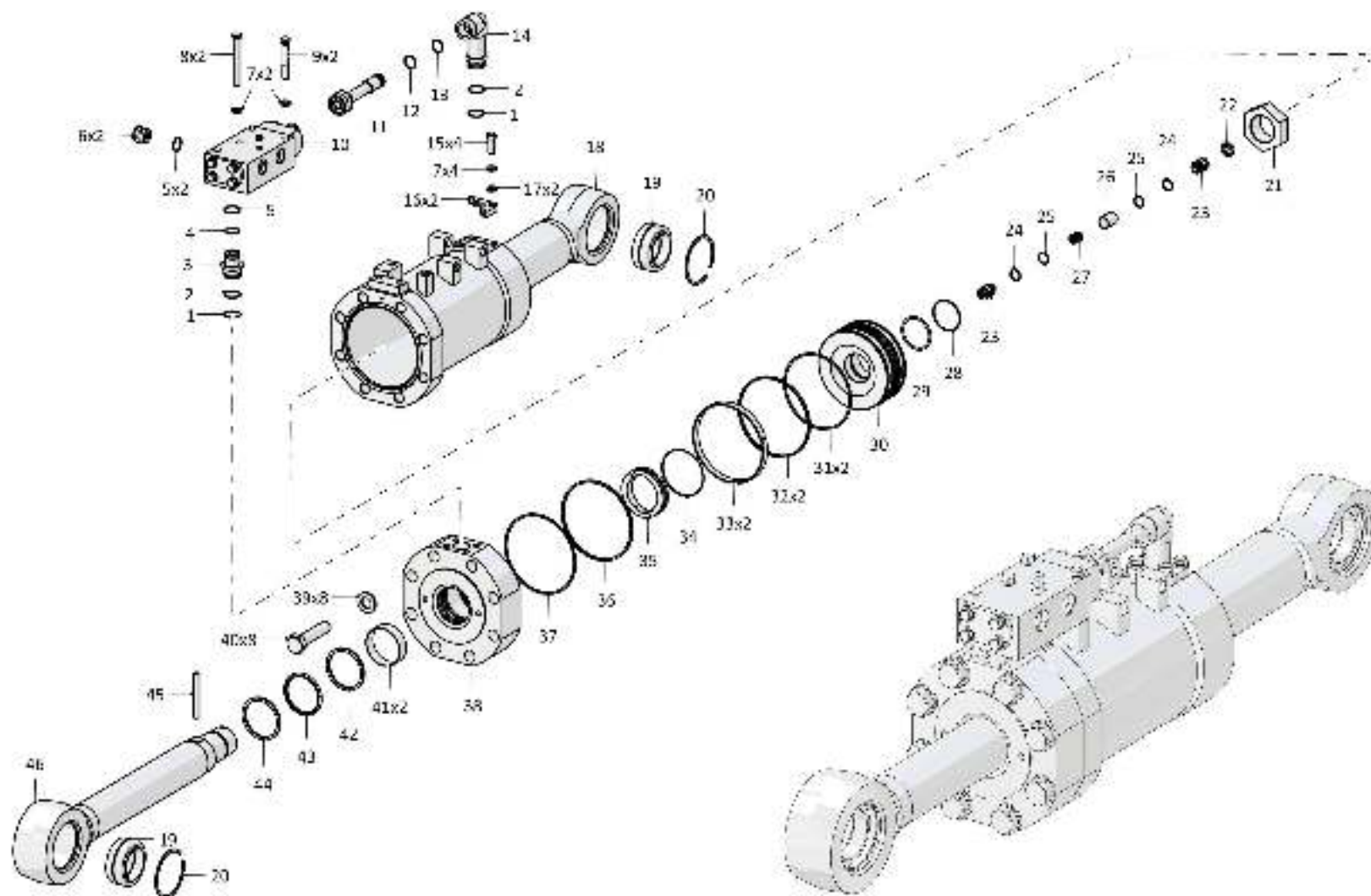
Рис./Fig. 7.7Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
33	2501-93-513-01	Втулка опорная	Bushing support	2	2
34	013516-93-550	Кольцо	Ring	1	1
35	013516-93-534	Втулка	Bushing	1	1
36		Кольцо 210-220-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 210-220-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
37	2501-93-508	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
38	014001-98-506	Крышка	Cover	1	1
39	315412	Шайба	Washer	8	
39	315412-20	Шайба	Washer		8
40	280960	Болт М30х2-6gx130.109.40Х.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx130.109.40X.019 GOST 7795-70	8	
40	280960-20	Болт М30х2-6gx130.109.40Х.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M30x2-6gx130.109.40X.019 im-pregnation "Shield" GOST 7795-70		8
41		Кольцо E22Т-100-30-3,0 ТУ 2290-004-48774662-2002	Ring E22T-100-30-3,0 TU 2290-004-48774662-2002	2	2
42		Уплотнение E01-100-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E01-100-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
43		Уплотнение E09-100-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E09-100-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
44		Грязесъемник E50-A-100-12 ТУ 2290-005-48774662-2002	Dirt remover E50-A-100-12 TU 2290-005-48774662-2002	1	1
45	013516-93-533	Палец	Pin	1	1
46	013516-93-530	Шток	Rod	1	
46	013516-93-530-20	Шток	Rod		1

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220
013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

7-35



013516-93-518-01СБ Гидрораскос Ø220 / 013516-93-518-01SB Hydraulic brace Ø220

Рис./Fig. 7.7 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

7-36

7.8

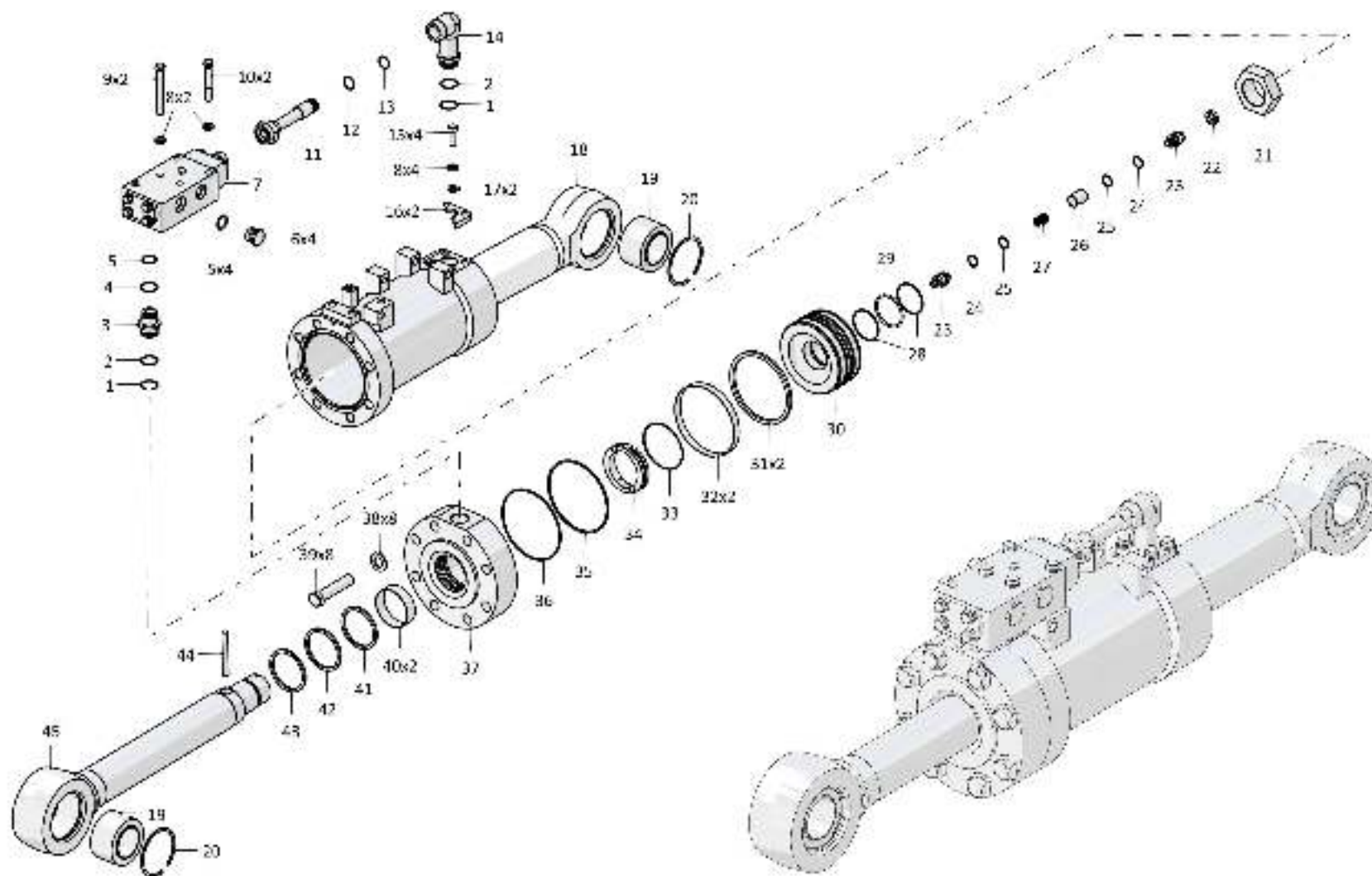
013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8

Лист 1 из 3
 Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	013516-93-524-01СБ(SB)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200	х	
	013516-93-524-01-20СБ(SB)	Гидрораскос Ø200	Hydraulic brace Ø200		х
1		Кольцо 039-045-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 039-045-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
2	700-40-6307	Шайба защитная	Protective washer	2	2
3	3501-93-603	Втулка	Bushing	1	
3	3501-93-603-20	Втулка	Bushing		1
4	2501-98-550	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
5		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	5	5
6	375952	Пробка (2 шт. оборотный фонд)	Plug (2 pcs. revolving fund)	4	
6	375952-20	Пробка (2 шт. оборотный фонд)	Plug (2 pcs. revolving fund)		4
7	013516-93-526СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve	1	
7	013516-93-526-20СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve		1
8		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 019 GOST 6402-70	8	
8		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 0221 GOST 6402-70		8
9	285582	Болт	Bolt	2	
9	285582-20	Болт	Bolt		2
10		Болт М16х1,5-6gx105.88.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.019 GOST 7795-70	2	
10		Болт М16х1,5-6gx105.88.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx105.88.029 GOST 7795-70		2
11	3501-93-507-03СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
11	3501-93-507-03-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
12		Кольцо 030-035-30-2-ИРП-1314-1 ГОСТ 18829-73/ТУ 38.005.204-84	Ring 030-035-30-2-ИРП-1314-1 GOST 18829-73/TU 38.005.204-84	2	2
13	3501-93-648	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
14	3501-93-602	Угольник	Angle-piece	1	
14	3501-93-602-20	Угольник	Angle-piece		1

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
 013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200



013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

7-37

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200 / 013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

7-38

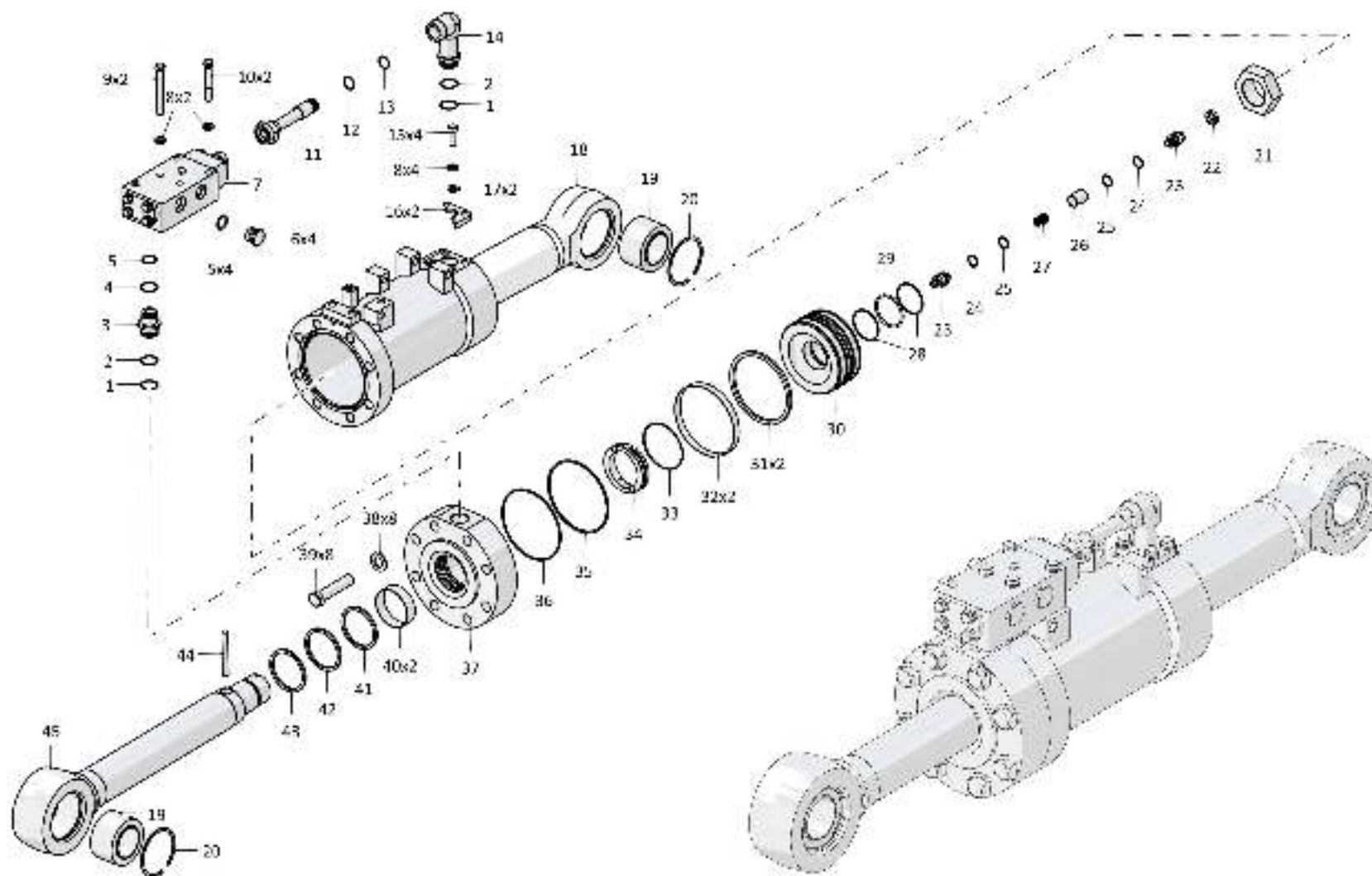
7.8

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
15		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	4	
15		Болт М16х1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		4
16	46-98-557	Фланец	Flange	2	
16	46-98-557-20	Фланец	Flange		2
17		Шайба А.16.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.019 GOST 11371-78	2	
17		Шайба А.16.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.16.02.0221 GOST 11371-78		2
18	013516-93-523СБ(SB)	Корпус	Housing	1	1
19		Подшипник ШСЛ 80 ТУ 4649-020-05808824-2005	Bearing ShSL 80 TU 4649-020-05808824-2005	2	2
20		Кольцо DIN 472 - 125 X 4	Ring DIN 472 - 125 X 4	2	2
21	013516-93-536	Гайка	Nut	1	1
22	1501-26-622	Заглушка	End plug	1	1
23	1501-26-507СБ(SB)	Клапан	Valve	2	2
24	46-93-607-01	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
25		Кольцо 026-032-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 026-032-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
26	1501-26-623	Проставка	Spacer	1	1
27	38327	Пружина	Spring	1	1
28	2501-93-549	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
29		Кольцо 079-085-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 079-085-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
30	013516-93-538	Поршень	Piston	1	1
31		Уплотнение E15M-200-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E15M-200-5 TU 2290-001-48774662-2000	2	2

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200



013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

7-39

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200 / 013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8 Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

7-40

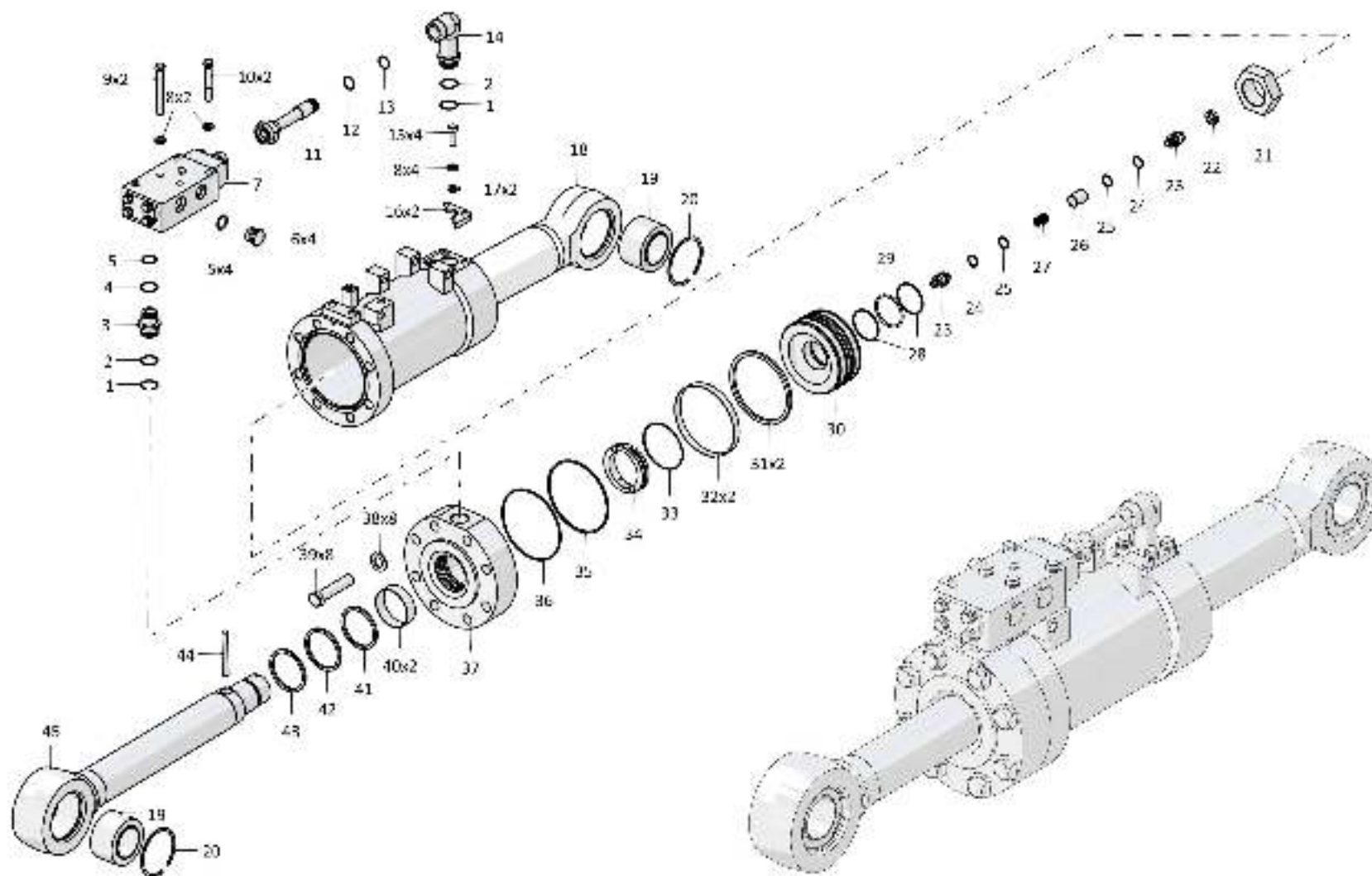
7.8

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
32		Кольцо E21T-200-20-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	Ring E21T-200-20-2,5 TU 2290-004-48774662-2002	2	2
33	013516-93-550	Кольцо	Ring	1	1
34	013516-93-534	Втулка	Bushing	1	1
35	013516-93-546	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
36		Кольцо 190-200-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 190-200-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
37	013516-93-545	Крышка	Cover	1	1
38	310408	Шайба А.27x4.11.65Г.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.019 GOST 11371-78	8	
38	310408-20	Шайба А.27x4.11.65Г.0121 прп."Щит" ГОСТ 11371-78	Washer A.27x4.11.65Г.0121 impregnation "Shield" GOST 11371-78		8
39	280906	Болт М27x2-6gx125.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 GOST 7796-70	8	
39	280906-20	Болт М27x2-6gx125.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M27x2-6gx125.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		8
40		Кольцо E22T-100-30-3,0 ТУ 2290-004-48774662-2002	Ring E22T-100-30-3,0 TU 2290-004-48774662-2002	2	2
41		Уплотнение E01-100-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E01-100-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
42		Уплотнение E09-100-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E09-100-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
43		Грязесъемник E50-A-100-12 ТУ 2290-005-48774662-2002	Dirt remover E50-A-100-12 TU 2290-005-48774662-2002	1	1
44	013516-93-533	Палец	Pin	1	1
45	013516-93-530	Шток	Rod	1	
45	013516-93-530-20	Шток	Rod		1

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200



013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200
013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

7-41

013516-93-524-01СБ Гидрораскос Ø200 / 013516-93-524-01SB Hydraulic brace Ø200

Рис./Fig. 7.8 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

7-42

7.9

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

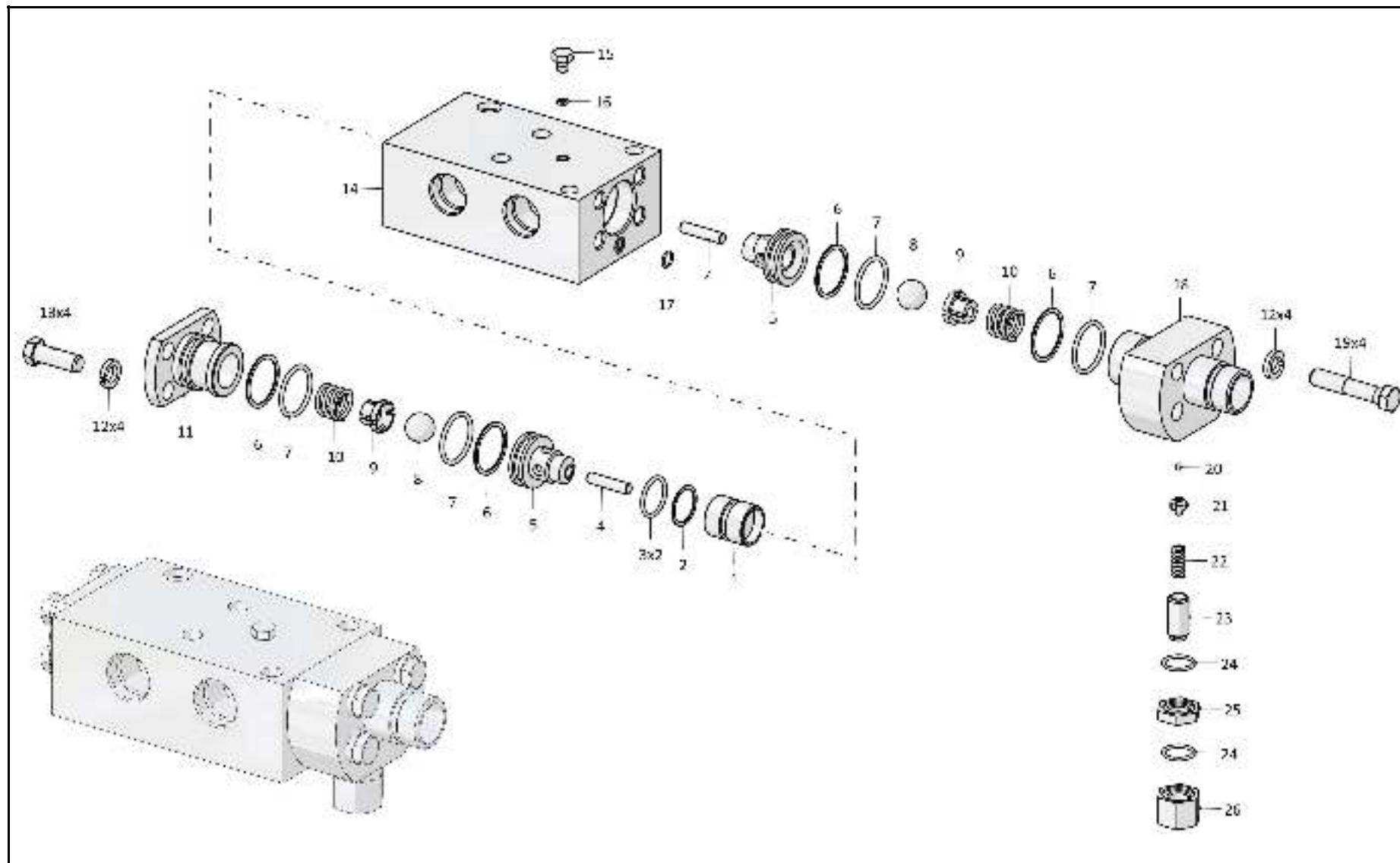
Рис./Fig. 7.9Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	013516-93-526СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve	x	
	013516-93-526-20СБ(SB)	Гидрозамок	Pilot controlled check valve		x
1	2501-93-573	Поршень	Piston	1	1
2	2501-93-581	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
3	1000580590000	Кольцо 032-038-36-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 032-038-36-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
4	2501-93-577	Толкатель	Push rod	2	2
5	2501-93-572	Седло	Seat	2	2
6	440005	Шайба защитная	Protective washer	4	4
7	1000580642000	Кольцо 042-050-46-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 042-050-46-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	4	4
8	1000390039000	Шарик 26,988-40 ГОСТ 3722-81	Ball 26,988-40 GOST 3722-81	2	2
9	2501-93-574	Вкладыш	Bearing brass	2	2
10	385582	Пружина	Spring	2	2
11	3501-93-612	Крышка	Cover	1	
11	3501-93-612-20	Крышка	Cover		1
12	1000310460100	Шайба 16.ОТ.65Г.019 ГОСТ 6402-70	Washer 16.OT.65G.019 GOST 6402-70	8	
12	1000310460200	Шайба 16.ОТ.65Г.0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16.OT.65G.0221 GOST 6402-70		8
13	280544	Болт М16х1,5-6gx45.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.40X.019 GOST 7796-70	4	
13	280544-20	Болт М16х1,5-6gx45.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx45.109.40X.019 impregnation "Shield" GOST 7796-70		4

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

7-43



013516-93-526СБ Гидрозамок / 013516-93-526SB Pilot controlled check valve

7-44

7.9

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

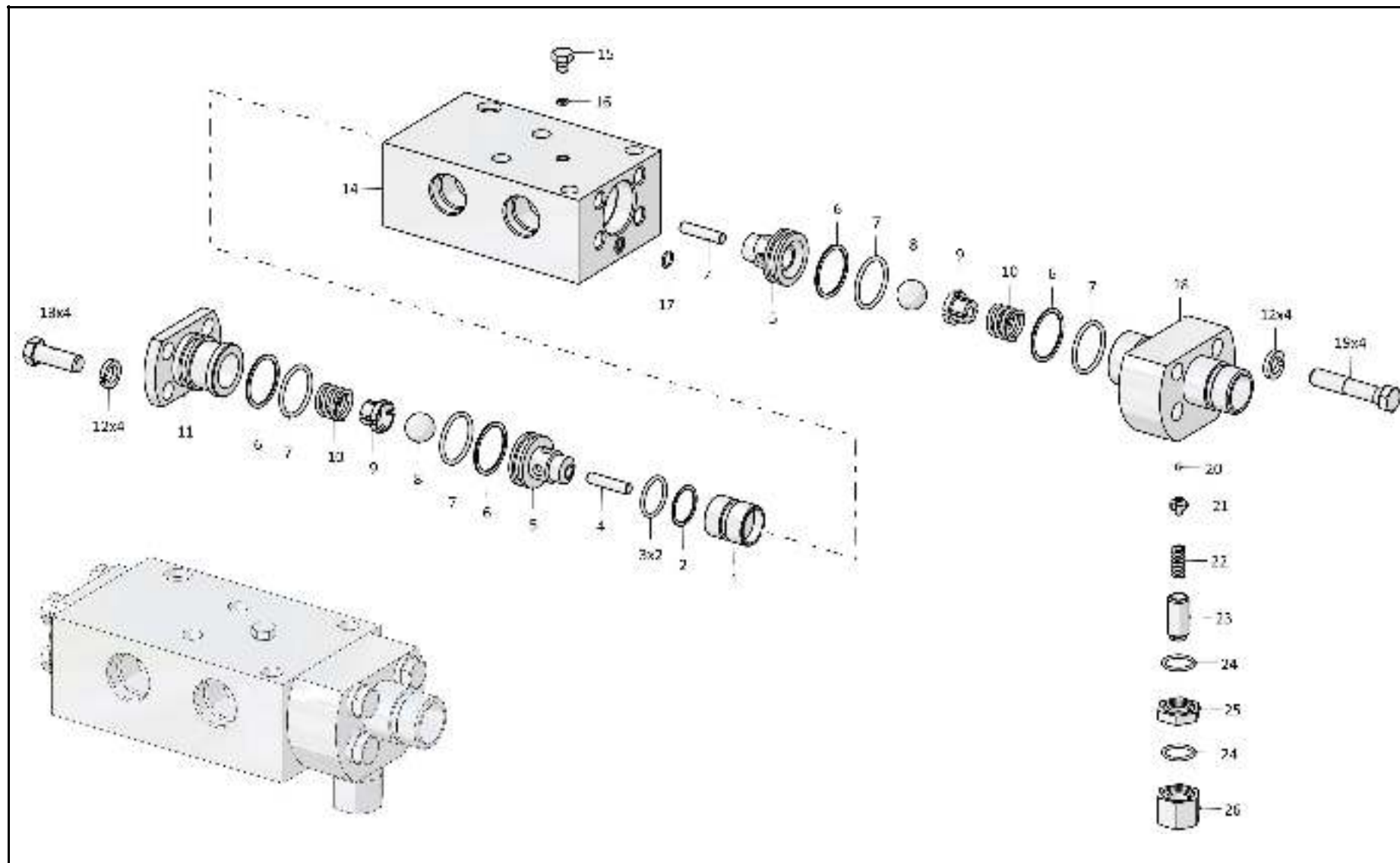
Рис./Fig. 7.9Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
14	013516-93-547	Корпус	Housing	1	1
15	375245	Пробка	Plug	1	
15	375245-20	Пробка	Plug		1
16	1000580420000	Кольцо 007-011-25-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 007-011-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
17	1000580432000	Кольцо 012-016-25-2-51-1668 ТУ2531-260-00149245-00	Ring 012-016-25-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	1	1
18	3501-93-611	Крышка	Cover	1	
18	3501-93-611-20	Крышка	Cover		1
19	1000280953000	Болт М16х1,5-6gx80.88.35.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx80.88.35.019 GOST 7795-70	4	
19	1000280953200	Болт М16х1,5-6gx80.88.35.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M16x1,5-6gx80.88.35.029 GOST 7795-70		4
20	469117000000	Шарик 5,953-40 ГОСТ 3722-81	Ball 5,953-40 GOST 3722-81	1	1
21	2501-93-575	Направляющая	Guide	1	1
22	385350	Пружина	Spring	1	
22	385350-20	Пружина	Spring		1
23	3501-93-614	Винт регулировочный	Adjusting screw	1	
23	3501-93-614-20	Винт регулировочный	Adjusting screw		1
24	253110000001	Кольцо 025-030-30-2-51-1668 ТУ 2531-260-00149245-00	Ring 025-030-30-2-51-1668 TU 2531-260-00149245-00	2	2
25	3501-93-615	Контргайка	Lock nut	1	
25	3501-93-615-20	Контргайка	Lock nut		1
26	3501-93-613	Колпачок	Cap	1	
26	3501-93-613-20	Колпачок	Cap		1

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

013516-93-526СБ Гидрозамок
013516-93-526SB Pilot controlled check valve

7-45



013516-93-526СБ Гидрозамок / 013516-93-526SB Pilot controlled check valve

7-46

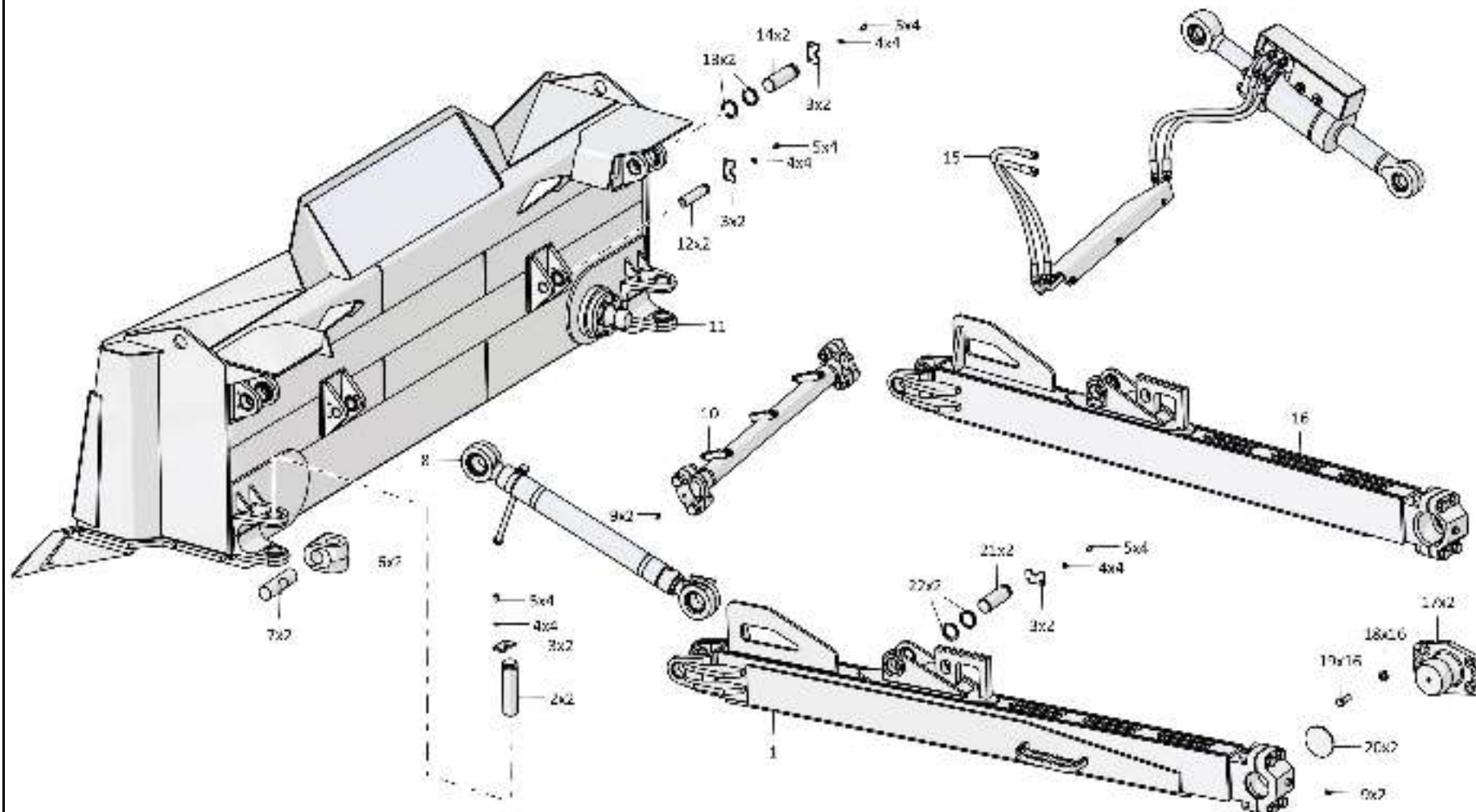
7.10

012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

Рис./Fig. 7.10Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-92-1СБ(SB)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	х	
	012526-92-1-20СБ(SB)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical		х
1	012526-93-100СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
1	012526-93-100-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
2	ТМ2501-92-1-01	Палец	Pin	2	2
3	ТМ2501-92-11	Ригель	Cross-bar	8	
3	ТМ2501-92-11-20	Ригель	Cross-bar		8
4		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	16	
4		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		16
5		Болт М16-6х30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6х30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	16	
5		Болт М16-6х30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6х30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		16
6	ТМ2501-92-3	Крестовина	Spider	2	
6	ТМ2501-92-3-20	Крестовина	Spider		2
7	ТМ2501-92-2	Ось	Axle	2	2
8	ТМ2501-92-220СБ(SB)	Раскос винтовой	Screw brace	1	
8	ТМ2501-92-220-20СБ(SB)	Раскос винтовой	Screw brace		1
9		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Ц6хр. GOST 19853-74	2	
9		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Кд6.хр GOST 19853-74		2
10	ТМ2501-92-260-01СБ(SB)	Штанга	Spar	1	
10	ТМ2501-92-260-01-20СБ(SB)	Штанга	Spar		1

012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical



012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое / 012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

7-48

7.10

012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

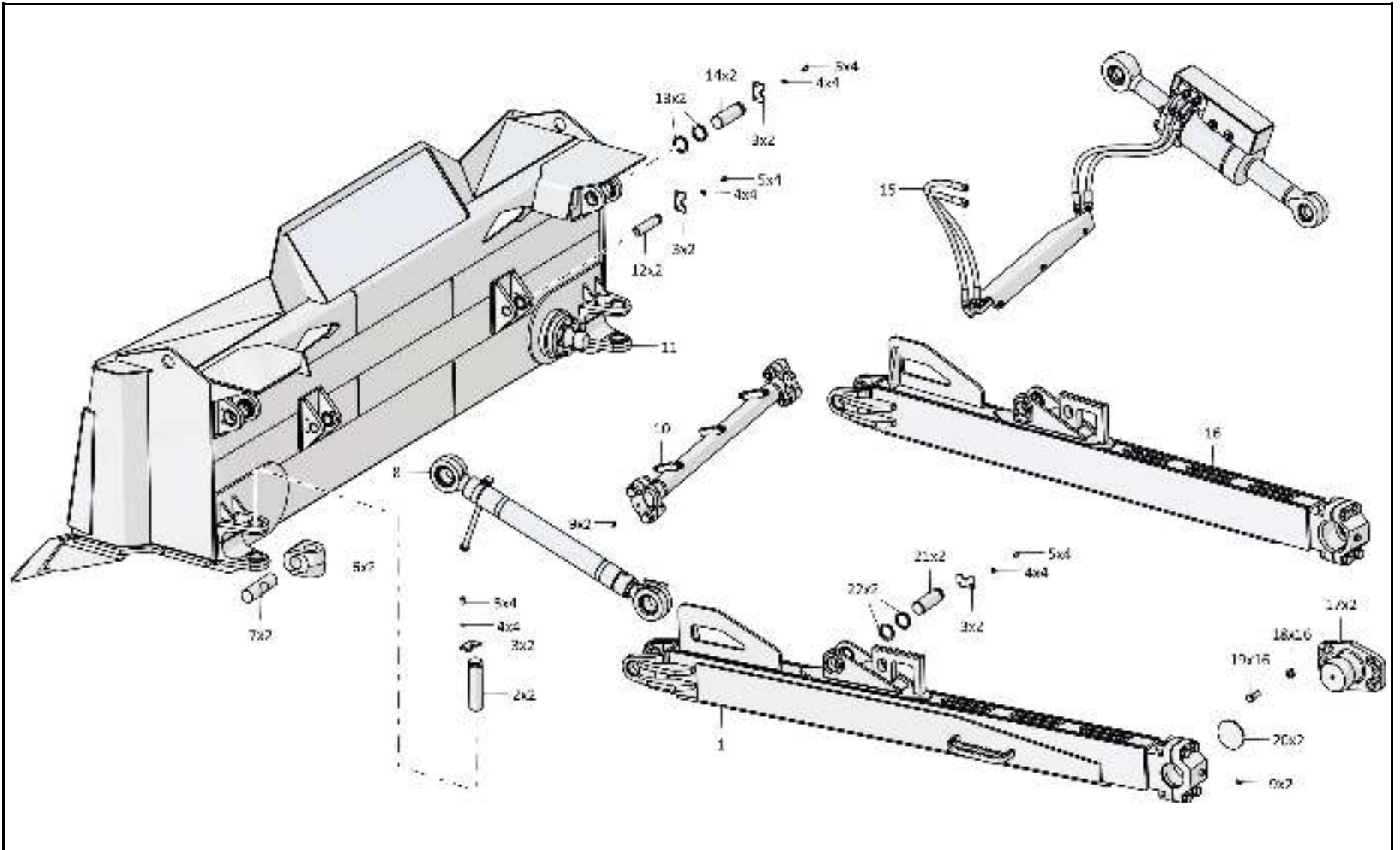
Рис./Fig. 7.10Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-92-20СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
11	012526-92-20-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
12	TM2501-92-10	Палец	Pin	2	2
13	TM2501-92-5	Кольцо	Ring	4	
13	TM2501-92-5-20	Кольцо	Ring		4
14	TM2501-92-15	Палец	Pin	2	2
15	012526-93-508СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system	1	
15	012526-93-508-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудования	Bulldozer equipment hydraulic system		1
16	012526-93-100-01СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
16	012526-93-100-01-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
17	2501-92-280СБ(SB)	Опора	Support	2	
17	2501-92-280-20СБ(SB)	Опора	Support		2
18	2501-93-4	Шайба	Washer	16	
18	2501-93-4-20	Шайба	Washer		16
19	280927	Болт	Bolt	16	
19	280927-20	Болт	Bolt		16
20	TM2501-92-172	Заглушка	End plug	2	2
21	TM2501-92-1	Палец	Pin	2	2
22	TM2501-92-5-02	Кольцо	Ring	4	
22	TM2501-92-5-02-20	Кольцо	Ring		4

012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

7-49



012526-92-1СБ Оборудование бульдозерное сферическое / 012526-92-1SB Bulldozer equipment, spherical

7-50

7.11

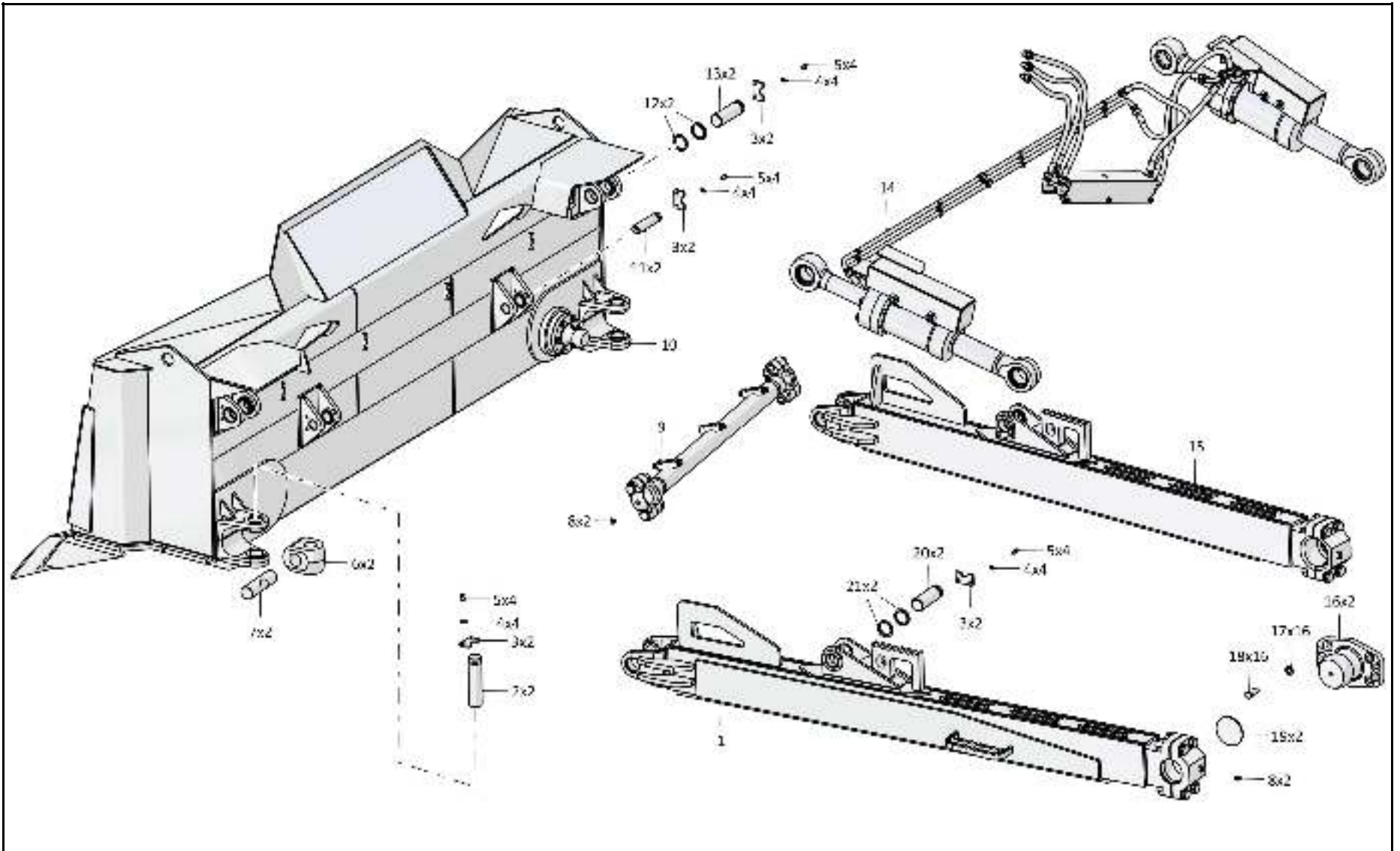
012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

Рис./Fig. 7.11Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-92-1-01СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical	х	
	012526-92-1-01-20СБ(СВ)	Оборудование бульдозерное сферическое	Bulldozer equipment, spherical		х
1	012526-93-100СБ(СВ)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
1	012526-93-100-20СБ(СВ)	Брус толкающий	Pushing bar		1
2	ТМ2501-92-1-01	Палец	Pin	2	2
3	ТМ2501-92-11	Ригель	Cross-bar	8	
3	ТМ2501-92-11-20	Ригель	Cross-bar		8
4		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	16	
4		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		16
5		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	16	
5		Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		16
6	ТМ2501-92-3	Крестовина	Spider	2	
6	ТМ2501-92-3-20	Крестовина	Spider		2
7	ТМ2501-92-2	Ось	Axle	2	2
8		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.C6hr. GOST 19853-74	2	
8		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Kd6.hr GOST 19853-74		2
9	ТМ2501-92-260-01СБ(СВ)	Штанга	Spar	1	
9	ТМ2501-92-260-01-20СБ(СВ)	Штанга	Spar		1
10	012526-92-20-01СБ(СВ)	Отвал	Blade	1	
10	012526-92-20-01-20СБ(СВ)	Отвал	Blade		1

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
 012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical



7-51

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое / 012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

7-52

7.11

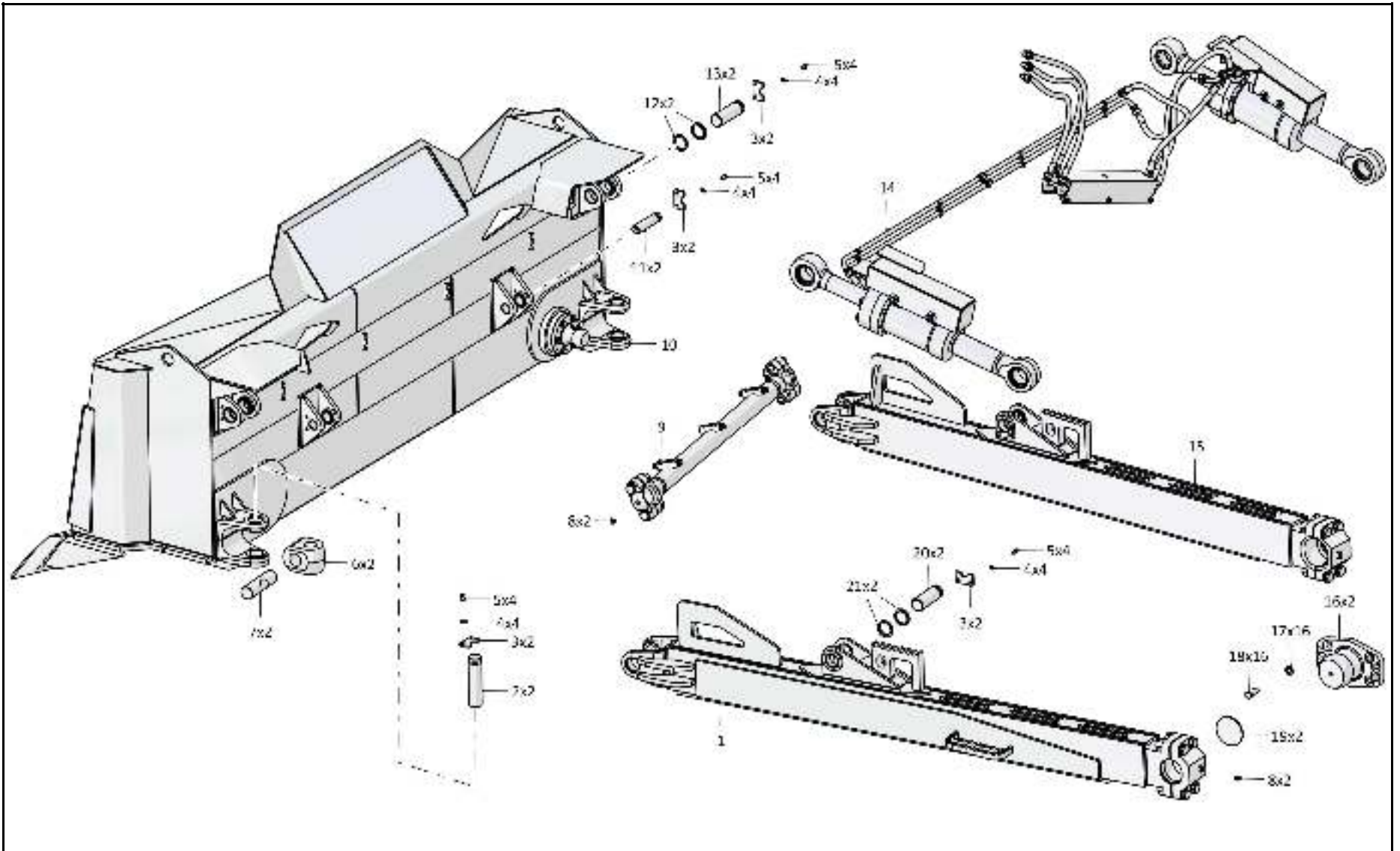
012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

Рис./Fig. 7.11Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	TM2501-92-10	Палец	Pin	2	2
12	TM2501-92-5	Кольцо	Ring	4	
12	TM2501-92-5-20	Кольцо	Ring		4
13	TM2501-92-15	Палец	Pin	2	2
14	012526-93-506СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудо- вания	Bulldozer equipment hydraulic system	1	
14	012526-93-506-20СБ(SB)	Гидросистема бульдозерного оборудо- вания	Bulldozer equipment hydraulic system		1
15	012526-93-100-01СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar	1	
15	012526-93-100-01-20СБ(SB)	Брус толкающий	Pushing bar		1
16	2501-92-280СБ(SB)	Опора	Support	2	
16	2501-92-280-20СБ(SB)	Опора	Support		2
17	2501-93-4	Шайба	Washer	16	
17	2501-93-4-20	Шайба	Washer		16
18	280927	Болт	Bolt	16	
18	280927-20	Болт	Bolt		16
19	TM2501-92-172	Заглушка	End plug	2	2
20	TM2501-92-1	Палец	Pin	2	2
21	TM2501-92-5-02	Кольцо	Ring	4	
21	TM2501-92-5-02-20	Кольцо	Ring		4

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое
 012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical



7-53

012526-92-1-01СБ Оборудование бульдозерное сферическое / 012526-92-1-01SB Bulldozer equipment, spherical

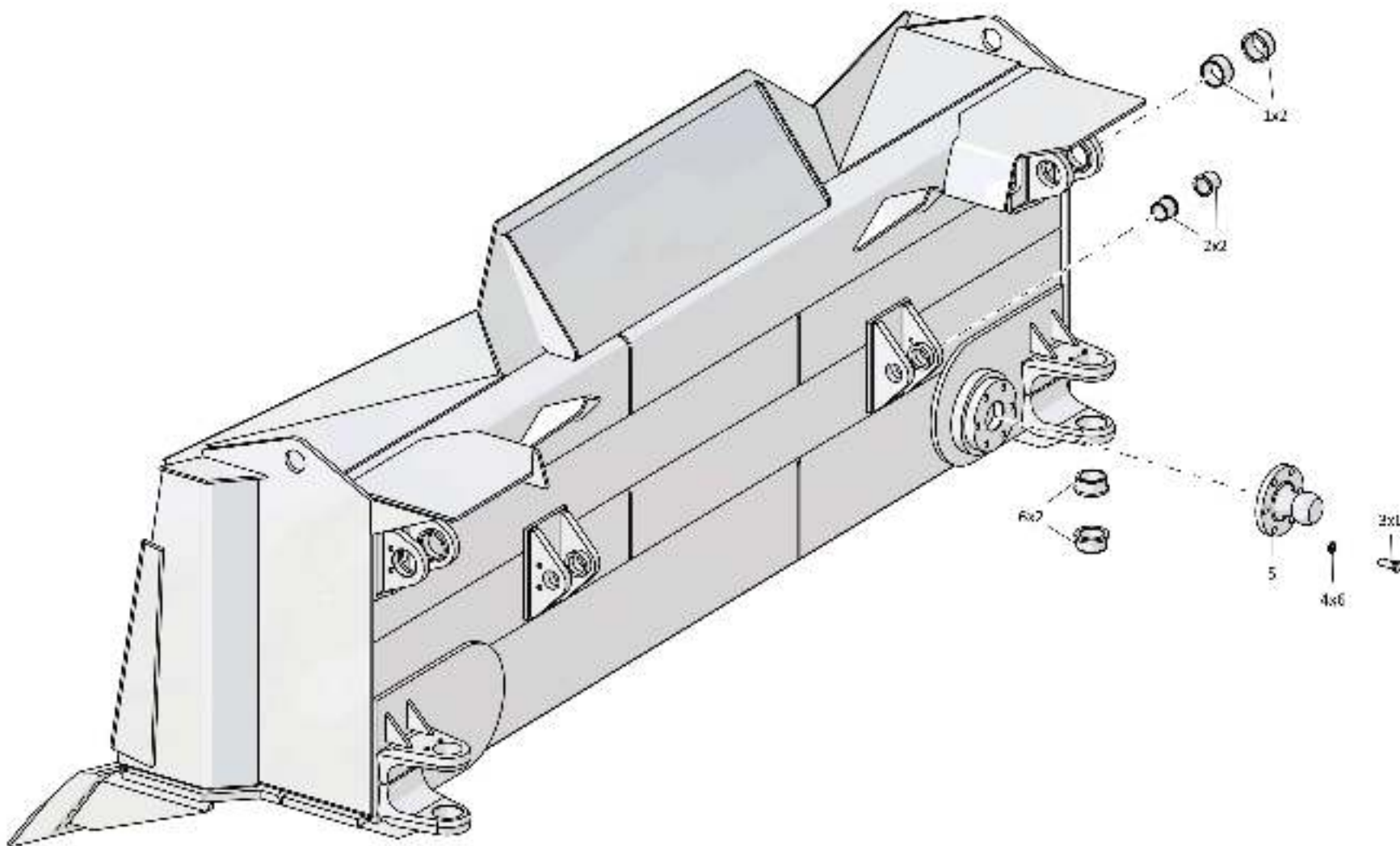
7-54

7.12
012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade
Рис./Fig. 7.12Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-92-20СБ(SB)	Отвал	Blade	х	х
1	3501-93-362	Втулка	Bushing	4	4
2	3501-93-93	Втулка	Bushing	4	4
3	280823	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
3	280823-20	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 прр."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
4		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65Г 019 GOST 6402-70	6	
4		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65Г 0221 GOST 6402-70		6
5	2501-93-100СБ(SB)	Опора	Support	1	
5	2501-93-100-20СБ(SB)	Опора	Support		1
6	ТМ2501-92-51	Втулка	Bushing	4	4

012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade

012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade



7-55

012526-92-20СБ Отвал / 012526-92-20SB Blade

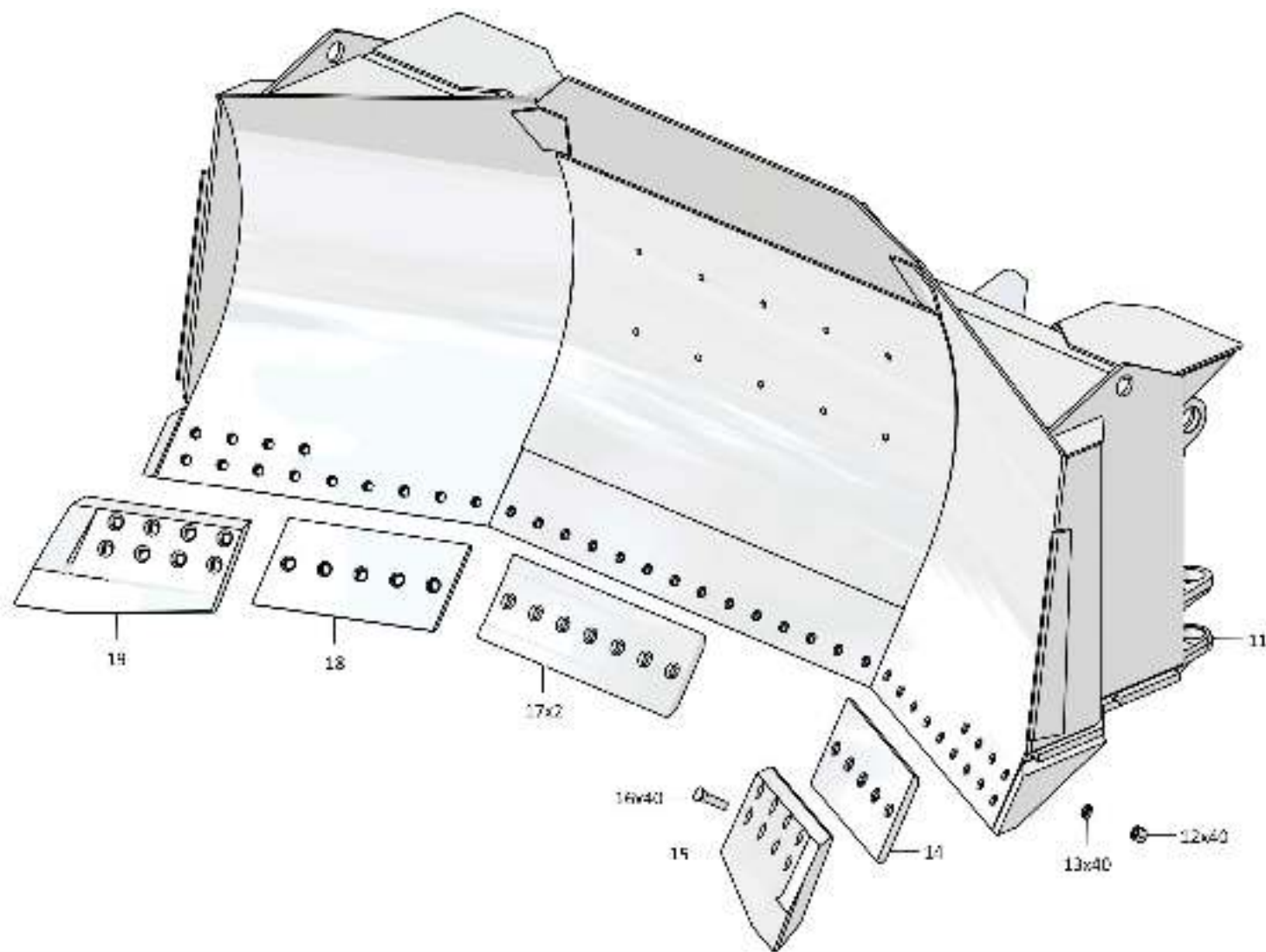
Рис./Fig. 7.12 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

7-56

7.12
012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade
Рис./Fig. 7.12Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-92-30СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
11	012526-92-30-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
12	300415-01	Гайка	Nut	40	
12	300415-01-20	Гайка	Nut		40
13	2501-93-4	Шайба	Washer	40	
13	2501-93-4-20	Шайба	Washer		40
14	2501-92-21-01	Нож боковой	Lateral cutter	1	
14	2501-92-21-01-20	Нож боковой	Lateral cutter		1
15	3501-93-22	Нож угловой	Angle-cutter	1	
15	3501-93-22-20	Нож угловой	Angle-cutter		1
16	46-93-21-01	Болт	Bolt	40	
16	46-93-21-01-20	Болт	Bolt		40
17	46-93-22-01	Нож средний (допускается замена на Нож средний 3501-93-25-01)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 3501-93-25-01 is allowed)	2	
17	46-93-22-01-20	Нож средний (допускается замена на Нож средний 3501-93-25-01-20)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 3501-93-25-01-20 is allowed)		2
18	2501-92-21	Нож боковой	Lateral cutter	1	
18	2501-92-21-20	Нож боковой	Lateral cutter		1
19	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter	1	
19	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter		1

012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade

012526-92-20СБ Отвал
012526-92-20SB Blade

7-57

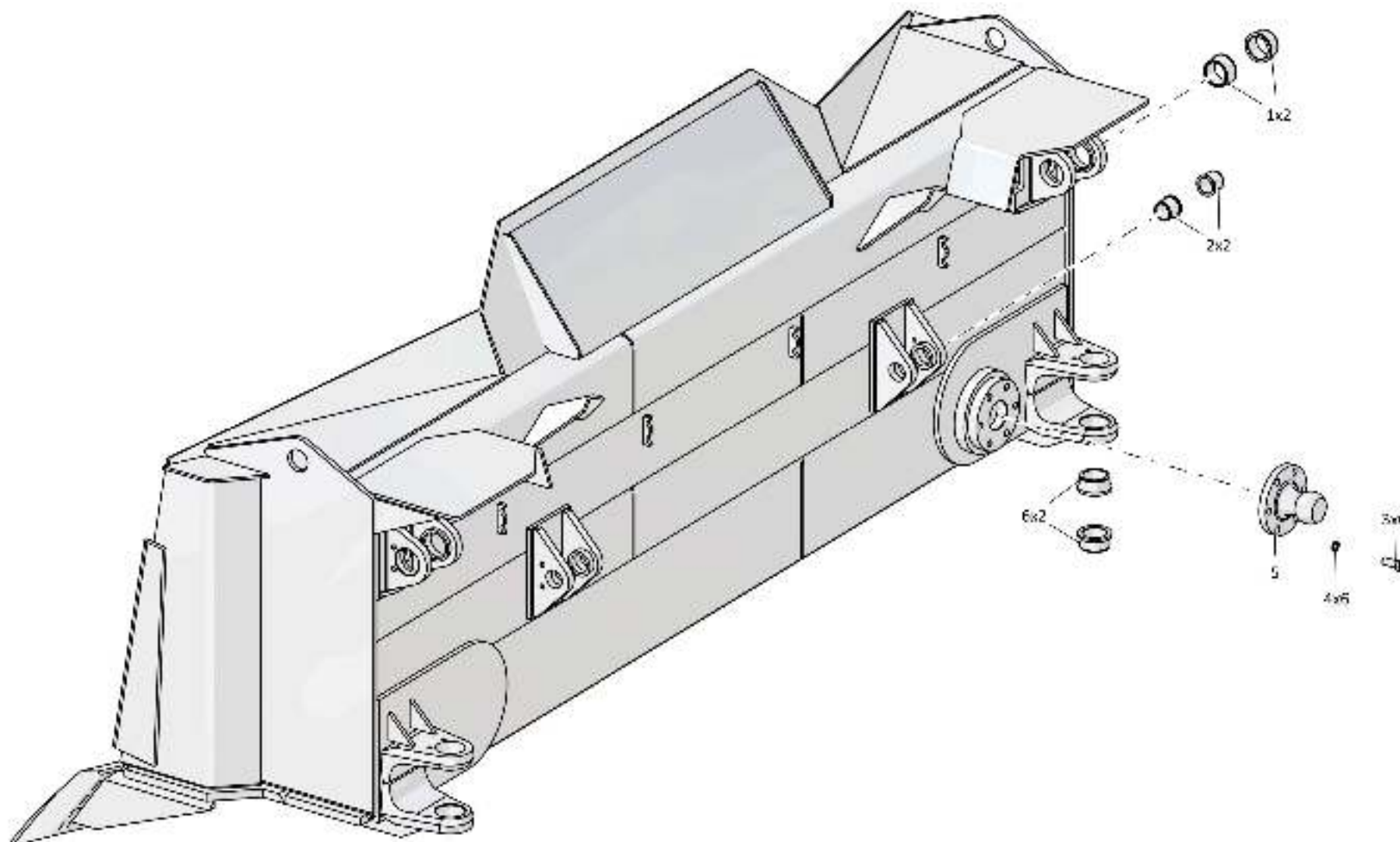
012526-92-20СБ Отвал / 012526-92-20SB BladeРис./Fig. 7.12 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

7-58

7.13
012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade
Рис./Fig. 7.13Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	012526-92-20-01СБ(SB)	Отвал	Blade	х	х
1	3501-93-362	Втулка	Bushing	4	4
2	3501-93-93	Втулка	Bushing	4	4
3	280823	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
3	280823-20	Болт 3М24х2-6gx60.109.40X.019 прр."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt 3M24x2-6gx60.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
4		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 019 GOST 6402-70	6	
4		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24T 65G 0221 GOST 6402-70		6
5	2501-93-100СБ(SB)	Опора	Support	1	
5	2501-93-100-20СБ(SB)	Опора	Support		1
6	ТМ2501-92-51	Втулка	Bushing	4	4

012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade

012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade

7-59

012526-92-20-01СБ Отвал / 012526-92-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.13 Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

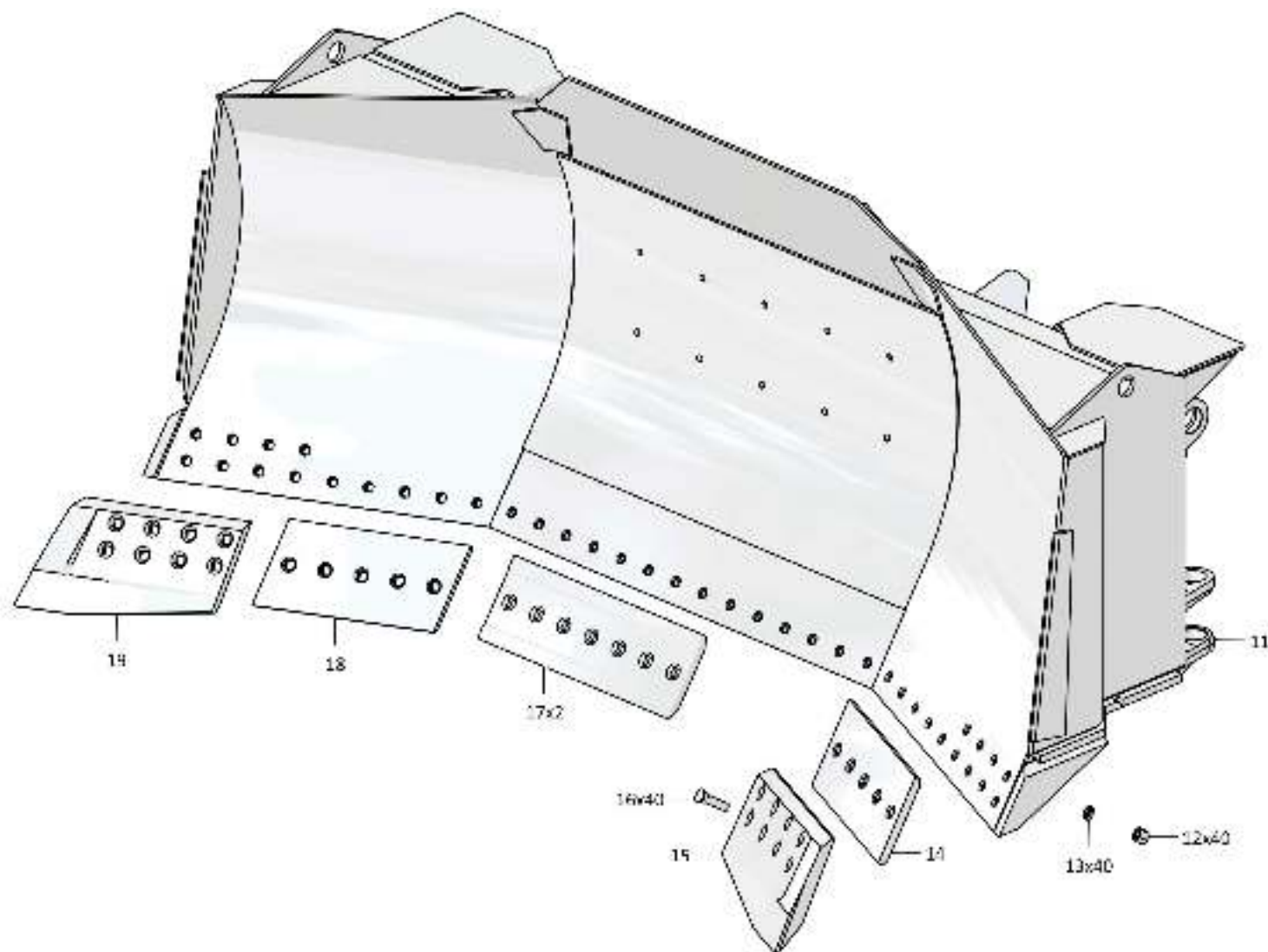
7-60

7.13
012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade
Рис./Fig. 7.13Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11	012526-92-30-01СБ(SB)	Отвал	Blade	1	
11	012526-92-30-01-20СБ(SB)	Отвал	Blade		1
12	300415-01	Гайка	Nut	40	
12	300415-01-20	Гайка	Nut		40
13	2501-93-4	Шайба	Washer	40	
13	2501-93-4-20	Шайба	Washer		40
14	2501-92-21-01	Нож боковой	Lateral cutter	1	
14	2501-92-21-01-20	Нож боковой	Lateral cutter		1
15	3501-93-22	Нож угловой	Angle-cutter	1	
15	3501-93-22-20	Нож угловой	Angle-cutter		1
16	46-93-21-01	Болт	Bolt	40	
16	46-93-21-01-20	Болт	Bolt		40
17	46-93-22-01	Нож средний (допускается замена на Нож средний 3501-93-25-01)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 3501-93-25-01 is allowed)	2	
17	46-93-22-01-20	Нож средний (допускается замена на Нож средний 3501-93-25-01-20)	Middle cutter (replacement to Middle cutter 3501-93-25-01-20 is allowed)		2
18	2501-92-21	Нож боковой	Lateral cutter	1	
18	2501-92-21-20	Нож боковой	Lateral cutter		1
19	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter	1	
19	3501-93-22-01	Нож угловой	Angle-cutter		1

012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade

012526-92-20-01СБ Отвал
012526-92-20-01SB Blade



7-61

012526-92-20-01СБ Отвал / 012526-92-20-01SB Blade

Рис./Fig. 7.13 Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

7-62

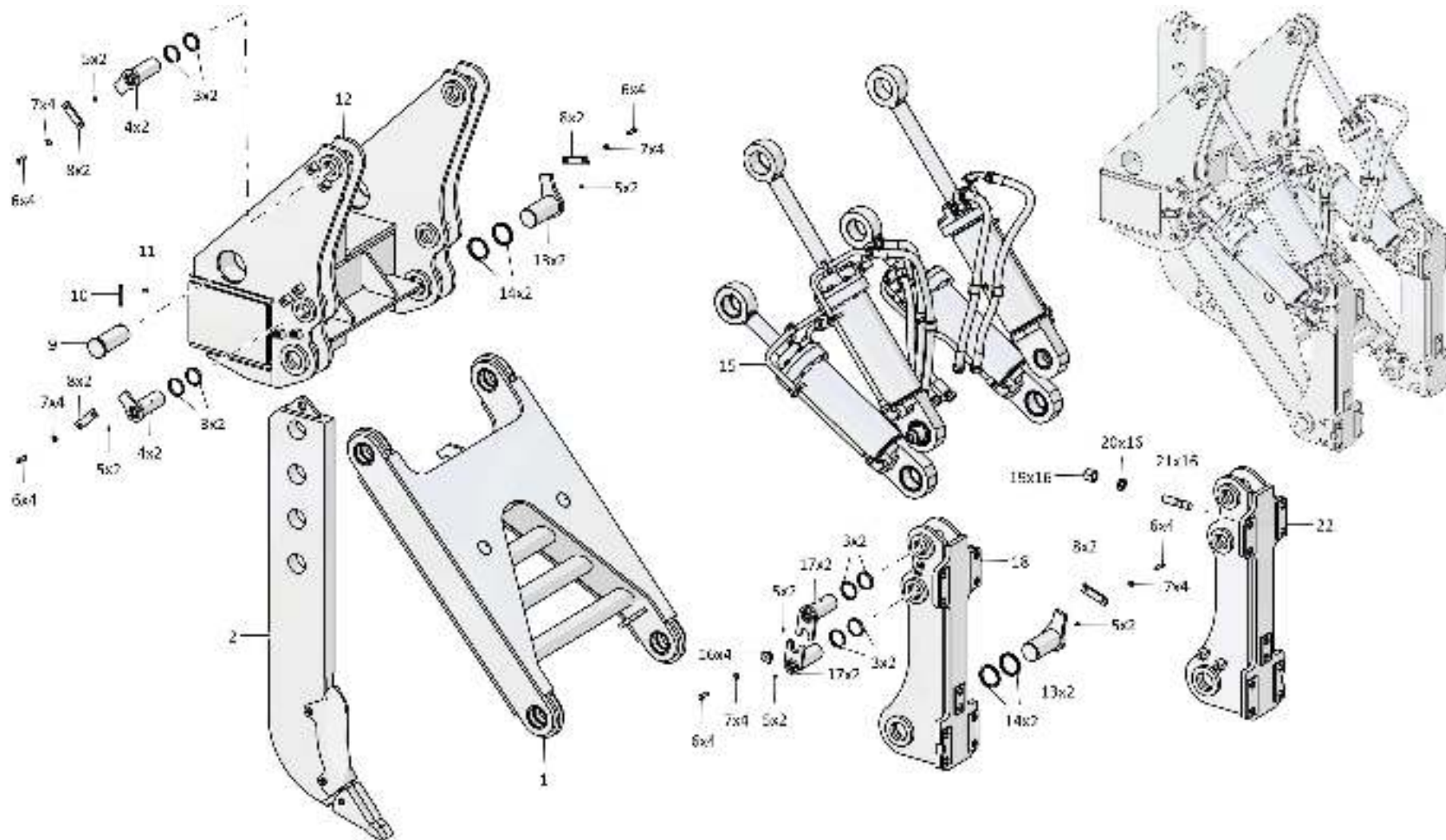
7.14

2501-98-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-98-1-01SB Ripper equipment

Рис./Fig. 7.14Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-98-1-01СБ(SB)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	x	
	2501-98-1-01-20СБ(SB)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment		x
1	2501-98-70СБ(SB)	Тяга	Tie-rod	1	
1	2501-98-70-20СБ(SB)	Тяга	Tie-rod		1
2	2501-98-180СБ(SB)	Зуб	Tooth	1	
2	2501-98-180-20СБ(SB)	Зуб	Tooth		1
3	2501-98-9	Кольцо	Ring	16	16
4	012001-97-30-03СБ(SB)	Палец	Pin	4	4
5		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.C6hr. GOST 19853-74	12	
5		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Kd6.hr GOST 19853-74		12
6		Болт М16-6х55.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6х55.88.019 GOST 7796-70	20	
6		Болт М16-6х55.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6х55.88.029 GOST 7796-70		20
7		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 019 GOST 6402-70	20	
7		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16ОТ 65Г 0221 GOST 6402-70		20
8	46-98-2	Планка	Strip	8	
8	46-98-2-20	Планка	Strip		8
9	2501-97-8	Ось	Axle	1	1
10	2501-97-9	Штифт	Pin	1	1
11		Шплинт 4х25.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4х25.019 GOST 397-79	1	1

2501-98-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-98-1-01SB Ripper equipment



2501-98-1-01СБ Оборудование рыхлительное / 2501-98-1-01SB Ripper equipment

7-64

7.14

2501-98-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-98-1-01SB Ripper equipment

Рис./Fig. 7.14Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	2501-98-300СБ(SB)	Балка рабочая	Working beam	1	
12	2501-98-300-20СБ(SB)	Балка рабочая	Working beam		1
13	2501-98-21СБ(SB)	Палец	Pin	4	
13	2501-98-21-20СБ(SB)	Палец	Pin		4
14	2501-21-69СБ(SB)	Манжета	Collar	8	8
15	2526-98-500СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system	1	
15	2526-98-500-20СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system		1
16	2501-98-11	Втулка	Bushing	4	
16	2501-98-11-20	Втулка	Bushing		4
17	2501-98-30СБ(SB)	Ось	Axle	4	4
18	2501-98-40-03СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
18	2501-98-40-03-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
19	ТМ2501-92-24	Гайка	Nut	20	20
20	315435	Шайба	Washer	20	
20	315435-20	Шайба	Washer		20
21	290930	Шпилька М36х3-3n/6gx105.109.40X.013 ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 GOST 22034-76	20	
21	290930-20	Шпилька М36х3-3n/6gx105.109.40X.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 prp."Shield" GOST 22034-76		20
22	2501-98-40-02СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
22	2501-98-40-02-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
		Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	Lubrication Litol-24 GOST 21150-87	0,3 КГ(kg)	0,3 КГ(kg)

2501-98-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-98-1-01SB Ripper equipment

7-66

7.15

2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-97-1-01SB Ripper equipment

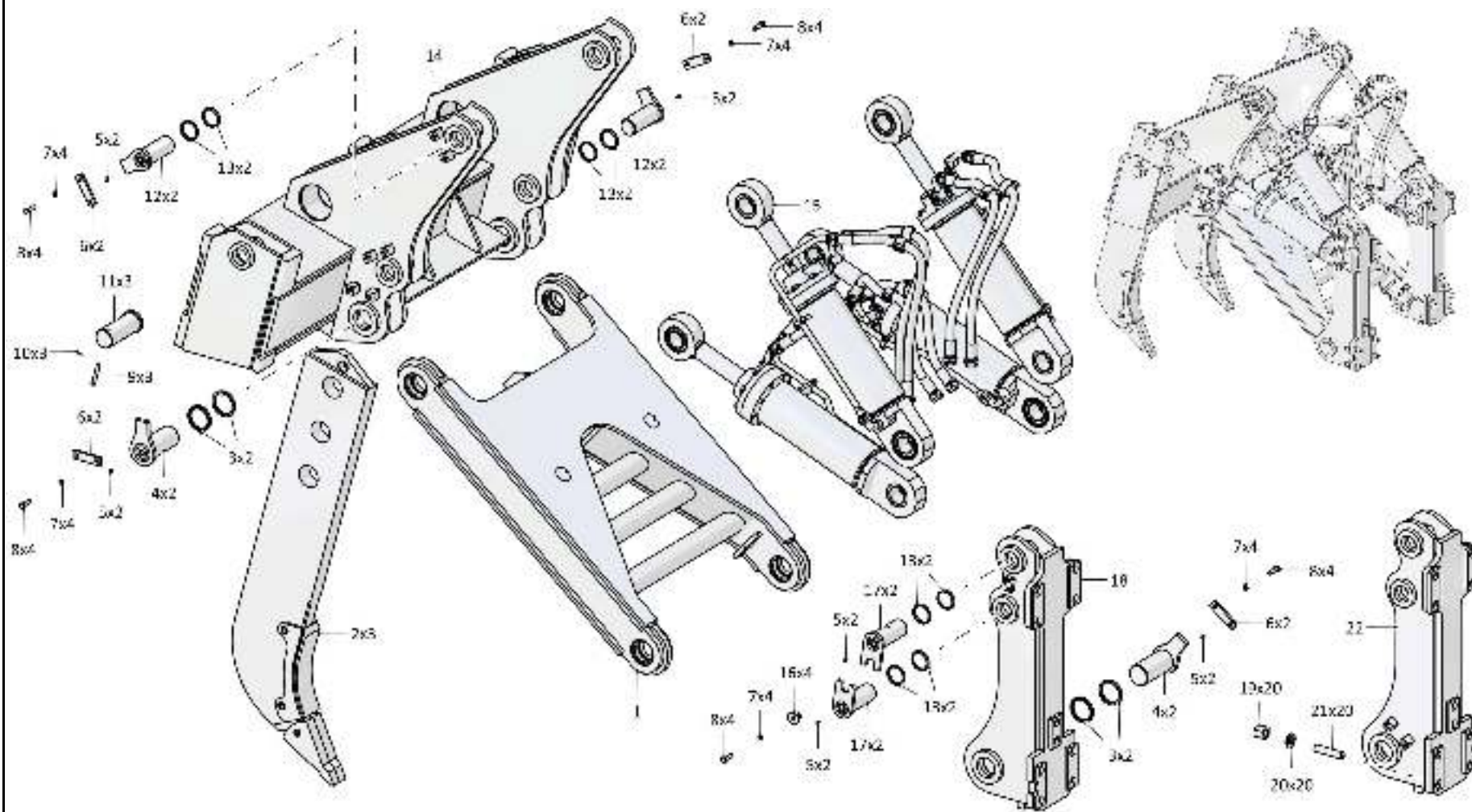
Рис./Fig. 7.15Лист 1 из 2
Sheet 1 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-97-1-01СБ(СВ)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment	x	
	2501-97-1-01-20СБ(СВ)	Оборудование рыхлительное	Ripper equipment		x
1	2501-98-70СБ(СВ)	Тяга	Tie-rod	1	
1	2501-98-70-20СБ(СВ)	Тяга	Tie-rod		1
2	2501-98-180СБ(СВ)	Зуб	Tooth	3	
2	2501-98-180-20СБ(СВ)	Зуб	Tooth		3
3	2501-21-69СБ(СВ)	Манжета	Collar	8	8
4	2501-98-21СБ(СВ)	Палец	Pin	4	
4	2501-98-21-20СБ(СВ)	Палец	Pin		4
5		Масленка 1.2.Ц6хр. ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.C6hr. GOST 19853-74	12	
5		Масленка 1.2.Кд6.хр ГОСТ 19853-74	Oil cup 1.2.Kd6.hr GOST 19853-74		12
6	46-98-2	Планка	Strip	8	
6	46-98-2-20	Планка	Strip		8
7		Шайба 160Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 019 GOST 6402-70	20	
7		Шайба 160Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 160Т 65Г 0221 GOST 6402-70		20
8		Болт М16-6gx55.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.019 GOST 7796-70	20	
8		Болт М16-6gx55.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx55.88.029 GOST 7796-70		20
9	2501-97-9	Штифт	Pin	3	3
10		Шплинт 4x25.019 ГОСТ 397-79	Cotter pin 4x25.019 GOST 397-79	3	3
11	2501-97-8	Ось	Axle	3	3

2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-97-1-01SB Ripper equipment

2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-97-1-01SB Ripper equipment

7-67



2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное / 2501-97-1-01SB Ripper equipment

7-68

7.15

2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-97-1-01SB Ripper equipment

Рис./Fig. 7.15Лист 2 из 2
Sheet 2 of 2

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
12	012001-97-30-03СБ(SB)	Палец	Pin	4	4
13	2501-98-9	Кольцо	Ring	16	16
14	2501-97-300СБ(SB)	Балка рабочая	Working beam	1	
14	2501-97-300-20СБ(SB)	Балка рабочая	Working beam		1
15	2526-98-500СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system	1	
15	2526-98-500-20СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system		1
16	2501-98-11	Втулка	Bushing	4	
16	2501-98-11-20	Втулка	Bushing		4
17	2501-98-30СБ(SB)	Ось	Axle	4	4
18	2501-98-40-03СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
18	2501-98-40-03-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
19	ТМ2501-92-24	Гайка	Nut	20	20
20	315435	Шайба	Washer	20	
20	315435-20	Шайба	Washer		20
21	290930	Шпилька М36х3-3п/6gx105.109.40X.013 ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 GOST 22034-76	20	
21	290930-20	Шпилька М36х3-3п/6gx105.109.40X.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 prp."Shield" GOST 22034-76		20
22	2501-98-40-02СБ(SB)	Кронштейн	Bracket	1	
22	2501-98-40-02-20СБ(SB)	Кронштейн	Bracket		1
		Смазка Литол-24 ГОСТ 21150-87	Lubrication Litol-24 GOST 21150-87	0,3 кг (kg)	0,3 кг (kg)

2501-97-1-01СБ Оборудование рыхлительное
2501-97-1-01SB Ripper equipment

7-70

7.16

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

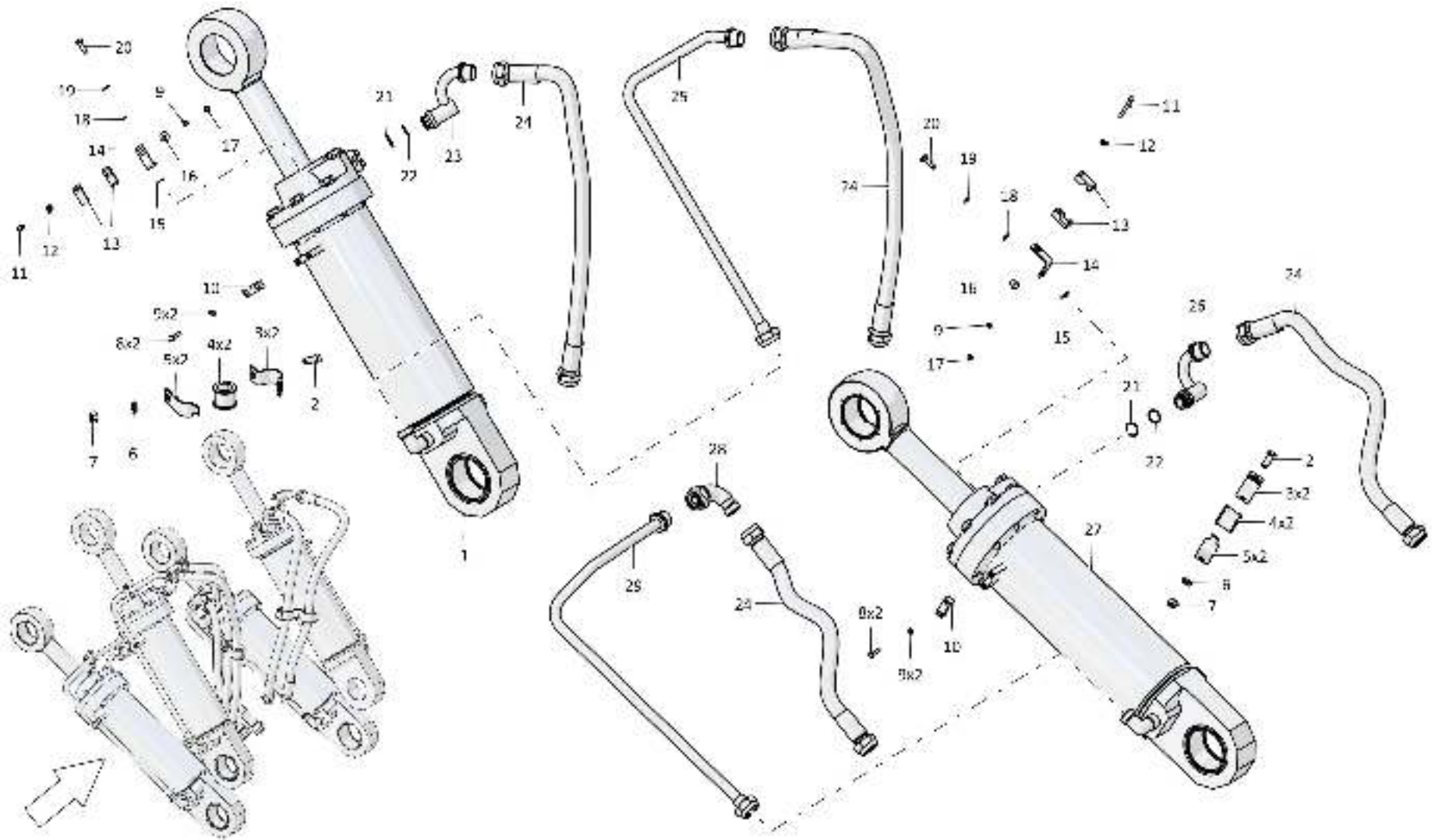
Рис./Fig. 7.16Лист 1 из 4
Sheet 1 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination	Кол-во на исполнение Quantity per unit		
			УХЛ / NF	Т	
	2526-98-500СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system	x	
	2526-98-500-20СБ(SB)	Гидросистема рыхлительного оборудования	Ripper equipment hydraulic system		x
1	2501-98-521-05СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-521-14СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-521-14SB is allowed)	1	
1	2501-98-521-05-20СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-521-14-20СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-521-14-20SB is allowed)		1
2		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20G2R.019 GOST 7796-70	4	
2		Болт М16х1,5-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16x1,5-6gx30.109.20G2R.029 GOST 7796-70		4
3	2501-26-220	Скоба	Cramp	8	
3	2501-26-220-20	Скоба	Cramp		8
3	2501-98-543-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
4	400354-03	Втулка	Bushing	8	8
5	2501-26-221	Планка	Strip	8	
5	2501-26-221-20	Планка	Strip		8
6		Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 019 GOST 6402-70	4	
6		Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 0221 GOST 6402-70		4
7		Гайка М16х1,5-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.019 GOST 5915-70	4	
7		Гайка М16х1,5-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M16x1,5-6H.6.029 GOST 5915-70		4
8		Болт М8-6gx40.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.019 GOST 7795-70	8	
8		Болт М8-6gx40.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx40.58.029 GOST 7795-70		8
9		Шайба 8Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 019 GOST 6402-70	11	
9		Шайба 8Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 8T 65G 0221 GOST 6402-70		11
10	2501-98-501	Бугель	Yoke	4	
10	2501-98-501-20	Бугель	Yoke		4

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
 2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

7-71



2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
 2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

7-72

7.16

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.16Лист 2 из 4
Sheet 2 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
11		Болт М8-6gx70.58.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.019 GOST 7795-70	3	
11		Болт М8-6gx70.58.029 ГОСТ 7795-70	Bolt M8-6gx70.58.029 GOST 7795-70		3
12		Шайба А.8.02.019 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.019 GOST 11371-78	3	
12		Шайба А.8.02.0221 ГОСТ 11371-78	Washer A.8.02.0221 GOST 11371-78		3
13	2501-98-593	Бугель	Yoke	6	
13	2501-98-593-20	Бугель	Yoke		6
14	2501-98-595	Кронштейн	Bracket	3	
14	2501-98-595-20	Кронштейн	Bracket		3
15		Шайба А.10.02.019 ГОСТ 11371-78 (подбор)	Washer A.10.02.019 GOST 11371-78 (recruiting)	6	
15		Шайба А.10.02.0221 ГОСТ 11371-78 (подбор)	Washer A.10.02.0221 GOST 11371-78 (recruiting)		6
16		Шайба А 8.02.019 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.019 GOST 6958-78	3	
16		Шайба А 8.02.0221 ГОСТ 6958-78	Washer A 8.02.0221 GOST 6958-78		3
17		Гайка М8-6Н.6.019 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.019 GOST 5915-70	3	
17		Гайка М8-6Н.6.029 ГОСТ 5915-70	Nut M8-6H.6.029 GOST 5915-70		3
18	310180	Шайба А 10.01.08 кп.019 ГОСТ 10450-78	Washer A 10.01.08 кп.019 GOST 10450-78	3	
18	310180-20	Шайба А 10.01.08 кп.0121прп."Щит" ГОСТ 10450-78	Washer A 10.01.08 кп.0121prp."Shield" GOST 10450-78		3
19		Шайба 100Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 019 GOST 6402-70	3	
19		Шайба 100Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 100Т 65Г 0221 GOST 6402-70		3
20		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	3	
20		Болт М10-6gx35.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M10-6gx35.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		3

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

7-74

7.16

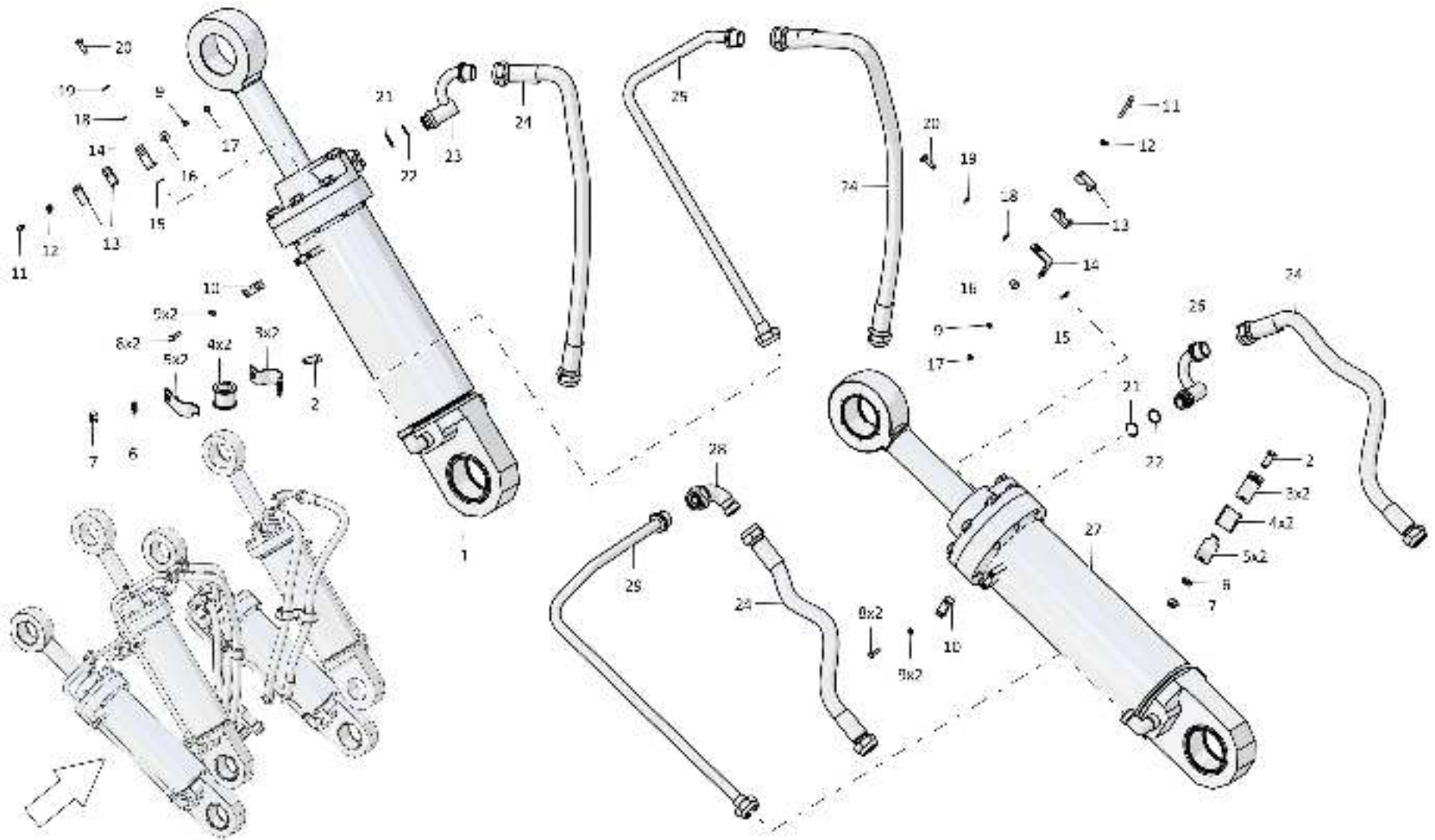
2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.16Лист 3 из 4
Sheet 3 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
21		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	4	4
22	2501-98-550	Кольцо защитное	Protective ring	4	4
23	2501-98-543-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
24		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1250-А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011 (допускается замена на Рукав Ø25 700-46-2112-08СБ)	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1250-А-2 ТУ 3148-002-67321647-2011 (replacement to Hose Ø25 700-46-2112-08SB is allowed)	8	
24		РВД 07.112.036А.А23.036А.А23.1250-А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011 (допускается замена на Рукав Ø25 700-46-2112-08-20СБ)	High pressure hose 07.112.036А.А23.036А.А23.1250-А-3 ТУ 3148-002-67321647-2011 (replacement to Hose Ø25 700-46-2112-08-20SB is allowed)		8
25	2501-98-541-01СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
25	2501-98-541-01-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
26	2501-98-543-03СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
26	2501-98-543-03-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
27	2501-98-522-04СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-522-11СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-522-11SB is allowed)	1	
27	2501-98-522-04-20СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-522-11-20СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-522-11-20SB is allowed)		1
28	4001-26-21СБ(SB)	Угольник	Angle-piece	1	
28	4001-26-21-20СБ(SB)	Угольник	Angle-piece		1
29	2526-98-511СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
29	2526-98-511-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
 2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system



2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
 2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

7-76

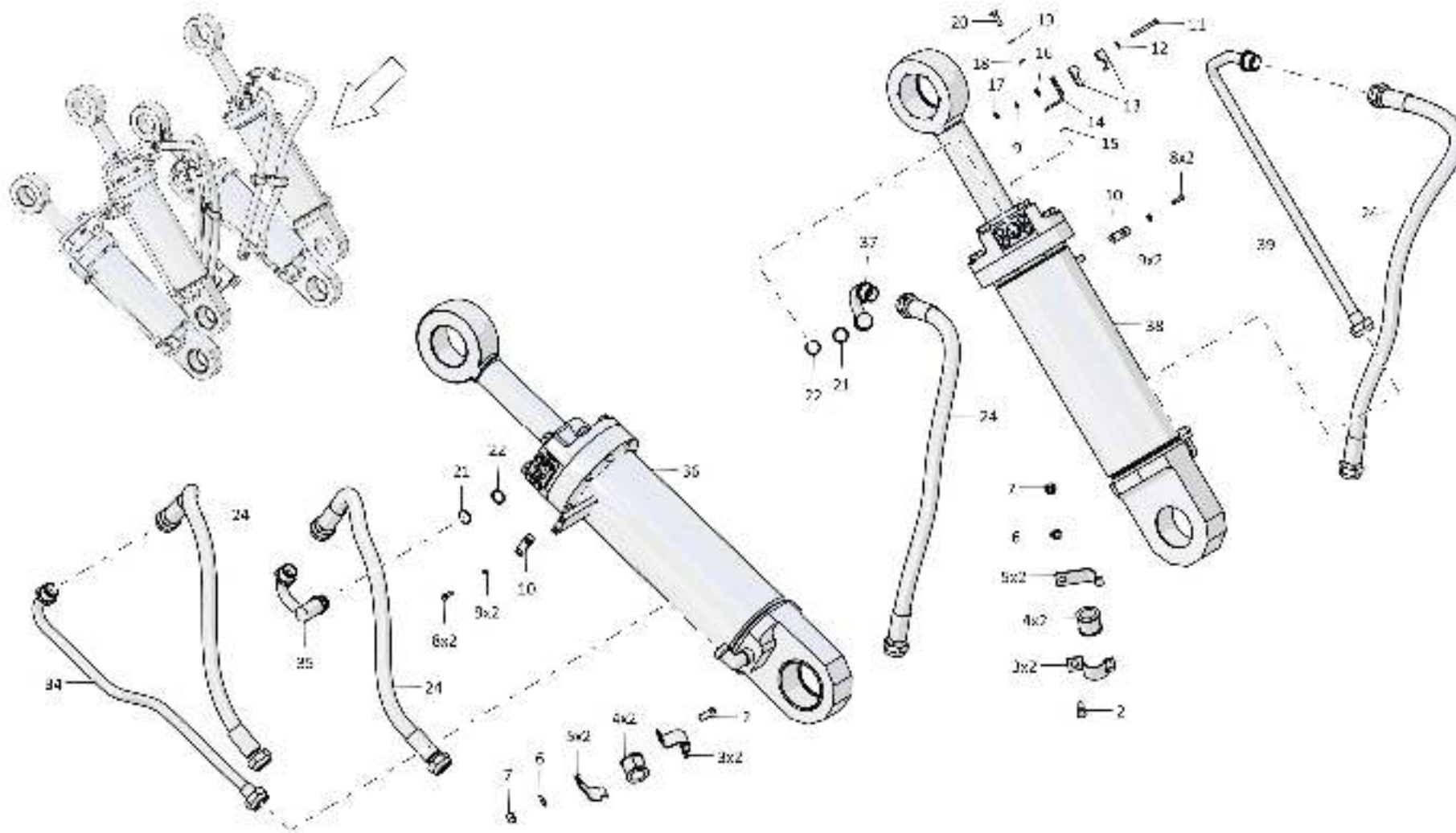
7.16

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

Рис./Fig. 7.16Лист 4 из 4
Sheet 4 of 4

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
34	2501-98-542СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
34	2501-98-542-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
35	2501-98-543-02СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
35	2501-98-543-02-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
36	2501-98-522-02СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-522-08СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-522-08SB is allowed)	1	
36	2501-98-522-02-20СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-522-08-20СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-522-08-20SB is allowed)		1
37	2501-98-543СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
37	2501-98-543-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1
38	2501-98-521-04СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-521-13СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-521-13SB is allowed)	1	
38	2501-98-521-04-20СБ(SB)	Гидроцилиндр (допускается замена на Гидроцилиндр 2501-98-521-13-20СБ)	Hydraulic cylinder (replacement to Hydraulic cylinder 2501-98-521-13-20SB is allowed)		1
39	2501-98-541СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline	1	
39	2501-98-541-20СБ(SB)	Трубопровод	Pipeline		1

2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system



2526-98-500СБ Гидросистема рыхлительного оборудования
2526-98-500SB Ripper equipment hydraulic system

7-78

7.17

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.17Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-98-521-04СБ(SB)	Гидроцилиндр*1	Hydraulic cylinder*1	х	
	2501-98-521-04-20СБ(SB)	Гидроцилиндр*1	Hydraulic cylinder*1		х
	2501-98-521-05СБ(SB)	Гидроцилиндр*2	Hydraulic cylinder*2	х	
	2501-98-521-05-20СБ(SB)	Гидроцилиндр*2	Hydraulic cylinder*2		х
1	280830	Болт М24х2-6gx70.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
1	280830-20	Болт М24х2-6gx70.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
2		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
2		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
3	280865	Болт М24х2-6gx130.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40X.019 GOST 7795-70	2	
3	280865-20	Болт М24х2-6gx130.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7795-70		2
4		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
4		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
5		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 GOST 6402-70	4	
5		Шайба 12 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 0221 GOST 6402-70		4
6	2501-98-533	Фланец	Flange	2	
6	2501-98-533-20	Фланец	Flange		2
7	2501-26-150	Заглушка	End plug	1	
7	2501-26-150-20	Заглушка	End plug		1
8	2501-98-550	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
9		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1

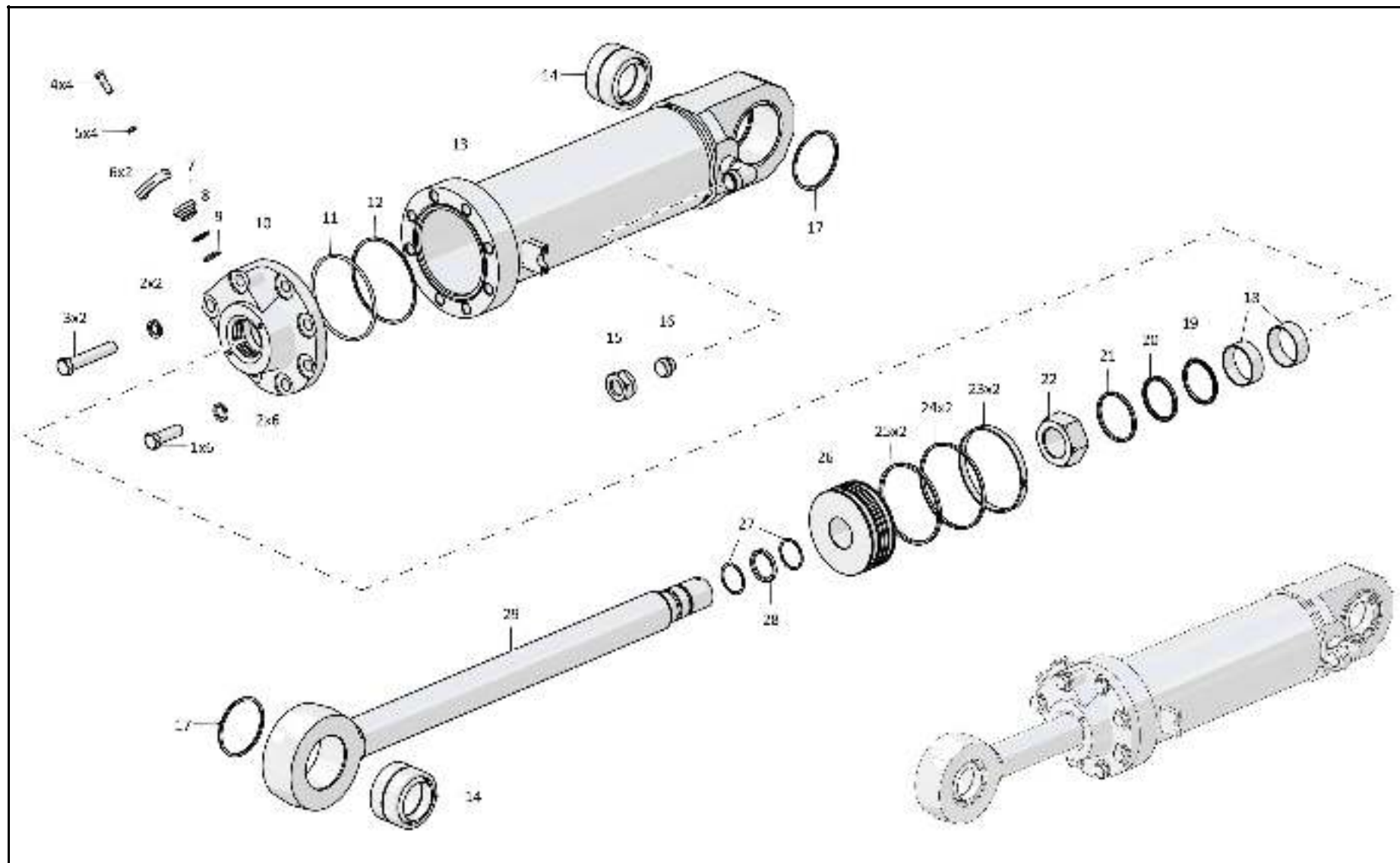
Примечание: *1 - входит в 2501-98-521-04СБ
*2 - входит в 2501-98-521-05СБ

Note: *1 - included into 2501-98-521-04SB
*2 - included into 2501-98-521-05SB

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндры
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

7-79



2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр / 2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.17 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

7-80

7.17

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.17Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	2501-98-599-01	Крышка	Cover	1	1
11	2501-98-564	Кольцо защитное	Protective ring	1	1
12		Кольцо 170-180-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 170-180-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
13	2501-98-529-04СБ(SB)	Корпус*1	Housing*1	1	1
13	2501-98-529-05СБ(SB)	Корпус*2	Housing*2	1	1
14		Подшипник ШСЛ 80 ГОСТ 3635-78	Bearing ШСЛ 80 GOST 3635-78	2	2
15	700-41-3204	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)	1	
15	700-41-3204-20	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)		1
16	404-26-91	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	1	
16	404-26-91-20	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)		1
17	312501-26-198	Кольцо	Ring	2	2
18		Кольцо опорно-направляющее штоковое E22Т-080-30-3,0 ТУ 2290-004-48774662-2002	Rod guide ring E22Т-080-30-3,0 TU 2290-004-48774662-2002	2	2
19		Уплотнение E01-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E01-080-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1

Примечание: *1 - входит в 2501-98-521-04СБ
 *2 - входит в 2501-98-521-05СБ

Note: *1 - included into 2501-98-521-04SB
 *2 - included into 2501-98-521-05SB

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
 2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

7-82

7.17

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

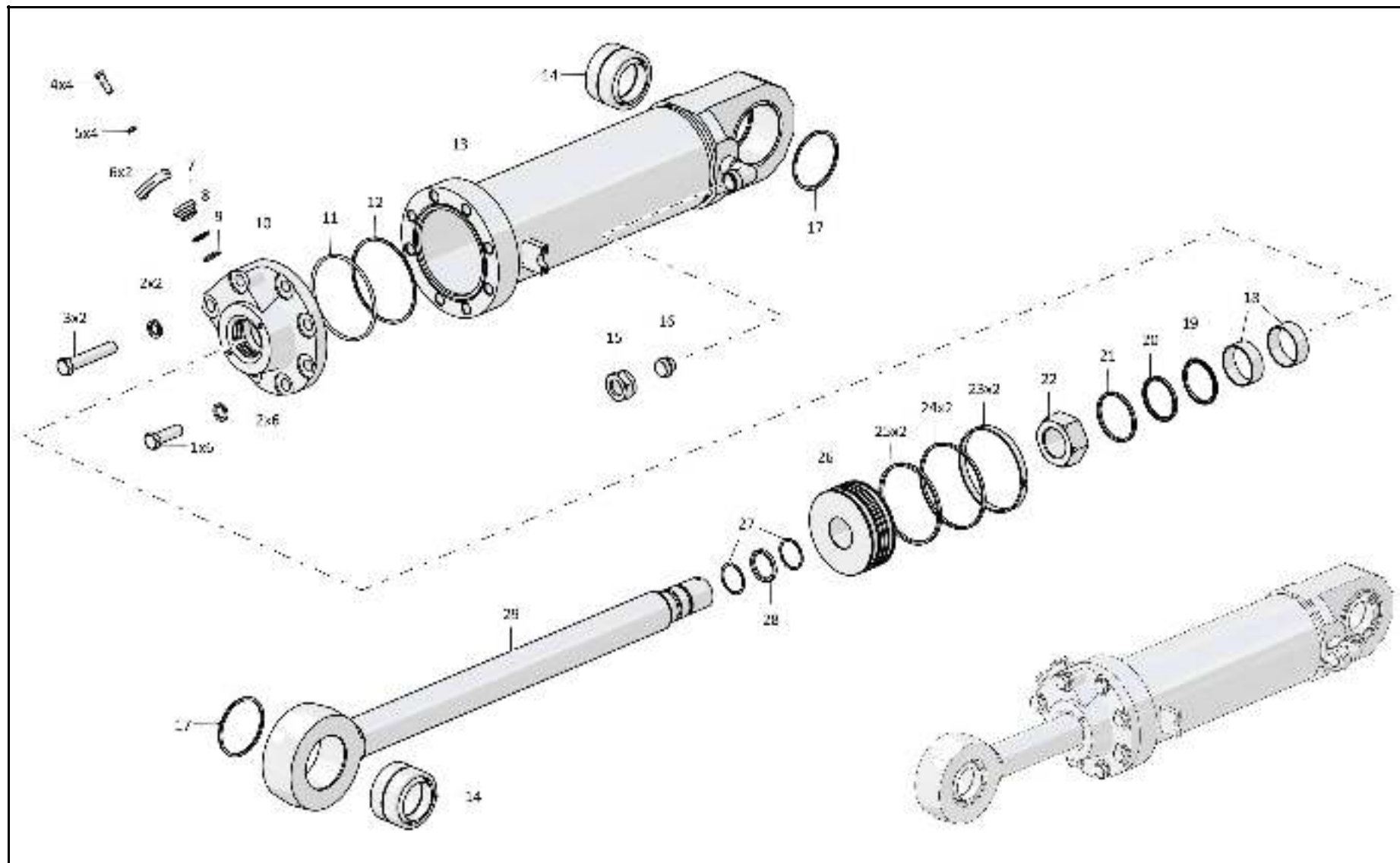
Рис./Fig. 7.17Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20		Уплотнение E09-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E09-080-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
21		Грязесъемник E50-A-080-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	Dirt remover E50-A-080-5 TU 2290-005-48774662-2002	1	1
22	2501-98-588	Гайка	Nut	1	1
23	2501-93-513	Втулка опорная (допускается замена на Кольцо опорно-направляющее поршневое E21T-180-15-4,0 ТУ 2290-004-48774662-2002)	Bushing support (replacement to Piston support and guide ring E21T-180-15-4,0 TU 2290-004-48774662-2002 is allowed)	2	2
24	2501-93-514	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2
25		Кольцо 160-170-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 160-170-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
26	2501-98-563	Поршень	Piston	1	1
27	2501-98-534	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
28		Кольцо 055-065-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 055-065-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
29	2501-98-560-04	Шток	Rod	1	
29	2501-98-560-04-20	Шток	Rod		1

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндры
2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

7-83



2501-98-521-04СБ/-05СБ Гидроцилиндр / 2501-98-521-04SB/-05SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.17 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

7-84

7.18

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.18Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-98-522-02СБ(SB)	Гидроцилиндр*1	Hydraulic cylinder*1	х	
	2501-98-522-02-20СБ(SB)	Гидроцилиндр*1	Hydraulic cylinder*1		х
	2501-98-522-04СБ(SB)	Гидроцилиндр*2	Hydraulic cylinder*2	х	
	2501-98-522-04-20СБ(SB)	Гидроцилиндр*2	Hydraulic cylinder*2		х
1	312501-26-198	Кольцо	Ring	2	2
2		Подшипник ШСЛ 80 ГОСТ 3635-78	Bearing ShSL 80 GOST 3635-78	2	2
3	2501-98-560-04	Шток	Rod	1	
3	2501-98-560-04-20	Шток	Rod		1
4	2501-98-534	Кольцо защитное	Protective ring	2	2
5		Кольцо 055-065-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 055-065-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
6	2501-98-563	Поршень	Piston	1	1
7		Кольцо 160-170-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 160-170-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	2	2
8	2501-93-514	Кольцо уплотнительное	O-ring	2	2
9	2501-93-513	Втулка опорная (допускается замена на Кольцо опорно-направляющее поршневое E21T-180-15-4,0 ТУ 2290-004-48774662-2002)	Bushing support (replacement to Piston support and guide ring E21T-180-15-4,0 TU 2290-004-48774662-2002 is allowed)	2	2

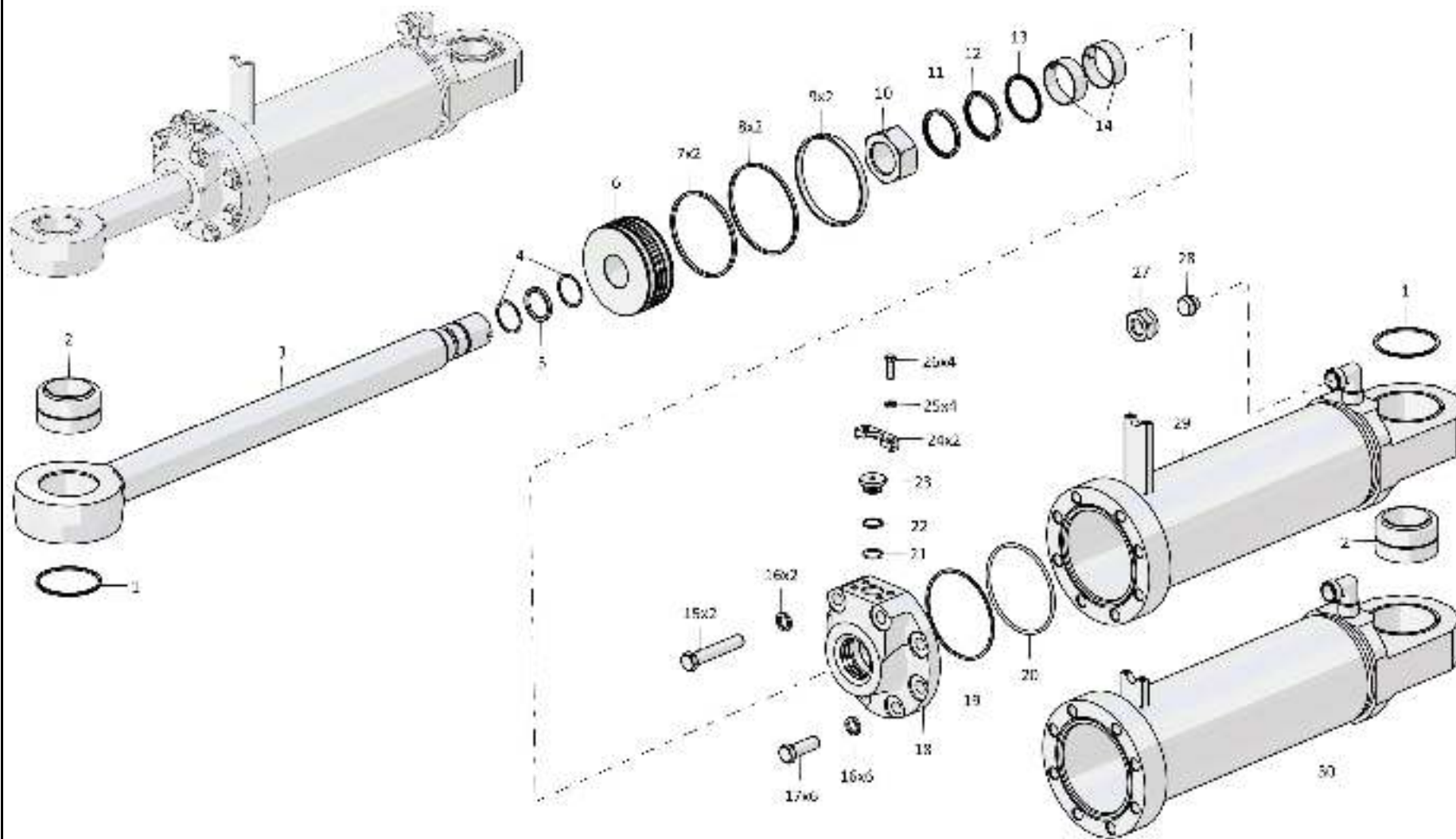
Примечание: *1 - входит в 2501-98-522-02СБ
 *2 - входит в 2501-98-522-04СБ

Note: *1 - included into 2501-98-522-02SB
 *2 - included into 2501-98-522-04SB

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

7-85



2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр / 2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.18 Лист 1 из 3
Sheet 1 of 3

7-86

7.18

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.18Лист 2 из 3
Sheet 2 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
10	2501-98-588	Гайка	Nut	1	1
11		Грязесъемник E50-A-080-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	Dirt remover E50-A-080-5 TU 2290-005-48774662-2002	1	1
12		Уплотнение E09-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E09-080-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
13		Уплотнение E01-080-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	Seal E01-080-5 TU 2290-001-48774662-2000	1	1
14		Кольцо опорно-направляющее штоковое E22T-080-30-3,0 ТУ 2290-004-48774662-2002	Rod guide ring E22T-080-30-3,0 TU 2290-004-48774662-2002	2	2
15	280865	Болт M24x2-6gx130.109.40X.019 ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40X.019 GOST 7795-70	2	
15	280865-20	Болт M24x2-6gx130.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7795-70	Bolt M24x2-6gx130.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7795-70		2
16		Шайба 24Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 019 GOST 6402-70	8	
16		Шайба 24Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 24Т 65Г 0221 GOST 6402-70		8
17	280830	Болт M24x2-6gx70.109.40X.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 GOST 7796-70	6	
17	280830-20	Болт M24x2-6gx70.109.40X.019 прп."Щит" ГОСТ 7796-70	Bolt M24x2-6gx70.109.40X.019 prp."Shield" GOST 7796-70		6
18	2501-98-599	Крышка*1	Cover*1	1	1
18	2501-98-599-01	Крышка*2	Cover*2	1	1
19	2501-98-564	Кольцо защитное	Protective ring	1	1

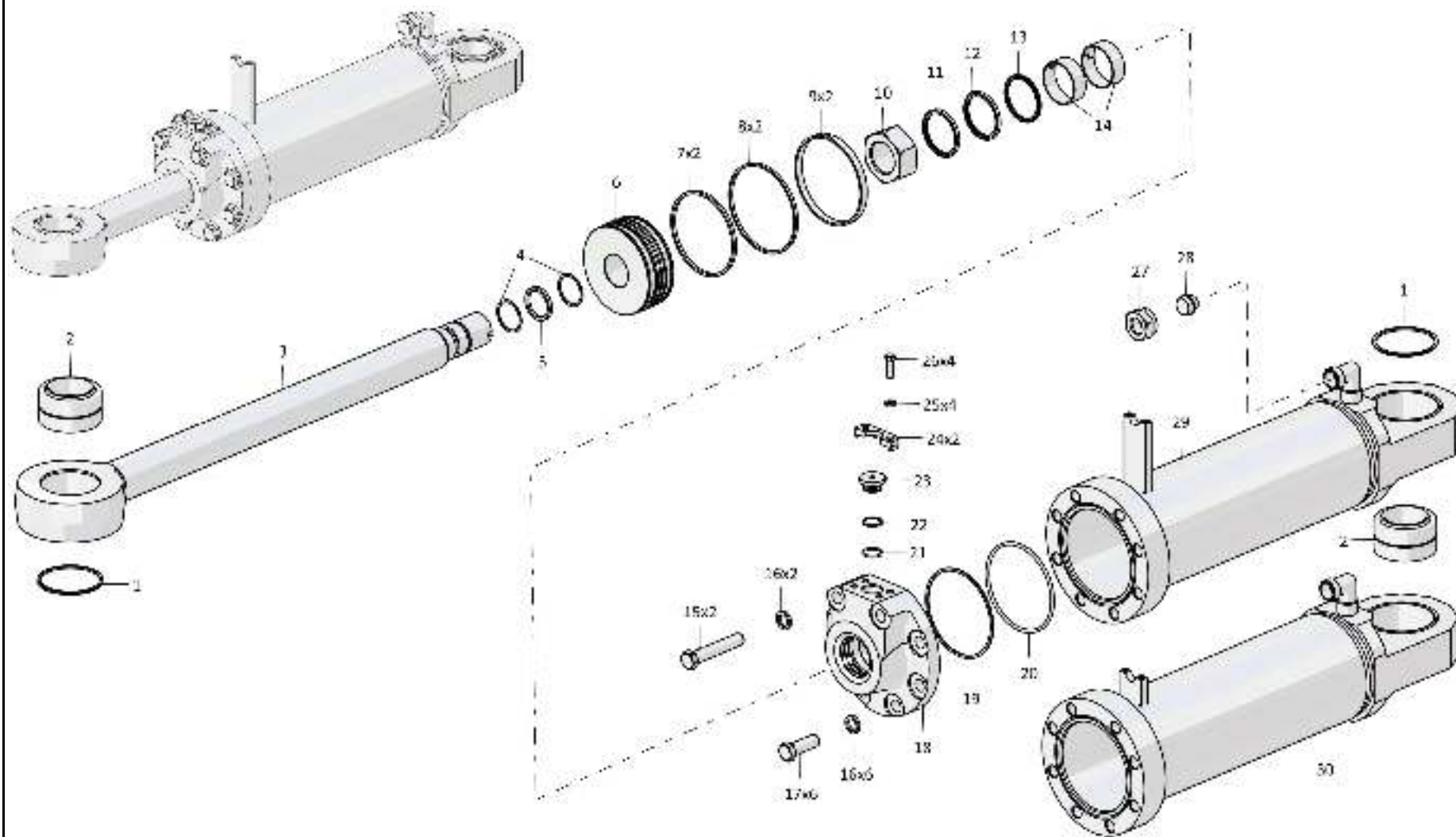
Примечание: *1 - входит в 2501-98-522-02СБ
*2 - входит в 2501-98-522-04СБ

Note: *1 - included into 2501-98-522-02SB
*2 - included into 2501-98-522-04SB

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

7-87



2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр / 2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

7-88

7.18

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.18Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
20		Кольцо 170-180-58-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 170-180-58-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
21		Кольцо 032-038-36-2-29335 ТУ 2531-307-00149245-2008	Ring 032-038-36-2-29335 TU 2531-307-00149245-2008	1	1
22	2501-98-550	Кольцо защитное* ²	Protective ring* ²	1	1
23	2501-26-150	Заглушка (оборотный фонд)* ¹	End plug (revolving fund)* ¹	1	
23	2501-26-150-20	Заглушка (оборотный фонд)* ¹	End plug (revolving fund)* ¹		1
24	2501-98-533	Фланец	Flange	2	
24	2501-98-533-20	Фланец	Flange		2
25		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 019 GOST 6402-70	4	
25		Шайба 12 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 12 65Г 0221 GOST 6402-70		4
26		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.019 GOST 7796-70	4	
26		Болт М12х1,25-6gx40.40.88.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M12x1,25-6gx40.40.88.029 GOST 7796-70		4
27	700-41-3204	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)	2	
27	700-41-3204-20	Гайка накидная (оборотный фонд)	Cap nut (revolving fund)		2
28	404-26-91	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)	2	
28	404-26-91-20	Заглушка (оборотный фонд)	End plug (revolving fund)		2
29	2501-98-530-01СБ(SB)	Корпус* ¹	Housing* ¹	1	1
30	2501-98-530-02СБ(SB)	Корпус* ²	Housing* ²	1	1

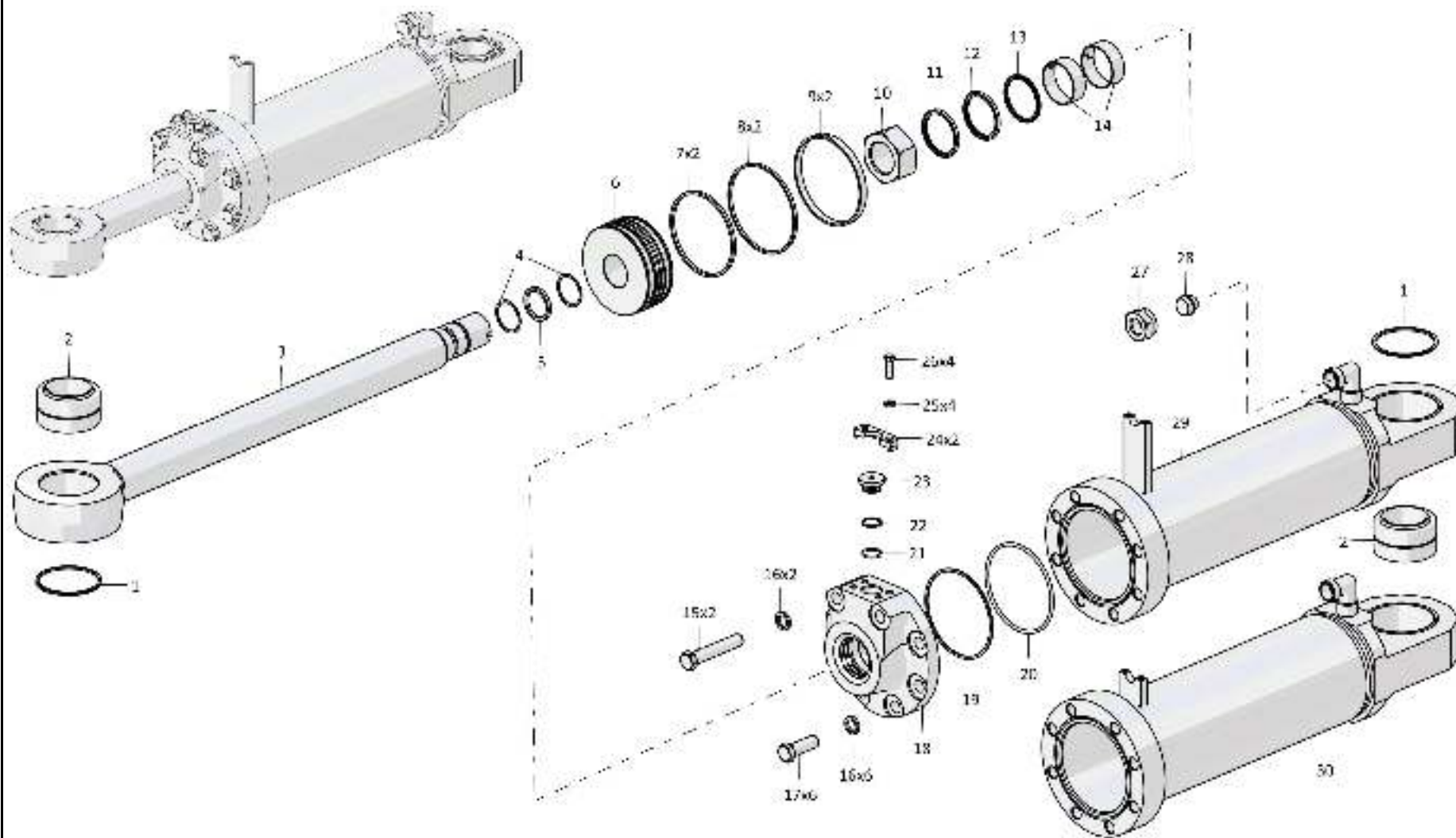
Примечание: *1 - входит в 2501-98-522-02СБ
*2 - входит в 2501-98-522-04СБ

Note: *1 - included into 2501-98-522-02SB
*2 - included into 2501-98-522-04SB

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр
2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

7-89



2501-98-522-02СБ/-04СБ Гидроцилиндр / 2501-98-522-02SB/-04SB Hydraulic cylinder

Рис./Fig. 7.18 Лист 3 из 3
Sheet 3 of 3

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-98-180СБ(SB)	Зуб	Tooth	х	
	2501-98-180-20СБ(SB)	Зуб	Tooth		х
1	2501-98-240СБ(SB)	Стойка	Post	1	
1	2501-98-240-20СБ(SB)	Стойка	Post		1
2	2501-98-188	Накладка	Strap	1	
2	2501-98-188-20	Накладка	Strap		1
3	46-98-184	Палец	Pin	3	
3	46-98-184-20	Палец	Pin		3
4	46-98-185	Кольцо	Ring	3	
4	46-98-185-20	Кольцо	Ring		3
5	2501-98-190СБ(SB)	Наконечник (допускается замена на Наконечник 46-98-187)	Tip (replacement to Tip 46-98-187 is allowed)	1	
5	2501-98-190-20СБ(SB)	Наконечник (допускается замена на Наконечник 46-98-187-20)	Tip (replacement to Tip 46-98-187-20 is allowed)		1

7-90

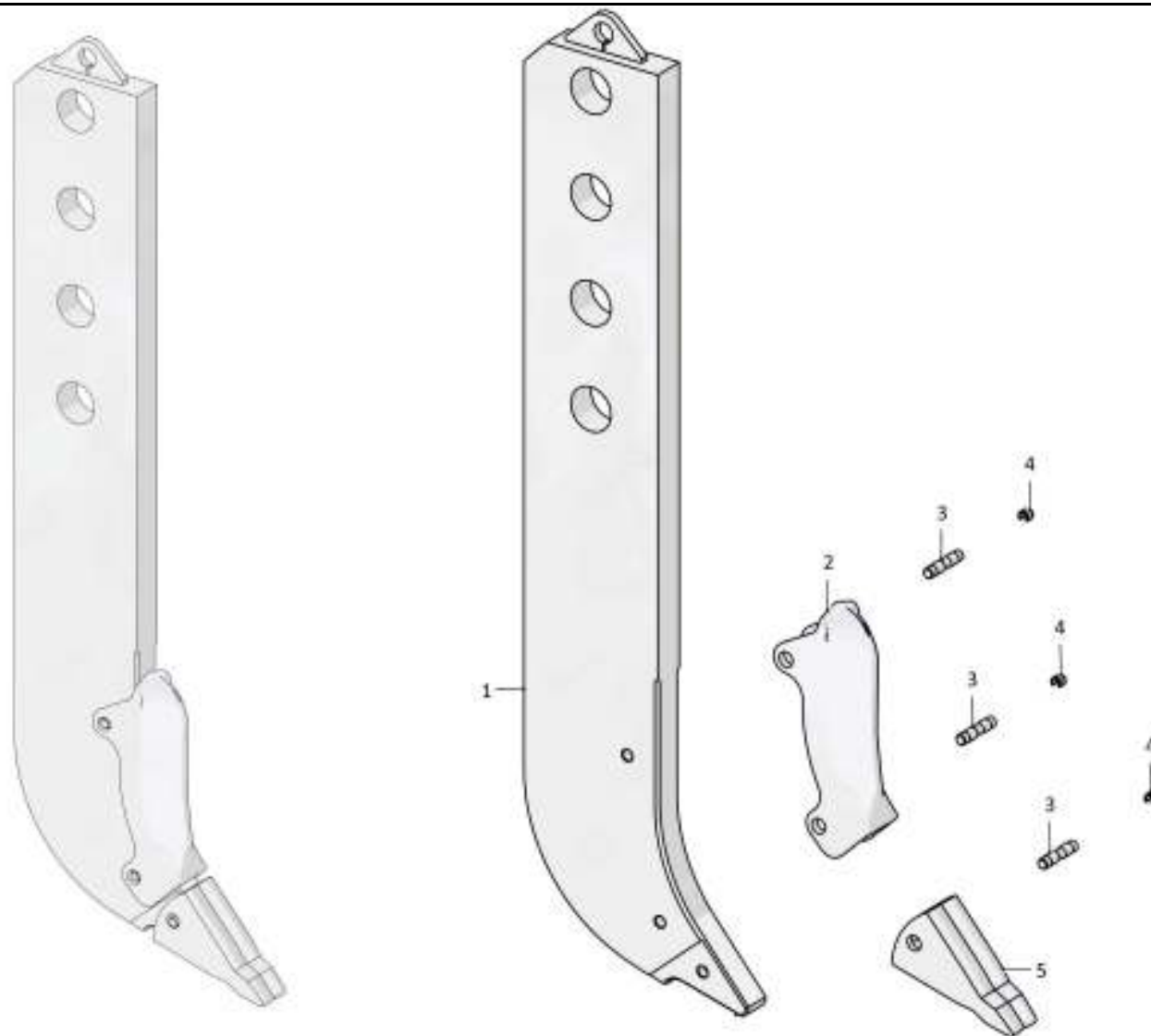
7.19

2501-98-180СБ Зуб
2501-98-180SB Tooth

Рис./Fig. 7.19Лист 1 из 1
Sheet 1 of 12501-98-180СБ Зуб
2501-98-180SB Tooth

2501-98-180СБ 3у6
2501-98-180SB Tooth

7-91



2501-98-180СБ 3у6 / 2501-98-180SB Tooth

7-92

7.20

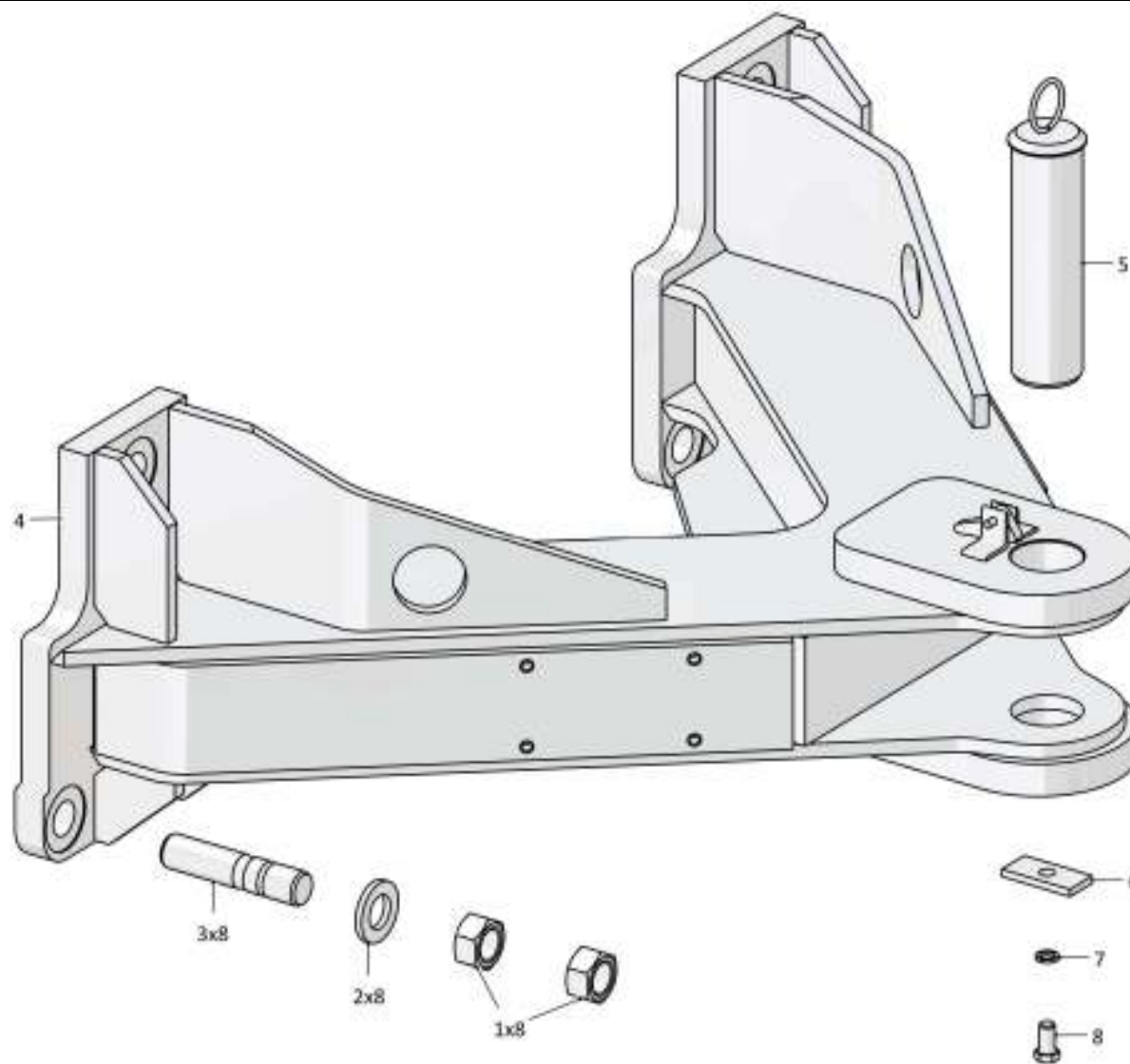
2501-51-1СБ Установка прицепного устройства
2501-51-1SB Hitch mounting

Рис./Fig. 7.20Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-51-1СБ(SB)	Установка прицепного устройства	Hitch mounting	x	
	2501-51-1-20СБ(SB)	Установка прицепного устройства	Hitch mounting		x
1	300470	Гайка М36х3-6Н.8.019 ГОСТ 15521-70	Nut M36x3-6H.8.019 GOST 15521-70	16	
1	300470-20	Гайка М36х3-6Н.8.019 прп."Щит" ГОСТ 15521-70	Nut M36x3-6H.8.019 prp."Shield" GOST 15521-70		16
2	315435	Шайба	Washer	8	
2	315435-20	Шайба	Washer		8
3	290930	Шпилька М36х3-3н/6gx105.109.40X.013 ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 GOST 22034-76	8	
3	290930-20	Шпилька М36х3-3н/6gx105.109.40X.013 прп."Щит" ГОСТ 22034-76	Stud M36x3-3n/6gx105.109.40X.013 prp."Shield" GOST 22034-76		8
4	3501-51-11-01СБ(SB)	Балка	Beam	1	
4	3501-51-11-01-20СБ(SB)	Балка	Beam		1
5	405-51-16-01СБ(SB)	Палец	Pin	1	
5	405-51-16-01-20СБ(SB)	Палец	Pin		1
6	2501-51-19	Планка	Strip	1	1
7	1603010220/13	Шайба 16ОТ 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 019 GOST 6402-70	1	
7	1603010220/25	Шайба 16ОТ 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 16OT 65G 0221 GOST 6402-70		1
8	1601022201/13	Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20G2P.019 GOST 7796-70	1	
8	1601022201/23	Болт М16-6gx30.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M16-6gx30.109.20G2P.029 GOST 7796-70		1

2501-51-1СБ Установка прицепного устройства
2501-51-1SB Hitch mounting

2501-51-1СБ Установка прицепного устройства
2501-51-1SB Hitch mounting



7-93

2501-51-1СБ Установка прицепного устройства / 2501-51-1SB Hitch mounting

Рис./Fig. 7.20 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

7-94

7.21

2501-65-1СБ Установка щитка
2501-65-1SB Installation of the shield

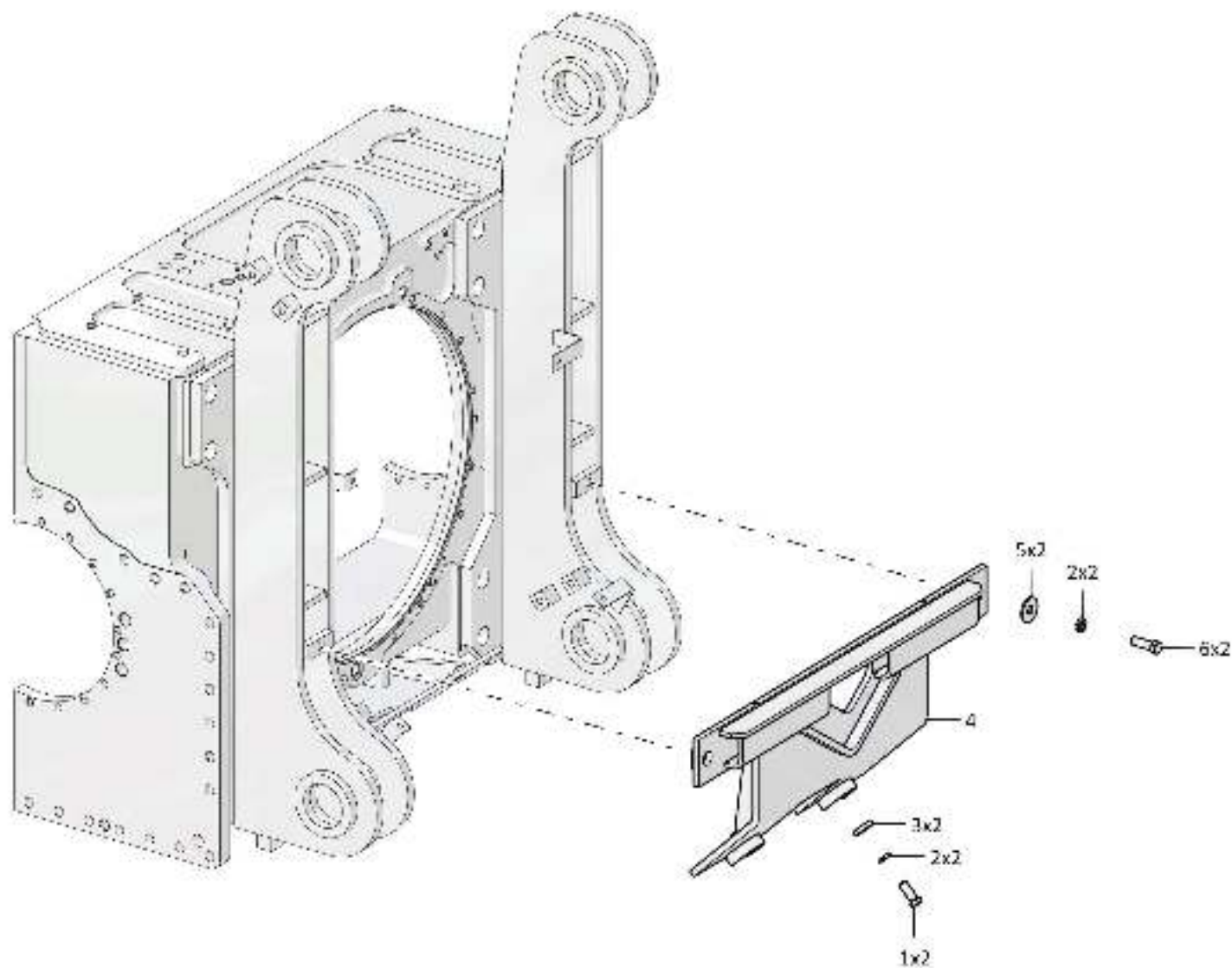
Рис./Fig. 7.21Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1

Поз. Pos.	Обозначение Designation	Наименование Denomination		Кол-во на исполнение Quantity per unit	
				УХЛ / NF	Т
	2501-65-1СБ(SB)	Установка щитка	Installation of the shield	x	
	2501-65-1-20СБ(SB)	Установка щитка	Installation of the shield		x
1	1601022871/13	Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
1	1601022871/23	Болт М20х1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx50.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2
2		Шайба 200Т 65Г 019 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 019 GOST 6402-70	4	
2		Шайба 200Т 65Г 0221 ГОСТ 6402-70	Washer 200Т 65Г 0221 GOST 6402-70		4
3	2501-93-4-01	Шайба	Washer	2	
3	2501-93-4-01-20	Шайба	Washer		2
4	2501-65-10СБ(SB)	Щиток	Shield	1	
4	2501-65-10-20СБ(SB)	Щиток	Shield		1
5	1603020170/13	Шайба А 20.04.20.019 ГОСТ 6958-78	Washer А 20.04.20.019 GOST 6958-78	2	
5	1603020170/25	Шайба А 20.04.20.0221 ГОСТ 6958-78	Washer А 20.04.20.0221 GOST 6958-78		2
6	1601022921/13	Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.019 GOST 7796-70	2	
6	1601022921/23	Болт М20х1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 ГОСТ 7796-70	Bolt M20x1,5-6gx60.109.20Г2Р.029 GOST 7796-70		2

2501-65-1СБ Установка щитка
 2501-65-1SB Installation of the shield

2501-65-1СБ Установка щитка
2501-65-1SB Installation of the shield

7-95



2501-65-1СБ Установка щитка / 2501-65-1SB Installation of the shield

Рис./Fig. 7.21 Лист 1 из 1
Sheet 1 of 1