

ОАО «АМКОДОР»-управляющая компания холдинга»

Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 702ЕА
Backhoe Loader AMKODOR 702EA



Каталог сборочных единиц и деталей
Spare Parts Catalogue

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ	2
2.	НАЗНАЧЕНИЕ	2
3.	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	3
4.	ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ	4
5.	СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ	5

CONTENTS

1.	HOW TO USE CATALOGUE	2
2.	APPLICATION	2
3.	TECHNICAL DATA	3
4.	LIST OF ASSEMBLY UNITS	4
5.	ASSEMBLY UNITS AND PARTS	5

1. ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог содержит полную номенклатуру сборочных единиц и деталей экскаватора-погрузчика АМКОДОР 702ЕА, которые могут быть заказаны как запасные части для нужд эксплуатации и ремонта.

Для удобства пользования каталогом в нем приведен раздел "Перечень сборочных единиц" с указанием обозначений и наименований, изображенных на рисунках сборочных единиц и номеров рисунков, на которых они изображены.

В разделе "Сборочные единицы и детали" сборочные единицы с входящими в них деталями изображены на рисунках. Найдя на рисунке деталь или сборочную единицу и ее позицию, по спецификации к рисунку можно определить ее наименование и количество на сборочную единицу. Сложные сборочные единицы изображены на нескольких иллюстрациях.

Колесный трактор 92П «Беларус» имеет самостоятельный каталог деталей и сборочных единиц.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 702ЕА предназначен для выполнения земляных работ на грунтах I и II категории и экскавационных работ на грунтах I...IV категории (экскаваторным оборудованием), а также погрузочно-разгрузочных работ малого объема и перевозки сыпучих и штучных грузов на короткие расстояния (погрузочным оборудованием).

Машины могут использоваться в строительстве, сельском и коммунальном хозяйстве в различных климатических условиях при температуре от -20° до +40°С.

Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 702ЕА оснащается двухчелюстным ковшом.

1. HOW TO USE CATALOGUE

The catalogue contains the full nomenclature of assembly units and details of backhoe loader АМКОДОР 702ЕА, which can be ordered as spare parts for needs of operation and repair.

To make the Catalogue handy in use it is furnished with Section "List of assembly units" giving designations and descriptions of assembly units and numbers of figures in which they are depicted.

In Section "Assembly units and parts" the assembly units and parts incorporated therein are illustrated in the Figures. Having found in the Figure a part (or an assembly unit) and the reference to its location one can identify its description and quantity per assembly unit by the Specification to the Figure.

The 92P Belarus wheel tractor is furnished with its individual catalogue of assembly units and parts.

2. APPLICATION

The АМКОDOR 702ЕА backhoe loader is designed for earth-moving operations in soils of I and II categories and excavating operations in soils of I...IV categories, and small-volume cargo handling operations (loading equipment). It can carry loose materials and unit loads to short distances.

The machines can be used in construction, agriculture and municipal economy under various climatic conditions at temperatures from -20° to +40°.

The front loading equipment of the АМКОDOR 702ЕА backhoe loader is equipped with a multi purpose bucket.

3. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Базовое шасси	92П «Беларус»
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	65(88)
Скорость транспортная, км/ч	18

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

в транспортном положении	
Длина	7750
Ширина	2300
Высота	3800
Высота (по крыше кабины), мм	2725

ЭКСКАВАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тип	обратная лопата
Ширина ковша, мм	610
Вместимость ковша, м ³ :	
Геометрическая	0.15
Номинальная	0.18
Глубина копания, мм	4100
Радиус копания на уровне стоянки, мм	5450
Высота разгрузки, мм	3500
Угол поворота экскаваторного оборудования в плане, град	170

ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

в базовом исполнении оснащается двухчелюстным ковшом	
Грузоподъемность, кг	1000
Вместимость основного ковша, м ³ :	
Геометрическая	0.44
Номинальная	0.54
Ширина режущей кромки, мм	2000
Высота разгрузки, мм	2600
Вылет кромки ковша, мм	700

3. SPECIFICATIONS

Base Chassis	92P Belarus
Engine rated power, kW (hp)	65(88)
Travel speed, km/h	18

OVERALL DIMENSIONS

in transport position	
Length, mm	7750
Width, mm	2300
Height, mm	3800
Height (up to cab), mm	2725

EXCAVATING EQUIPMENT

Type	backhoe
Bucket width, mm	610
Bucket capacity, m ³ :	
Struck	0.15
Rated	0.18
Digging depth, mm	4100
Reach from swing point at ground line, mm	5450
Dumping height, mm	3500
Swing angle, degrees	170

LOADING EQUIPMENT

base version is equipped a quick change multi purpose bucket.	
Operating load, kg	1000
Bucket capacity, m ³ :	
Struck	0.44
Rated	0.54
Bucket width, mm	2000
Dumping height, mm	2600
Reach, mm	700

4. ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ / LIST OF ASSEMBLY UNITS

Рис. / Fig.	Обозначение / Part Number	Наименование / Description	Стр. / Page
1	702EA.00.00.000	ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК / BACKHOE LOADER	6
2	702EA.02.15.100B	РАМА / FRAME	8
3	702EA.02.02.000	БАШМАК ОПОРНЫЙ / SUPPORTING SHOE	10
4	702EA.02.03.000	КОЛОНКА / BRACKET	12
5	702EA.02.04.000	РУКОЯТЬ / ARM	14
6	702EA.02.05.100	СТРЕЛА / BOOM	16
7	702EA.02.16.000	КОВШ / BUCKET	18
8	702EA.02.12.500	ГИДРОБАК / HYDRAULIC TANK	20
9	702EA.02.17.000	УСТАНОВКА НАСОСА / PUMP SETUP	22
10	ТО-49.09.00.000	УСТАНОВКА НАСОСА / PUMP SETUP	24
11	702EA.01.00.000	ПОГРУЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ / LOADING EQUIPMENT	26
12	702EA.01.14.000, 702EA.01.14.000-01	ПОРТАЛ ЛЕВЫЙ, ПОРТАЛ ПРАВЫЙ / GANTRY LEFT-HAND, RIGHT-HAND	28
13	702EA.01.15.000	СТРЕЛА / BOOM	30
14	702EA.01.06.000	РЫЧАГИ / LEVERS	32
15	702EA.01.08.000	КОВШ ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ / MULTI-PURPOSE BUCKET	34
16	702EA.01.08.100	ОТВАЛ / BULLDOZER BLADE	36
17	702EA.02.12.000-02	ГИДРОСИСТЕМА / HYDRAULIC SYSTEM	39
18	702EA.01.08.600	ГИДРОСИСТЕМА / HYDRAULIC SYSTEM	47
19	702EA.46A.00.000	ГИДРОСИСТЕМА / HYDRAULIC SYSTEM	50
20	702EA.04.01.000	УСТАНОВКА ГИДРОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ / HYDRAULIC CONTROL VALVE SETUP	55
21	702EA.01.05.000	АДАПТЕР / ADAPTER	57
22	702E.01.12.000-01	КОВШ ПОГРУЗЧИКА / BUCKET OF LOADER	59
23	702EA.44.00.000	УСТАНОВКА ГИДРОМОЛОТА ГПМ-120 / HYDRAULIC HAMMER SETUP	61

5. СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ /
ASSEMBLY UNITS AND PARTS

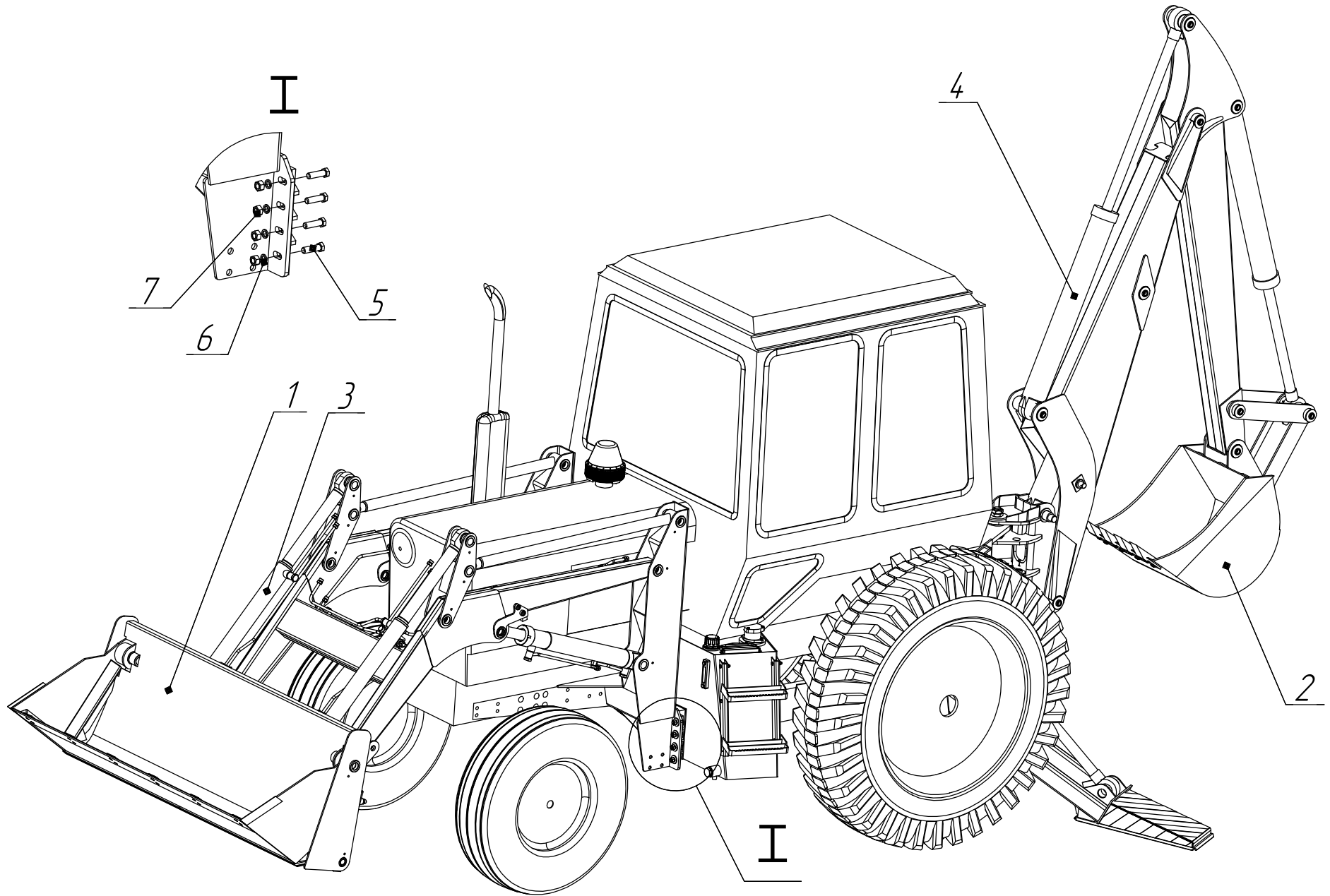


Рис.1 / Fig.1

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.00.000	1	Погрузочное оборудование	Loading equipment	
2	702EA.02.00.000	1	Экскаватор	Excavator	
3	702EA.46A.00.000	1	Гидросистема	Hydraulic system	
4	702EA.02.12.000	1	Гидросистема	Hydraulic system	
5	M16-6gx45.109.40X0115 ГОСТ 7796-70	16	Болт	Bolt	
6	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба	Washer	
7	M16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	16	Гайка	Nut	

702EA.02.15.100B Pama / Frame

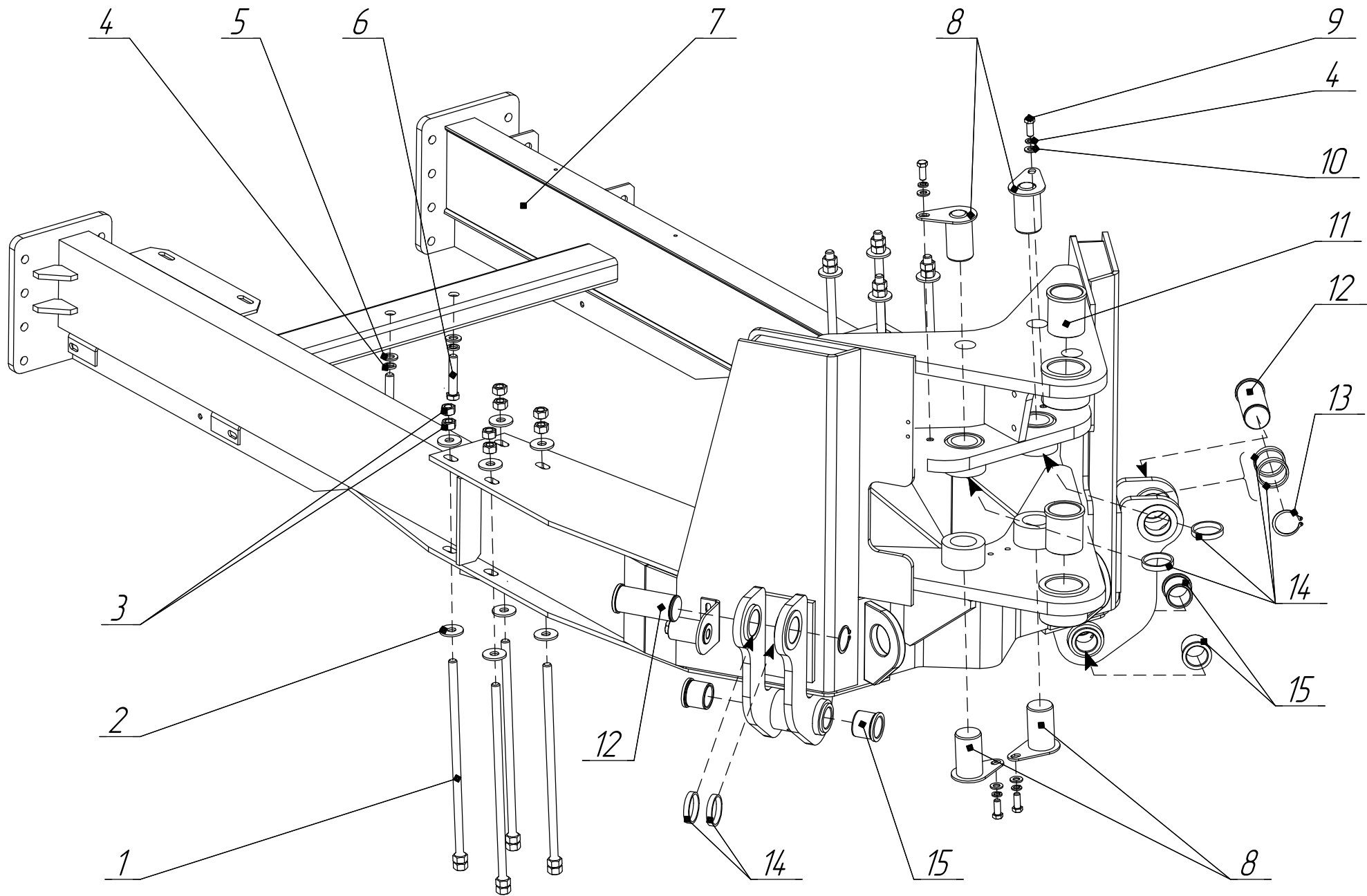


Рис.2 / Fig.2

702EA.02.15.100B Рама / Frame

Рис.2
Fig.2

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.11.000	8	Болт	Bolt	входим в/including 702EA.02.00.000
2	ПДУ-06.001	16	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.02.00.000
3	M16-6H.8.0115 ГОСТ 5915-70	16	Гайка	Nut	
4	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	
5	С.16.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	
6	M16-6gx80.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
7	702EA.02.15.100B	1	Рама	Frame	
8	702EA.02.27.000	4	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
9	M12-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
10	С.12.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Washer	
11	702EA.02.01.001	2	Втулка	Bush	
12	702EA.02.00.005	2	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
13	B50 DIN 471	2	Кольцо	Ring	
14	702EA.02.00.017-01	6	Кольцо	Ring	входим в/including 702EA.02.00.000
15	702EA.02.01.301	4	Втулка	Bush	входим в/including 702EA.02.01.300

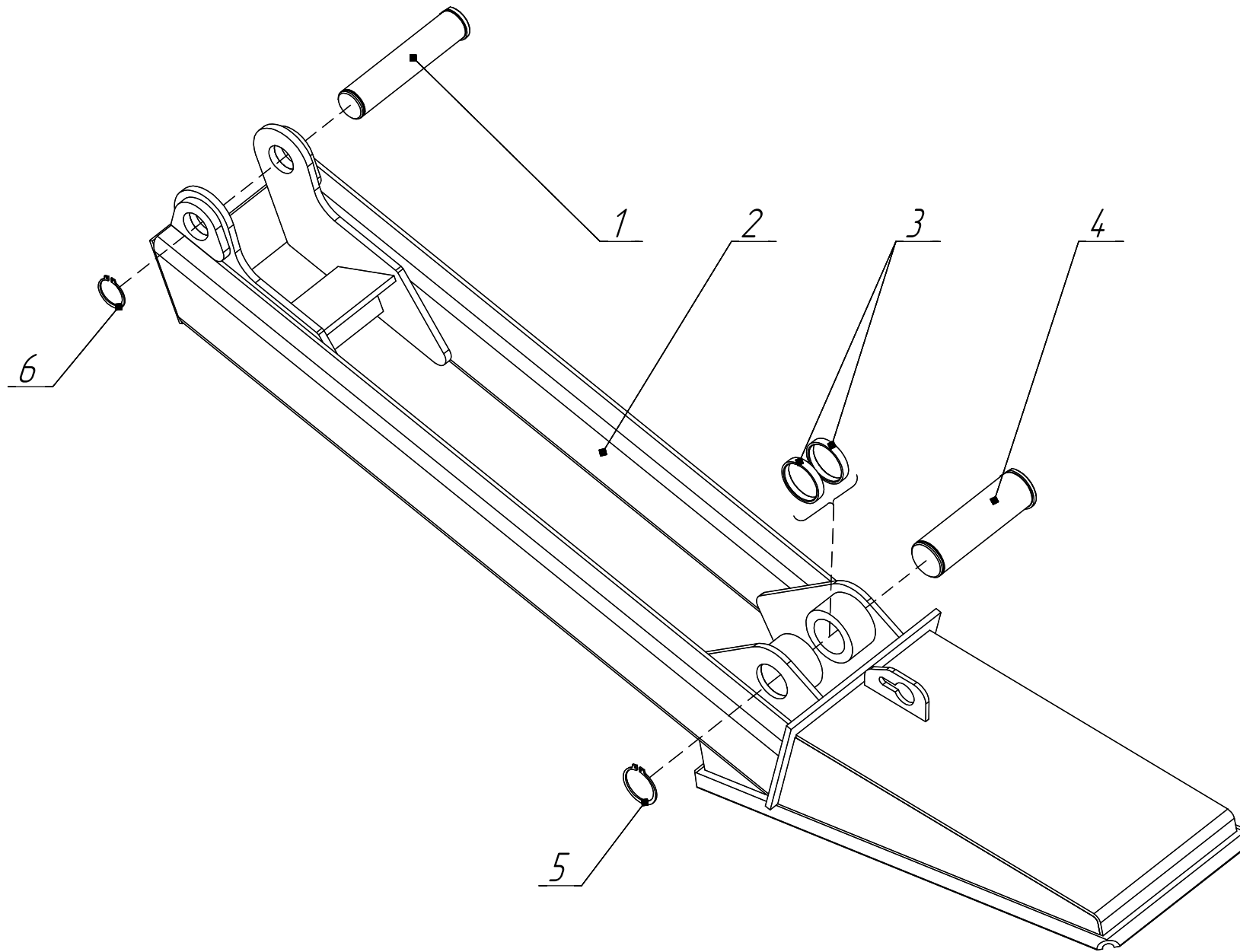


Рис.3 / Fig.3

702EA.02.02.000 Башмак опорный / Supporting shoe

Рис.3
Fig.3

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.00.001	1	Палец	Pin	входит в/including 702EA.02.00.000
2	702EA.02.02.000	1	Башмак опорный	Supporting shoe	
3	702EA.02.00.017-01	2	Кольцо	Ring	входит в/including 702EA.02.00.000
4	702EA.02.00.002	1	Палец	Pin	входит в/including 702EA.02.00.000
5	B50 DIN 471	1	Кольцо	Ring	входит в/including 702EA.02.00.000
6	B40 DIN 471	1	Кольцо	Ring	входит в/including 702EA.02.00.000

702EA.02.03.000 Колонка / Bracket

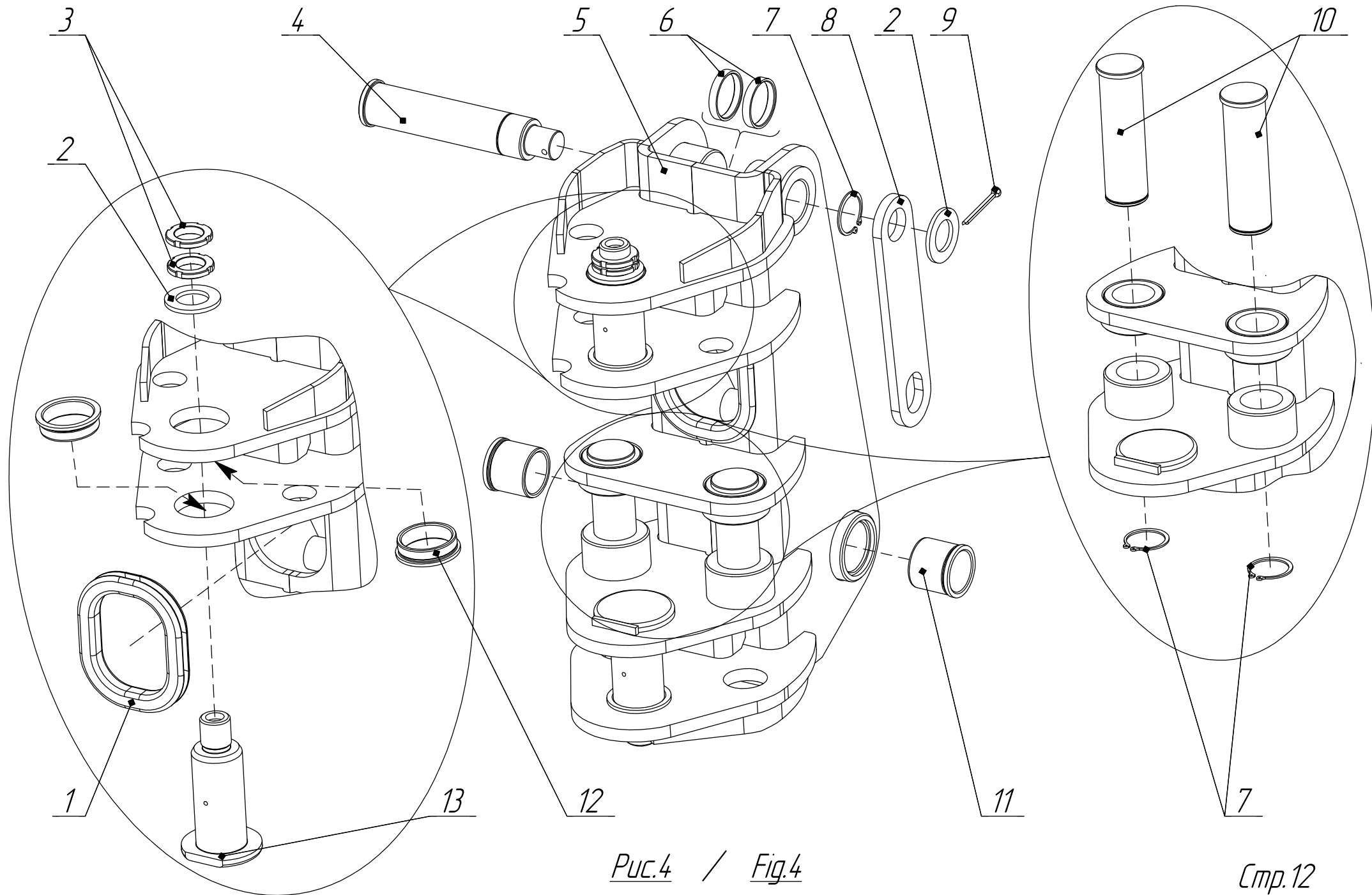


Рис.4 / Fig.4

702EA.02.03.000 Колонка / Bracket

Рис.4
Fig.4

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.03.005	1	Кольцо	Ring	
2	С.36.02.Ст3.0115 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	
3	M36x15-6H.05.0115 ГОСТ 11871-88	4	Гайка	Nut	
4	702EA.02.00.009	1	Палец	Pin	входит в/including 702EA.02.00.000
5	702EA.02.03.100	1	Колонка	Bracket	
6	702EA.02.00.017-01	2	Кольцо	Ring	входит в/including 702EA.02.00.000
7	B50 DIN 471	3	Кольцо	Ring	
8	702EA.02.00.012	1	Тяга	Rod	входит в/including 702EA.02.00.000
9	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Cotter pin	
10	702EA.02.00.005-03	2	Палец	Pin	входит в/including 702EA.02.00.000
11	702EA.02.03.001	2	Втулка	Bush	
12	702EA.02.03.002	4	Втулка	Bush	
13	702EA.02.00.003	2	Ось	Pin	входит в/including 702EA.02.00.000

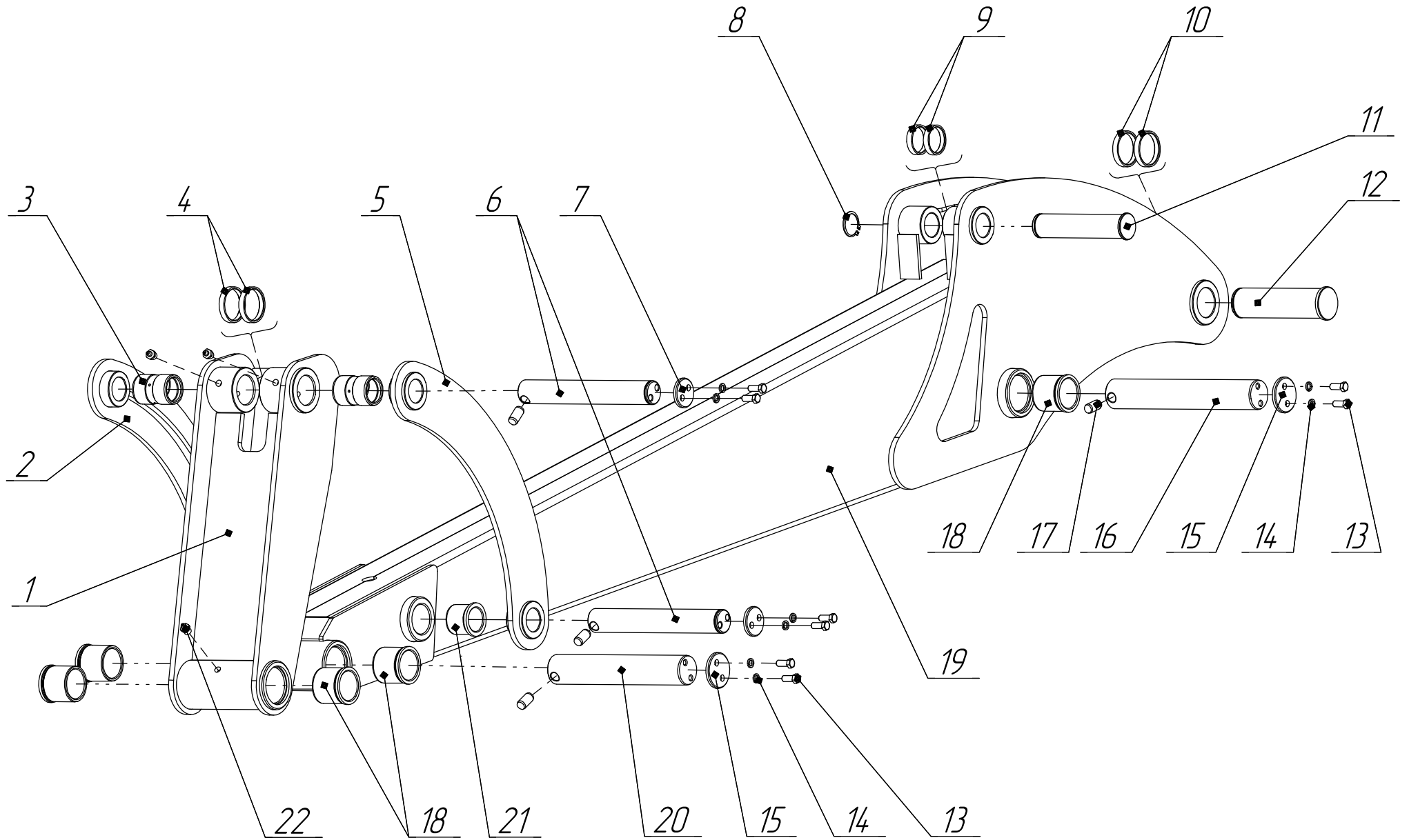


Рис.5 / Fig.5

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.08.010	1	Тяга	Rod	Входим в/including 702EA.02.08.000
2	702EA.02.07.000-01	1	Тяга	Rod	Входим в/including 702EA.02.00.000
3	702EA.02.08.001	2	Втулка	Bush	Входим в/including 702EA.02.08.000
4	702EA.01.00.001-02	2	Кольцо	Ring	Входим в/including 702EA.02.00.000
5	702EA.02.07.000	1	Тяга	Rod	Входим в/including 702EA.02.00.000
6	702EA.02.00.006	2	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.02.00.000
7	702EA.02.00.007	2	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.02.00.000
8	B40 DIN 471	1	Кольцо	Ring	Входим в/including 702EA.02.00.000
9	702EA.01.00.001	2	Кольцо	Ring	Входим в/including 702EA.02.00.000
10	702EA.02.00.017-01	2	Кольцо	Ring	Входим в/including 702EA.02.00.000
11	702EA.02.00.004	1	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.02.00.000
12	702EA.02.00.005-01	1	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.02.00.000
13	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Bolt	
14	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	
15	702EA.02.00.007-01	2	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.02.00.000
16	702EA.02.00.008	1	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.02.00.000
17	2.16x30 ГОСТ 3128-70	4	Штифт	Pin	
18	702EA.02.03.001	6	Втулка	Bush	Входим в/including 702EA.02.08.000
19	702EA.02.04.110	1	Рукоять	Arm	
20	702EA.02.00.008-01	1	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.02.00.000
21	702EA.02.01.301	2	Втулка	Bush	
22	1.2Ц6.хр ГОСТ 19853-74	3	Масленка	Grease fitting	

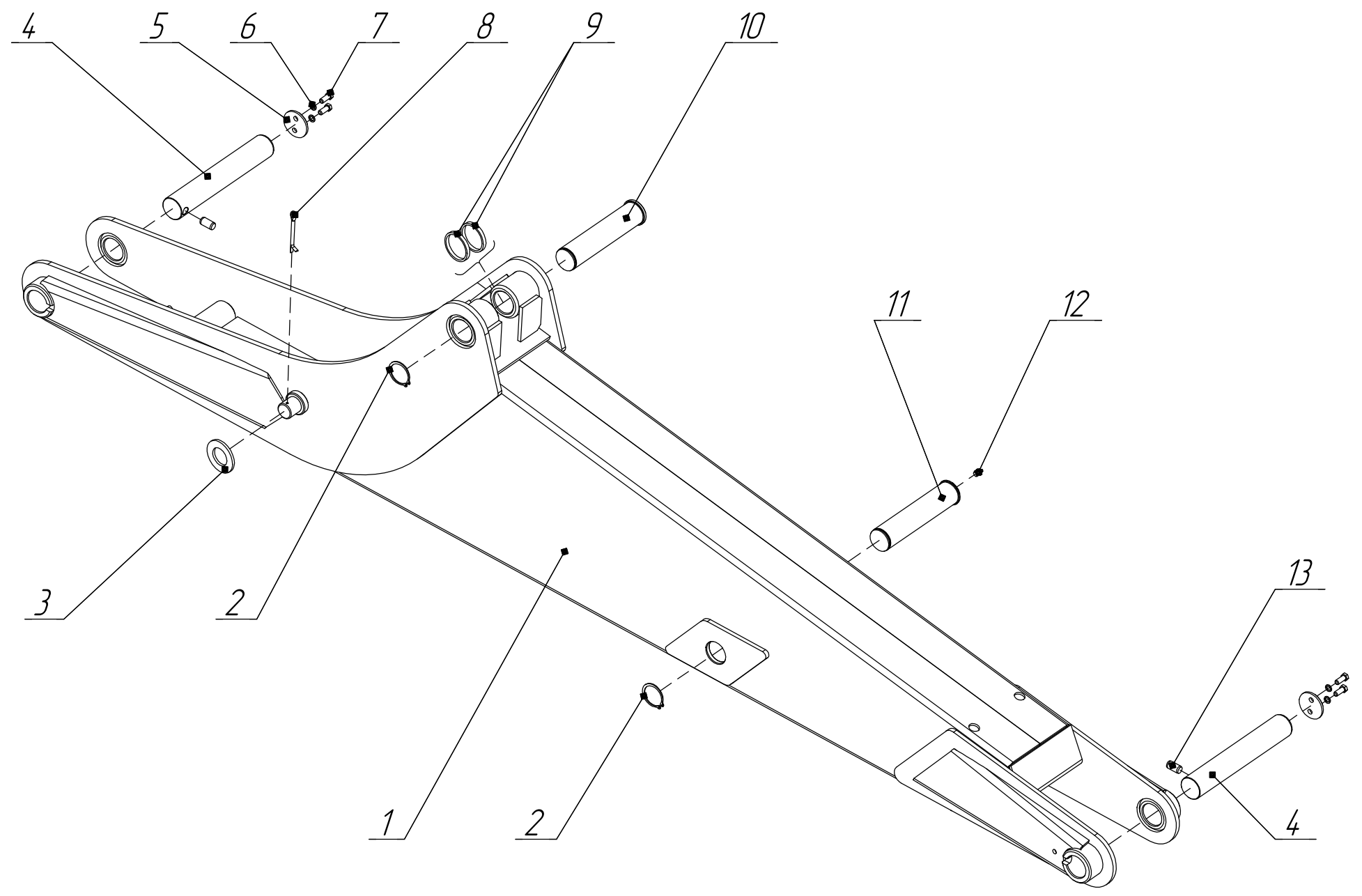


Рис.6 / Fig.6

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.05.100	1	Стрела	Boom	
2	B50 DIN 471	2	Кольцо	Ring	
3	С.36.02См3.0115 ГОСТ 11371-78	1	Шайба	Washer	
4	702EA.02.00.008	2	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
5	702EA.02.00.007-01	2	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.02.00.000
6	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
7	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
8	6,3x63.019 ГОСТ 397-79	1	Шплинт	Cotter pin	
9	702EA.02.00.017	2	Кольцо	Ring	входим в/including 702EA.02.00.000
10	702EA.02.00.005-02	1	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
11	702EA.02.00.011A	1	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
12	1.2Ц6.хр ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Grease fitting	
13	2.16x30 ГОСТ 3128-70	2	Штифт	Pin	

702EA.02.16.000 Ковш / Bucket

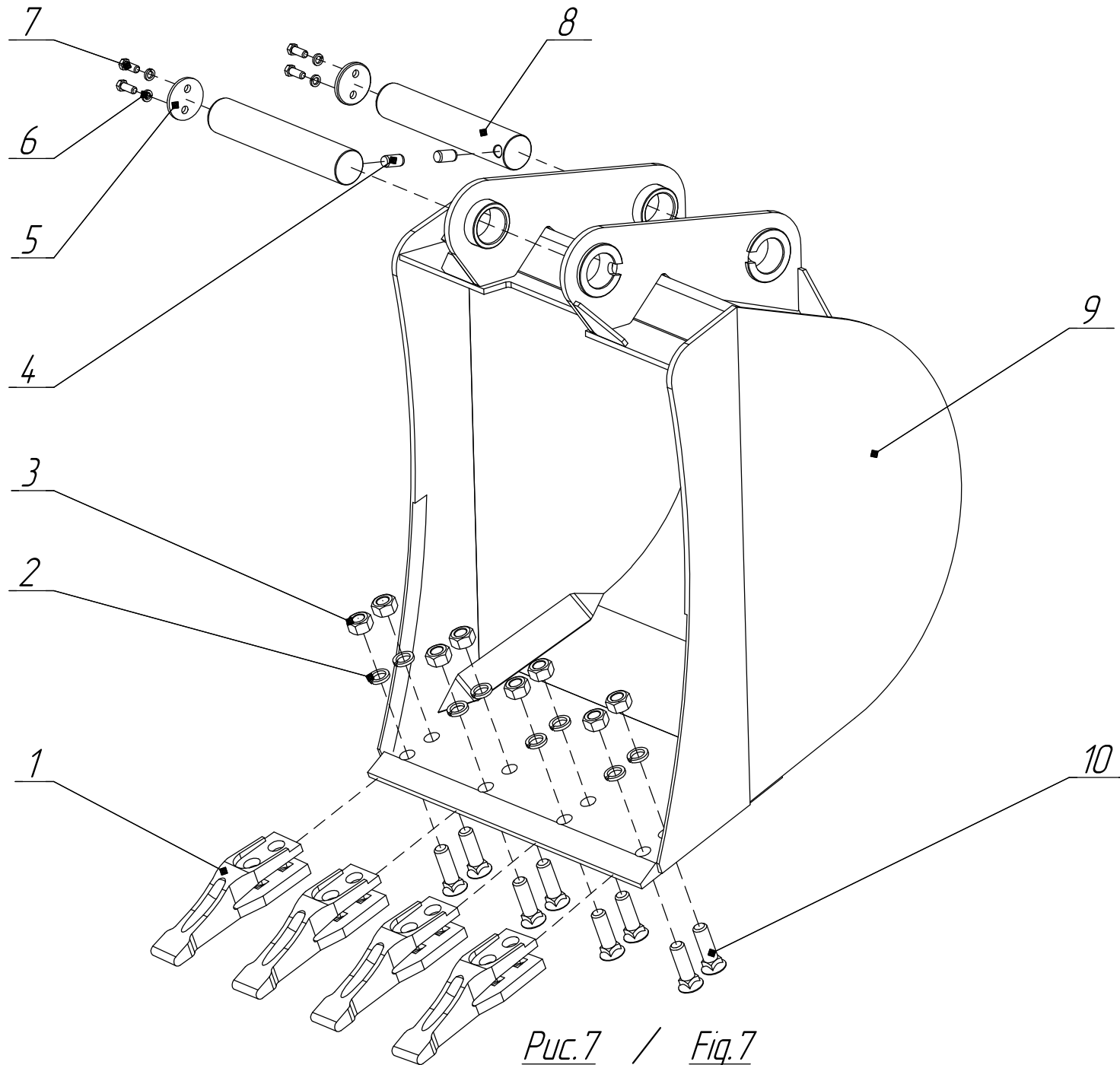


Рис.7 / Fig.7

702EA.02.16.000 Ковш / Bucket

Рис. 7
Fig. 7

<i>Ref №поз.</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.08.012	4	Зуб	Tooth	
2	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	
3	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	8	Гайка	Nut	
4	2.16x30 ГОСТ 3128-70	2	Штифт	Pin	
5	702EA.02.00.007-01	2	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.02.00.000
6	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
7	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
8	702EA.02.00.008-01	2	Палец	Pin	входим в/including 702EA.02.00.000
9	702EA.02.16.100	1	Ковш	Bucket	
10	M20-6gx75.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	8	Болт	Bolt	

702EA.02.12.500 Гидробак / Hydraulic tank

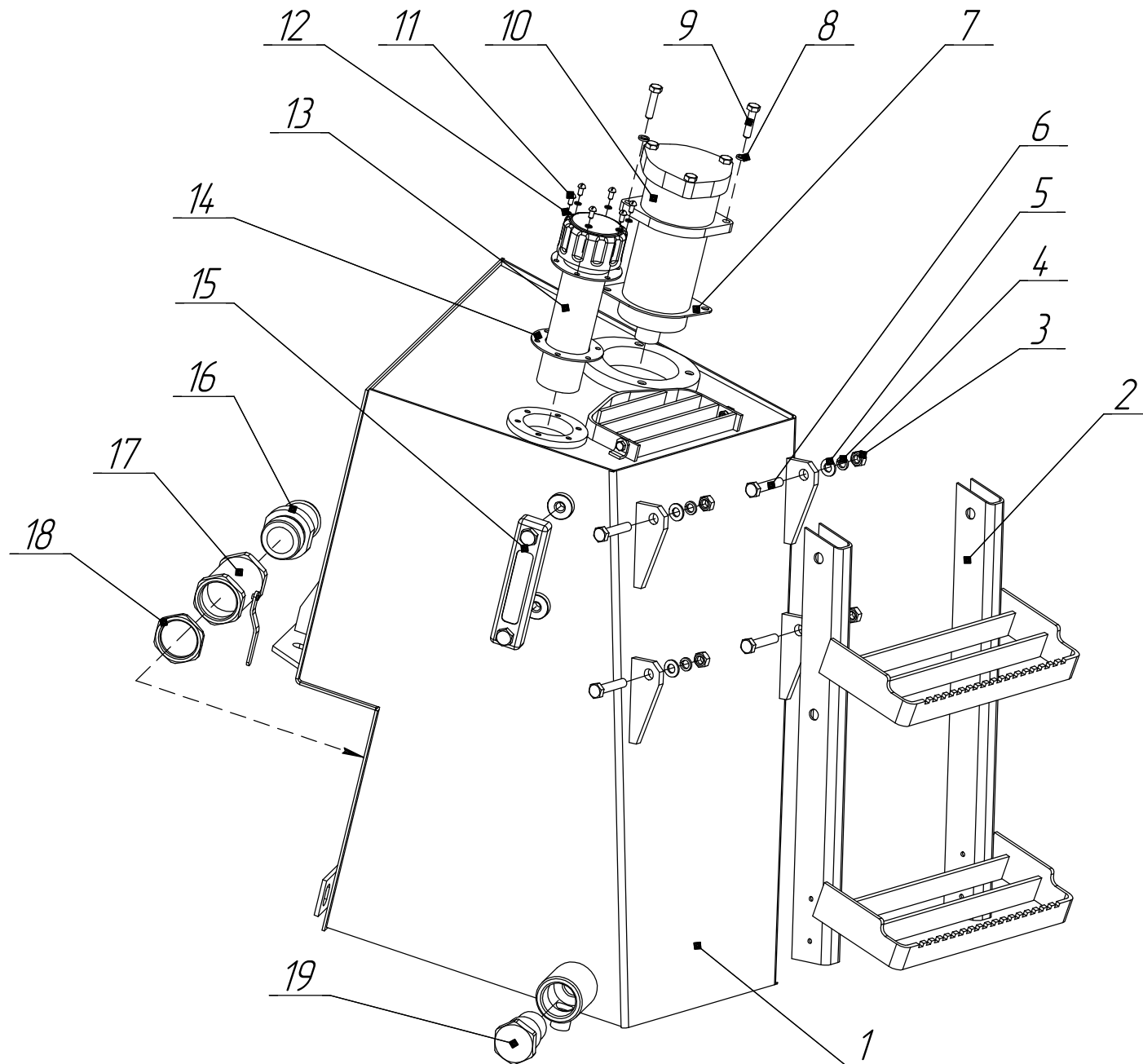


Рис.8 / Fig.8

702EA.02.12.500 Гидробак / Hydraulic tank

Рис.8
Fig.8

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
1	702EA.02.12.550	1	Корпус бака	Tank frame	
2	70-84.05.110	1	Подножка	Footstep	
3	M10-6H.8.35.0115 ГОСТ 5615-70	4	Гайка	Nut	
4	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
5	С.10.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	4	Шайба	Washer	
6	M10-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
7	702EM.02.12.508	1	Прокладка	Gasket	
8	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	
9	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
10	RFM30 CD1BB 532S	1	Фильтр сливной	Drain filter	
11	M5x16 ГОСТ 17473-80	6	Винт	Screw	
12	5 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	6	Шайба	Washer	
13	TM178 G100	1	Фильтр сапун	Filter breather	
14	702EM.02.12.507	1	Прокладка	Gasket	
15	LS127-1W-M12	1	Маслоуказатель	Oil indicator	
16	702EA.02.12.503	1	Штуцер	Union	
17	Dy 40	1	Кран шаровый	Crane	
18	702EA.02.12.502	1	Контргайка	Counternut	
19	702EA.02.12.501	1	Пробка	Plug fitting	

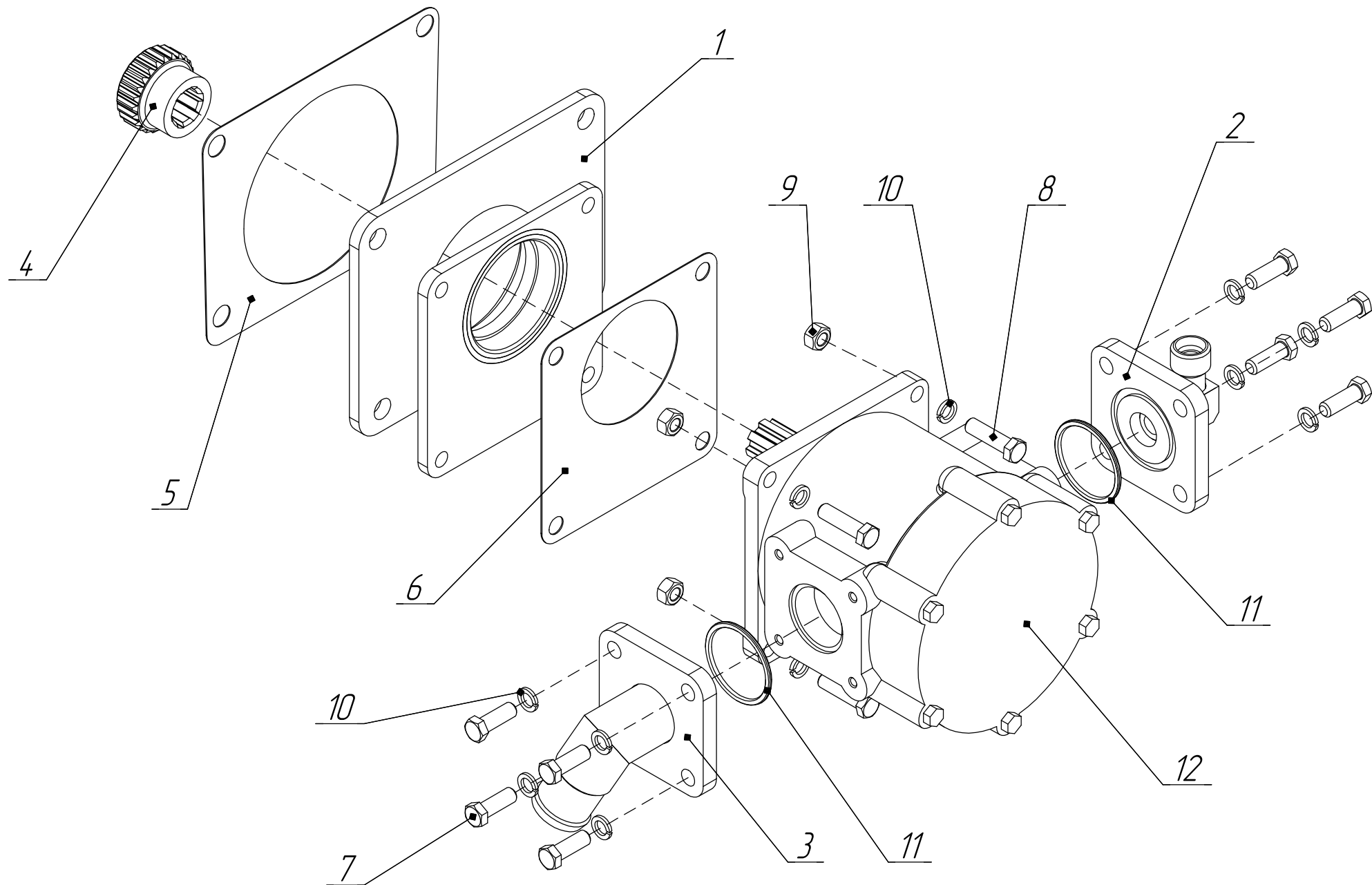


Рис.9 / Fig.9

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.17.100	1	Корпус	Housing	
2	702EA.02.12.650	1	Фланец	Flange	
3	702EA.02.12.600	1	Фланец	Flange	
4	702E.02.12.201	1	Хвостовик	Shank	
5	702EA.02.17.002	1	Прокладка	Gasket	
6	702EA.02.17.003	1	Прокладка	Gasket	
7	M12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	8	Болт	Bolt	
8	M12-6gx45.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
9	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	4	Гайка	Nut	
10	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Washer	
11	060-068-046-2-2 $\frac{\text{ГОСТ9833-73}}{\text{ГОСТ18829-73}}$	2	Кольцо	Ring	
12	НШ-100 Л	1	Насос	Pump	

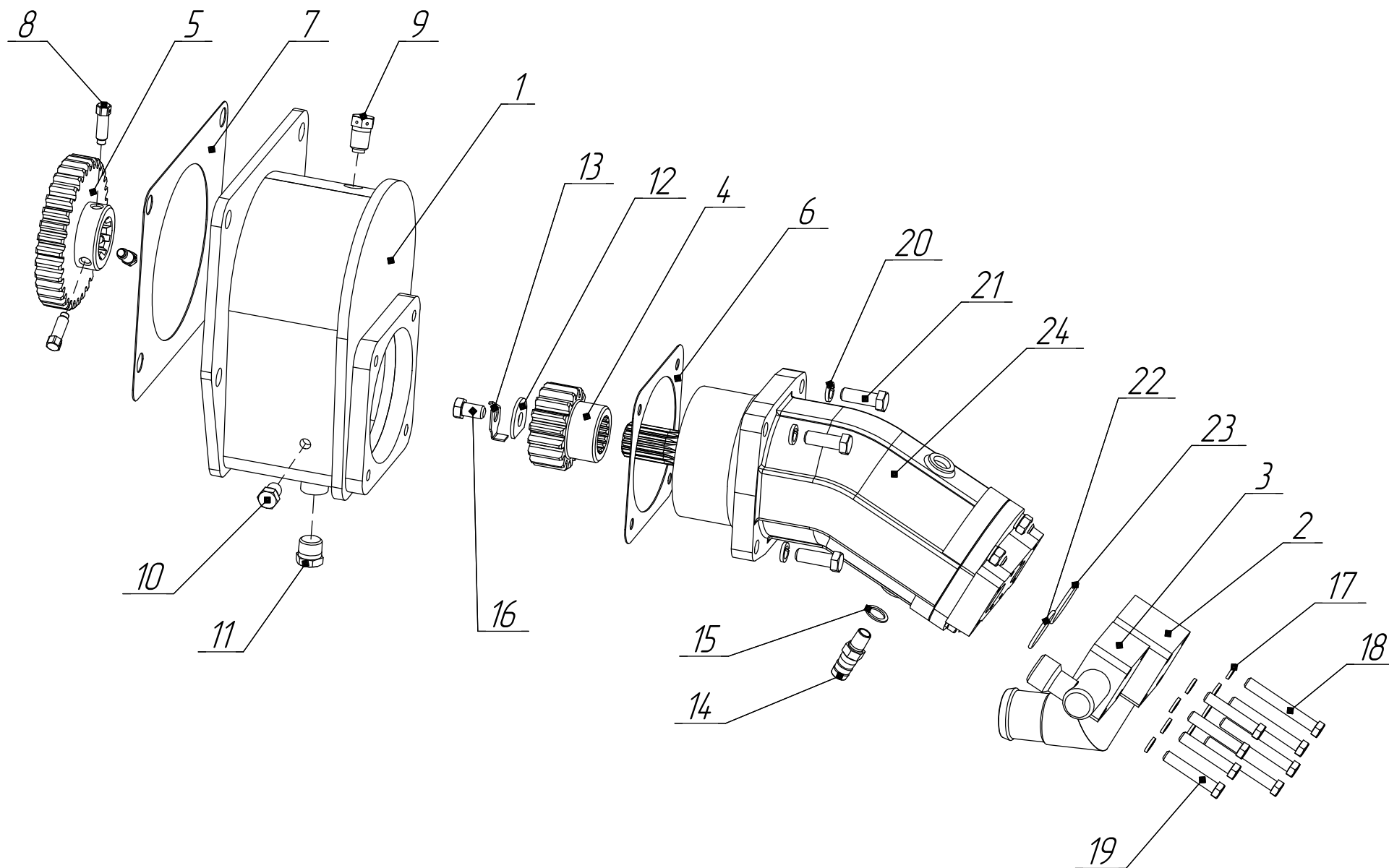


Рис.10 / Fig.10

ТО-49.09.00.000 Установка насоса / Pump setup

Рис.10
Fig.10

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
1	ТО-49.09.00.100	1	Корпус	Housing	
2	702EA.02.12.600-01	1	Фланец	Flange	
3	702EA.02.12.650-01	1	Фланец	Flange	
4	ТО-49.09.00.003	1	Шестерня	Gear	
5	ТО-49.09.00.004	1	Шестерня	Gear	
6	У2237-4.1.0005	1	Прокладка	Gasket	
7	ТО-49.09.00.001	1	Прокладка	Gasket	
8	ТО-49.09.00.006	3	Болт	Bolt	
9	У35.615-04.020	1	Сапун	Breather	
10	УДГ1-09.03.001	1	Заглушка	Plug fitting	
11	УДГ1-09.03.006	1	Заглушка	Plug fitting	
12	ТО-28.02.04.015	1	Шайба	Washer	
13	ТО-18.02.04.906	1	Шайба	Washer	
14	ПГУ1-10.003	1	Штуцер	Union	
15	18 МЗ ГОСТ23358-87	1	Прокладка	Gasket	
16	М12-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	
17	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	
18	М10-6gx70.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
19	М10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
20	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
21	М12-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
22	032-040-046-2-2 ГОСТ9833-73/ГОСТ18829-73	1	Кольцо	Ring	
23	038-046-046-2-2 ГОСТ9833-73/ГОСТ18829-73	1	Кольцо	Ring	
24	310.3.56.03.06	1	Насос	Pump	

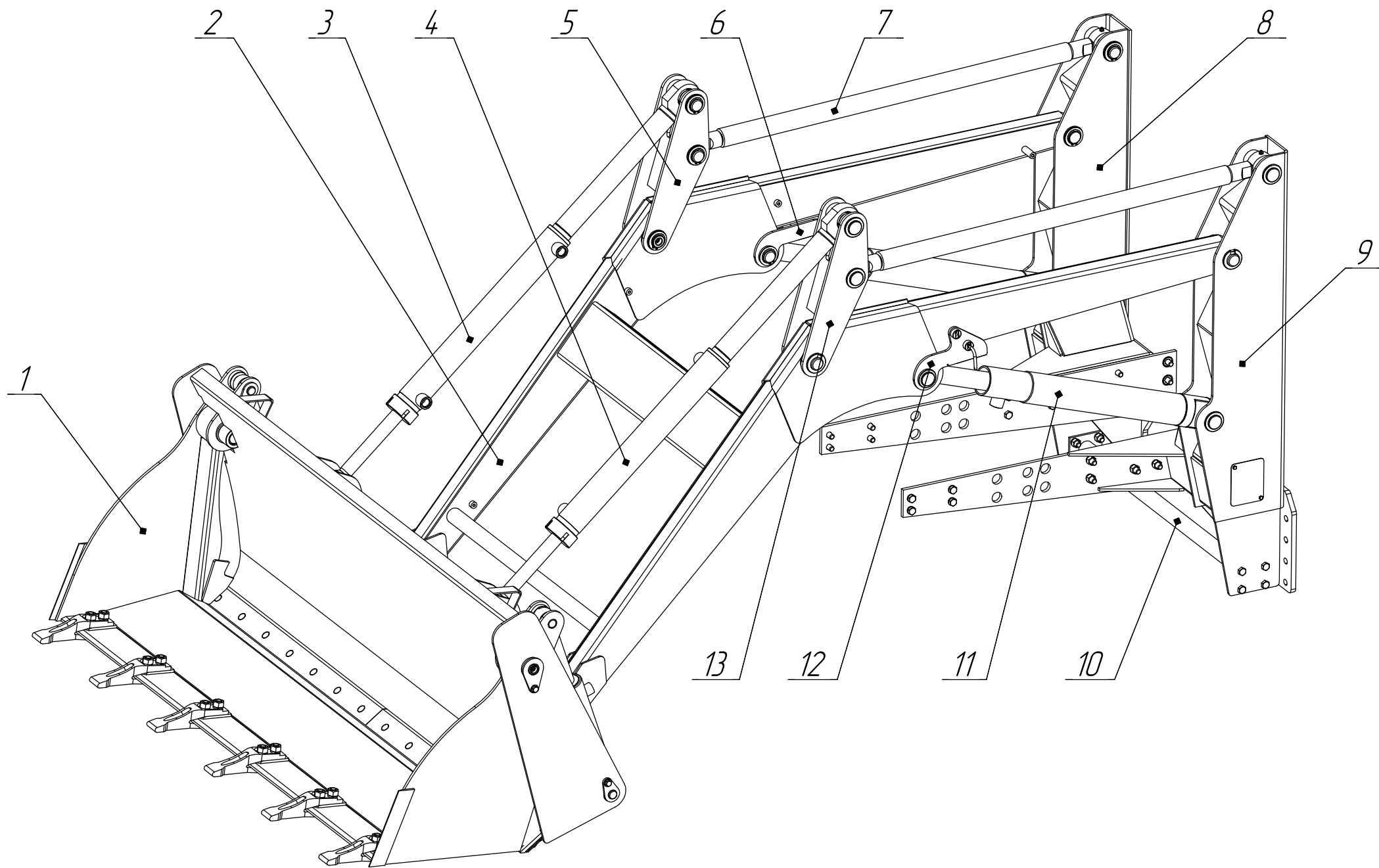


Рис.11 / Fig.11

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.08.000	1	Ковш двухчелюстной	Multi-purpose bucket	рис.17 (fig.17)
2	702EA.01.15.000	1	Стрела	Boom	рис.20 (fig.20)
3	702EA.01.13.000-01	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
4	702EA.01.13.000	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
5	702EA.01.06.000-01	1	Рычаг	Lever	рис.15 (fig.15)
6	702EA.01.09.000-01	1	Упор	Emphasis	рис.20 (fig.20)
7	702EA.01.07.000	2	Тяга	Rod	рис.16 (fig.16)
8	702EA.01.14.000-01	1	Портал	Gantry	рис.19 (fig.19)
9	702EA.01.14.000	1	Портал	Gantry	рис.19 (fig.19)
10	ДЗ-133.04.00.000	1	Связка	Stabilizer	рис.19 (fig.19)
11	ЦГ-80.56x560.11	2	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
12	702EA.01.09.000	1	Упор	Emphasis	рис.20 (fig.20)
13	702EA.01.06.000	1	Рычаг	Lever	рис.15 (fig.15)

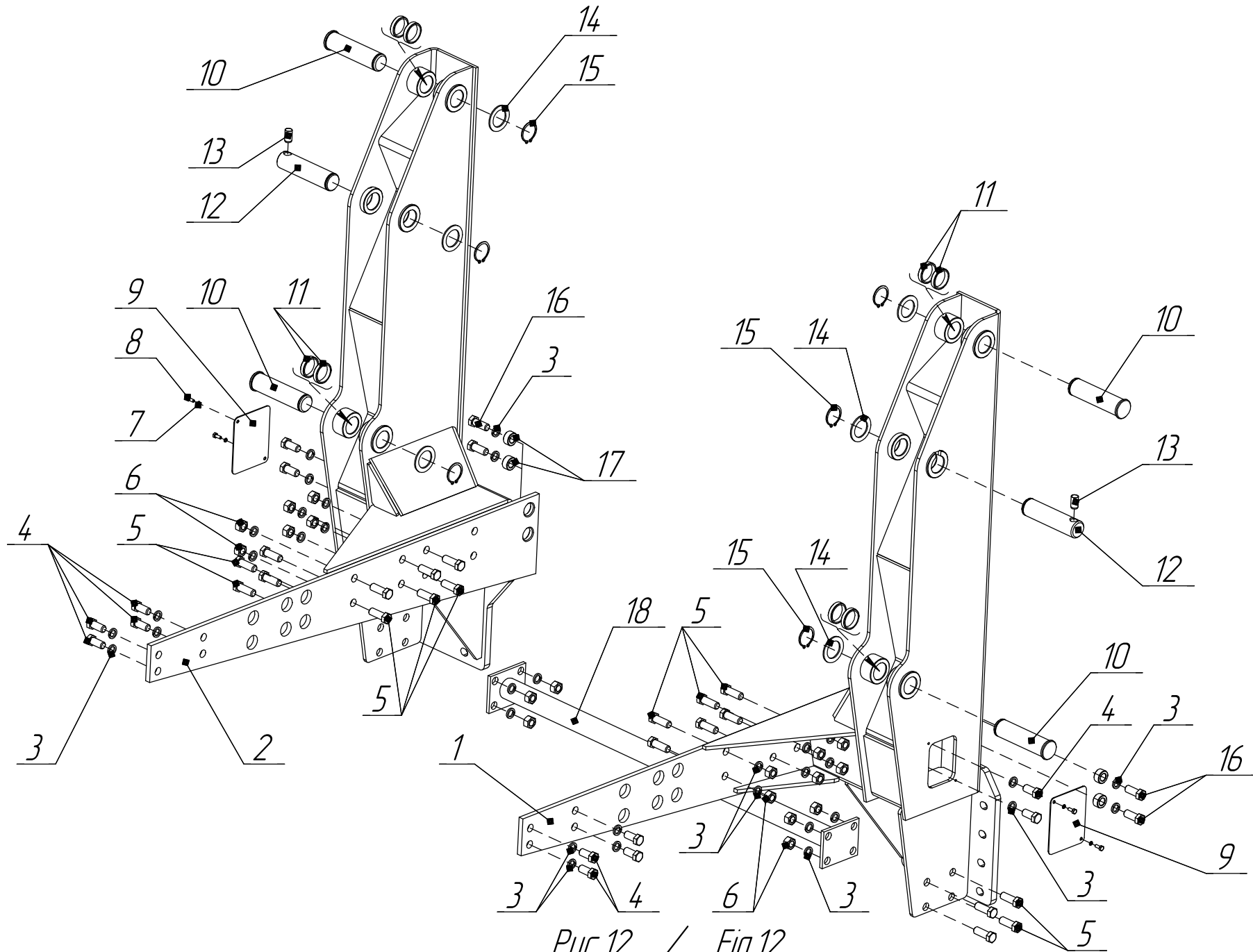


Рис.12 / Fig.12

702EA.01.14.000, 702EA.01.14.000-01 Портал левый, портал правый / Gantry left-hand, right-hand Рис.12
Fig.12

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.14.000	1	Портал	Gantry	
2	702EA.01.14.000-01	1	Портал	Gantry	
3	16 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	36	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.01.00.000
4	M16-6gx35.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	12	Болт	Bolt	входим в/including 702EA.01.00.000
5	M16-6gx45.109.40X.0115 ГОСТ 7796-70	20	Болт	Bolt	входим в/including 702EA.01.00.000
6	M16-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	20	Гайка	Nut	входим в/including 702EA.01.00.000
7	6 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
8	M6-6gx16.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Bolt	
9	702EA.01.14.014	2	Крышка	Cover	
10	702EA.01.00.004	4	Палец	Pin	входим в/including 702EA.01.00.000
11	702EA.01.00.001-01	8	Втулка	Bush	входим в/including 702EA.01.00.000
12	702EA.01.00.005	2	Палец	Pin	входим в/including 702EA.01.00.000
13	2.16x30 Хим.Окс.нрм. ГОСТ 3128-70	2	Штифт	Pin	входим в/including 702EA.01.00.000
14	702EA.01.05.003	6	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.01.00.000
15	B40 DIN 471	6	Кольцо	Ring	входим в/including 702EA.01.00.000
16	M16-6gx40.88.35.0115 ГОСТ 7798-70	4	Болт	Bolt	входим в/including 702EA.01.00.000
17	702EA.01.00.006	4	Втулка	Bush	входим в/including 702EA.01.00.000
18	ДЗ-133.04.00.000	1	Связка	Stabilizer	входим в/including 702EA.01.00.000

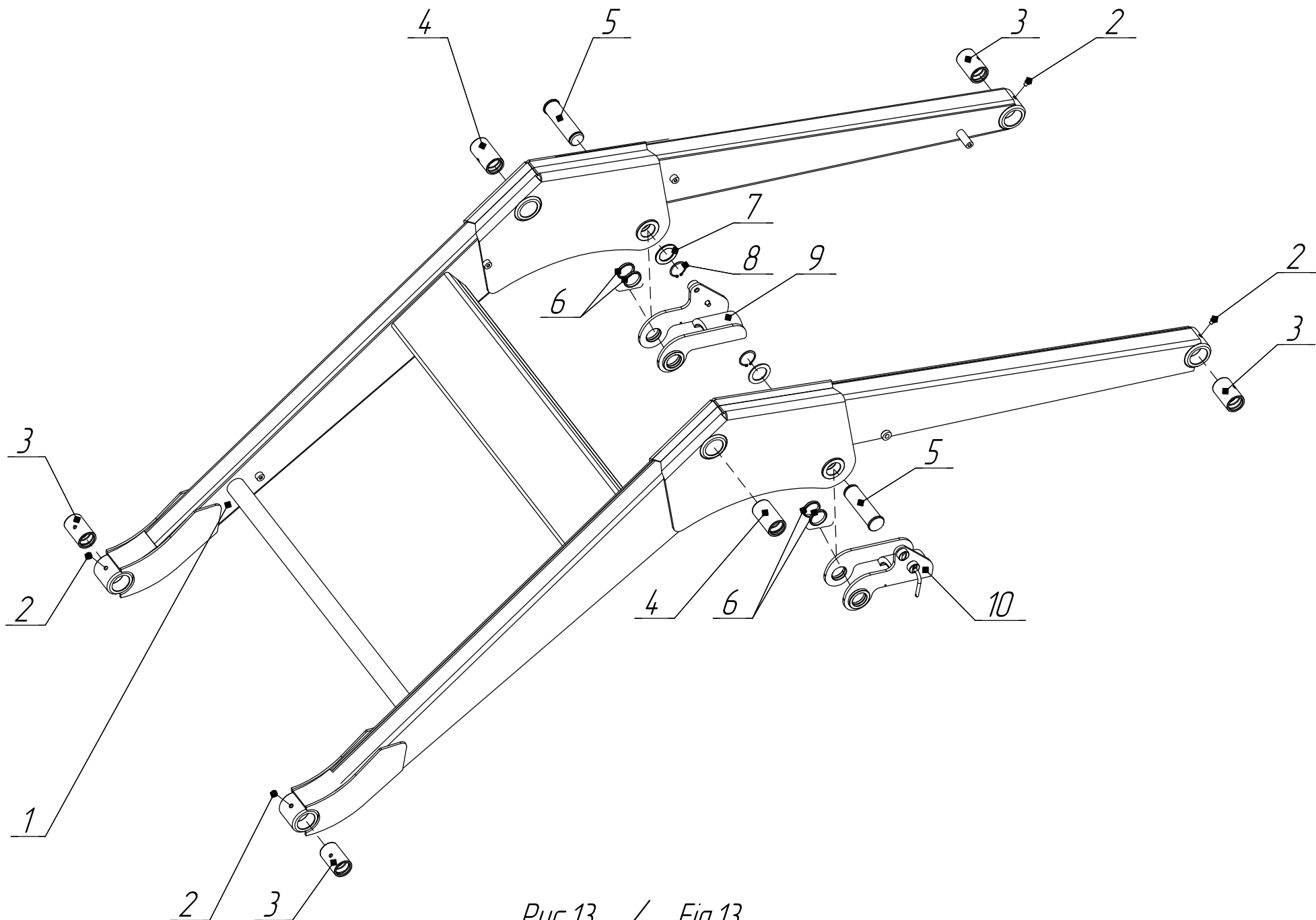


Рис.13 / Fig.13

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.15.000	1	Стрела	Boom	
2	2.3.90.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	4	Масленка	Grease fitting	входим в/including 702EA.01.00.000
3	702EA.01.15.002	4	Втулка	Bush	
4	702EA.01.15.002-01	2	Втулка	Bush	
5	702EA.01.00.004-01	2	Палец	Pin	входим в/including 702EA.01.00.000
6	702EA.01.00.001	4	Втулка	Bush	входим в/including 702EA.01.00.000
7	702EA.01.05.003	2	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.01.00.000
8	В40 ГОСТ 13942-86	2	Кольцо	Ring	входим в/including 702EA.01.00.000
9	702EA.01.09.000-01	1	Упор	Emphasis	входим в/including 702EA.01.00.000
10	702EA.01.09.000	1	Упор	Emphasis	входим в/including 702EA.01.00.000

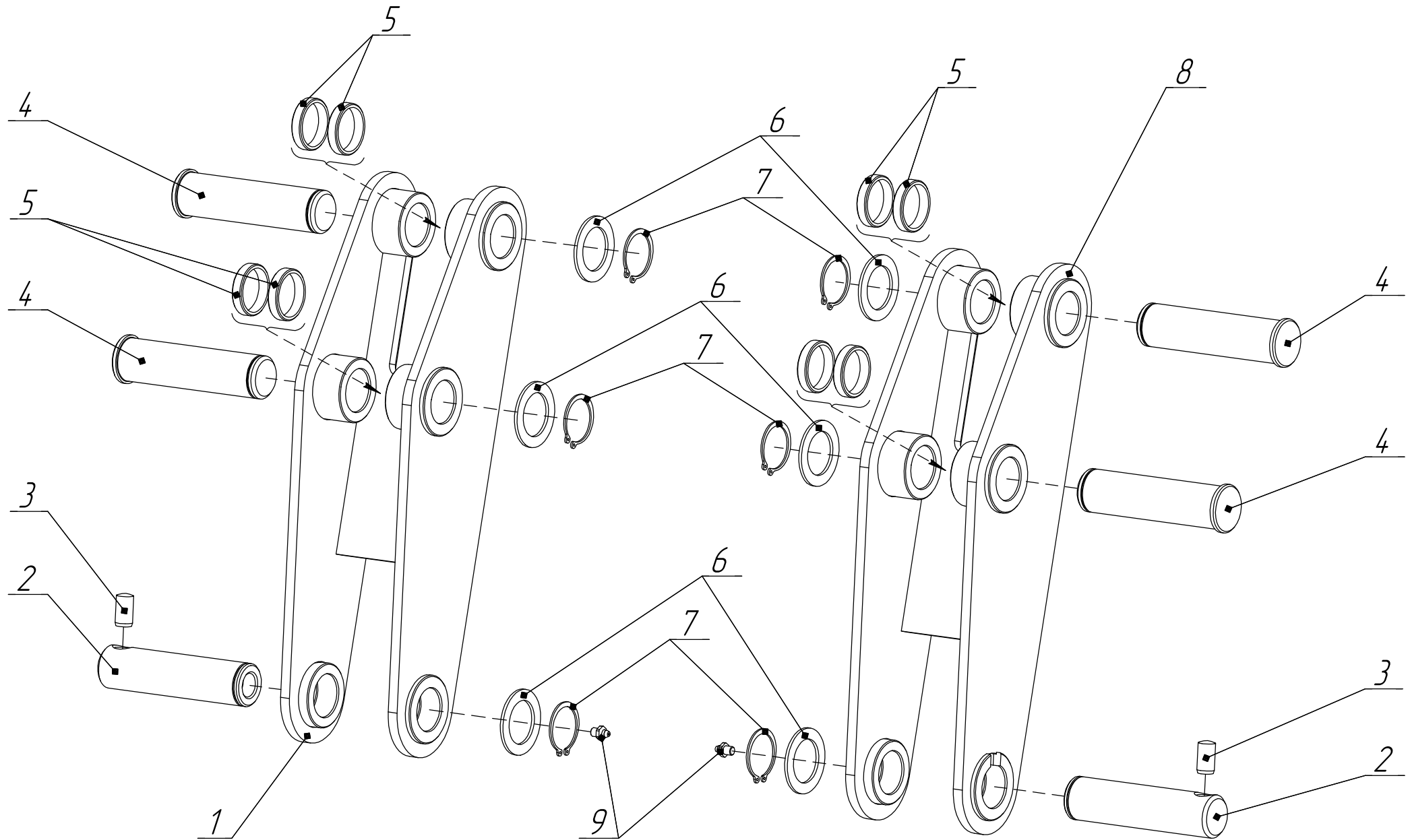


Рис.14 / Fig.14

702EA.01.06.000 Рычаги / Levers

Рис. 14
Fig. 14

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.06.000	1	Рычаг	Lever	
2	702EA.01.00.005-01	2	Палец	Pin	входит в/including 702EA.01.00.000
3	2.16x30 Хим.Окс.пкм. ГОСТ 3128-70	2	Штифт	Pin	входит в/including 702EA.01.00.000
4	702EA.01.00.004	4	Палец	Pin	входит в/including 702EA.01.00.000
5	702EA.01.00.001-01	8	Втулка	Bush	входит в/including 702EA.01.00.000
6	702EA.01.05.003	6	Шайба	Washer	входит в/including 702EA.01.00.000
7	В40 ГОСТ 13942-86	6	Кольцо	Ring	входит в/including 702EA.01.00.000
8	702EA.01.06.000-01	1	Рычаг	Lever	
9	1.2.Ц6.хр ГОСТ 19853-74	2	Масленка	Grease fitting	входит в/including 702EA.01.00.000

702EA.01.08.000 Ковш двухчелюстной / Multi-purpose bucket

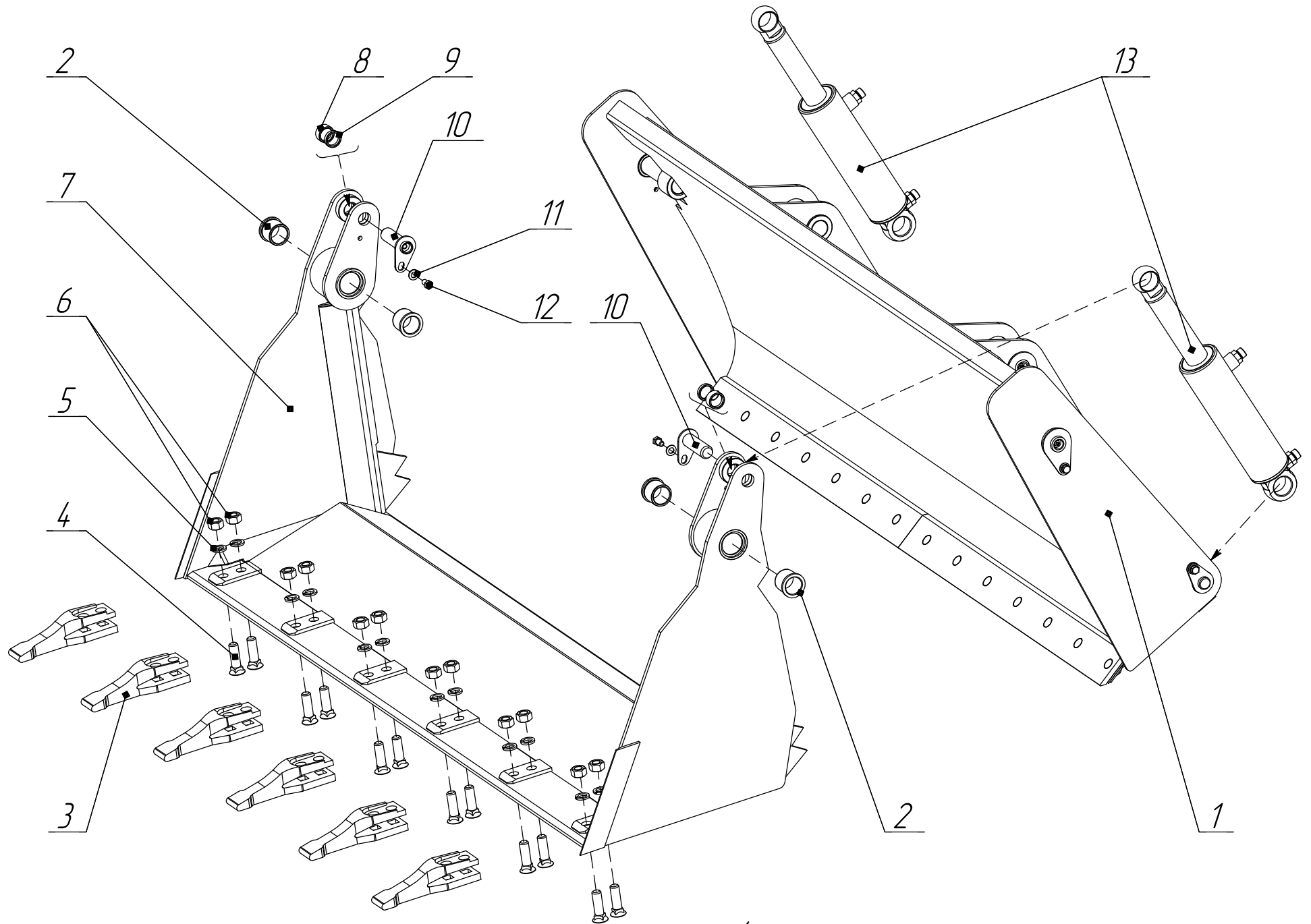


Рис.15 / Fig.15

702EA.01.08.000 Ковш двухчелюстной / Multi-purpose bucket

Рис.15
Fig.15

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.08.100	1	Отвал	Bulldozer blade	
2	702EA.02.01.301	4	Втулка	Bush	
3	702EA.01.08.012	6	Зуб	Tooth	
4	M20-6gx75.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	12	Болт	Bolt	
5	20 65Г.0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Washer	
6	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	Гайка	Nut	
7	702EA.01.08.200	1	Днище	Bottom	
8	702EA.01.08.001	2	Втулка	Bush	
9	702EA.01.08.001-01	2	Втулка	Bush	
10	702EA.01.08.400	2	Палец	Pin	
11	С.12.02.3.0215 ГОСТ 11371-78	2	Шайба	Washer	
12	M12-6gx14.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
13	КГЦ-263.00.000	2	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	входит/including в 702EA.01.00.000

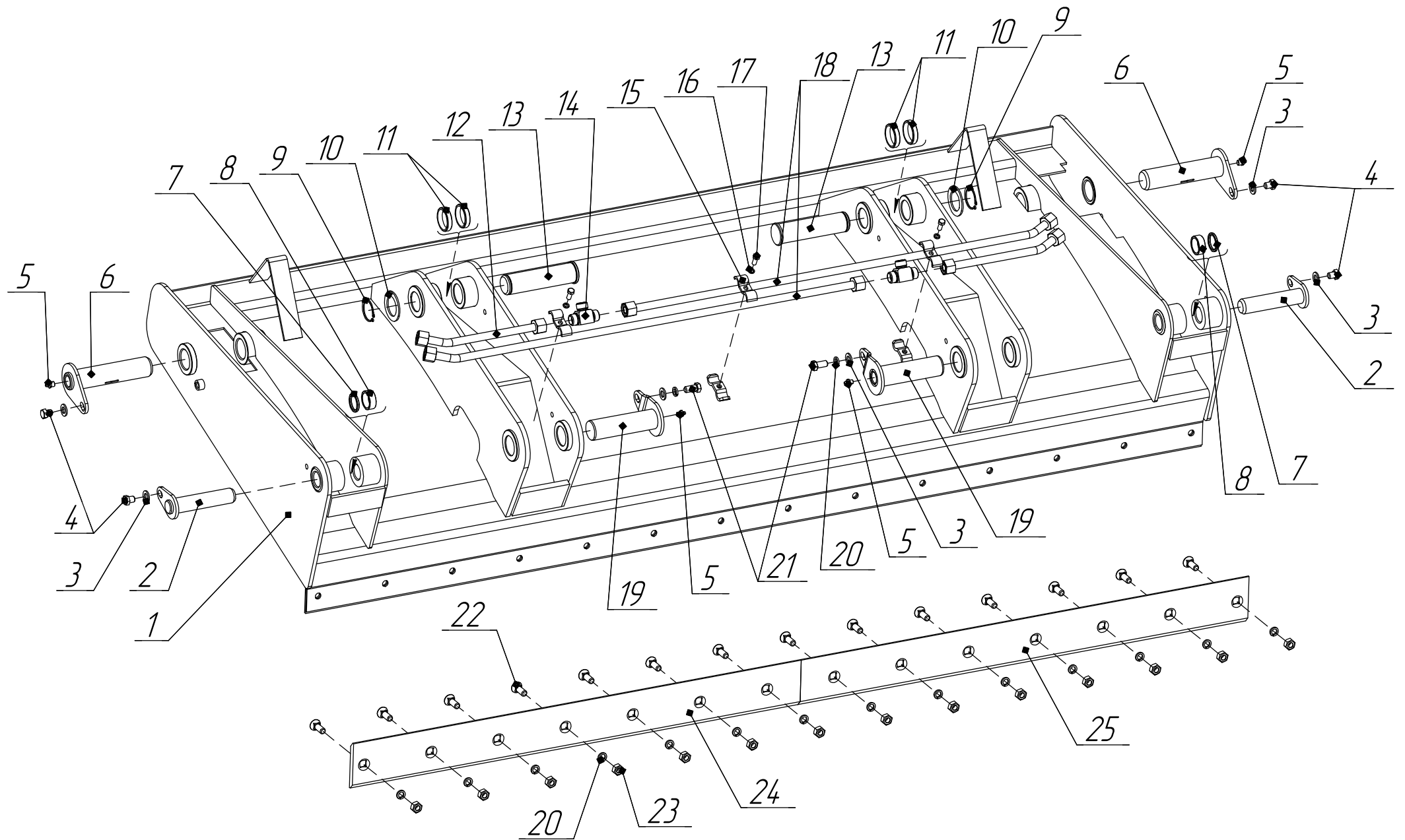


Рис.16 / Fig.16

702EA.01.08.100 Отвал / Bulldozer blade

Рис.16
Fig.16

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
1	702EA.01.08.100	1	Отвал	Bulldozer blade	
2	702EA.01.08.500	2	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.01.08.000
3	С.12.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	6	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.01.08.000
4	M12-6gx14.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	Входим в/including 702EA.01.08.000
5	1.2.Ц6хр ГОСТ 19859-74	4	Масленка	Grease fitting	Входим в/including 702EA.01.08.000
6	702EA.01.08.300	2	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.01.08.000
7	702EA.01.08.001-01	2	Втулка	Bush	Входим в/including 702EA.01.08.000
8	702EA.01.08.001	2	Втулка	Bush	Входим в/including 702EA.01.08.000
9	B40 DIN 471	2	Кольцо	Ring	Входим в/including 702EA.01.00.000
10	702EA.01.05.003	2	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.01.00.000
11	702EA.01.00.001-01	4	Втулка	Bush	Входим в/including 702EA.01.00.000
12	702EA.01.08.620	2	Трубопровод	Pipeline	Входим в/including 702EA.01.08.600
13	702EA.01.00.004	2	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.01.00.000
14	ПГУ1-03.002	2	Тройник	Tree fitting	Входим в/including 702EA.01.08.600
15	ПДЧ-09.001	3	Скоба	Clamp	Входим в/including 702EA.01.08.600
16	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	3	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.01.08.600
17	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	3	Болт	Bolt	Входим в/including 702EA.01.08.600
18	702EA.01.08.610	2	Трубопровод	Pipeline	Входим в/including 702EA.01.08.600
19	702EA.01.20.000	2	Палец	Pin	Входим в/including 702EA.01.00.000
20	12 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	16	Шайба	Washer	Входим в/including 702EA.01.00.000
21	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	Входим в/including 702EA.01.00.000

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
22	M12-8gx35.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	14	Болт	Bolt	входим в/including 702EA.01.08.000
23	M12-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	14	Гайка	Nut	входим в/including 702EA.01.08.000
24	702EA.01.08.006-01	1	Нож	Middle cutting edge	входим в/including 702EA.01.08.000
25	702EA.01.08.006	1	Нож	Middle cutting edge	входим в/including 702EA.01.08.000

702EA.02.12.000-02 Гидросистема / Hydraulic system

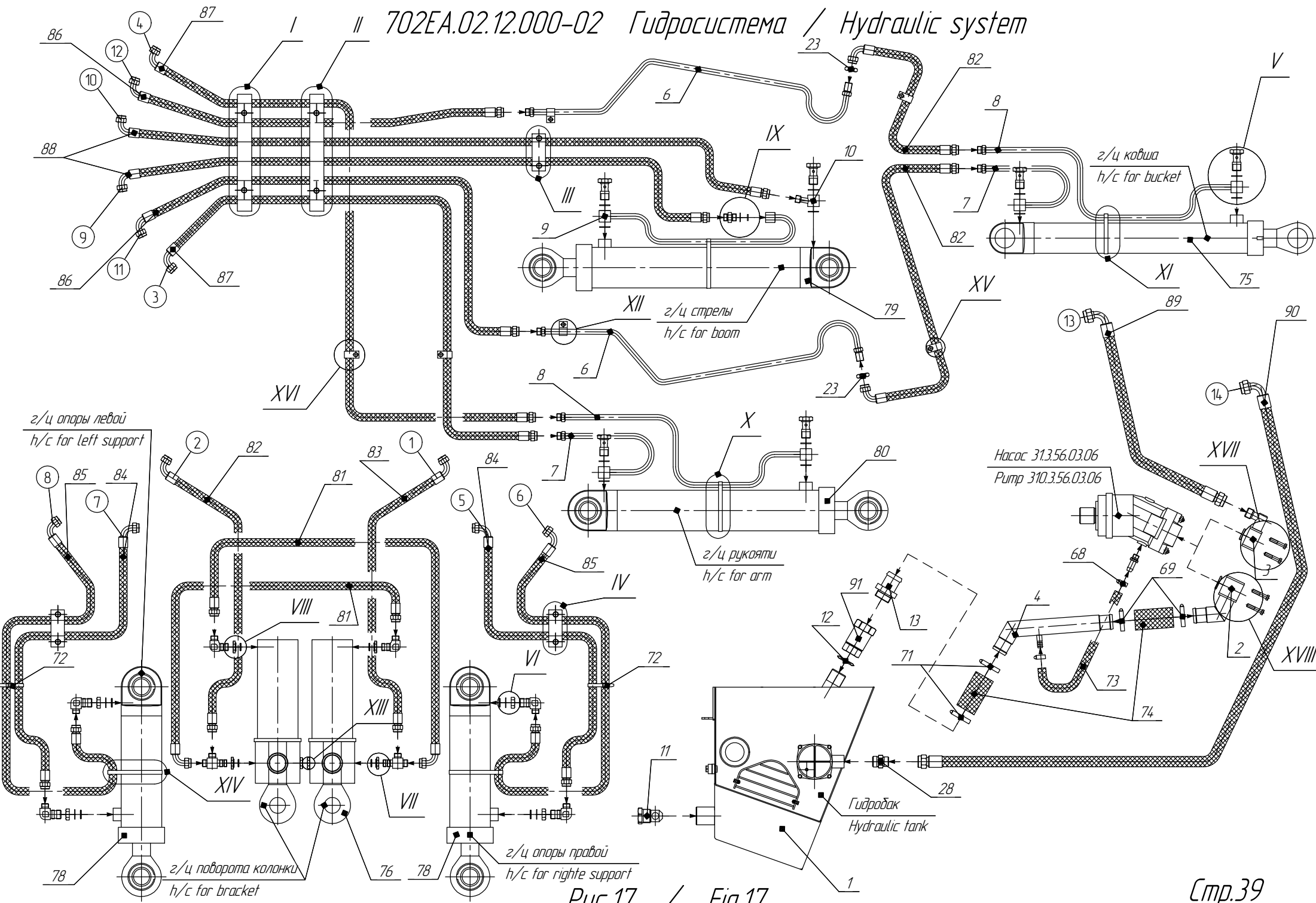


Рис.17 / Fig.17

702EA.02.12.000-02 Гидросистема / Hydraulic system VIII

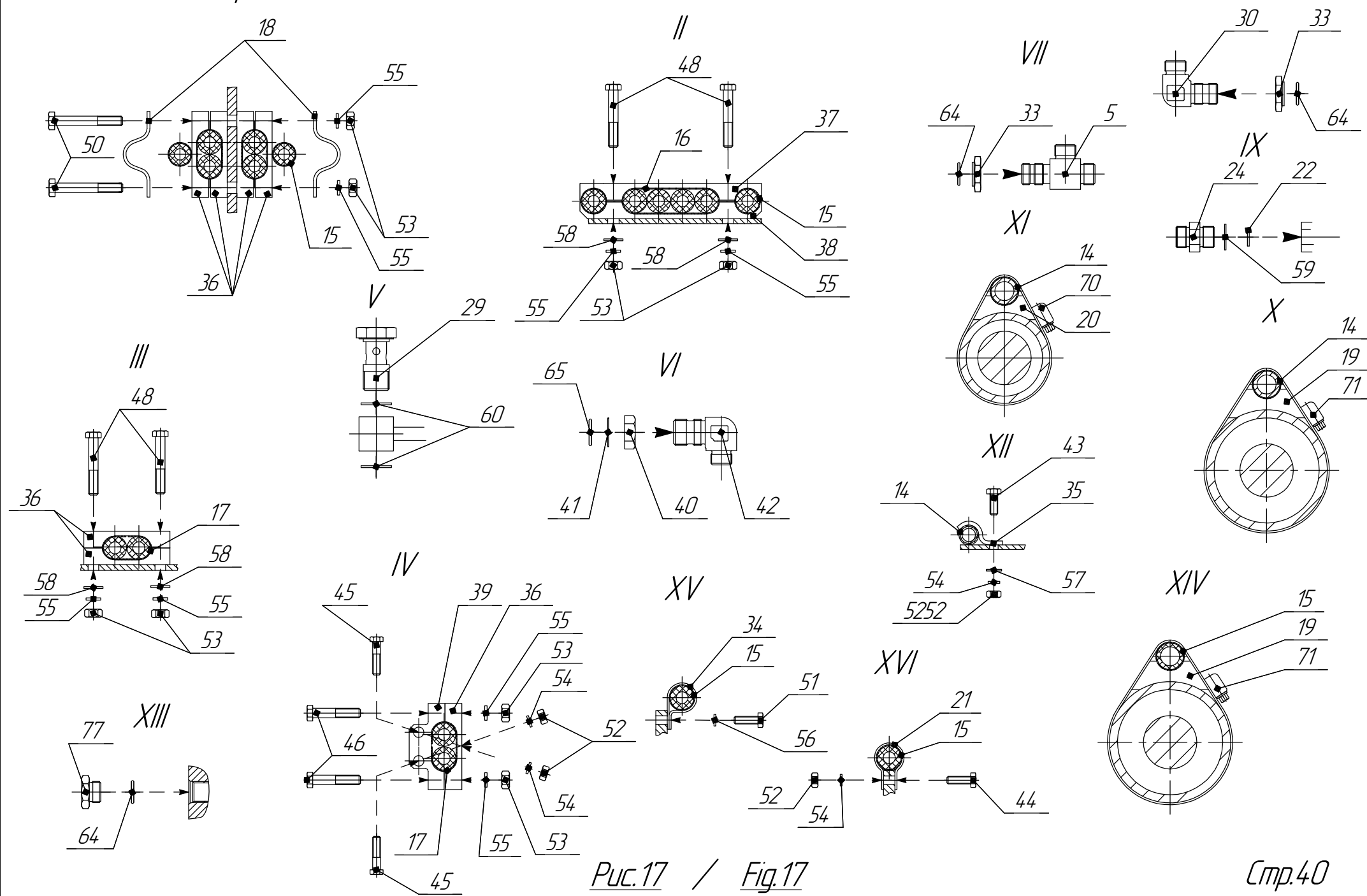


Рис. 17 / Fig. 17

Смп. 40

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.02.12.500	1	Гидробак	Hydraulic tank	
2	702EA.02.12.600-01	1	Фланец	Flange	
3	702EA.02.12.650-01	1	Фланец	Flange	
4	702EA.02.12.690-01	1	Трубопровод	Pipeline	
5	702EA.02.12.720	2	Тройник	Tree fitting	
6	702EA.02.12.750	2	Трубопровод	Pipeline	
7	702EA.02.12.760	2	Трубопровод	Pipeline	
8	702EA.02.12.770	2	Трубопровод	Pipeline	
9	702EA.02.12.780	1	Трубопровод	Pipeline	
10	702EA.02.12.790	1	Угольник поворотный	Elbow fitting	
11	702EA.02.12.501	1	Пробка	Plug fitting	
12	702EA.02.12.502	2	Контргайка	Counternut	
13	702EA.02.12.503	1	Штуцер	Union	
14	702EA.02.12.701	5	Прокладка	Gasket	
15	702EA.02.12.701-01	10	Прокладка	Gasket	
16	702EA.02.12.702	1	Прокладка	Gasket	
17	702EA.02.12.703	5	Прокладка	Gasket	
18	702EA.02.12.704	2	Скоба	Clamp	
19	702EA.02.12.706	4	Прокладка	Gasket	
20	702EA.02.12.707	1	Прокладка	Gasket	

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
21	702EA.02.12.708	2	Скоба	Clamp	
22	702EA.02.12.714	1	Шайба	Washer	
23	T027-1-10.00.00.032	2	Гайка	Nut	
24	ПГУ1-01.001	1	Штуцер	Union	
25	ПГУ1-01.013	2	Штуцер	Union	
26	ПГУ1-01.014	6	Штуцер	Union	
27	ПГУ1-01.014-01	6	Штуцер	Union	
28	ПГУ1-01.018	1	Штуцер	Union	
29	ПГУ1-15.001	6	Болт зажимной	Banjo bolt	
30	ПГУ1-20.014	2	Угольник	Elbow fitting	
31	ПГУ1-21.004	1	Продка	Plug fitting	
32	ПГУ1-21.014	1	Продка	Plug fitting	
33	ПГУ1-22.001	4	Гайка	Nut	
34	ПДУ.08.006	2	Хомут	Yoke	
35	ПДУ.09.002-03	2	Скоба	Clamp	
36	ПДУ.12.001	8	Скоба	Clamp	
37	ПДУ.12.002	1	Скоба	Clamp	
38	ПДУ.12.002-01	1	Скоба	Clamp	
39	ПДУ.12.102	2	Скоба	Clamp	
40	ДЗ-133.45.00.004	4	Гайка установочная	Nut	

702EA.02.12.000-02 Гидросистема / Hydraulic system

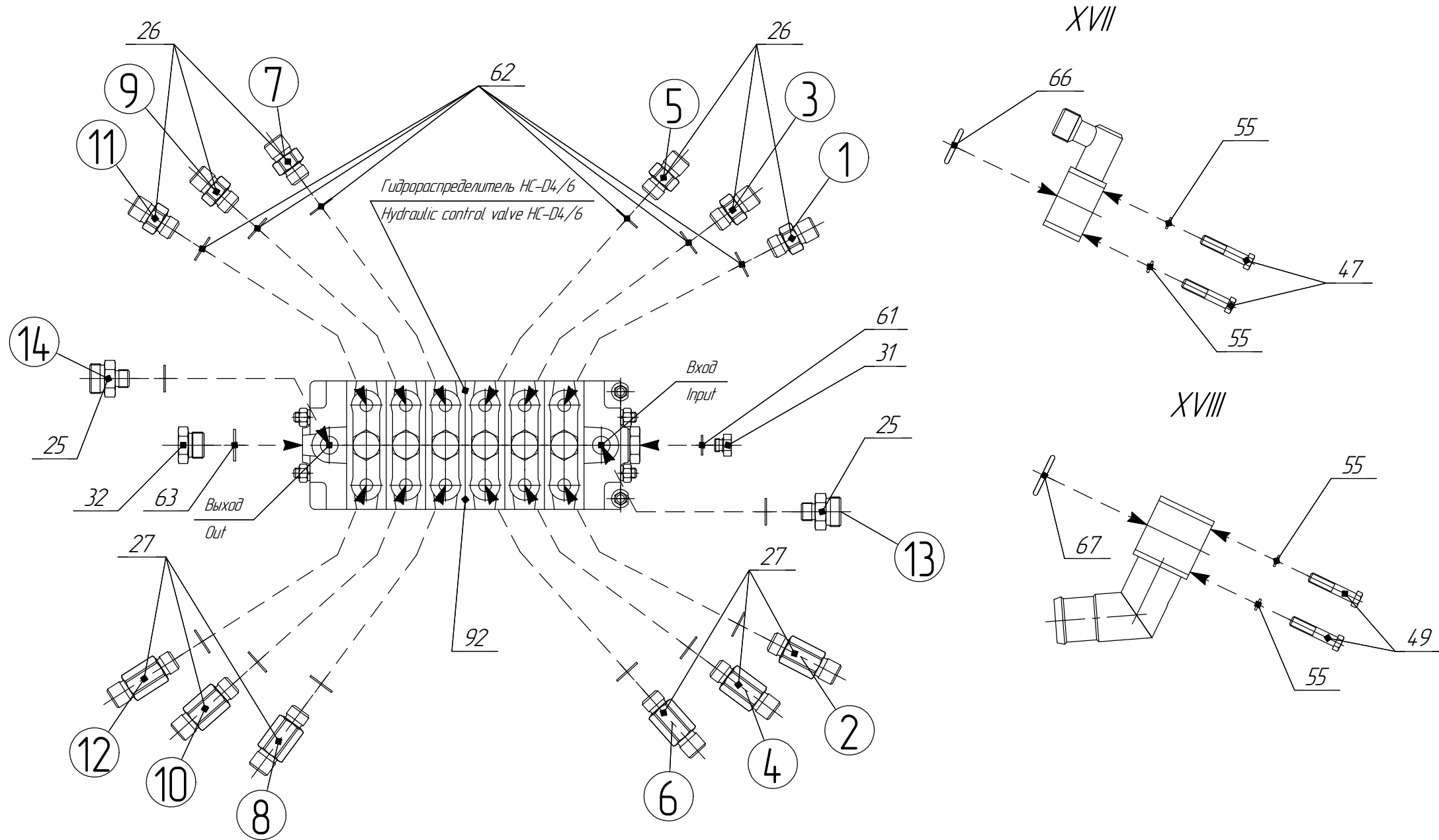


Рис.17 / Fig.17

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
41	ДЗ-133.45.00.007	4	Шайба защитная	Guard washer	
42	ДЗ-133.45.00.035	4	Угольник	Elbow fitting	
43	M8-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
44	M8-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
45	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
46	M10-6gx50.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
47	M10-6gx55.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
48	M10-6gx60.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
49	M10-6gx75.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
50	M10-6gx105.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
51	M12-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	1	Болт	Bolt	
52	M8-6H.6.0115 ГОСТ 5929-70	8	Гайка	Nut	
53	M10-6H.6.0115 ГОСТ 5929-70	10	Гайка	Nut	
54	8.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	
55	10.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	18	Шайба	Washer	
56	12.65Г.0115 ГОСТ 6402-70	1	Шайба	Washer	
57	С8.02.См3.0115 11371-78	2	Шайба	Washer	
58	С10.02.См3.0115 11371-78	4	Шайба	Washer	
59	22 МЗ ГОСТ 23358-87	1	Прокладка	Gasket	
60	27 МЗ ГОСТ 23358-87	12	Прокладка	Gasket	

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
61	G 1/4 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка	Gasket	
62	G 1/2 ГОСТ 23358-87	14	Прокладка	Gasket	
63	G 3/4 ГОСТ 23358-87	1	Прокладка	Gasket	
64	020-024-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ18829-73	6	Кольцо	O-ring	
65	020-028-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ18829-73	4	Кольцо	O-ring	
66	032-040-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ18829-73	1	Кольцо	O-ring	
67	038-046-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ18829-73	1	Кольцо	O-ring	
68	20-32	1	Хомут "NORMA"	Yoke	
69	50-70	4	Хомут "NORMA"	Yoke	
70	90-110	2	Хомут "NORMA"	Yoke	
71	130-150	4	Хомут "NORMA"	Yoke	
72	14/3,6 36-15	2	Стяжка кабельная	Yoke	
73	16x26,5-1,6.10362	1	Рукав (L=700мм)	Hose	
74	48x62,0-1,6.10362	2	Рукав (L=250мм)	Hose	
75	ЦГ-80.56x900.11	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
76	ЦГ-110.56x225.41	2	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
77	ПГУ1-21.001	2	Пробка	Plug fitting	
78	ЦГ-110.56x280.11	2	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
79	ЦГ-110.56x900.11	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	
80	ЦГ-110.63x900.11	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
81	2SN NP13x650 A60 A61	2	Рукав	Hose	
82	2SN NP13x1050 A60 A61	3	Рукав	Hose	
83	2SN NP13x1200 A60 A61	1	Рукав	Hose	
84	2SN NP13x1850 A60 A61	2	Рукав	Hose	
85	2SN NP13x2100 A60 A61	2	Рукав	Hose	
86	2SN NP13x2450 A60 A61	2	Рукав	Hose	
87	2SN NP13x3100 A60 A61	2	Рукав	Hose	
88	2SN NP13x3400 A60 A61	2	Рукав	Hose	
89	2SN NP13x1450 A60 A61	1	Рукав	Hose	
90	2SN NP13x2000 A60 A61	1	Рукав	Hose	
91	Ду 40	1	Кран шаровый	Gate	
92	HC-D4/6	1	Гидрораспределитель	Hydraulic control valve	

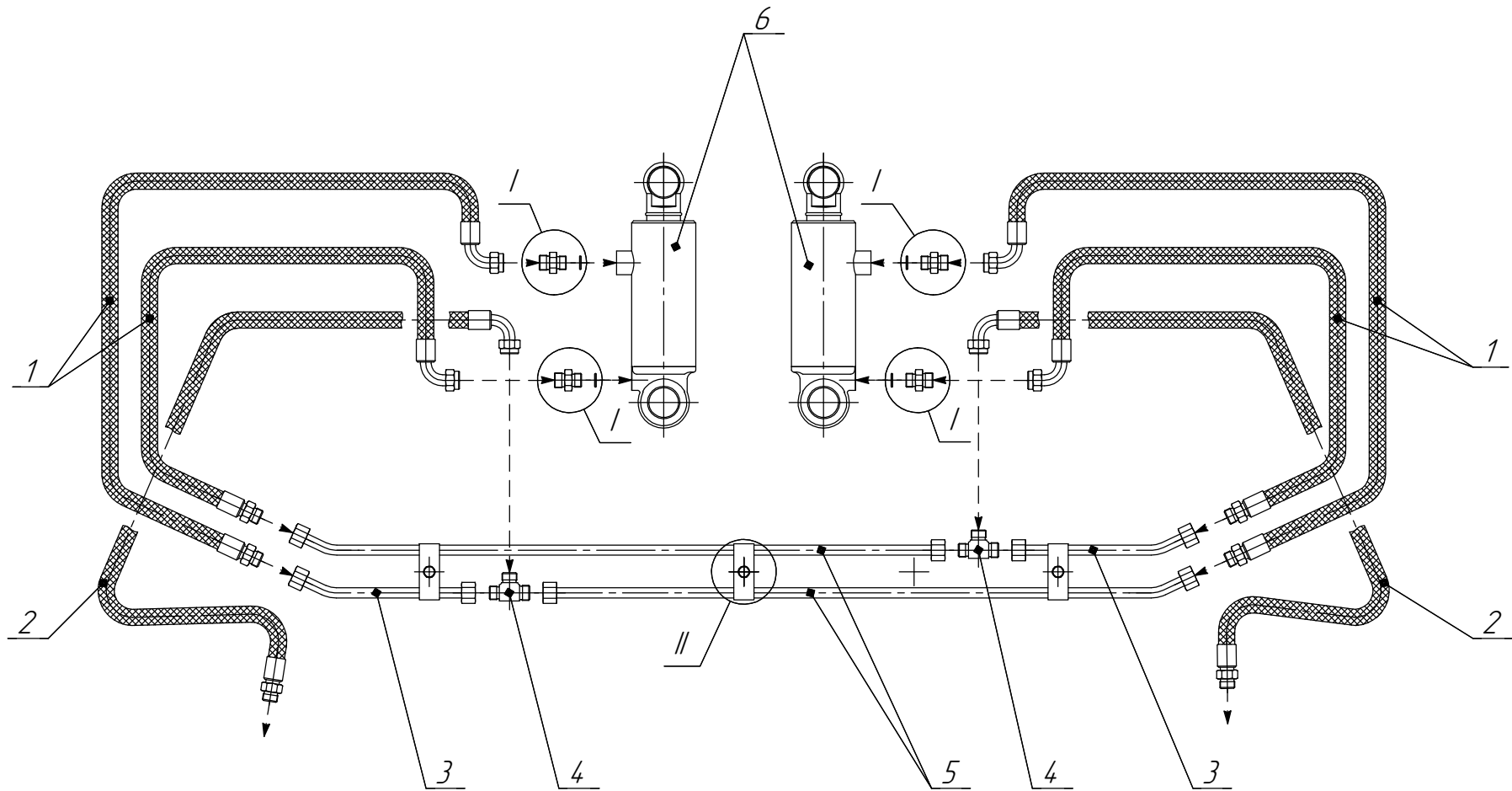


Рис.18 / Fig.18

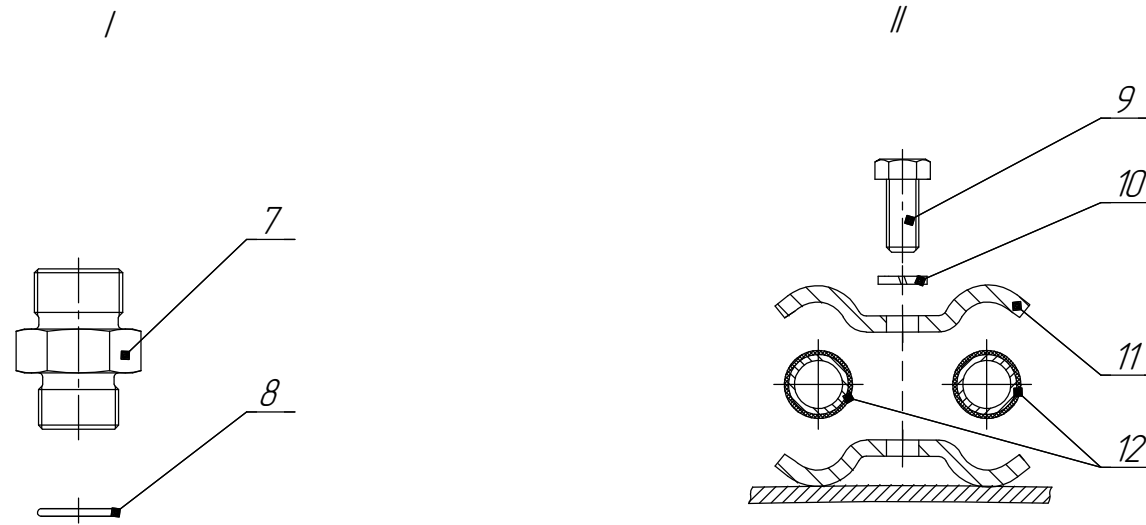


Рис.18 / Fig.18

702EA.46A.00.000 Гидросистема / Hydraulic system

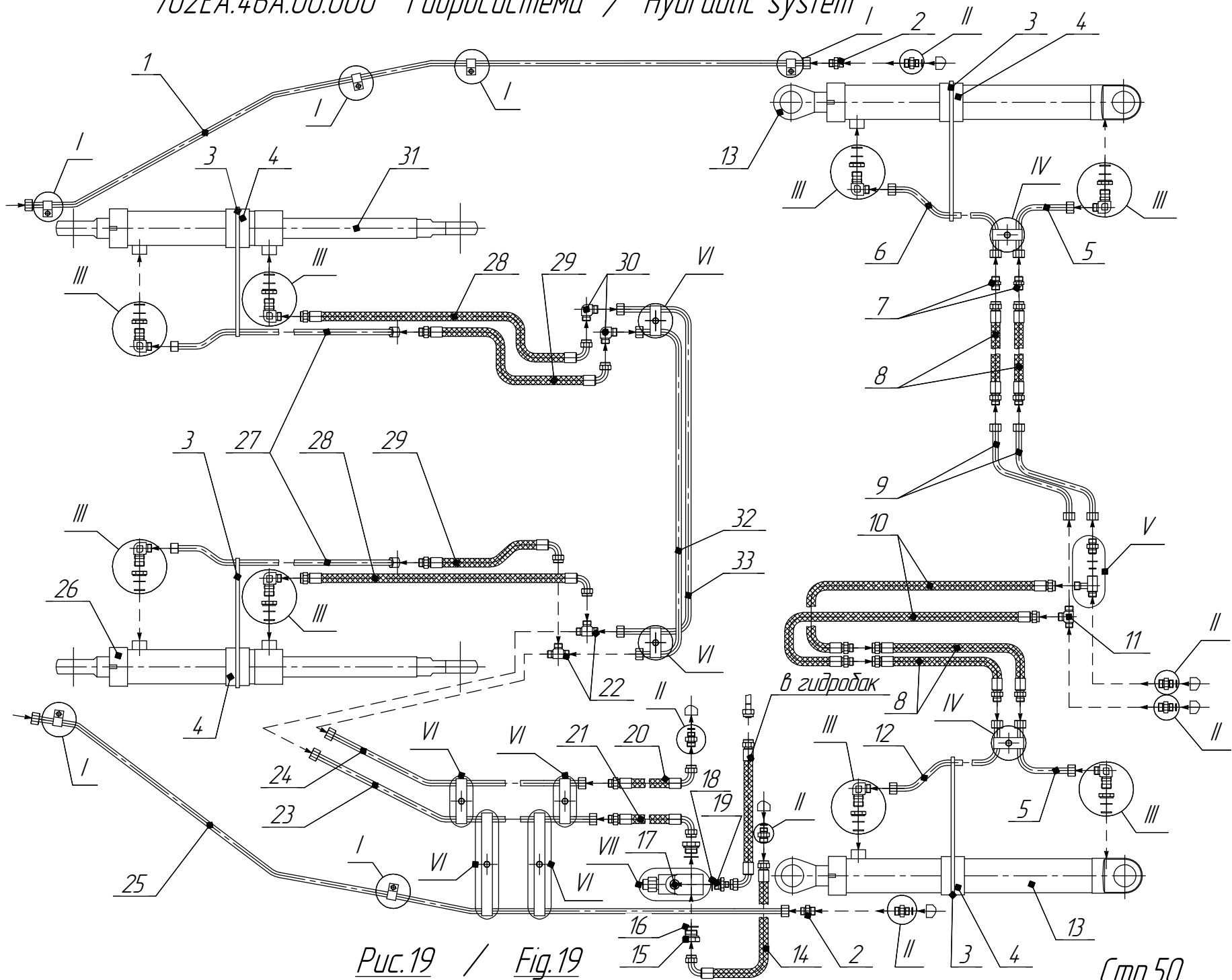


Рис.19 / Fig.19

702EA.46A.00.000 Гидросистема / Hydraulic system

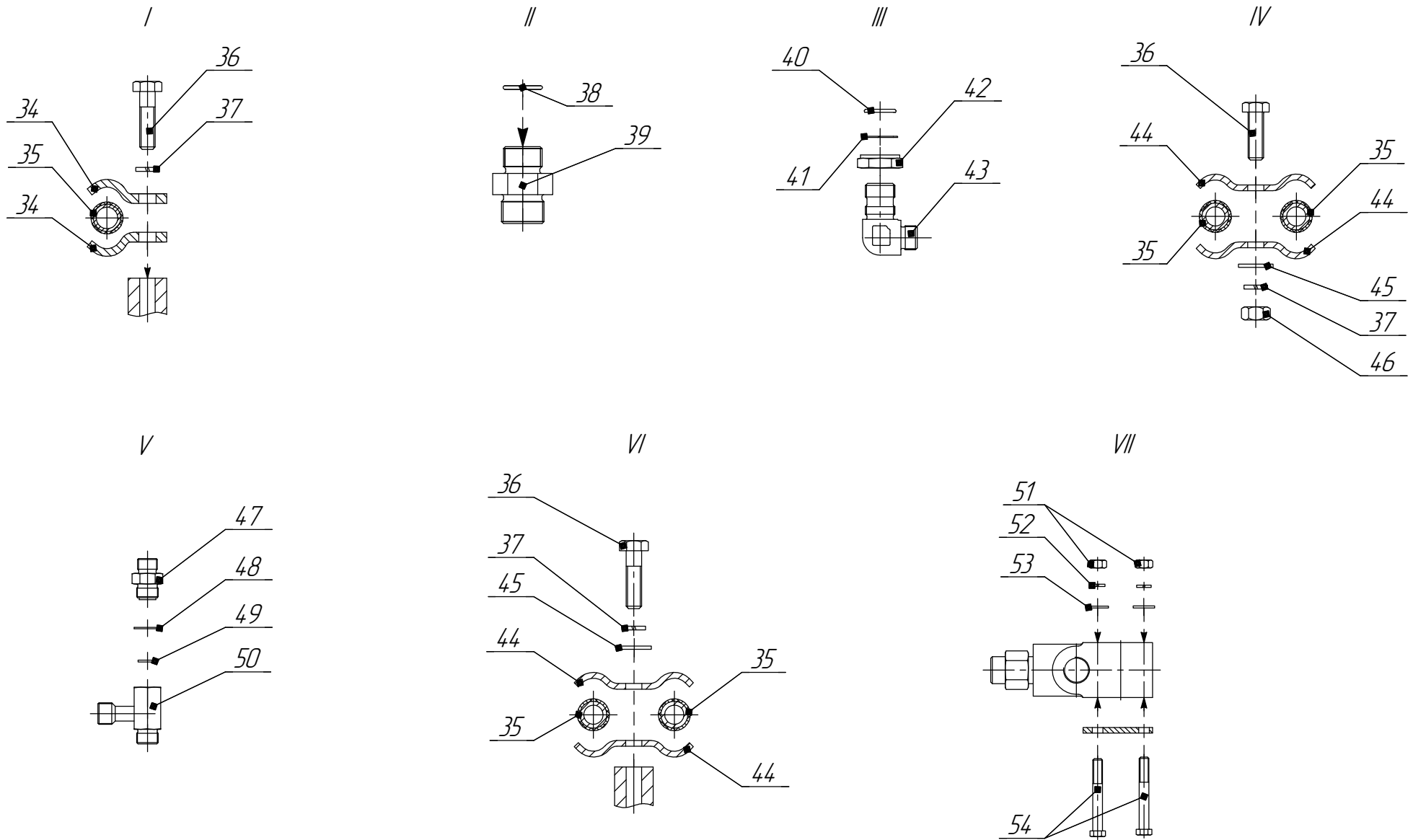


Рис.19 / Fig.19

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
1	702EA.46.00.160	1	Трубопровод	Pipeline	
2	ПГУ1-05.010	2	Штуцер	Union	
3	90-110/9-CTW2	4	Зажим "TORRO"	Clamp	
4	702EA.02.12.707	4	Прокладка	Gasket	
5	702EA.46.00.230	2	Трубопровод	Pipeline	
6	702EA.46.00.240	1	Трубопровод	Pipeline	
7	ПГУ1-05.009	2	Штуцер	Union	
8	2SN NP13x650 A60 J10	4	Рукав	Hose	
9	702EA.46.00.250	2	Трубопровод	Pipeline	
10	2SN NP13x850 A60 J10	2	Рукав	Hose	
11	ПГУ1-03.005	1	Тройник	Tree fitting	
12	702EA.46.00.240-01	1	Трубопровод	Pipeline	
13	ЦГ-80.56x560.11	2	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	входим в/including 702EA.01.00.000
14	2ASN NP13x650 A61 J10	1	Рукав	Hose	входим в/including 702EA.01.08.600
15	ПГУ1-21.015	1	Пробка	Plug fitting	
16	33 МЗ ГОСТ23358-77	2	Прокладка	Gasket	
17	У462.805.1	1	Гидроклапан предохранительный	Pressure relief valve	
18	27 МЗ ГОСТ23358-77	1	Прокладка	Gasket	
19	ПГУ1-01.040	1	Штуцер	Union	
20	2SN NP13x650 A61 J10	1	Рукав	Hose	входим в/including 702EA.01.08.600
21	2SN NP13x850 A61 J10	1	Рукав	Hose	входим в/including 702EA.01.08.600
22	702EA.46.00.040	2	Тройник	Tree fitting	

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
23	702EA.46.00.190	1	Трубопровод	Pipeline	
24	702EA.46.00.180	1	Трубопровод	Pipeline	
25	702EA.46.00.170	1	Трубопровод	Pipeline	
26	702EA.01.13.000	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	Входим в/including 702EA.01.00.000
27	702EA.46.00.220	2	Трубопровод	Pipeline	
28	2SN NP13x850 A60 A61	2	Рукав	Hose	
29	2SN NP13x1050 A61 J10	2	Рукав	Hose	
30	ПГУ1-20.019	2	Угольник	Elbow fitting	
31	702EA.01.13.000-01	1	Гидроцилиндр	Hydraulic cylinder	Входим в/including 702EA.01.00.000
32	702EA.46.00.120	1	Трубопровод	Pipeline	
33	702EA.46.00.130	1	Трубопровод	Pipeline	
34	ПДЧ-09.002	12	Скоба	Clamp	
35	702EA.02.12.701	26	Прокладка	Gasket	
36	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	14	Болт	Bolt	
37	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	14	Шайба	Washer	
38	017-020-19-2-2 $\frac{\text{ГОСТ9833-73}}{\text{ГОСТ18829-73}}$	6	Кольцо	O-ring	Входим в/including 702EA.01.08.600
39	ПГУ1-01.037	6	Штуцер	Union	Входим в/including 702EA.01.08.600
40	024-029-30-2-2 $\frac{\text{ГОСТ9833-73}}{\text{ГОСТ18829-73}}$	8	Кольцо	O-ring	
41	702EA.02.12.711	8	Шайба защитная	Guard washer	
42	ПГУ1-22.005	8	Гайка установочная	Nut	
43	ПГУ1-20.002	8	Угольник	Elbow fitting	

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
44	ПДЧ-09.001	16	Скоба	Clamp	
45	С8.02.См3.0115 11371-78	8	Шайба	Washer	
46	М8-6Н.5.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	
47	702EA.46.01.001-01	1	Штуцер	Union	входим в/including 702EA.46.01.000-01
48	22 МЗ ГОСТ23358-77	1	Прокладка	Gasket	входим в/including 702EA.46.01.000-01
49	702EA.02.12.714	1	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.46.01.000-01
50	702EA.46.01.010	1	Корпус	Housing	входим в/including 702EA.46.01.000-01
51	М10-6Н.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	2	Гайка	Nut	
52	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	2	Шайба	Washer	
53	С10.02.См3.0115 11371-78	2	Шайба	Washer	
54	М10-6gx80.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	

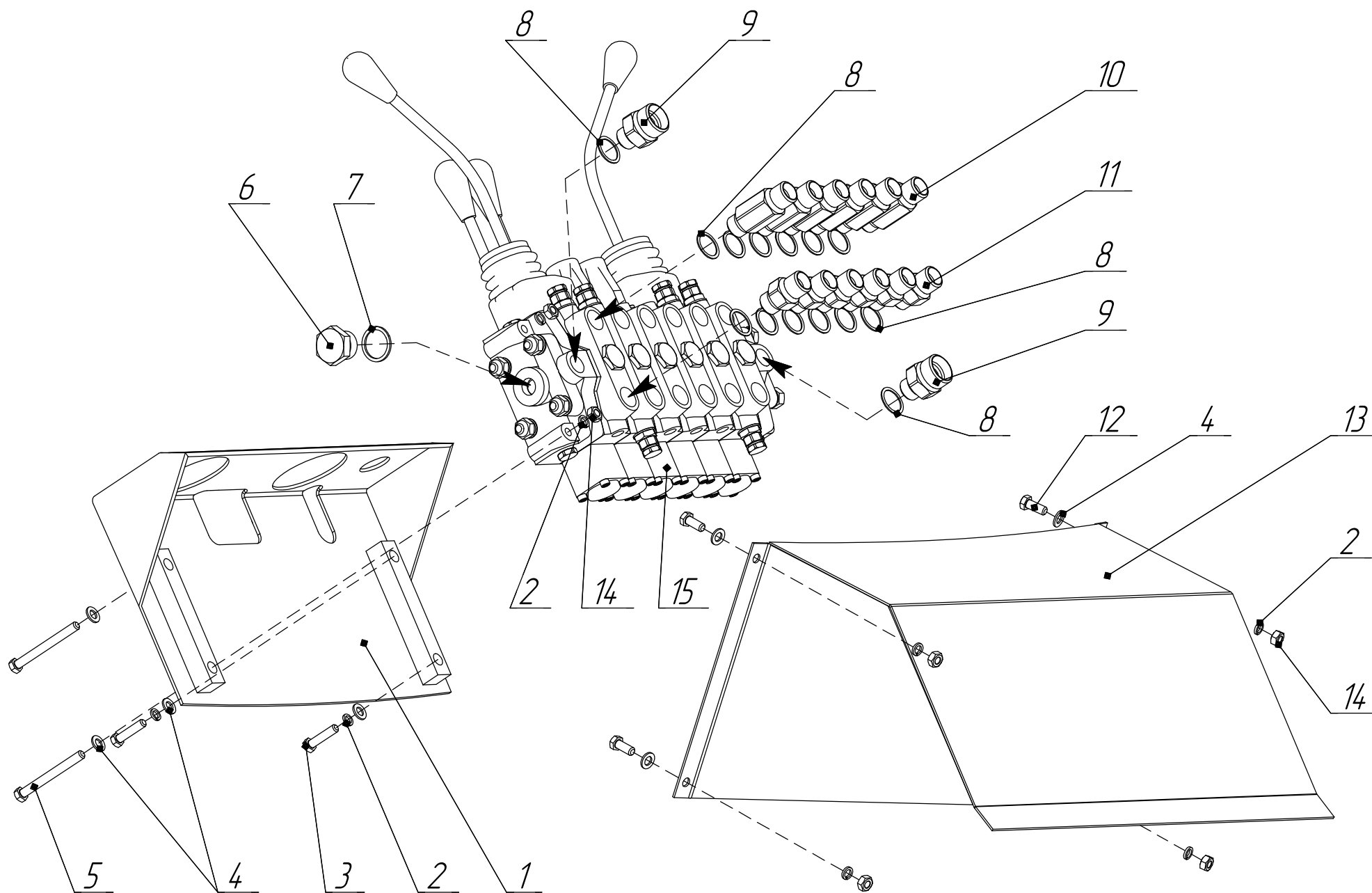
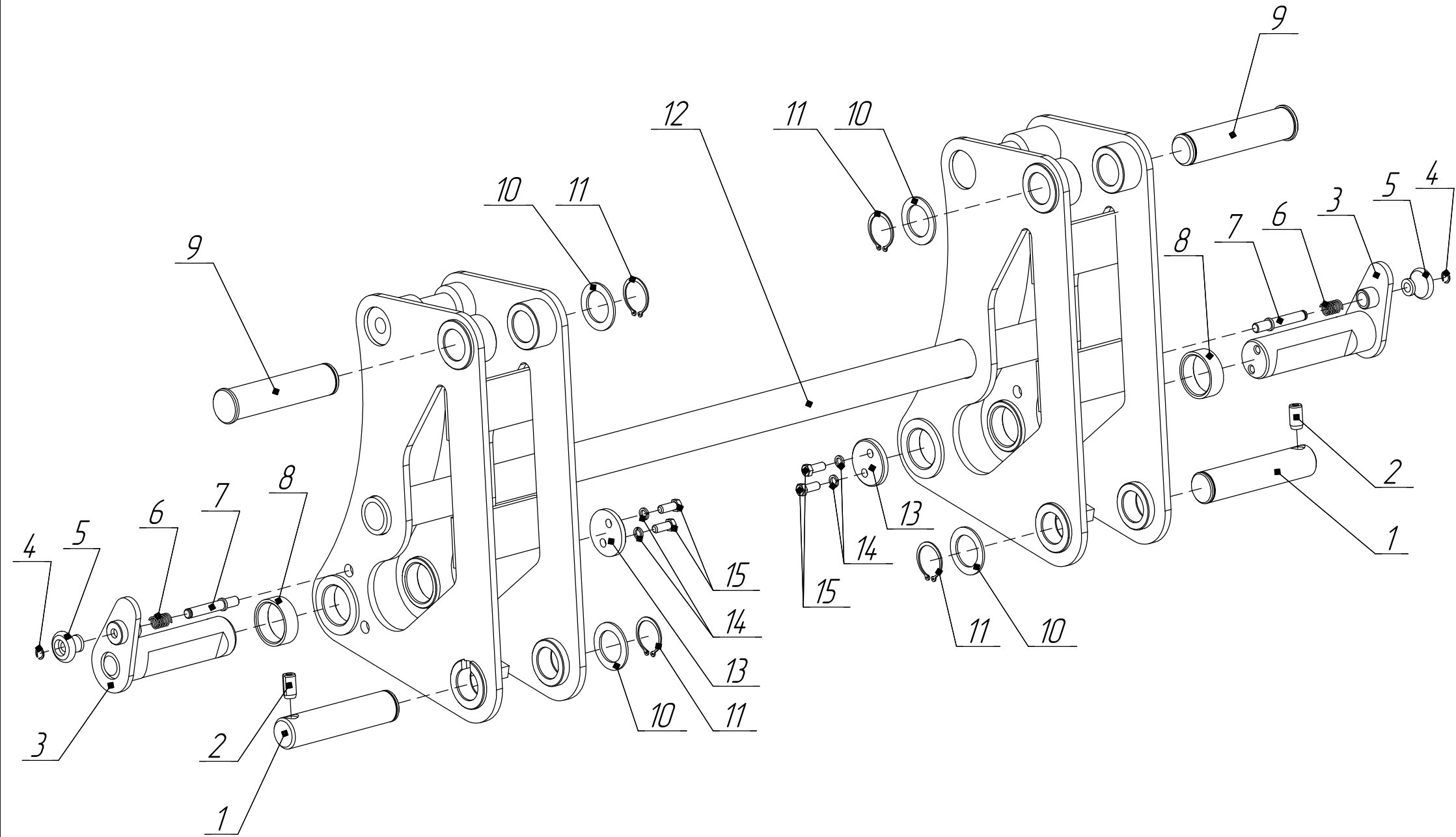


Рис.20 / Fig.20

Ref № поз	Part Number Обозначение	Q-ty Кол-во	Наименование	Description	Примечание Notes
1	702EA.04.04.100	1	Кронштейн	Bracket	
2	8 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	8	Шайба	Washer	
3	M8-6gx35.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
4	С.8.02.См3.0115 ГОСТ 11371-78	8	Шайба	Washer	
5	M8-6gx80.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
6	ПГЧ1-21.014	1	Пробка	Plug fitting	Входим в/including 702EM.02.12.000
7	G3/4 M3	1	Прокладка	Gasket	Входим в/including 702EM.02.12.000
8	G1/2 ГОСТ 23358-87	14	Прокладка	Gasket	Входим в/including 702EM.02.12.000
9	ПГЧ1-01.013	2	Штуцер	Union	Входим в/including 702EM.02.12.000
10	ПГЧ-01.014-01	6	Штуцер	Union	Входим в/including 702EM.02.12.000
11	ПГЧ-01.014	6	Штуцер	Union	Входим в/including 702EM.02.12.000
12	M8-6gx20.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	
13	702EA.04.04.400	1	Кожух	Housing	
14	M8-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	6	Гайка	Nut	
15	IL 009(160) B G05 W009B H011 F001A RP G04 01PA(030) 01PB(130) W009B H120 F001A 01PA(160) 05PB W001A H002 F001A RP G04 W001A H002 F001A RP G04 W009B H120 F001A RP G04 01PA(160) 01PB(160) W009B H012 F001A RP G04 01PA(140) 05PB TK A G05	1	Гидрораспределитель	Hydraulic control valve	



Puc.21 / Fig.21

702EA.01.05.000 Адаптер / Adapter

Рис.21
Fig.21

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.01.05.002	2	Палец	Pin	
2	2.16x30 Хим.фос.п.рм. ГОСТ 12207-79	2	Штифт	Pin	
3	702EA.01.02.300	2	Палец	Pin	
4	1В 12 ГОСТ 13940-86	2	Кольцо	Ring	
5	702EA.01.02.004	2	Кнопка	Button	
6	702EA.01.02.006	2	Пружина	Spring	
7	702EA.01.02.005	2	Ось	Pin	
8	702EA.01.02.007	2	Распорная втулка	Bush	
9	702EA.01.05.001	2	Палец	Pin	
10	702EA.01.05.003	4	Шайба	Washer	
11	В40 DIN 471	4	Кольцо	Ring	
12	702EA.01.05.100	1	Адаптер	Adapter	
13	702EA.02.00.007-01	2	Шайба	Washer	
14	10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
15	M10-6gx25.88.35.019 ГОСТ 7796-70	4	Болт	Bolt	

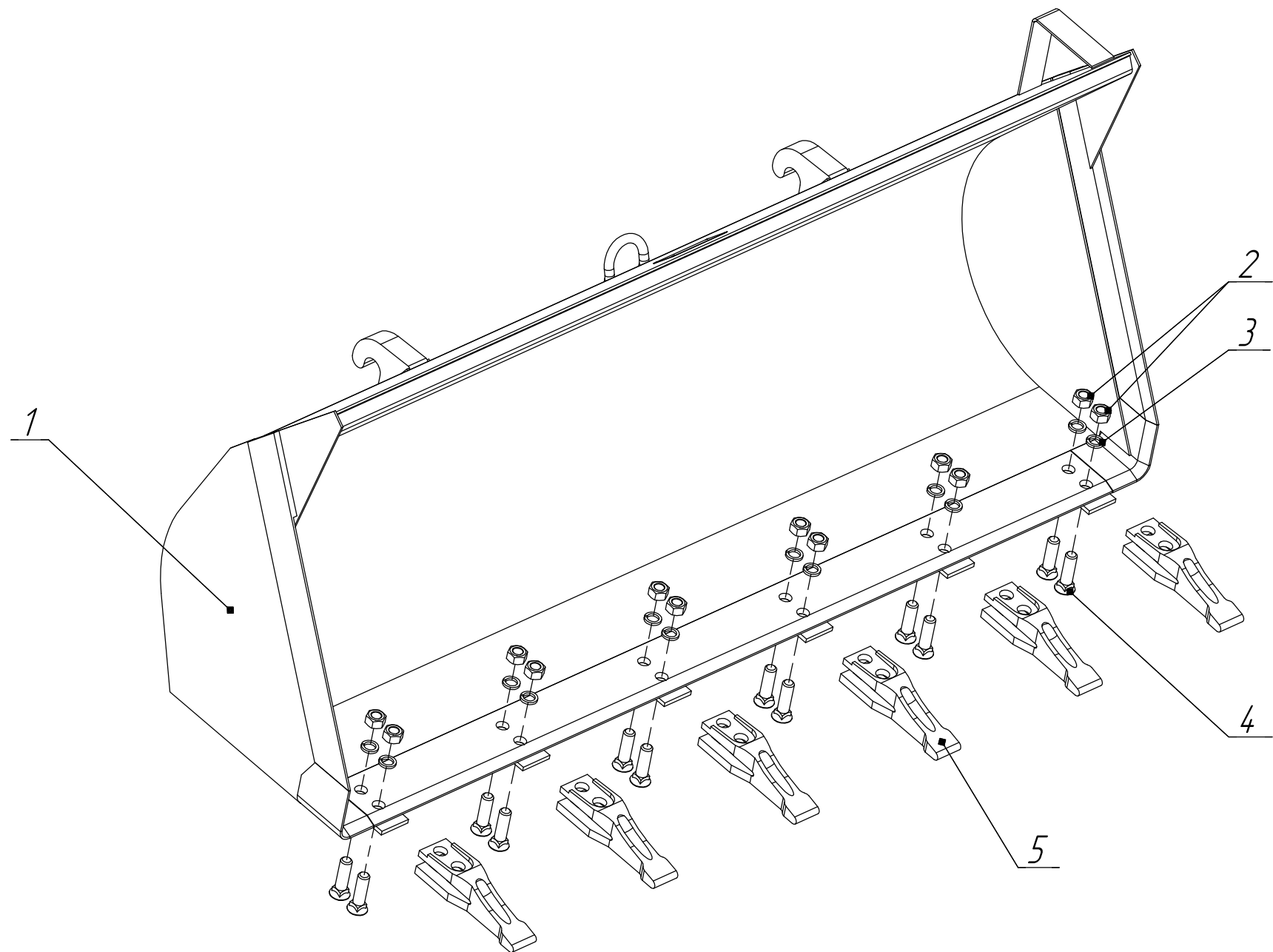


Рис.22 / Fig.22

702E.01.12.000-01 Ковш погрузчика / Bucket of loader

Рис.22

Fig.22

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702E.01.12.100	1	Ковш	Bucket	
2	M20-6H.8.35.0115 ГОСТ 5915-70	12	Гайка	Nut	
3	20 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	12	Шайба	Washer	
4	M20-6gx75.88.35.0115 ГОСТ 7786-81	12	Болт	Bolt	
5	702EA.01.08.012	6	Зуб	Tooth	

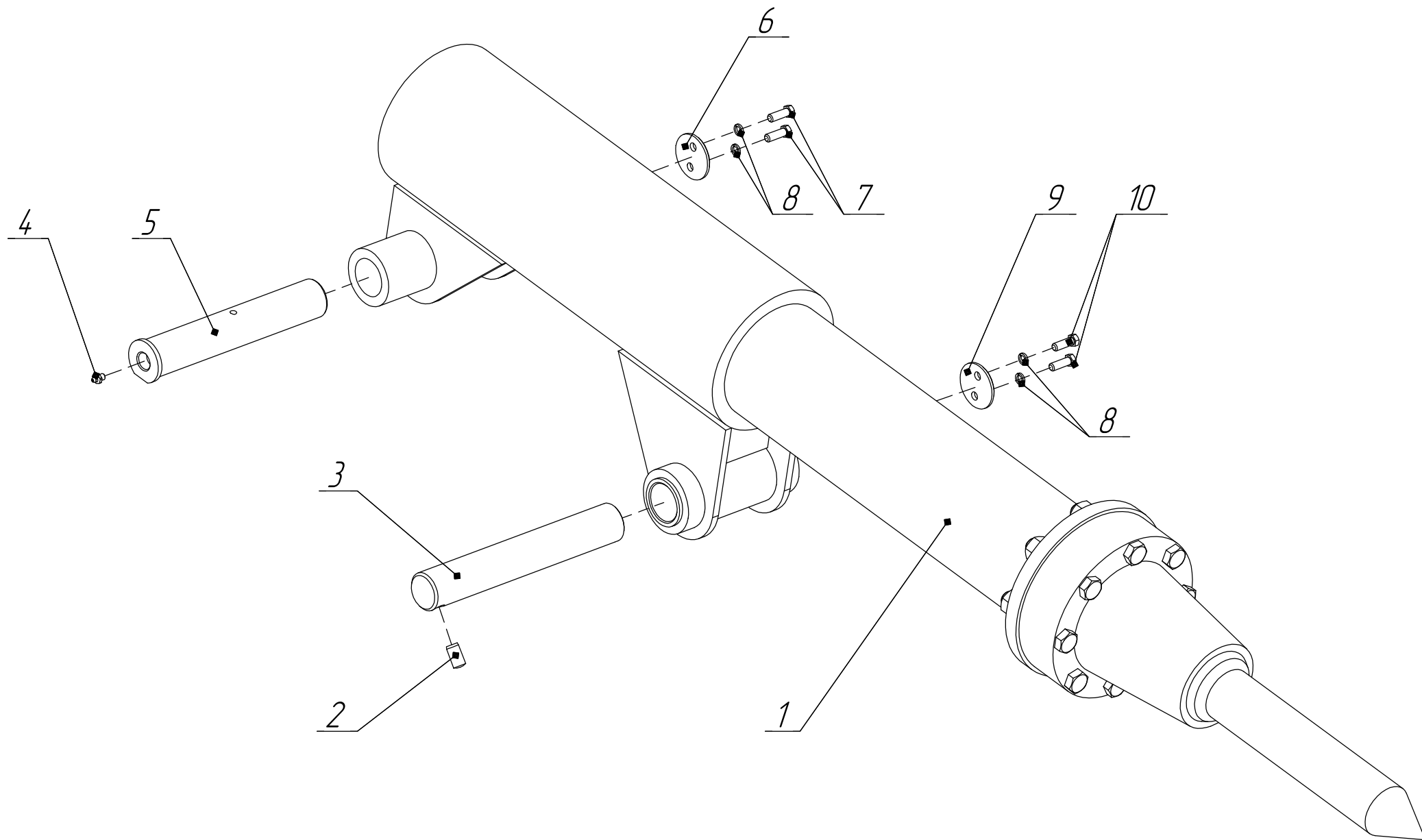


Рис.23 / Fig.23

<i>Ref № поз</i>	<i>Part Number Обозначение</i>	<i>Q-ty Кол-во</i>	<i>Наименование</i>	<i>Description</i>	<i>Примечание Notes</i>
1	702EA.44.00.100	1	Доработка гидромолота ГПМ-120	Completion of the hydraulic hammer	
2	16x30 Хим.Окс.прм. ГОСТ 3128-70	1	Штифт	Pin	входим в/including 702EM.02.00.000
3	702EA.02.00.008	1	Палец	Pin	входим в/including 702EM.02.00.000
4	12.Ц6 ГОСТ 19853-74	1	Масленка	Grease fitting	
5	702EA.44.00.001	1	Палец	Pin	
6	702EA.44.00.002	1	Шайба	Washer	
7	M10-6gx30.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	
8	10 65Г 0115 ГОСТ 6402-70	4	Шайба	Washer	
9	702EA.02.00.007-01	1	Шайба	Washer	входим в/including 702EA.02.00.000
10	M10-6gx25.88.35.0115 ГОСТ 7796-70	2	Болт	Bolt	

Экскаватор-погрузчик АМКОДОР 702ЕА. Каталог сборочных единиц и деталей

Backhoe Loader AMKODOR 702EA. Spare Parts Catalogue

ОАО «АМКОДОР»- управляющая компания холдинга» ведет постоянную работу по совершенствованию выпускаемой техники и оставляет за собой право проводить изменения конструкции отдельных составных частей без предварительного уведомления потребителей.

Некоторые обозначения, наименования и иллюстрации, приведенные в данном каталоге, могут отличаться от приобретенной Вами техники.

Для получения подробной информации обращайтесь к дилерам и пользуйтесь информационными бюллетенями, выпускаемыми ОАО «АМКОДОР»- управляющая компания холдинга» и рассылаемыми потребителям на постоянной основе.

Subject to change without prior notice

© ОАО «АМКОДОР»- управляющая компания холдинга», 2012

Все права защищены. Эту книгу нельзя воспроизводить или копировать целиком или частично без письменного разрешения ОАО «АМКОДОР»- управляющая компания холдинга».

All rights reserved.