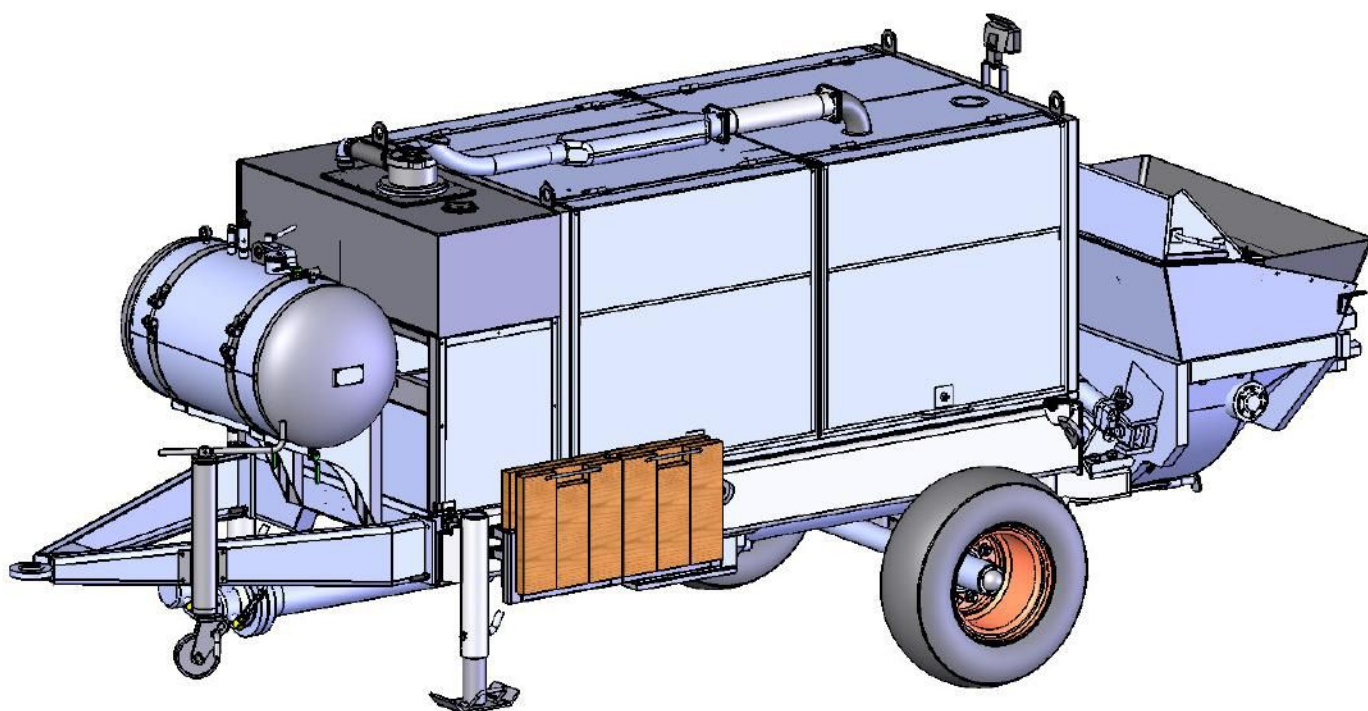


БЕТОНОНАСОС

БН-70Д

**КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ**



2007

БЕТОНОНАСОС

БН-70

**КАТАЛОГ ДЕТАЛЕЙ
И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ**

БН-70.00.00.000 КД

РОССИЯ, БАШКОРТОСТАН, Г. ТУЙМАЗЫ

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность, улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ.	5
НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	6
ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ	7
ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ	8
СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	102
НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ	106

ПОРЯДОК ПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛОГОМ

Каталог деталей и сборочных единиц бетононасоса БН-70 предназначен для составления заявок на составные части, необходимые при ремонте изделия, является справочным техническим пособием для работников предприятий, занимающихся эксплуатацией и ремонтом изделия.

Сборочные единицы с входящими в них деталями изображены на рисунках в порядке возрастания номеров сборочных единиц. Детали, входящие в сборочные единицы, имеют номера позиций. Одним и тем же деталям присвоены одинаковые номера. В спецификациях приведены наименования деталей и номера позиций в порядке возрастания.

Для удобства пользования каталогом в нем приведена таблица «Перечень сборочных единиц» с указанием обозначений и наименований сборочных единиц и рисунков, на которых они размещены.

Сведения о стандартизованных изделиях (детали крепления и др.) приведены в разделе «Стандартизованные изделия».

Для облегчения нахождения детали или сборочной единицы, когда известно только ее обозначение, используют «Номерной указатель», где все детали расположены в возрастающем порядке обозначений с указанием рисунка, на котором эта деталь изображена. Стандартизованные детали в «Номерном указателе» не приведены.

При заказе запасных частей необходимо указывать обозначение детали по каталогу, наименование и необходимое количество.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Бетононасос БН-70 (БН-70.00.00.000, БН-70.00.00.000-01) предназначен для приёма свежеприготовленной бетонной смеси от специализированных бетоно-транспортных средств и подачи её в горизонтальном и вертикальном направлениях к месту укладки на объектах строительства. Бетононасос БН-70 применяется при возведении сооружений из монолитного бетона и железобетона. Окружающая среда при работе бетононасоса - воздух с температурой от минус 5°С до плюс 40°С, влажностью до 100% и скоростью ветра до 8 м/с ; возможно выпадение прямых

осадков в виде снега и дождя; запылённость воздуха до $1,0 \text{ г/м}^3$, высота над уровнем моря до 3000 м.

Бетононасос БН-70 может быть использован для подачи бетонной смеси по стационарному бетоноводу и бетонораспределителю.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1 *Производительность (максимальная техническая на выходе из бетонораспределителя), $\text{м}^3/\text{ч}$	70/45**
2. Установленная потребляемая мощность технологического оборудования бетононасоса не более, кВт	124
3. Максимальное давление на бетонную смесь на выходе из бетонораспределителя, МПа	6,4/11**
4. Тип привода бетононасоса	гидромеханический
5. Объем приемной воронки бетононасоса, м^3	$0,7 \pm 0,1$
6. Высота загрузки бетонной смеси, мм	1400 ± 50
7. Диаметр бетоновода (внутренний), мм	123(5")
8. Подвижность бетонной смеси, см	6-12
9. Крупность заполнителя смеси, мм, не более	50
10. Габаритные размеры бетононасоса в транспортном положении, мм, не более	
- длина	6200
- ширина	1930
- высота	2400
11. Полная масса бетононасоса, кг, не более	5500
12. Срок службы бетононасоса, лет, не менее	10
13. Средняя наработка на отказ бетононасоса, ч, не менее	150
14. Ресурс до капитального ремонта, ч, не мене	5000

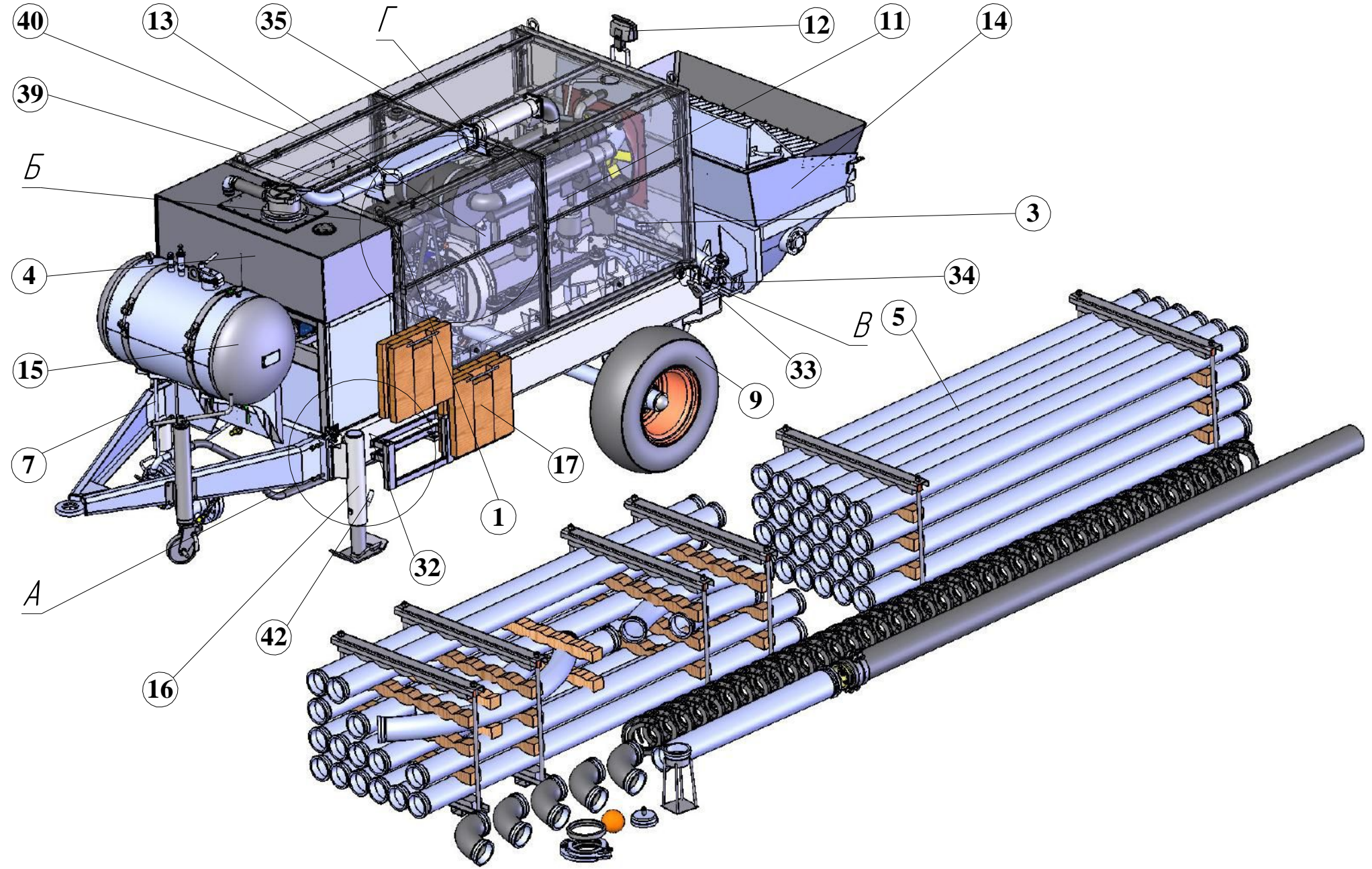
Примечание:

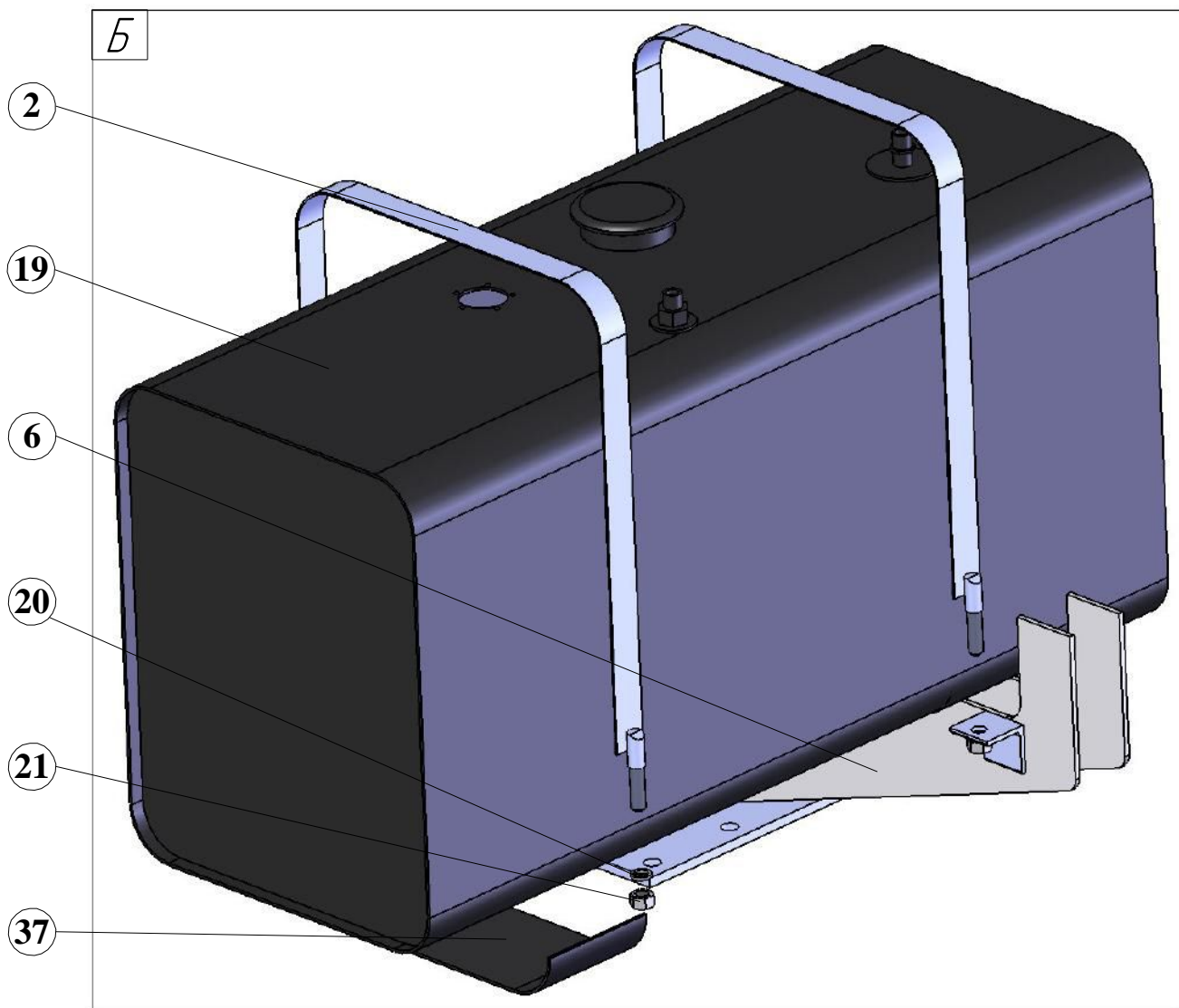
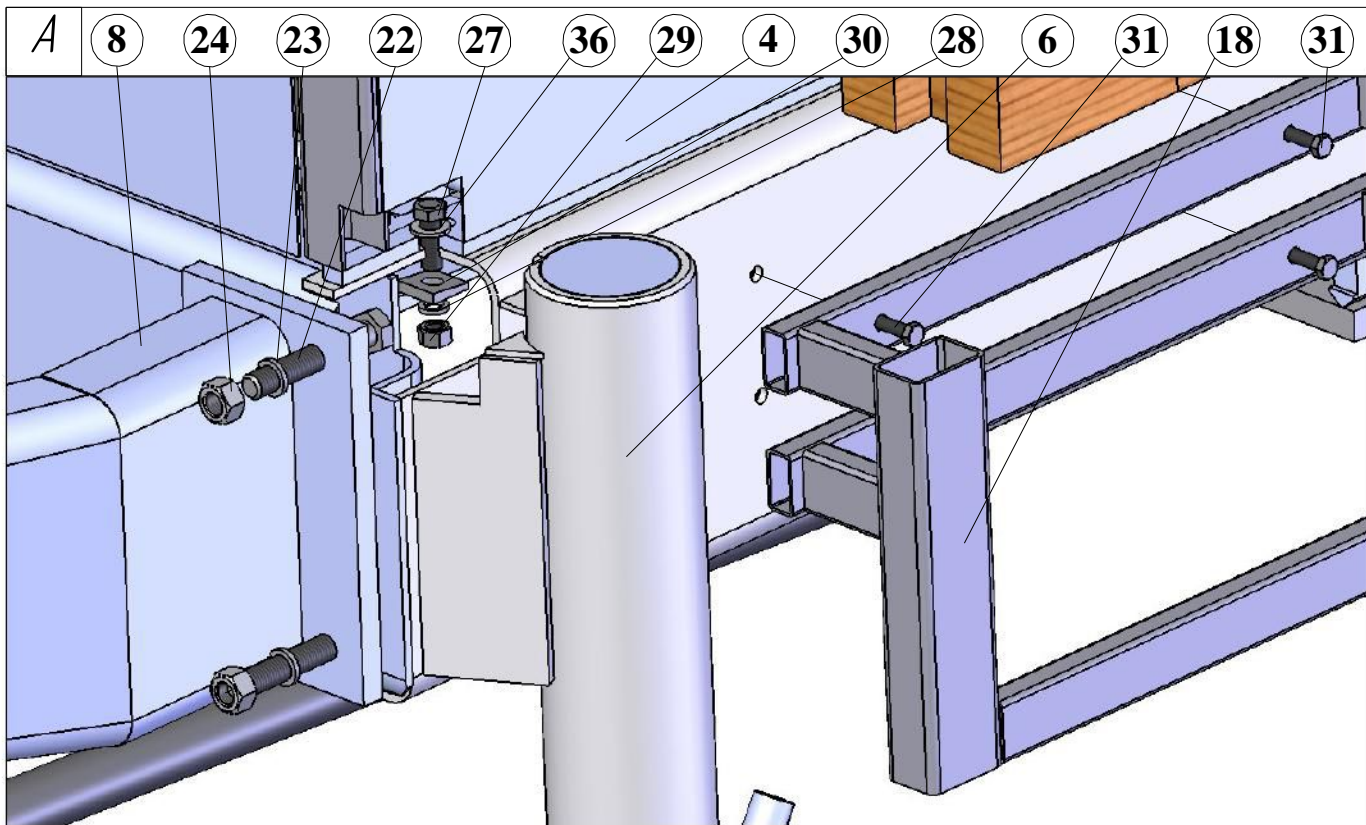
* Достигается при подаче бетонной смеси по прямолинейному бетоноводу длиной не более 12 м. Максимальные значения производительности давления не могут достигаться одновременно.

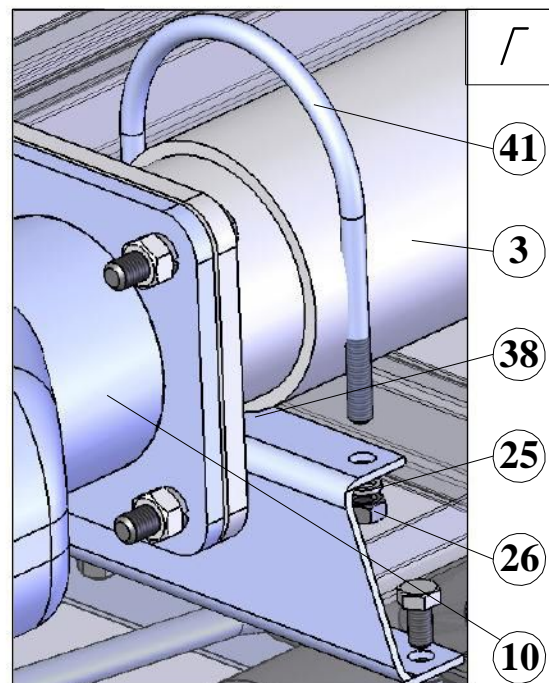
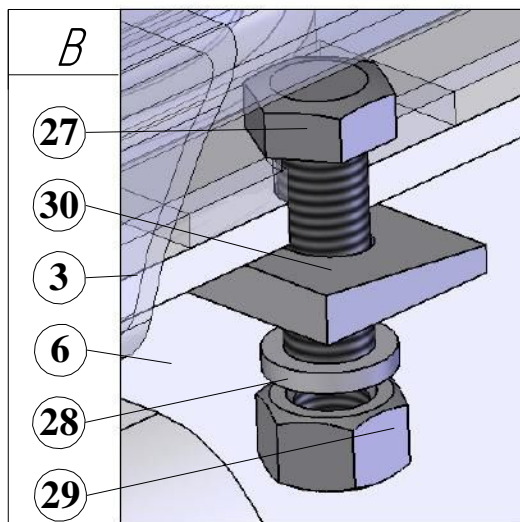
** Показатели в числе – при подаче рабочей жидкости в поршневую полость, в знаменателе – в штоковую полость гидроцилиндров.

ПЕРЕЧЕНЬ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

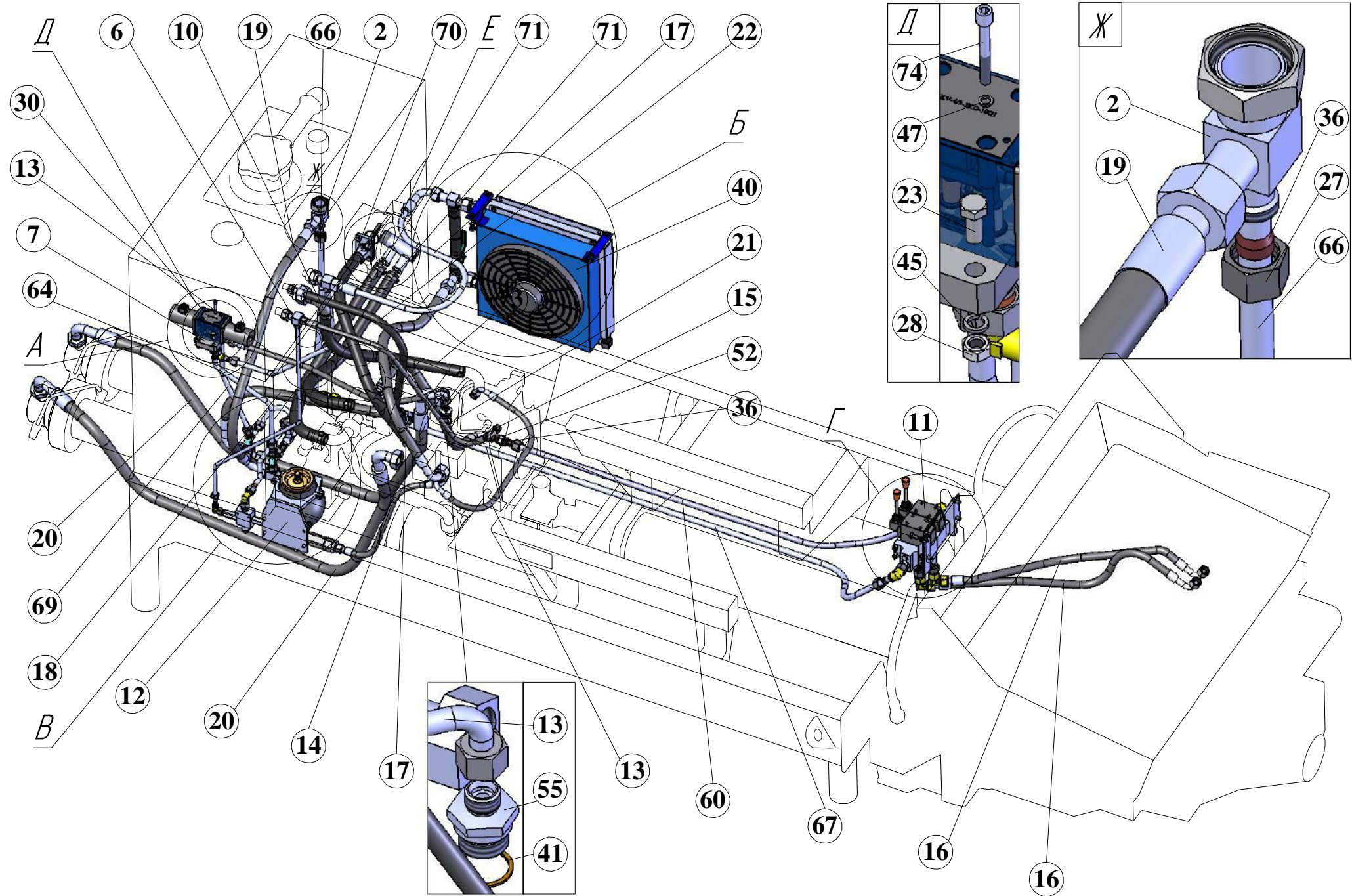
№ рисунка	Обозначение	Наименование
1	2	3
2	БН-70.06.00.000	Гидросистема БН-70
4	БН-70.12.00.000-02	Кожух
5	БН-70.13.00.000	Гидробак
7	БН-70.14.00.000	Бетоновод
12	БН-70.15.00.000	Установка бака для воды
14	БН-70.19.00.000	Пневмосистема
15	БН-70.22.00.000	Дышло
17	БН-70.23.00.000	Установка колес
18	БН-70.31.00.000	Привод в сборе
27	БН-70.33.00.000	Система подачи топлива
28	БН-70.34.00.000	Электрооборудование
31	БН-70.35.00.000	Привод управления оборотами двигателя
32	БН-70.89.00.000	Цилиндропоршневая группа

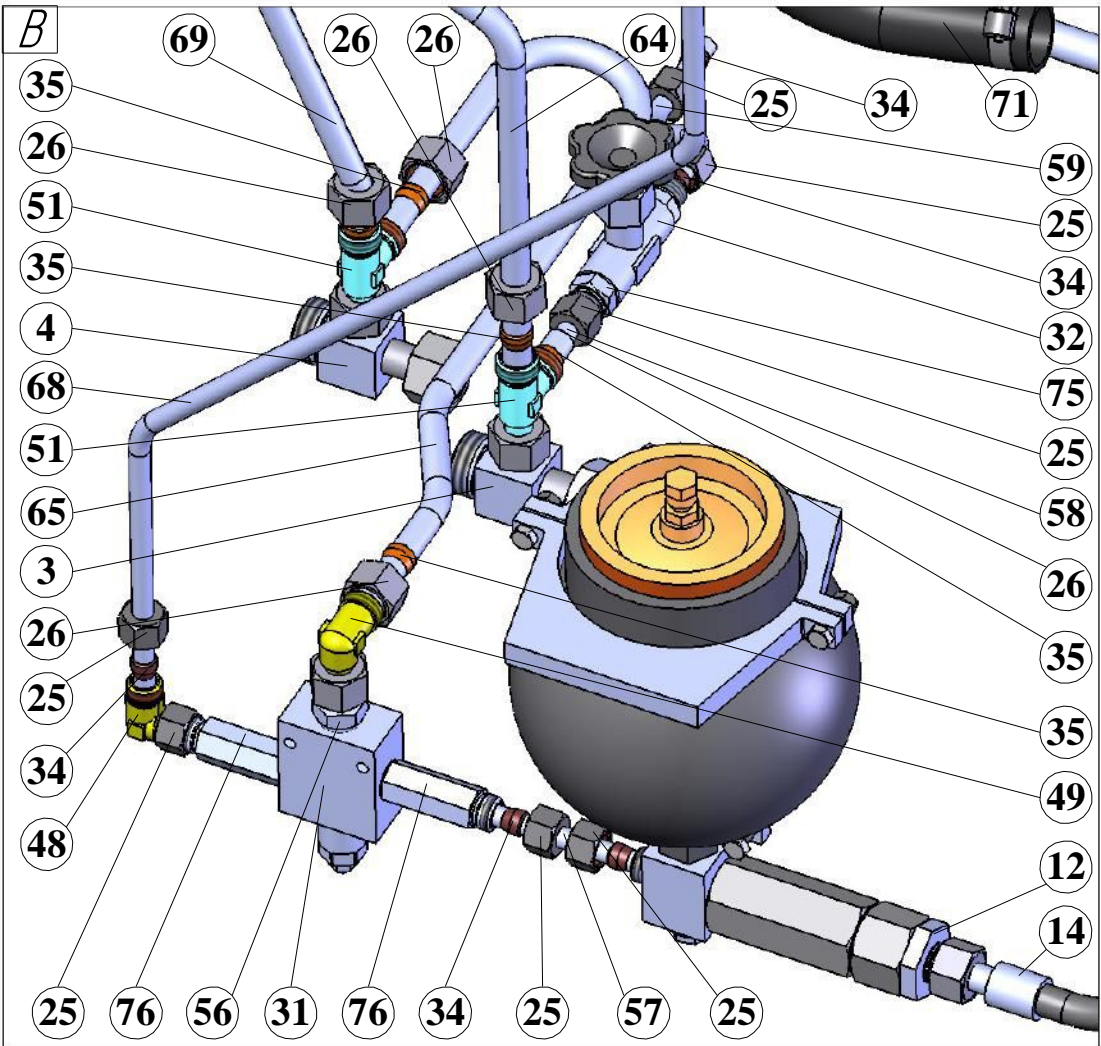
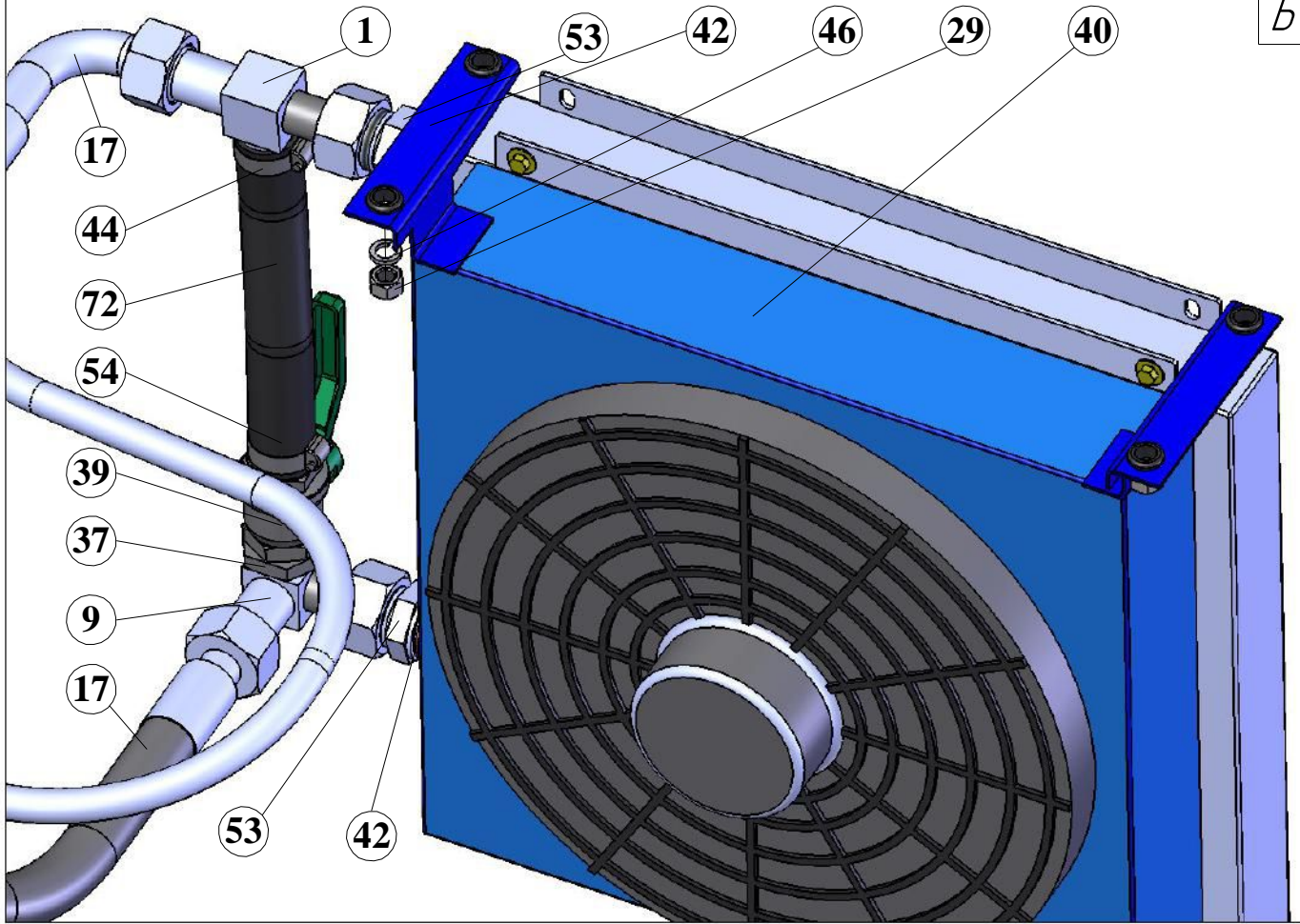


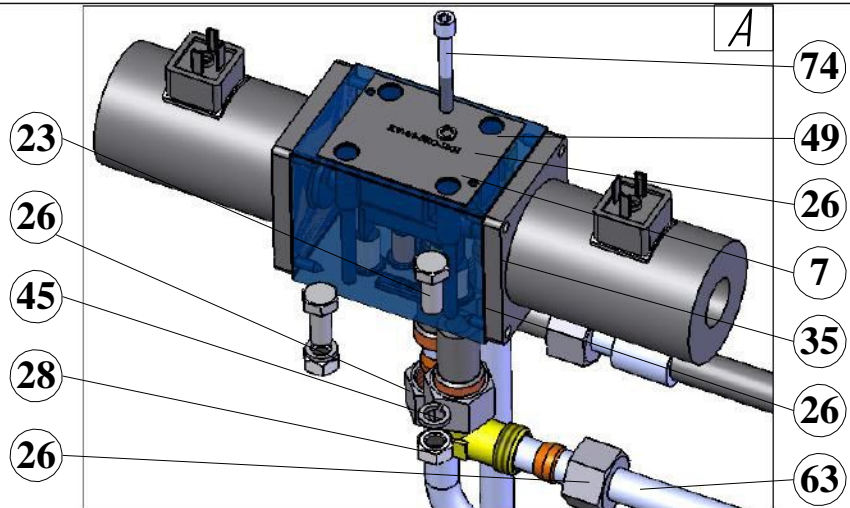
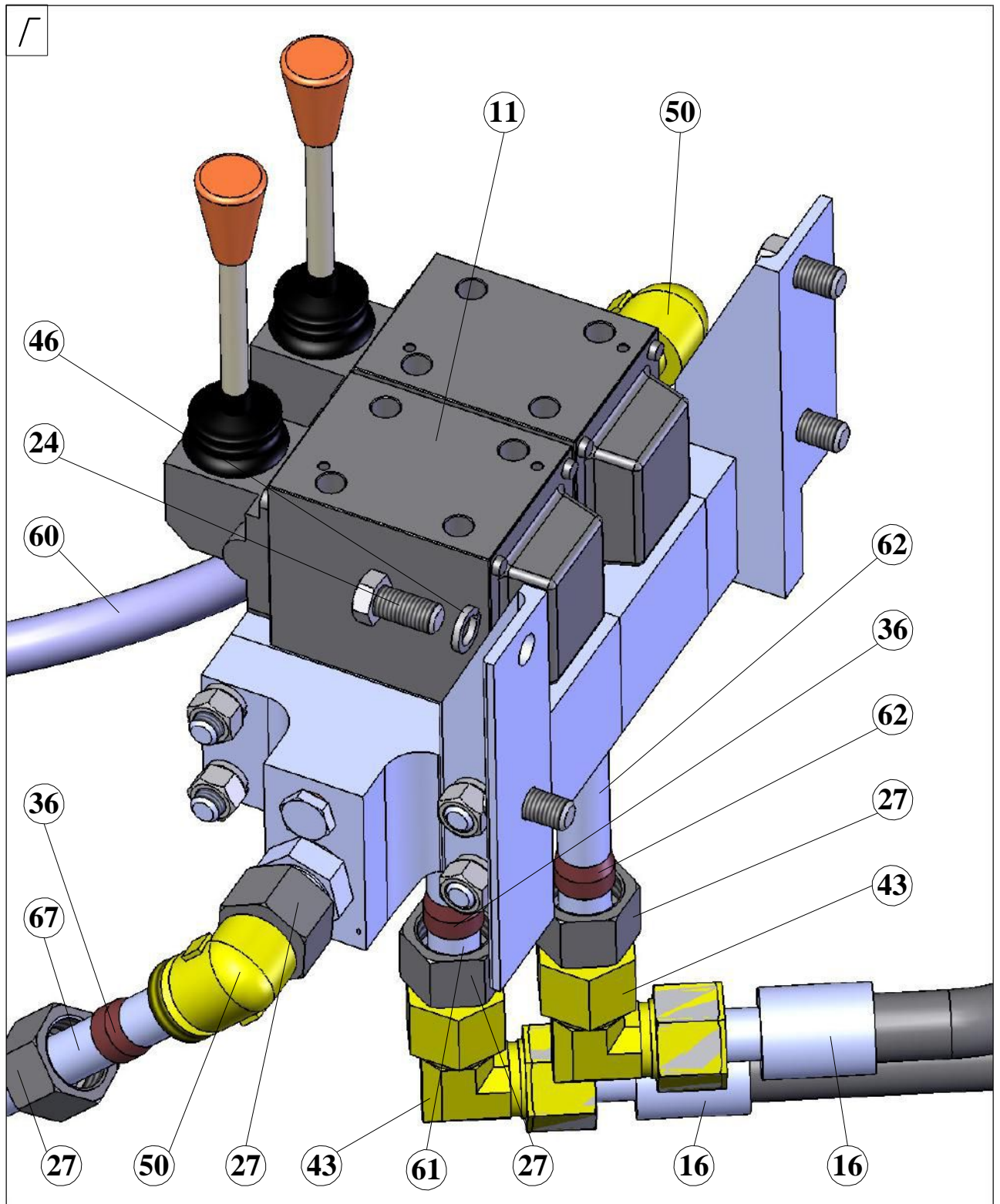


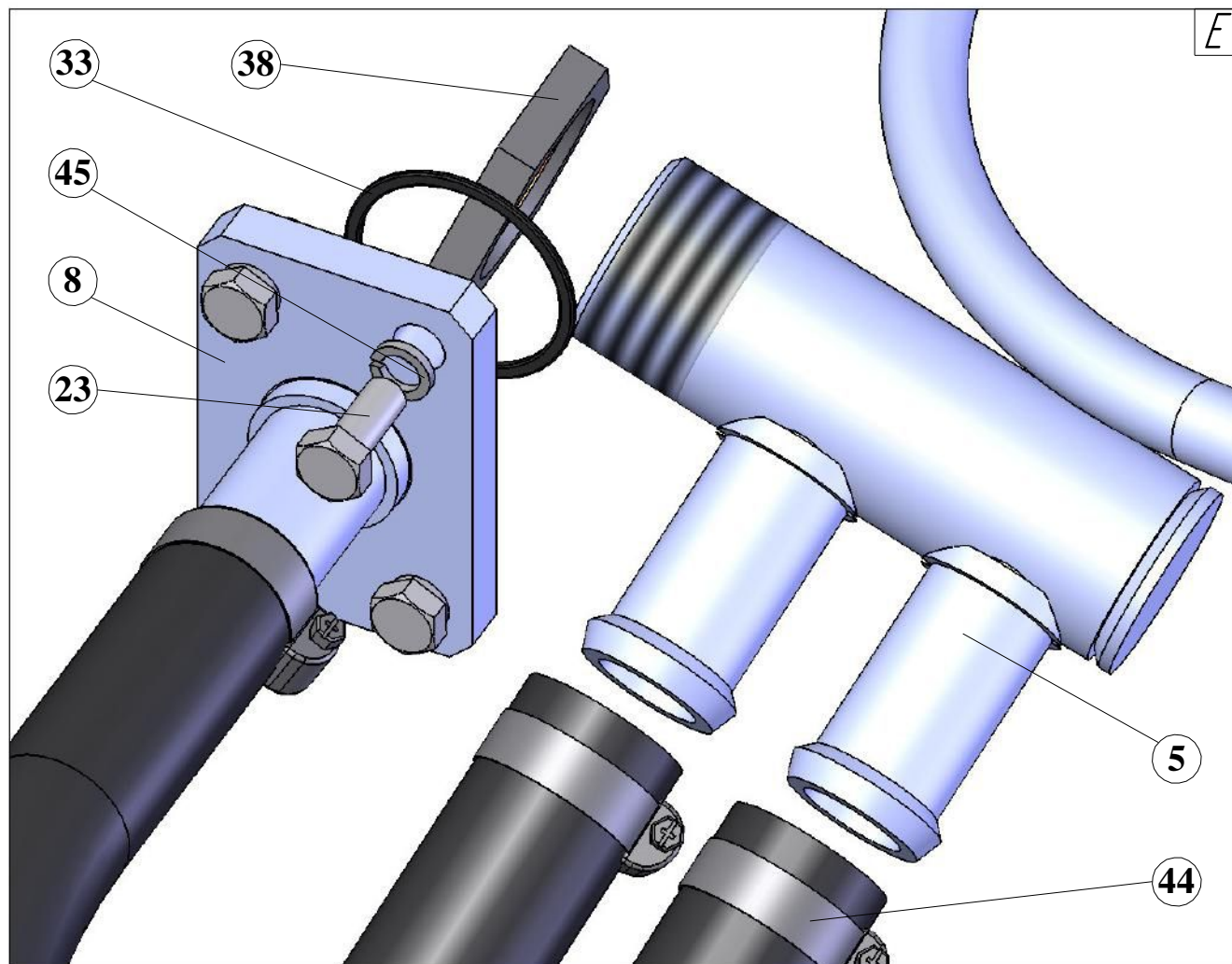


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.06.00.000	Гидросистема БН-70	1
2	БН-70.11.00.000	Хомут	2
3	БН-70.12.00.00.000-02	Кожух	1
4	БН-70.13.00.000	Гидробак	1
5	БН-70.14.00.000 СБ	Бетоновод	1
6	БН-70.18.00.00.000-02	Рама	1
7	БН-70.19.00.000	Пневмосистема	1
8	БН-70.22.00.00.000	Дышло	1
9	БН-70.23.00.000	Установка колес	1
10	БН-70.31.00.000	Привод в сборе	1
11	БН-70.33.00.000	Система подачи топлива	1
12	БН-70.34.00.000	Установка электрооборудования	1
13	БН-70.35.00.000	Привод управления оборотами двигателя	1
14	БН-70.89.00.000	Цилиндро-поршневая группа	1
15	Бн-70.15.00.000	Установка бака для воды	1
16	СБ-207.17.02.000	Опора	4
17	СБ-207.21.00.000	Подкладка	4
18	СБ-207А.04.00.000	Кронштейн для подкладок	2
19		55.090.000-02 Топливный бак	1
20		Шайба 14 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
21		Гайка М14-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
22		Болт М16-6gx100.58.019 ГОСТ 7798-70	6
23		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
24		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	6
25		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24
26		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	24
27		Болт М12-6gx35.56.019 ГОСТ 7798-70	8
28		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
29		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
30		Шайба 12 ГОСТ 10906-78	8
31		Болт М8-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	16
32		Шайба 8 ГОСТ 10906-78	16
33		Шайба 24 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
34		Болт М24-6gx60.56.019 ГОСТ 7798-70	10
35		Болт М8-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	4
36		Шайба С12.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	4
37	БН-70.00.00.001	Прокладка Пластина 2Н-1 ГОСТ 7338-90 455x130 ТМКЦ-М-3	2
38	БН-70.00.00.010	Кронштейн	1
39	БН-70.00.00.011	Кронштейн	1
40	БН-70.00.00.012	Хомут	1
41	БН-70.00.00.013	Хомут	1
42	СБ-207.17.00.001	Штырь	4



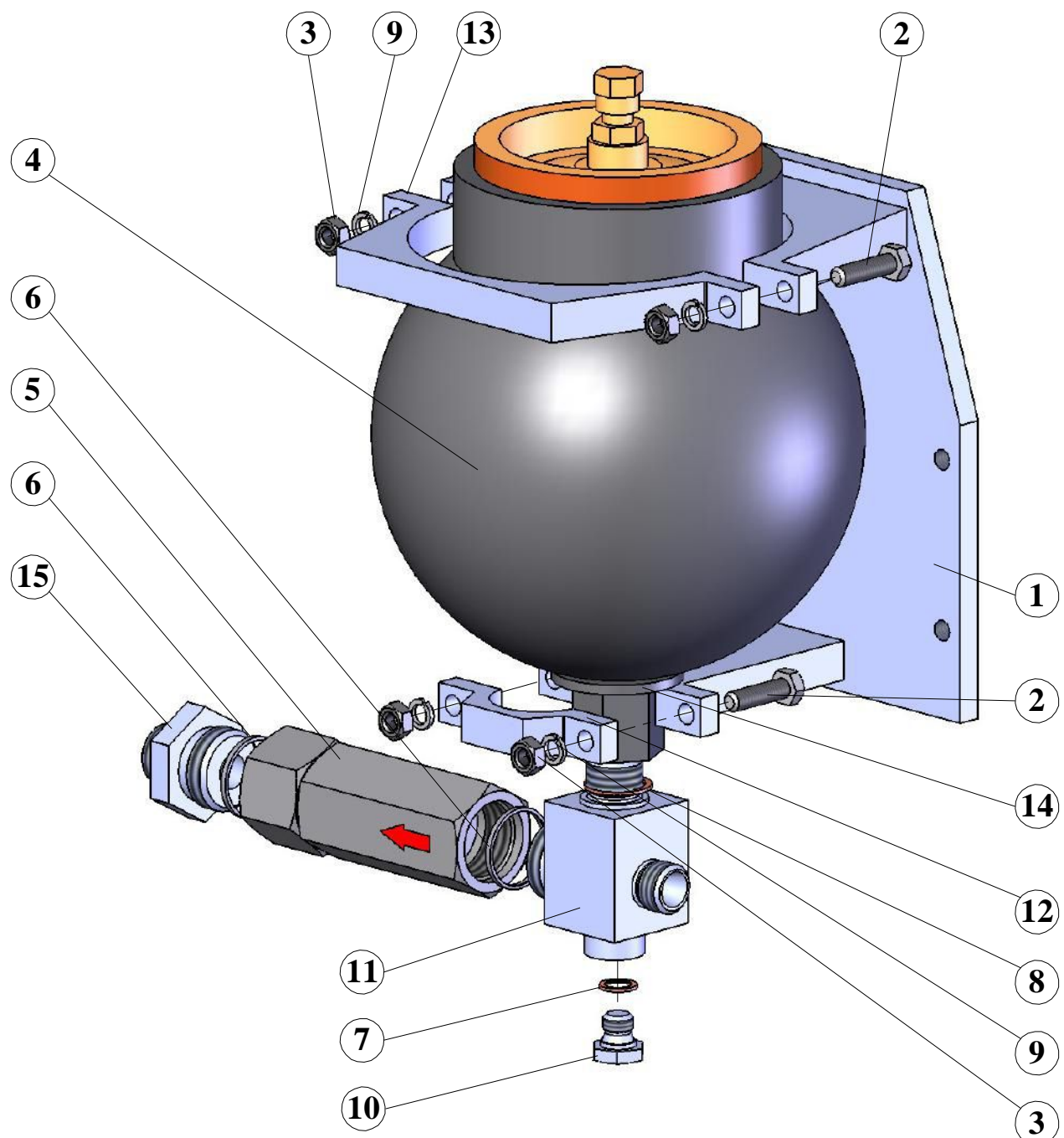






ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	58150В.31.01.000	Тройник	1
2	БН-70.06.02.000	Тройник	1
3	БН-70.06.04.000	Тройник	2
4	БН-70.06.05.000	Тройник	1
5	БН-70.06.10.000	Коллектор	1
6	БН-70.06.11.000	Тройник	1
7	БН-70.06.12.000	Плита распределительная	1
8	БН-70.06.13.000	Ниппель	1
9	БН-70.06.17.000	Тройник	1
10	СБ-170.00.41.220	Угольник	1
11	СБ-170.00.64.000	Гидроблок мешалки и системы промывки	1
12	СБ-170.00.69.020	Гидроаккумулятор	1
13		РВД 12.120.1000-0.18.12.90-12-90 M24x1,5 M24x1,5-Y-0	2
14		РВД 12.120.650-0.18.12-12.90 M24x1,5 M24x1,5-Y	1
15		РВД 16.100.1000-0.2.12-12.90 M30x2 M30x2-Y	1
16		РВД 16.100.1200-0.2.12-12.90 M30x2 M30x2-Y	2
17		РВД 20.36.1000-0.24.12-12.90 M36x2 M36x2-Y	2
18		РВД 20.36.1200-0.24.12-12.90 M36x2 M36x2-Y	1
19		РВД 20.36.1300-0.24.12-12.90 M36x2 M36x2-Y	1
20		РВД 32.87.2100-0.42.12.90-12-90 M52x2 M52x2-Y	2
21		РВД 8.140.1000.0.114-12.90-12 M20x1,5-M20x1,5-Y ТУ3148-001-208731-94	1
22		РВД12.120.1000-0.18.12.12 M24x1,5 M24x1,5-Y	1
23		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	10
24		Болт М12-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	4
25		Гайка TN81-12S(M20x1,5)	8

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
26		Гайка TN81-16S(M24x2)	14
27		Гайка TN81-20S(M30x2)	8
28		Гайка M10-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	2
29		Гайка M12-6H.5.019 ГОСТ 5915-70	4
30		Гидрораспределитель KV-4/3-5KO 10G1	1
31		Клапан VRPP-10A-CA-10A-3N	1
32		Клапан запорный Ду6 т/ф15с546к2(пз2286-006-04) ТУ26-07-1418-86	1
33		Кольцо 054-058-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
34		Кольцо TD88 -12LS	8
35		Кольцо TD88 -16S	14
36		Кольцо TD88 -20S	8
37		Контргайка 25-Ц ГОСТ 8961-75	1
38		Контргайка 40-Ц ГОСТ 8961-75	1
39		Кран латунный шаровый 11Б27 п1 Ду=25 ТУ 3712-002-04606952-03	1
40		Маслоохладитель код 2.541.24.3.01 MG AIR 2040K 2PASS	1
41		Прокладка 33 М-1 ГОСТ 23358-87	1
42		Прокладка G1 М3 ГОСТ 23358-87	2
43		Угольник TN99-20 S	3
44		Хомут TORRO 30-45 13 C7W1	6
45		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
46		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
47		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
48	22.045.071-001	Угольник проходной	1
49	22.045.071-003	Угольник проходной	3
50	22.045.071-004	Угольник проходной	2
51	22.045.082-005	Тройник	2
52	22.045.084-003 Ц9Хр	Штуцер	1
53	58150А.31.00.112	Штуцер	2
54	58150В.31.00.050	Ниппель	1
55	БН-70.06.00.004	Штуцер	1
56	БН-70.06.00.007	Штуцер	1
57	БН-70.06.00.019	Труба прецензионная 12x1,5 DIN2391 ST37.4 DIN1630 L=100	1
58	БН-70.06.00.020	Трубопровод	1
59	БН-70.06.00.024	Трубопровод	1
60	БН-70.06.00.036	Трубопровод	1
61	БН-70.06.00.038	Труба прецизионная 20x2,5S DIN2391 ST37.4 DIN1630 L=207	1
62	БН-70.06.00.038-01	Труба прецизионная 20x2,5S DIN2391 ST37.4 DIN1630 L=163	1
63	БН-70.06.00.072	Трубопровод	1
64	БН-70.06.00.073	Трубопровод	1
65	БН-70.06.00.086	Трубопровод	1
66	БН-70.06.00.089	Трубопровод	1
67	БН-70.06.00.090	Трубопровод	1
68	БН-70.06.00.091	Трубопровод	1
69	БН-70.06.00.093	Трубопровод	1
70	БН-70.06.00.094	Рукав Рукав ГОСТ 5398-76 L=1200	1
71	БН-70.06.00.095	Рукав Рукав ГОСТ 5398-76 L=1800	2
72	БН-70.06.00.096	Рукав Рукав ГОСТ 5398-76 L=250	1
73	БН-70.06.00.097	Рукав Рукав ГОСТ 5398-76 L=800	1
74	СБ-126.02.00.006-05	Винт	4
75	СБ-126А.03.00.086	Штуцер	2
76	СБ-170.00.41.005	Штуцер	2



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.00.69.010	Кронштейн	1
2		Болт М8-6х30.56.019 ГОСТ 7798-70	4
3		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
4		Гидроаккумулятор А-20-2,5 053 803	1
5		Гидроклапан обратный 4121.20.90.000-1 ТУ 22-1.020-102-95	1
6		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	2
7		Прокладка 12 М-3 ГОСТ 23358-87	1
8		Прокладка 22 М-3 ГОСТ 23358-87	1
9		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
10	СБ-170.00.41.029	Заглушка	1
11	СБ-170.00.69.021	Крестовина	1
12	СБ-170.00.69.023	Ложемент	1
13	СБ-170.00.69.024	Планка	1
14	СБ-170.00.69.025	Втулка	1
15	СБ-170.00.69.026	Штуцер	1

Рис.3	СБ-170.00.69.020	Гидроаккумулятор	16
--------------	-------------------------	-------------------------	-----------

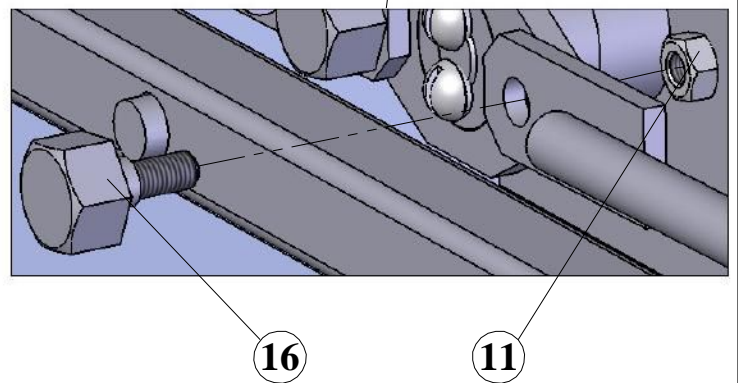
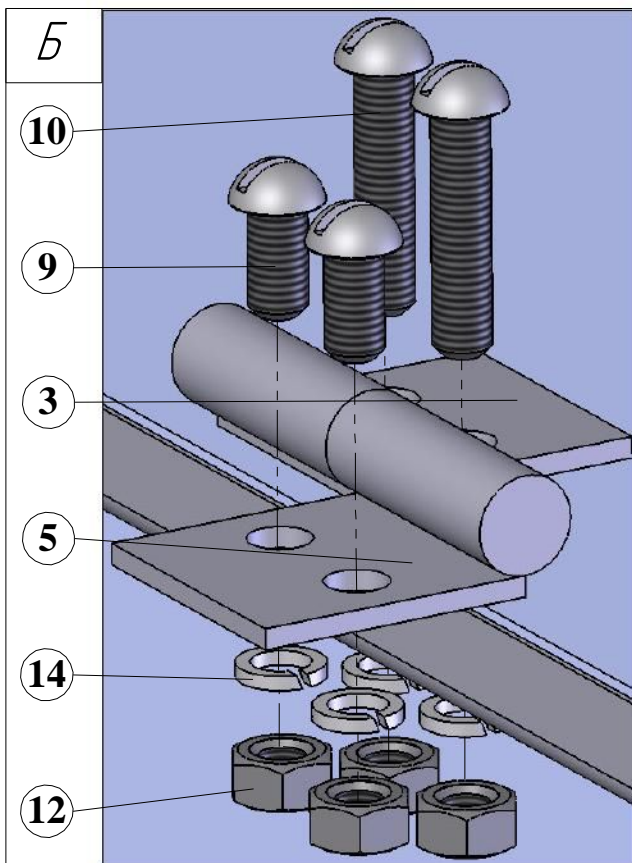
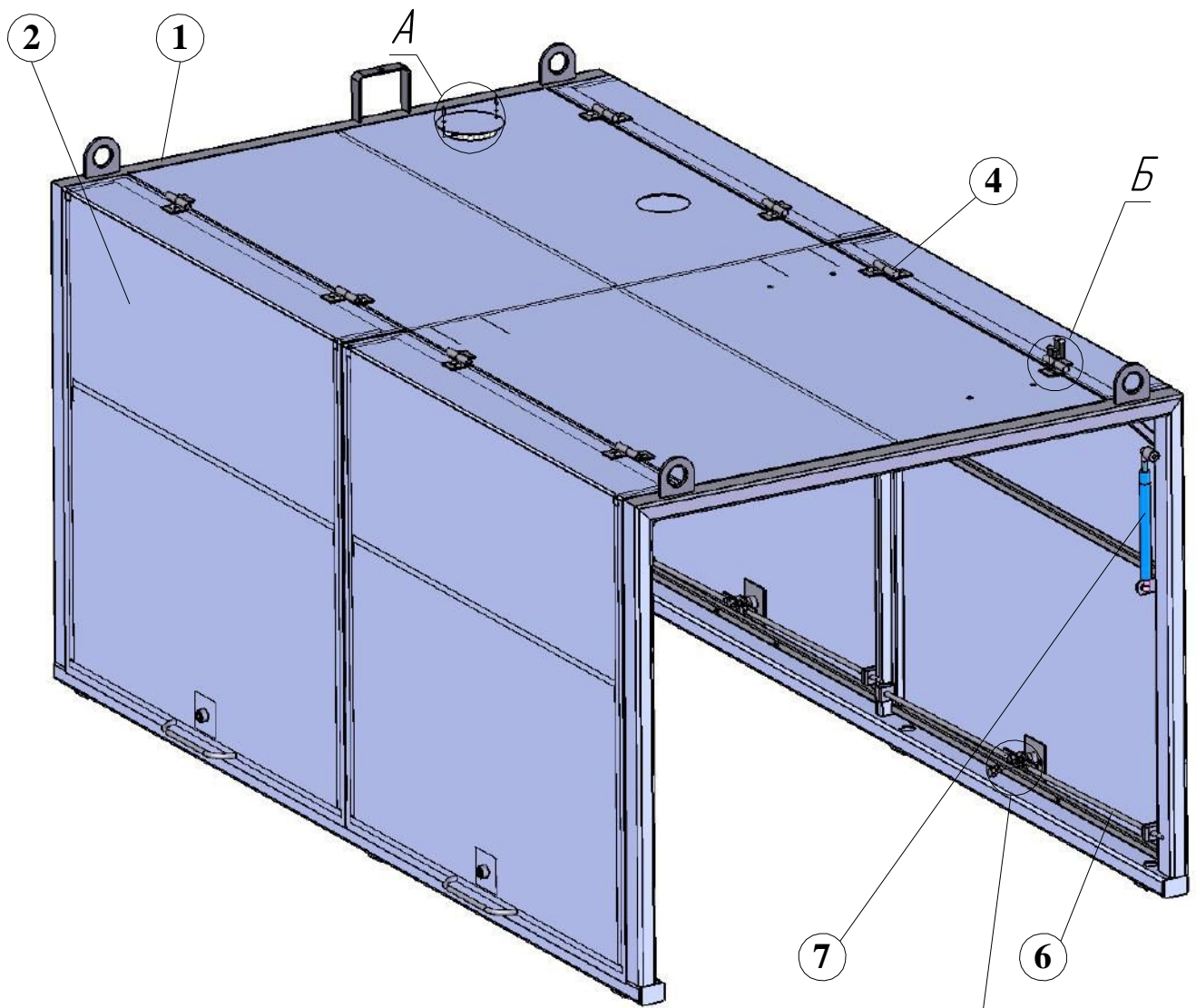
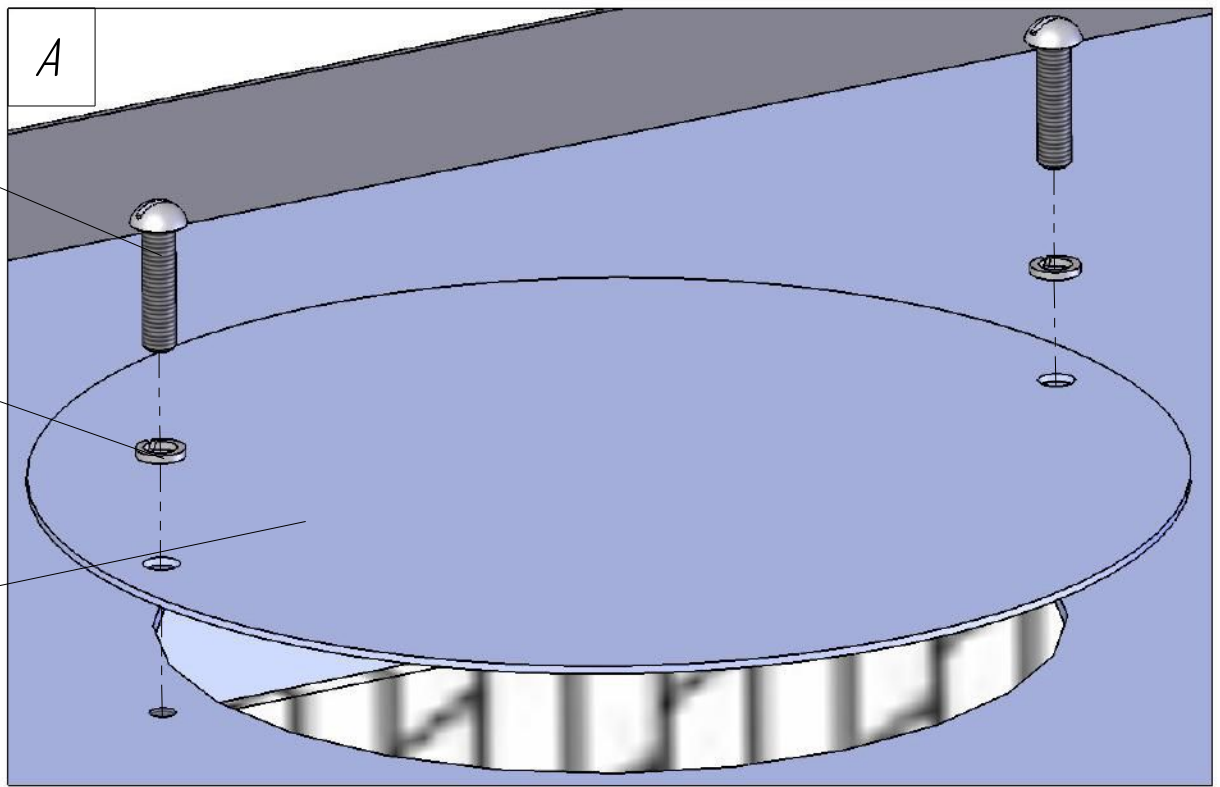


Рис.4

БН-70.12.00.00.000-02

Кожух



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.12.01.000	Каркас кожуха	1
2	БН-70.12.03.00.000	Капот	4
3	СБ-207А.12.03.000	Петля	8
4	СБ-207А.12.04.000	Ось	4
5	СБ-207А.12.04.000-01	Ось	4
6	СБ-207А.12.05.000	Тяга	8
7		Упор задней двери 2108-8231010-05	8
8		Винт В.М4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	2
9		Винт В.М8-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	16
10		Винт В.М8-6gx35.48.016 ГОСТ 17473-80	16
11		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
12		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	32
13		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
14		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	32
15	БН-70.12.00.001	Крышка	1
16	СБ-207А.12.00.001	Болт М6	8

Рис.4

БН-70.12.00.00.000-02

Кожух

18

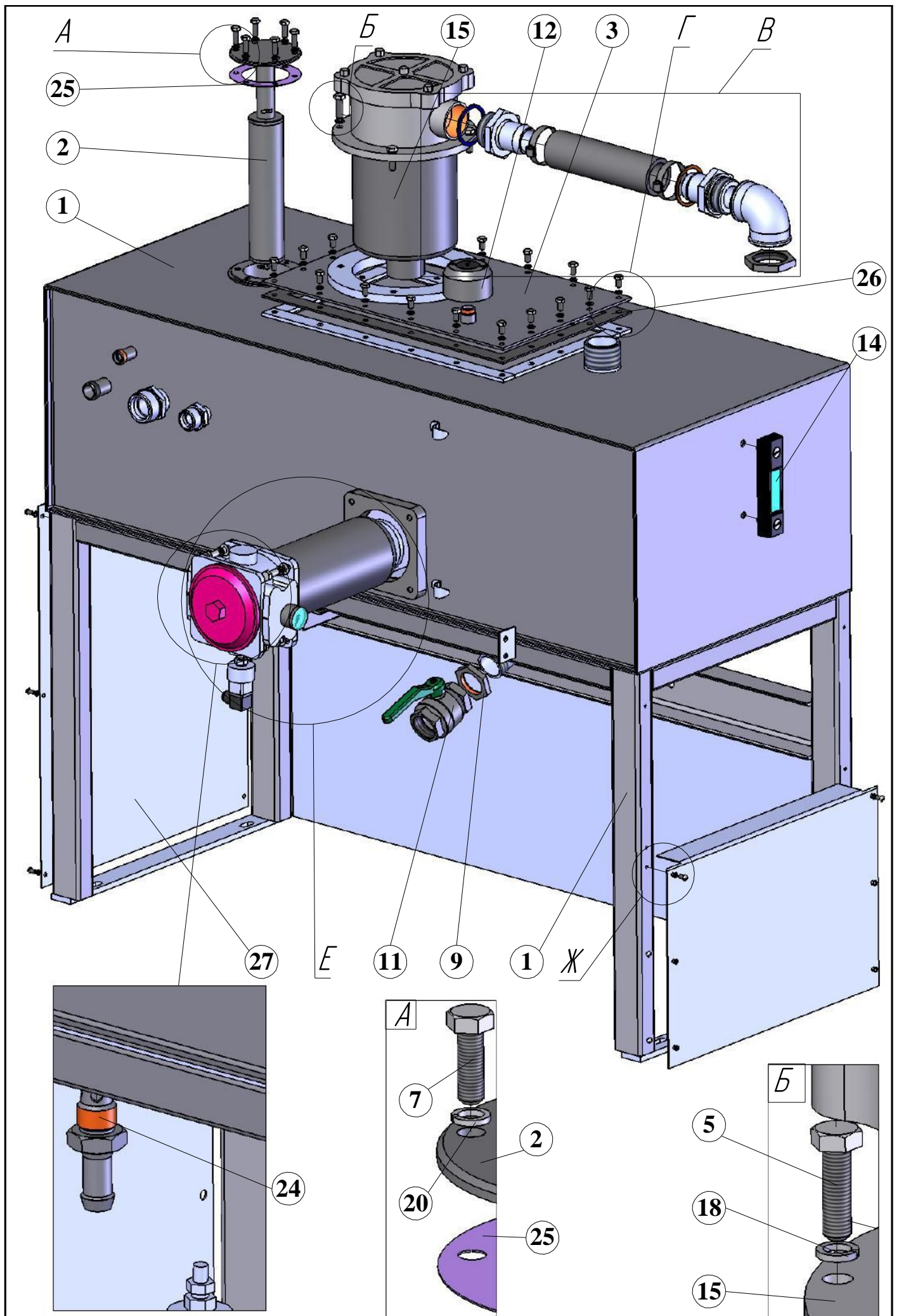
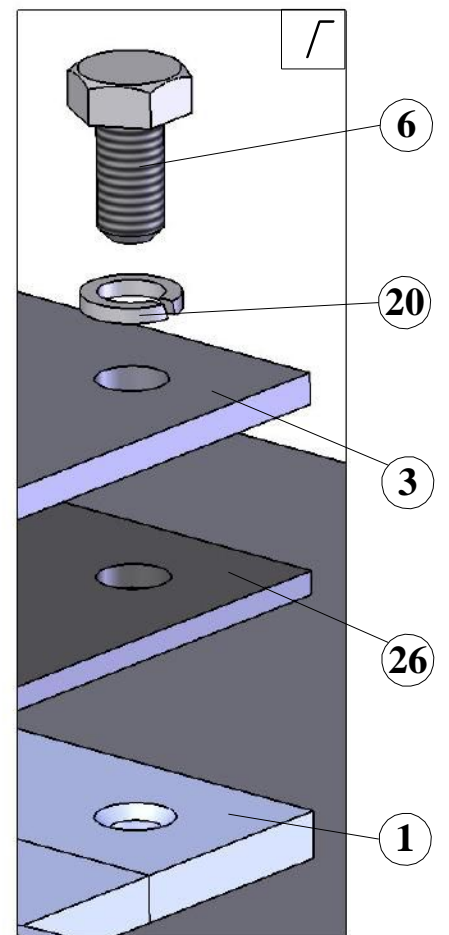
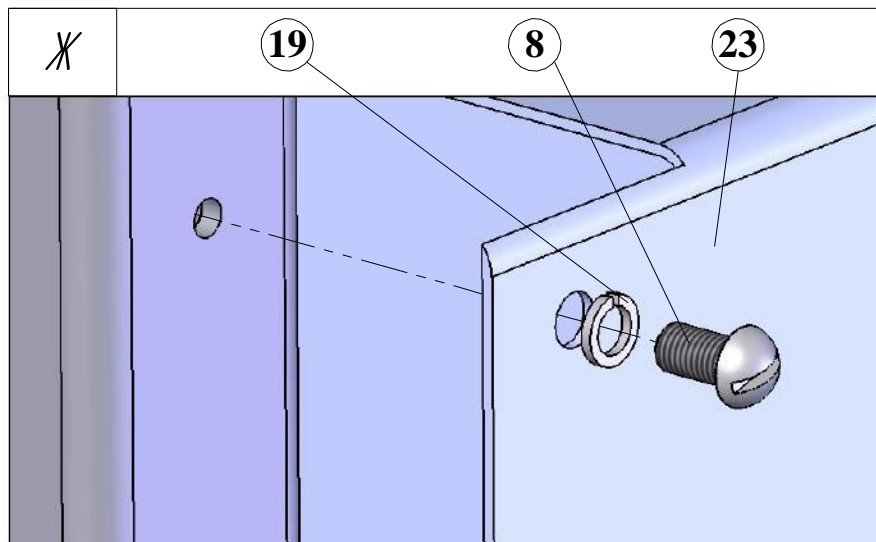
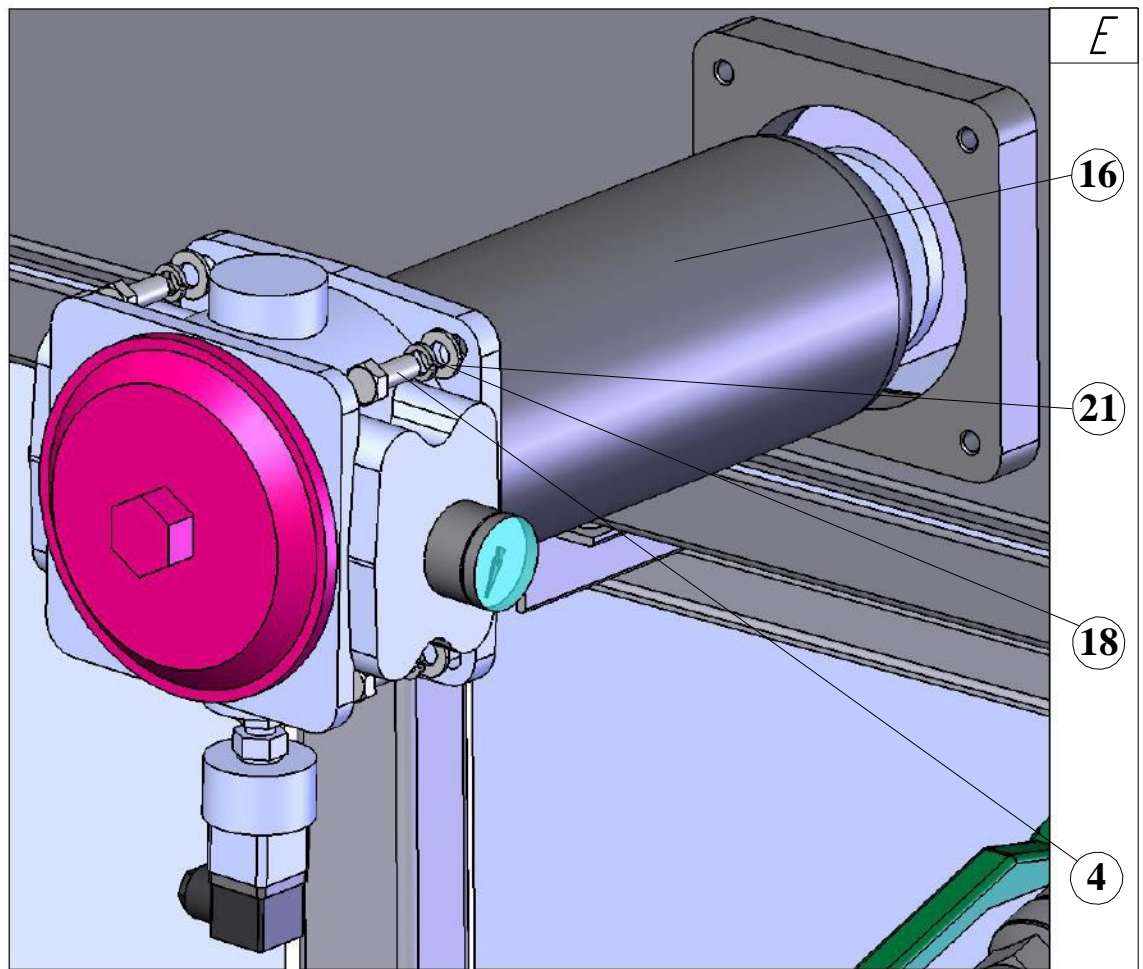
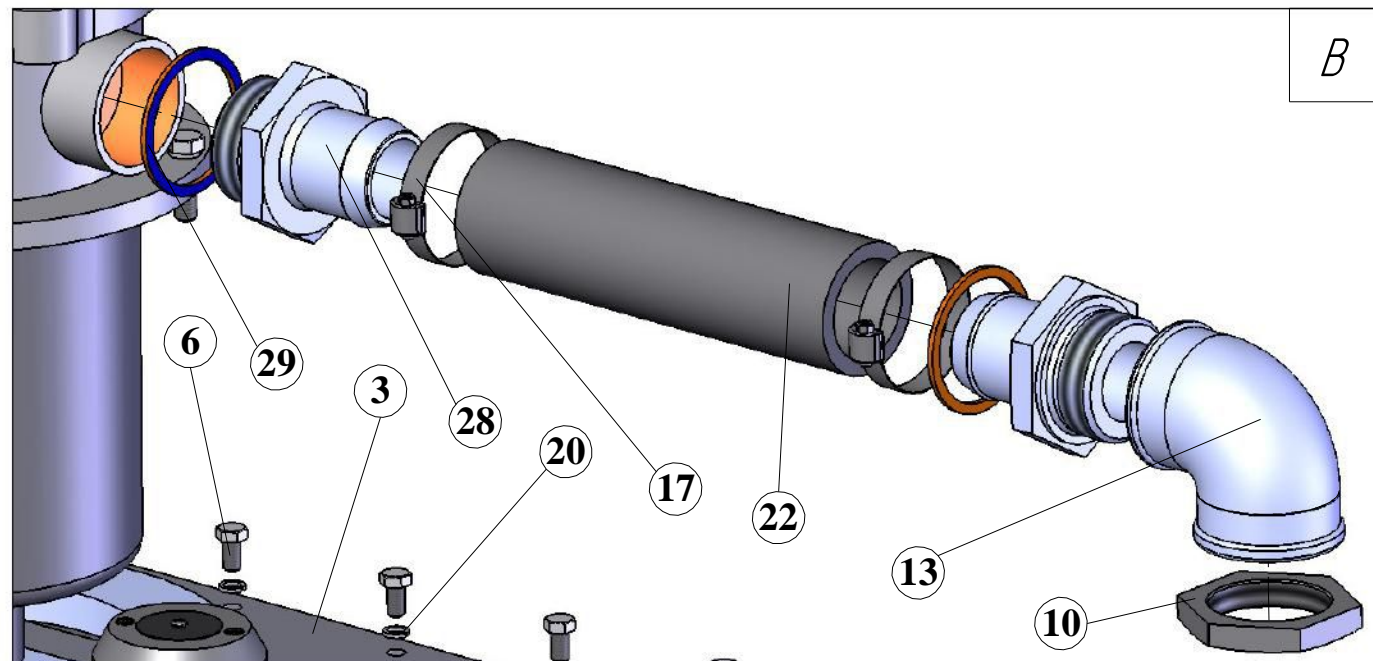


Рис.5

БН-70.13.00.000

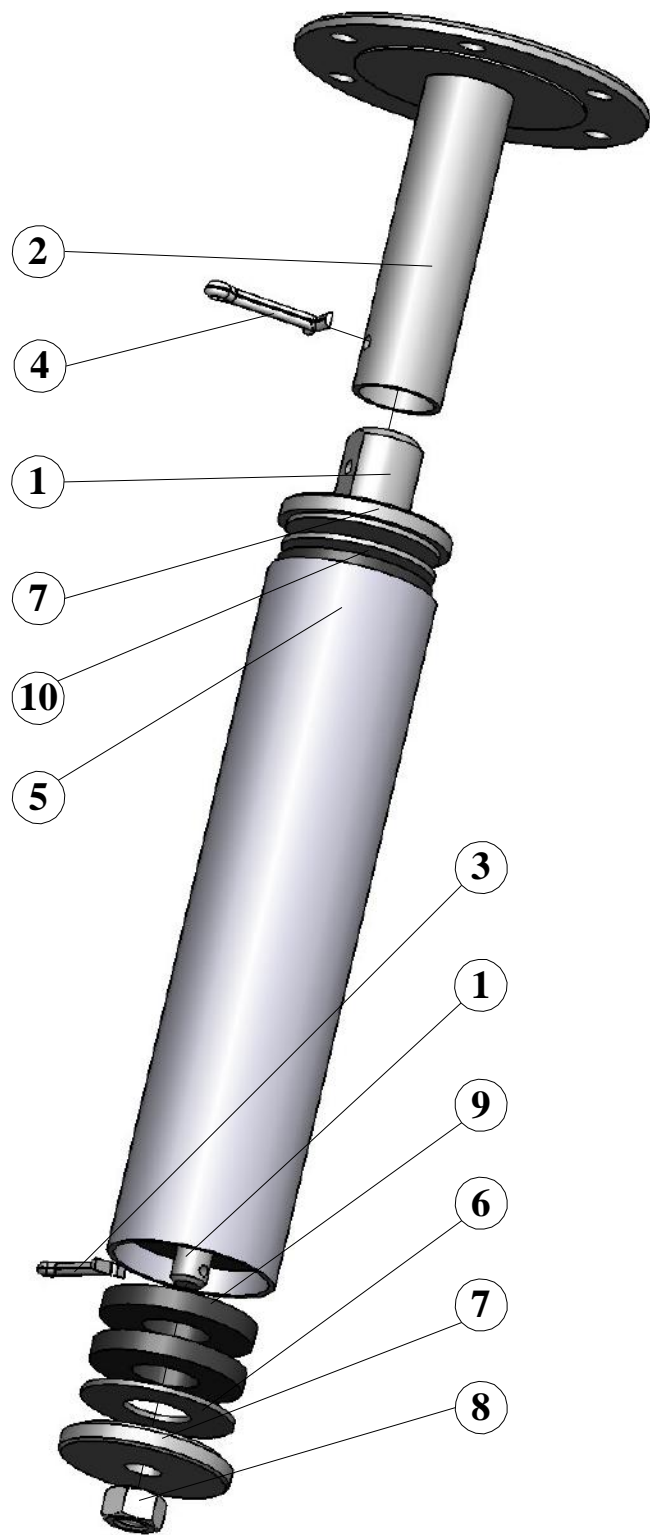
Гидробак



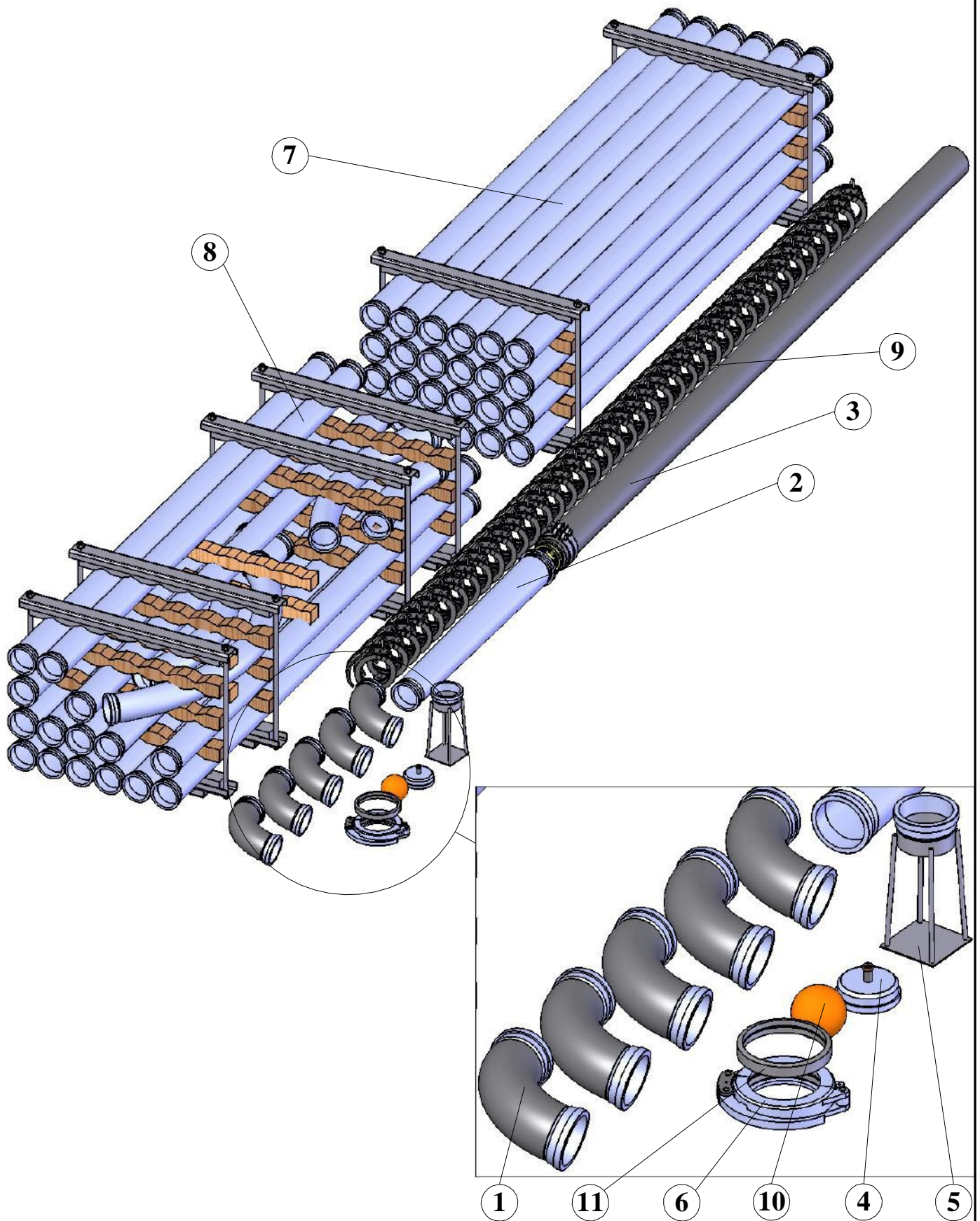


B

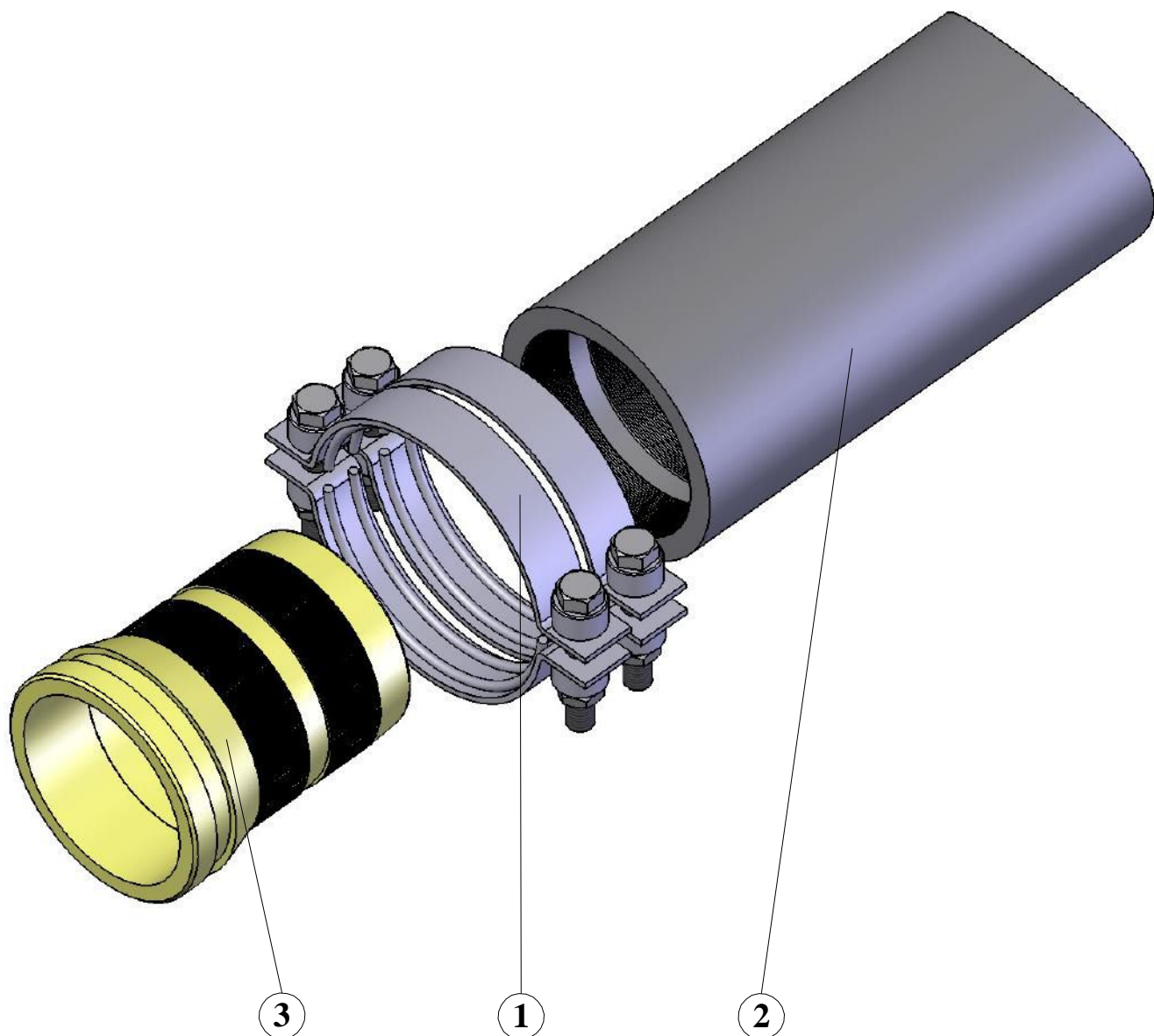
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.13.01.000	Бак	1
2	СБ-207.11.02.000	Уловитель магнитный	1
3	СБ-207А.13.02.000	Крышка	1
4		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	4
5		Болт М10-6gx35.56.019 ГОСТ 7798-70	4
6		Болт М8-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	18
7		Болт М8-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	6
8		Винт В.М6-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	13
9		Контргайка 40-Ц ГОСТ 8961-75	1
10		Контргайка 50-Ц ГОСТ 8961-75	1
11		Кран шаровый латунный муфтовый БА 7202-040.М	1
12		Сапун 20 ОСТ 2.Г45-2-86 20 УХЛ 4	1
13		Угольник 90-1-Ц-50 ГОСТ 8946-75	1
14		Уровнемер LM127-1Т/М10	1
15		Фильтр RFM 110 CD1 В 810/R2В	1
16		Фильтр TSW625.10VG-B.P. -FS8-...-01.E4	1
17		Хомут TORRO 60-80 13 С7W1-1	2
18		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
19		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	13
20		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	24
21		Шайба С10.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	4
22	БН-70.13.00.001	Рукав Б(И)-16-50-64-У ГОСТ 18698-79 L=220	1
23	БН-70.13.00.002	Панель	1
24	СБ-207.11.00.001	Клапан	1
25	СБ-207.11.00.005	Прокладка	1
26	СБ-207.11.03.005	Прокладка	1
27	СБ-207А.11.00.014	Стенка	1
28	СБ-207А.13.00.002	Ниппель	2
29	СБ-207А.13.00.003	Прокладка	2



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-207.11.02.200	Шпилька	1
2	СБ-207.11.02.100	Кронштейн	1
3		Шплинт 4x28.019 ГОСТ 397-79	1
4		Шплинт 5x36.019 ГОСТ 397-79	1
5		СБ-207.11.02.003 Труба	1
6		СБ-207.11.02.004 Прокладка	1
7		СБ-207.11.02.001 Крышка	2
8		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
9		Кольцо К52x23x7 ТУ ОЖО 70708	30
10		СБ-207.11.02.002 Шайба	11
Рис.6	СБ-207.11.02.000	Уловитель магнитный	22

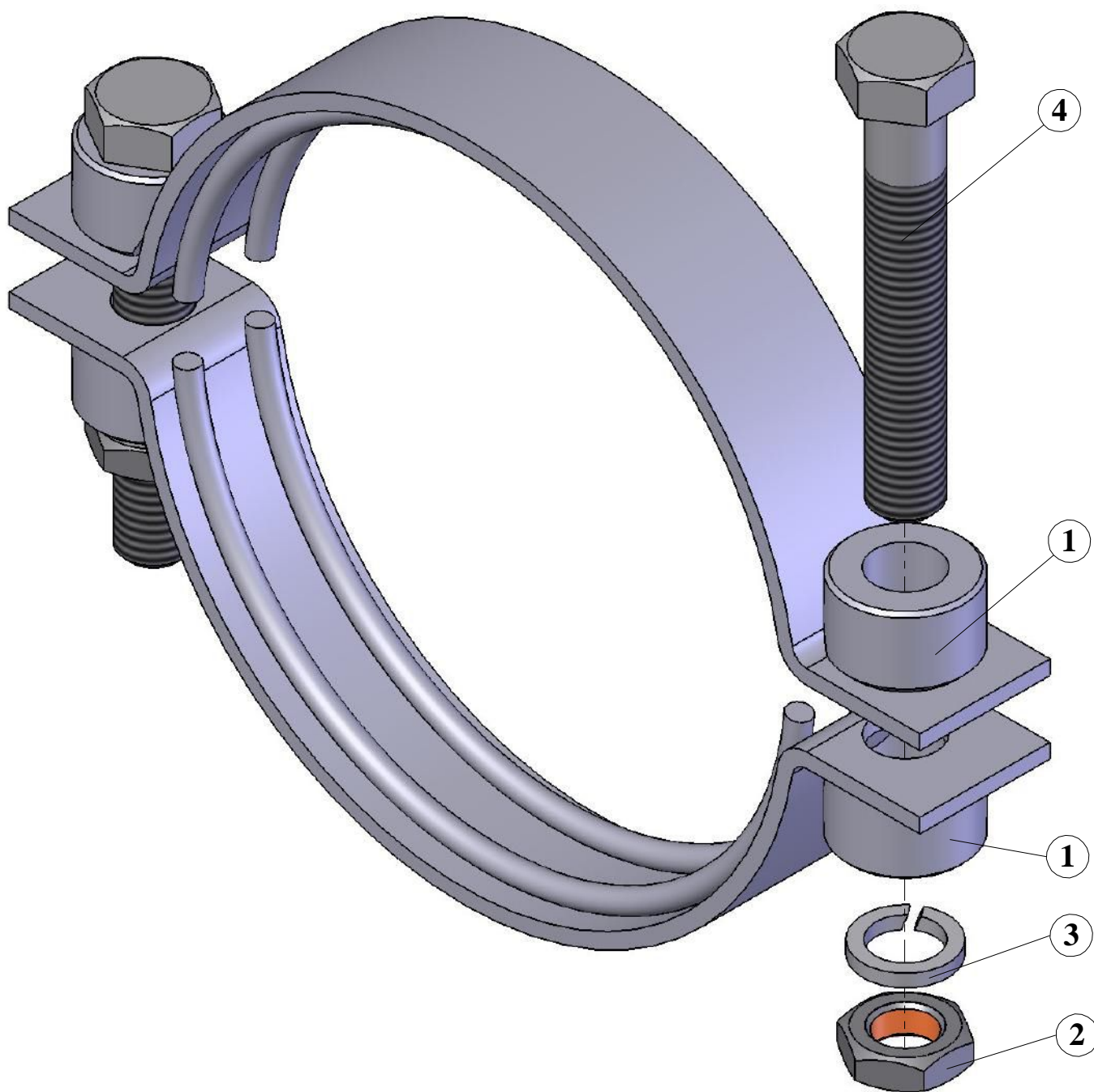


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.14.03.000	Отвод	5
2	БН-70.14.04.000	Труба разгонная	1
3	БН-70.14.05.000	Рукав концевой	1
4	БН-70.14.06.000	Звено промывочное	1
5	БН-70.14.07.000	Звено концевое	1
6	СБ-170.40.01.210	Муфта	1
7	СБ-207.20.00.000-02	Упаковка бетоноводов	1
8	СБ-207.20.00.000-03	Упаковка бетоноводов	1
9	KLPC-5 1-2 ALLEN	Муфта	40
10	018841002	Шар промывочный	1
11	СБ-170.40.01.214	Кольцо	2
Рис.7	БН-70.14.00.000 СБ	Бетоновод	23



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-126А.05.12.100	Хомут	2
2		Рукав 125-7 ТУ 38.105.1844.-88 L=4000	1
3	БН-70.14.05.001	Ниппель	1

Рис.8	БН-70.14.05.000	Рукав концевой	24
--------------	------------------------	-----------------------	-----------



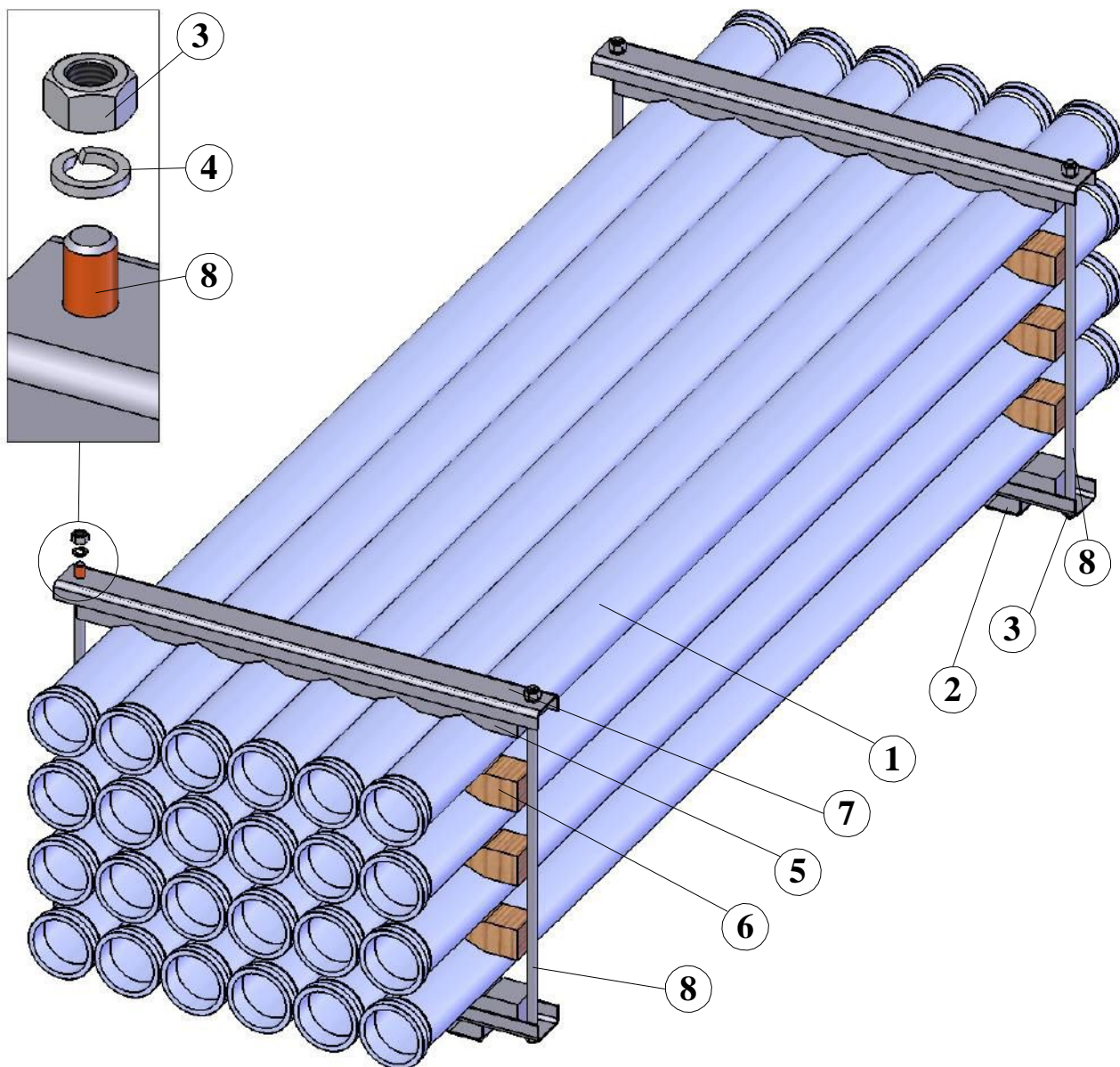
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-126А.05.12.110	Скоба	2
2		Гайка М16.6Н.5.019 ГОСТ 5916-70	2
3		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
4		Болт М16-6gx100.58.019 ГОСТ 7798-70	2

Рис.9

СБ-126А.05.12.100

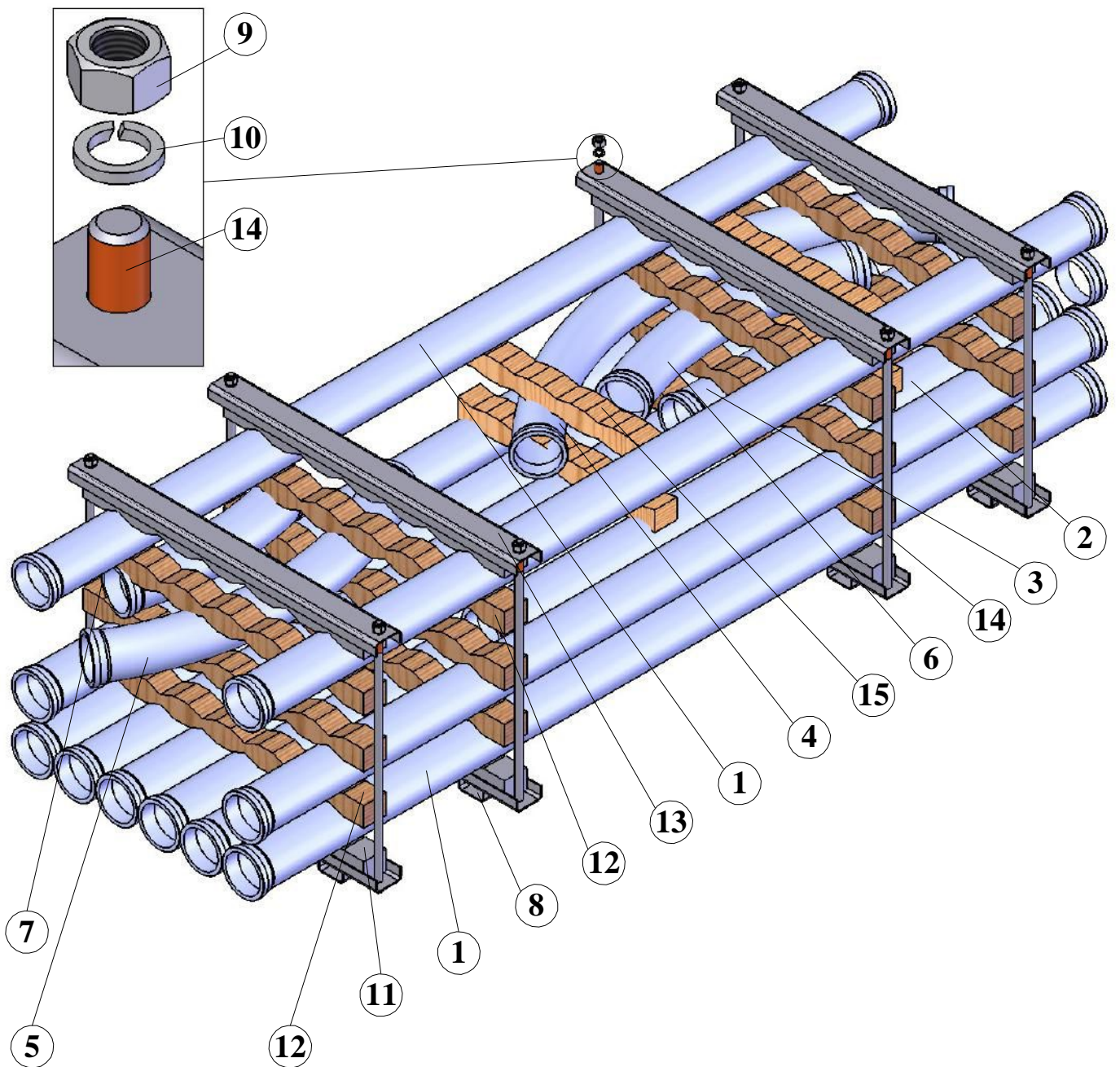
Хомут

25



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.14.01.000	Звено бетоновода	24
2	СБ-207.20.03.000	Балка опорная	2
3		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
4		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
5	СБ-207.20.00.001	Прижим	4
6	СБ-207.20.00.002	Прокладка	6
7	СБ-207.20.00.004	Балка	2
8	СБ-207.20.00.005	Шпилька М20	4

Рис.10	СБ-207.20.00.000-02	Упаковка бетоноводов	26
---------------	----------------------------	-----------------------------	-----------



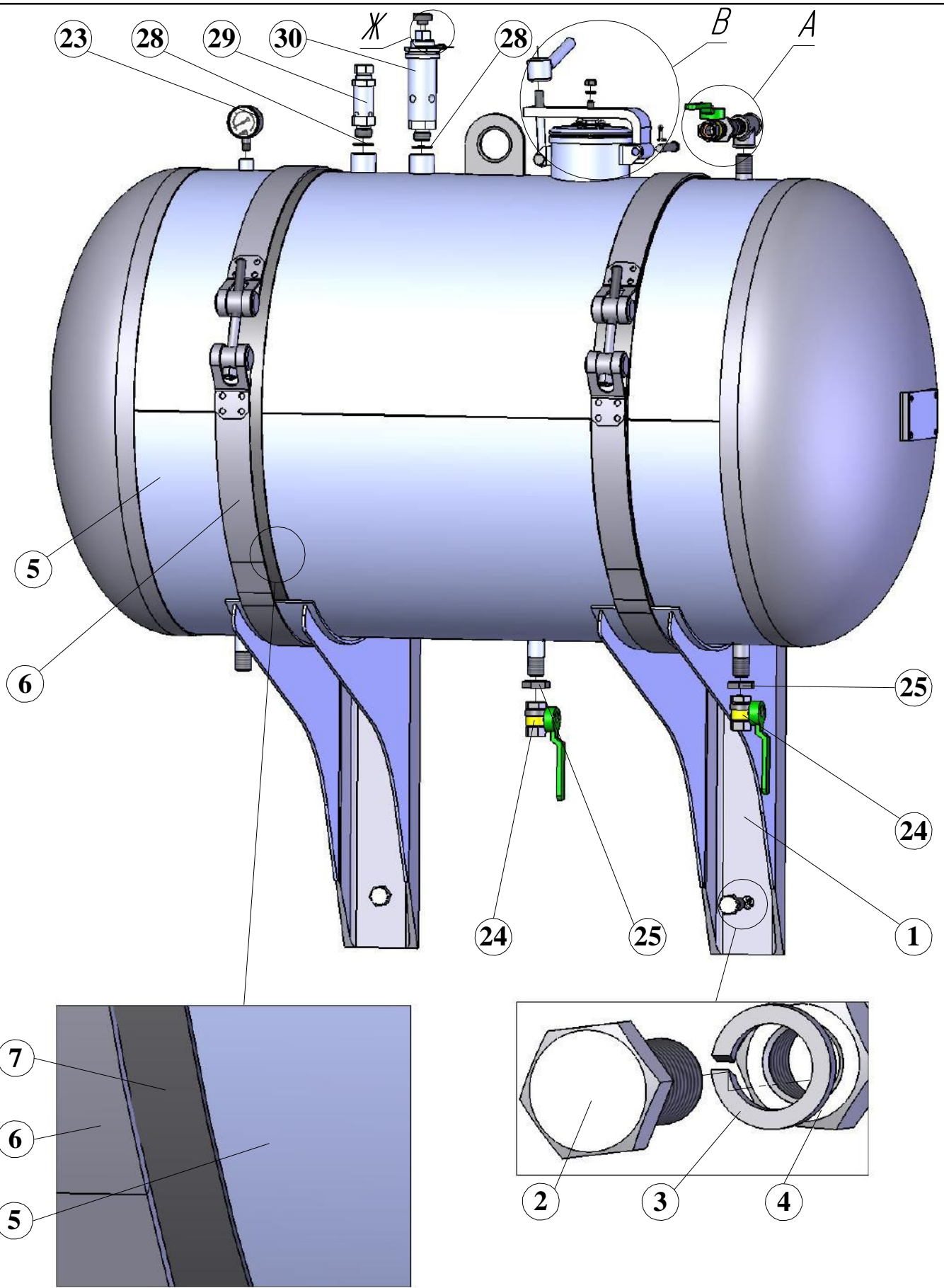
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.14.01.000	Звено бетоновода	15
2	БН-70.14.01.000-02	Звено бетоновода	2
3	БН-70.14.01.000-04	Звено бетоновода	1
4	БН-70.14.02.000	Отвод	1
5	БН-70.14.02.000-02	Отвод	1
6	БН-70.14.02.000-04	Отвод	1
7	БН-70.14.02.000-06	Отвод	1
8	СБ-207.20.03.000	Балка опорная	4
9		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	16
10		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
11	СБ-207.20.00.001	Прижим	8
12	СБ-207.20.00.002	Прокладка	12
13	СБ-207.20.00.004	Балка	4
14	СБ-207.20.00.005	Шпилька М20	8
15	СБ-207.20.00.006	Прокладка	4

Рис. 11

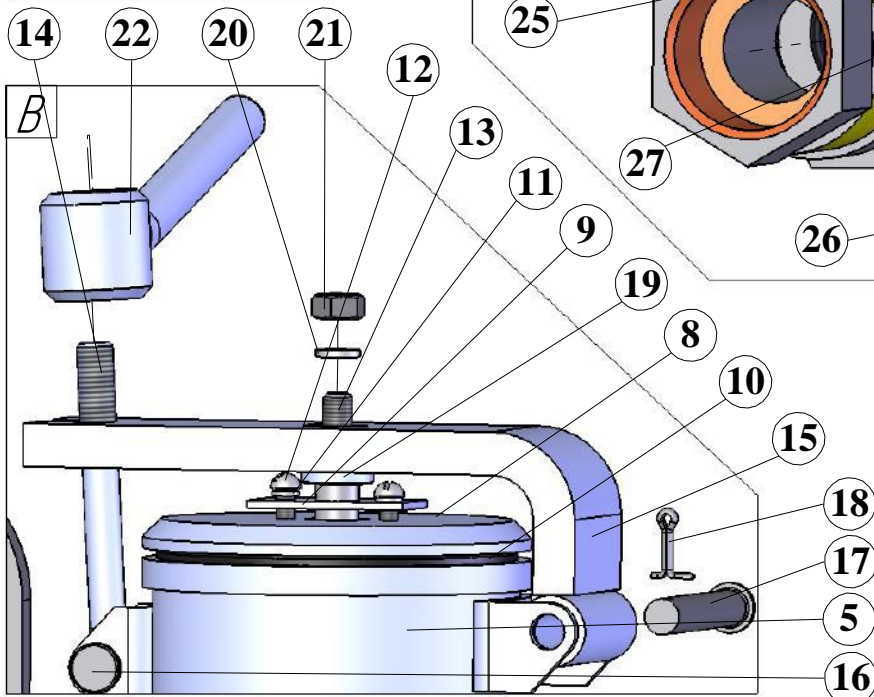
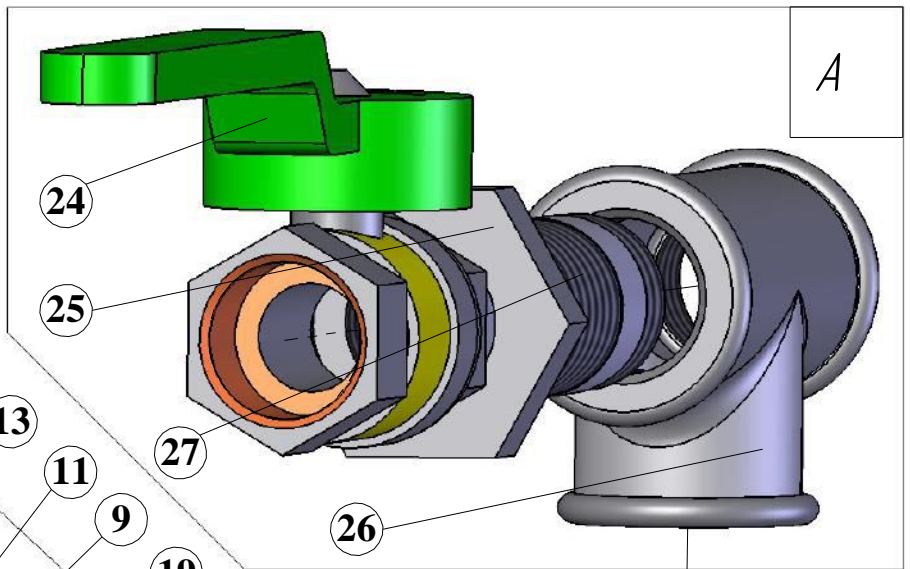
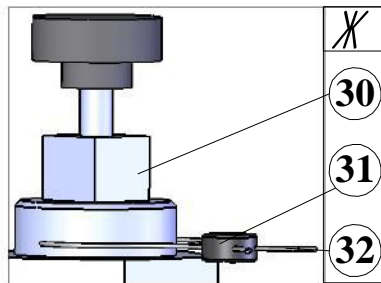
СБ-207.20.00.000-03

Упаковка бетоноводов

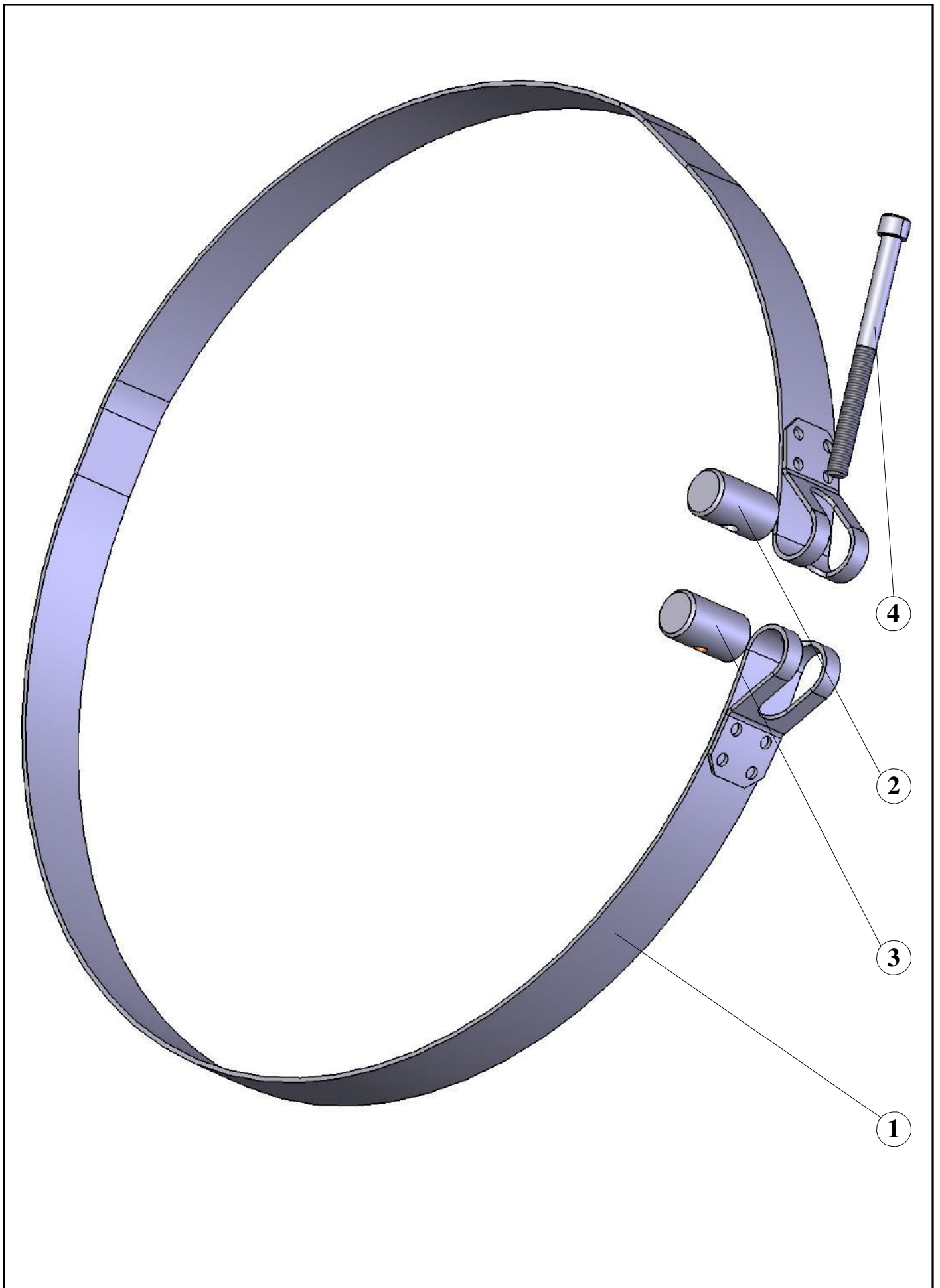
27



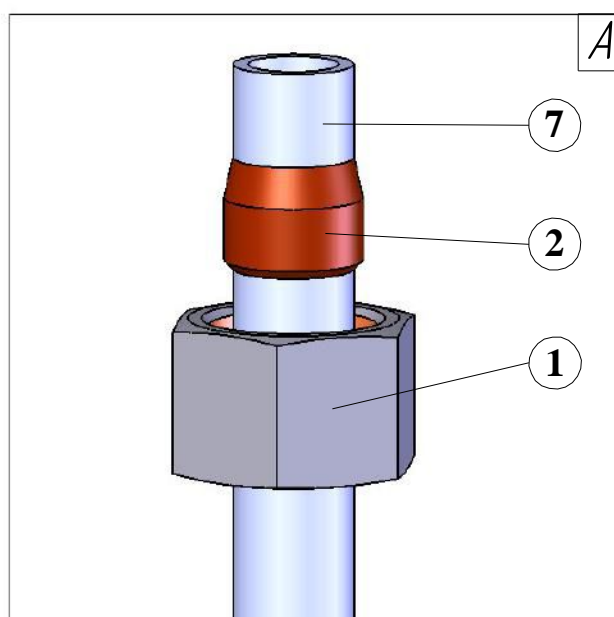
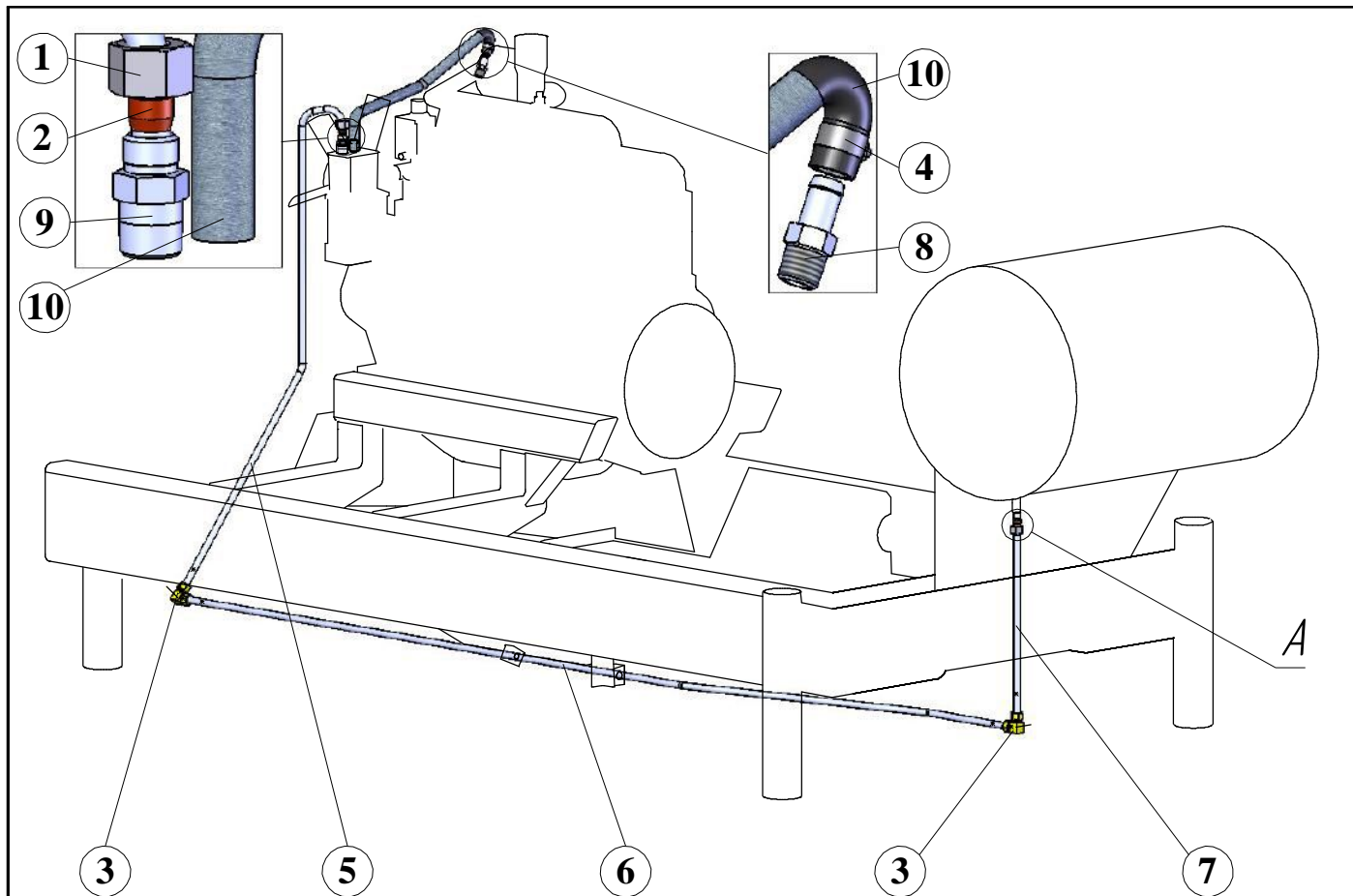
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.15.02.000	Опора	2
2		Болт М16-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	4
3		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
4		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
5	БН-70.15.01.000	Бак для воды	1
Рис. 12	БН-70.15.00.000	Установка бака для воды	28



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
6	БН-70.15.03.000	Хомут	2
7	БН-70.15.00.000	Прокладка 2Н-1-МБС-М-4 ГОСТ 7338-90 50x1910	2
8	СБ-170-1.24.00.002	Крышка	1
9	СБ-170-1.24.00.004	Планка	1
10		Кольцо 090-100-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
11		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
12		Винт В.М5-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	2
13	СБ-170-1.24.00.006	Упор	1
14		Болт 7002-0572 УЦ9Хр. ГОСТ 14724-69	1
15	СБ-170-1.24.02.000	Рычаг	1
16		Ось 6-10h11x36.35 Ц9Хр ГОСТ 9650-80	1
17		Ось 6-10h11x65.35 Ц9Хр ГОСТ 9650-80	1
18		Шплинт 3,2x16.019 ГОСТ397-79	2
19	СБ-170-1.24.00.007	Шайба	1
20		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
21		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
22	СБ-159А.01.07.500	Ручка	1
23		М043-Р12 Манометр	1
24		Кран шаровый латунный муфтовый БА 7202-015.М	3
25		Контргайка 15-Ц ГОСТ 8968-75	3
26		Тройник Ц15 ГОСТ 8948-75	1
27	СБ-170-1.24.00.009	Сгон	1
28		Прокладка 22 М-1 ГОСТ 23358-87	2
29	К-24.00.02.100	Регулятор давления	1
30	С-145.02.00.100	Клапан предохранительный	1
31		Пломба 1-6x10АД1М-10 ГОСТ 18677-73	1
32		Проволока 0,7-2Ц-II ГОСТ 3282-74 L=100	1
Рис.12	БН-70.15.00.000	Установка бака для воды	29



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.15.03.001	Лента	1
2	СБ-172-1.01.04.303	Ось	1
3	СБ-172-1.01.04.303-01	Ось	1
4	СБ-172-1.01.04.304	Винт	1
Рис.13	БН-70.15.03.000	Хомут	30



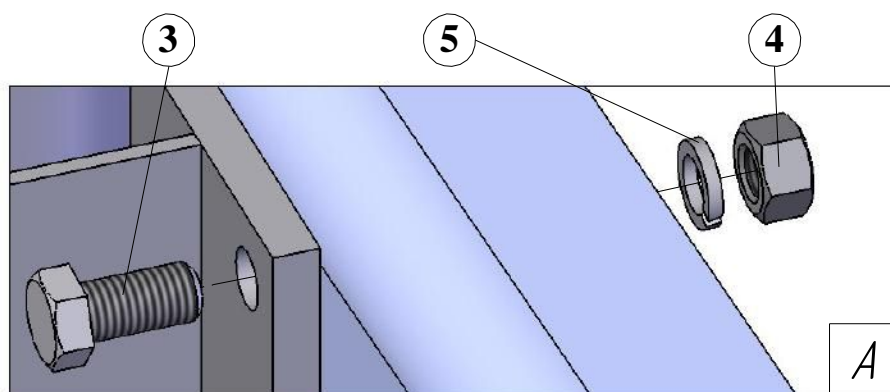
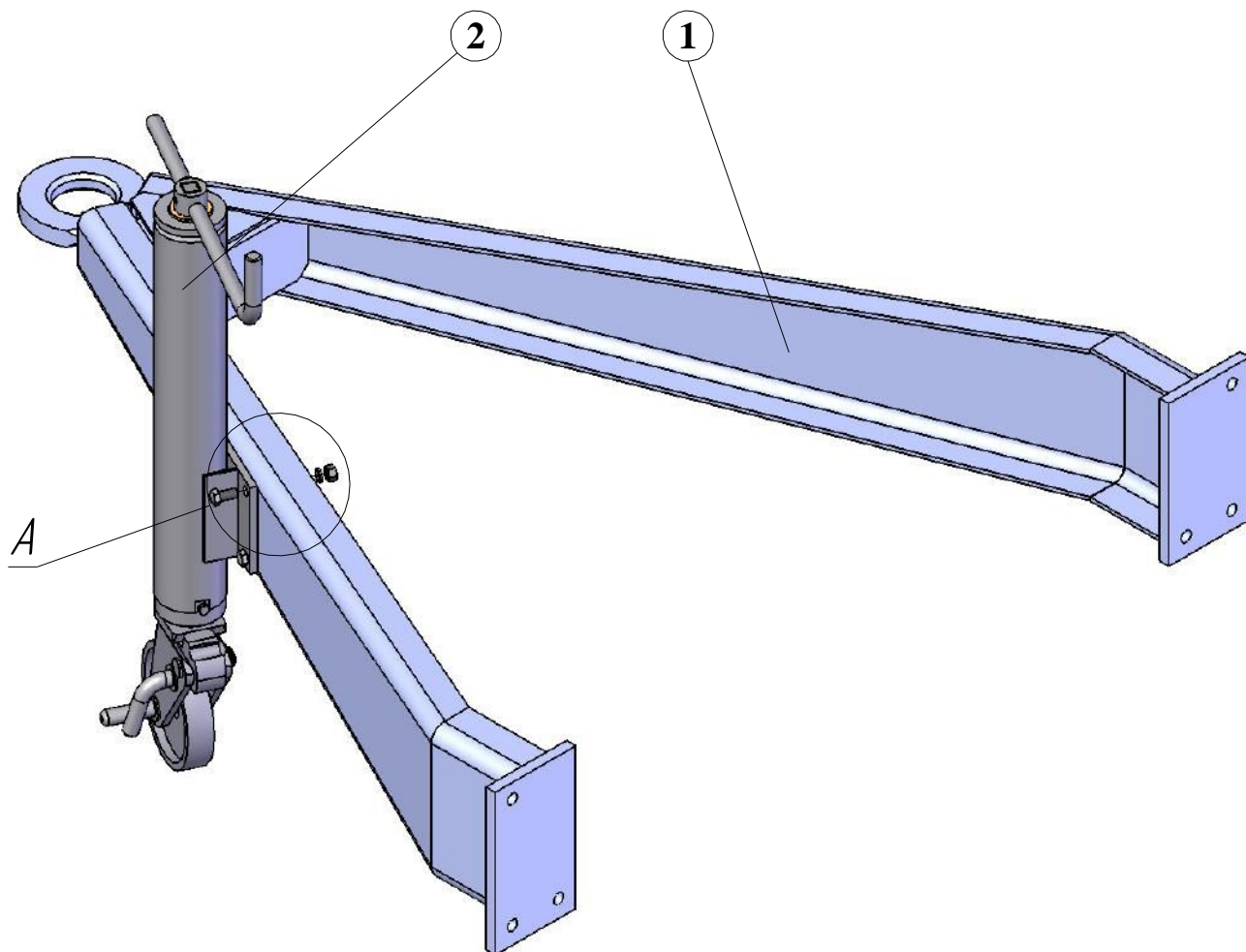
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1		Гайка накладная 3-16 Ц9.Хр ГОСТ 23353-78	2
2		Кольцо 3x16 Ц9Хр ГОСТ 23354-78	2
3		Угольник TN99-16S	2
4		Хомут TORPO16-27 13 C7W1	1
5	БН-70.19.00.001	Трубопровод	1
6	БН-70.19.00.002	Трубопровод	1
7	БН-70.19.00.003	Трубопровод	1
8	БН-70.19.00.004	Нипель	1
9	БН-70.19.00.005	Штуцер	1
10	БН-70.19.00.006	Рукав ГОСТ 18698-79 L=670 B(II)-16-18-29-У	1

Рис.14

БН-70.19.00.000

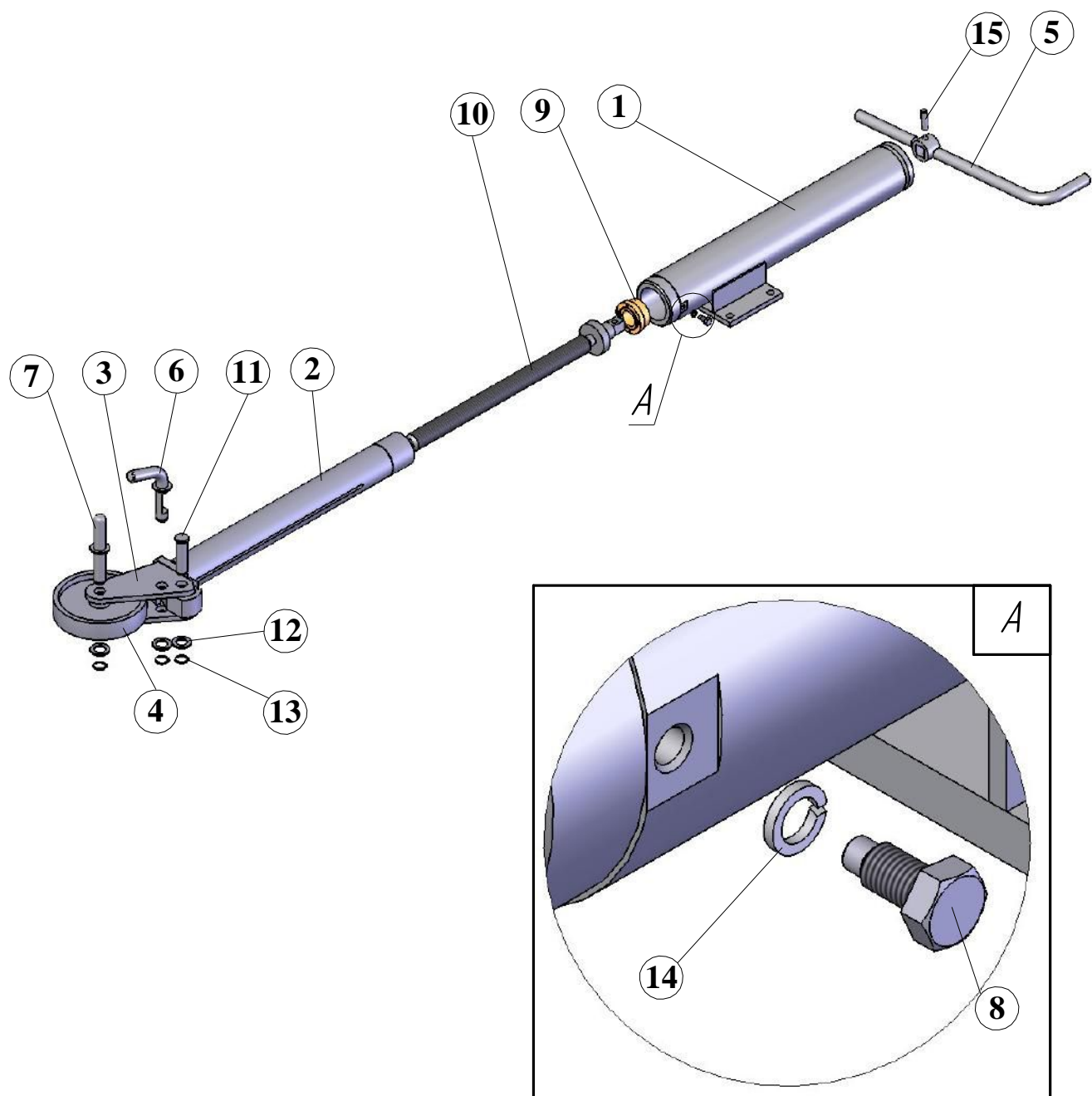
Пневмосистема

31

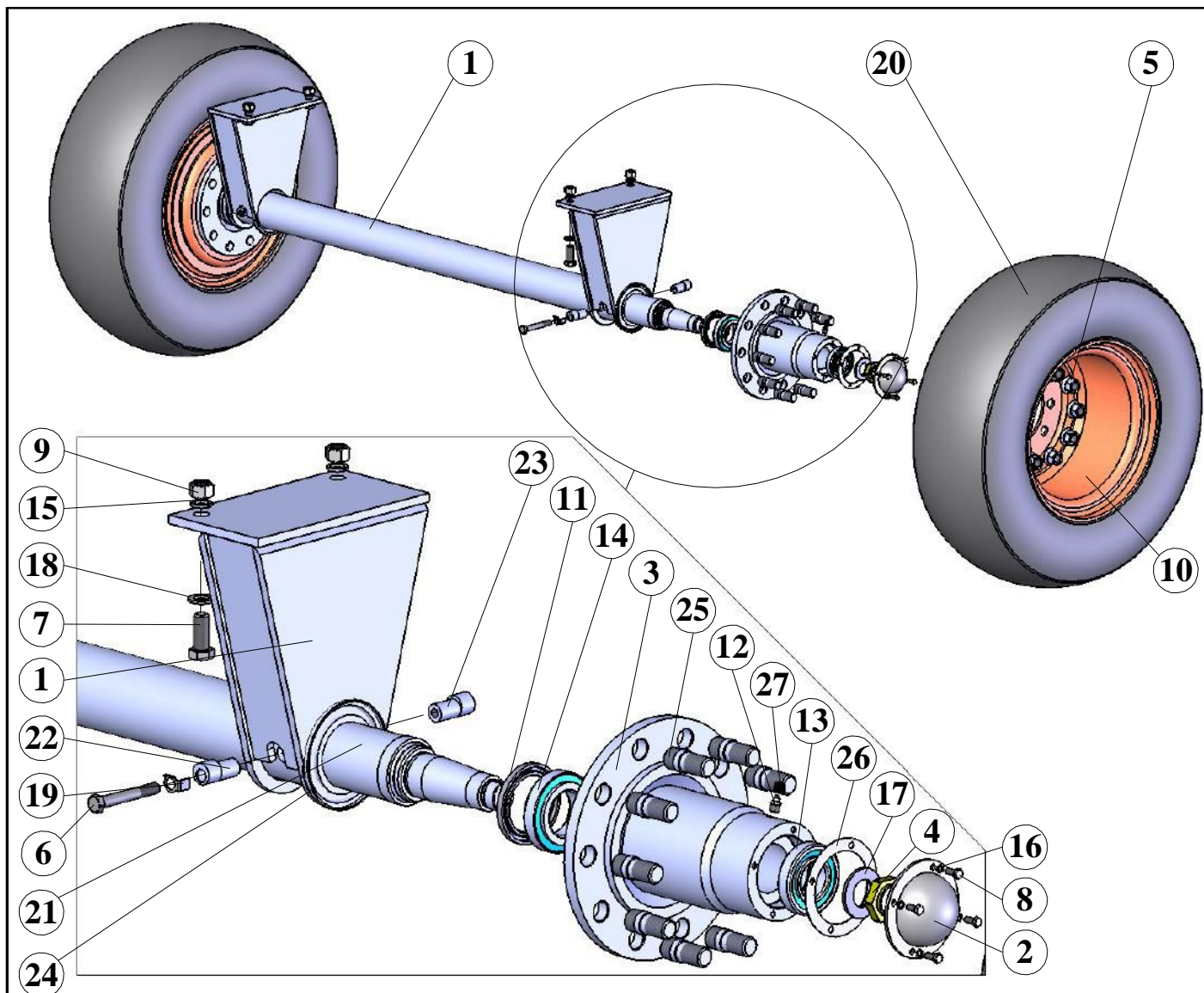


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.22.01.000	Корпус	1
2	СБ-207.22.02.000	Опора	1
3		Болт М12-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	4
4		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
5		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4

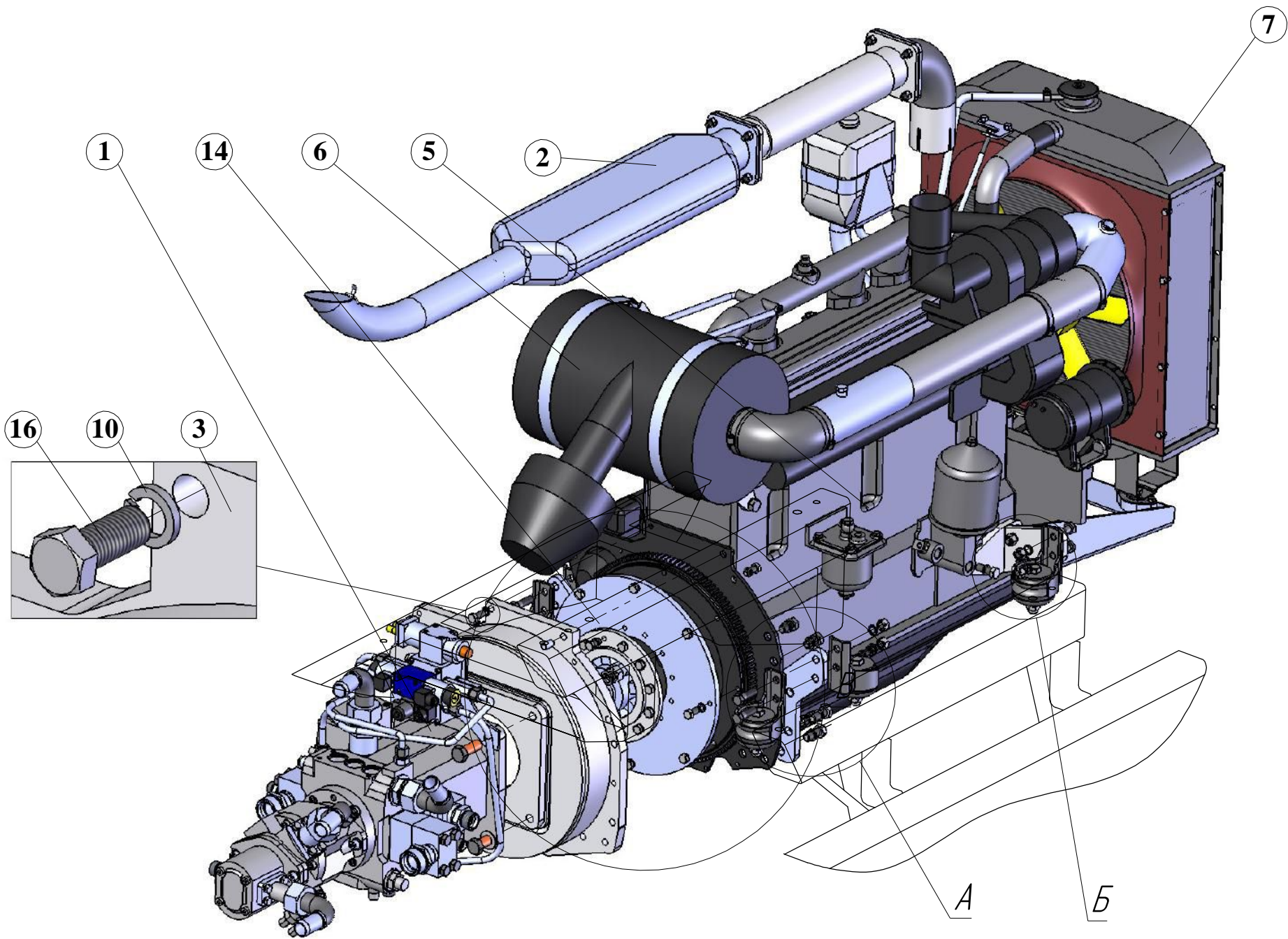
Рис.15	БН-70.22.00.00.000	Дышло	32
---------------	---------------------------	--------------	-----------

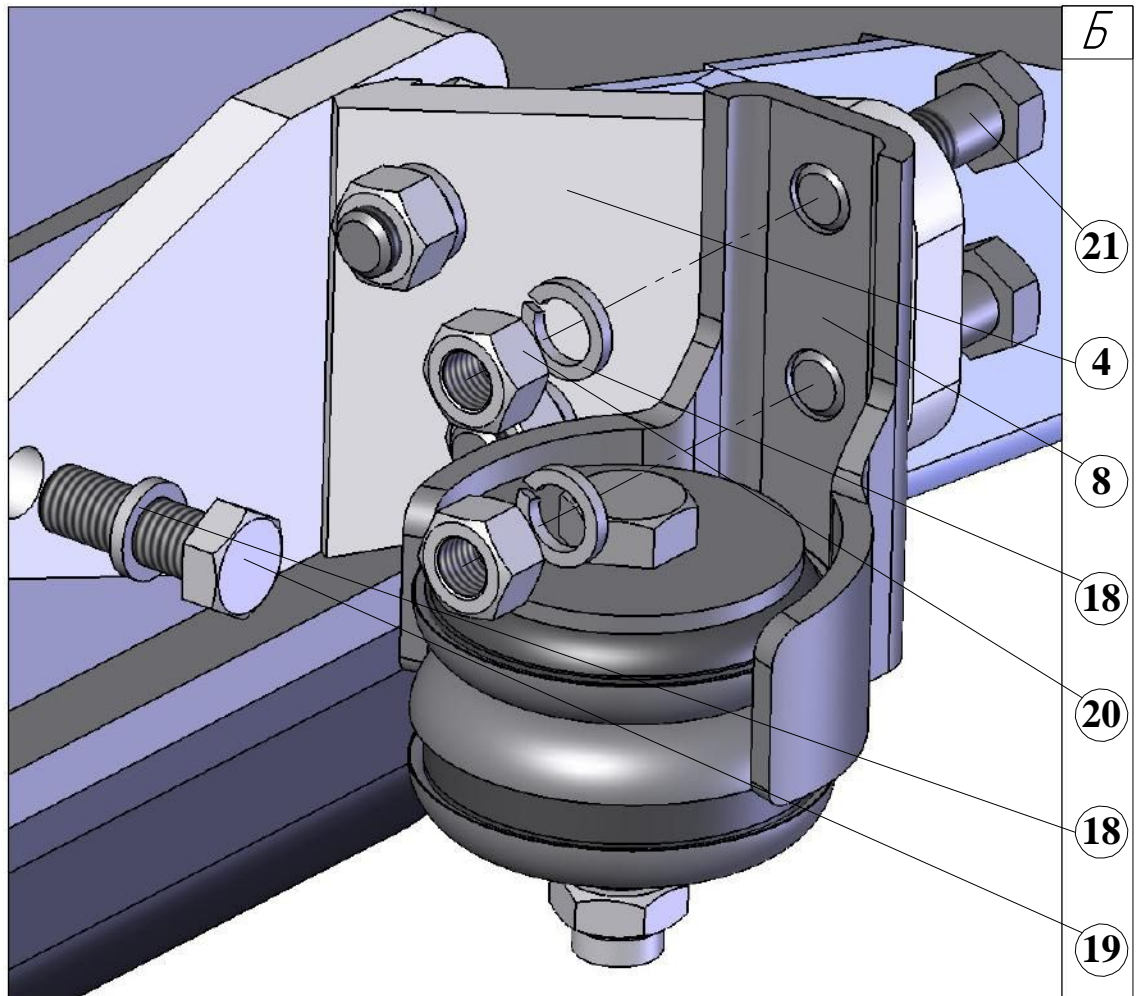
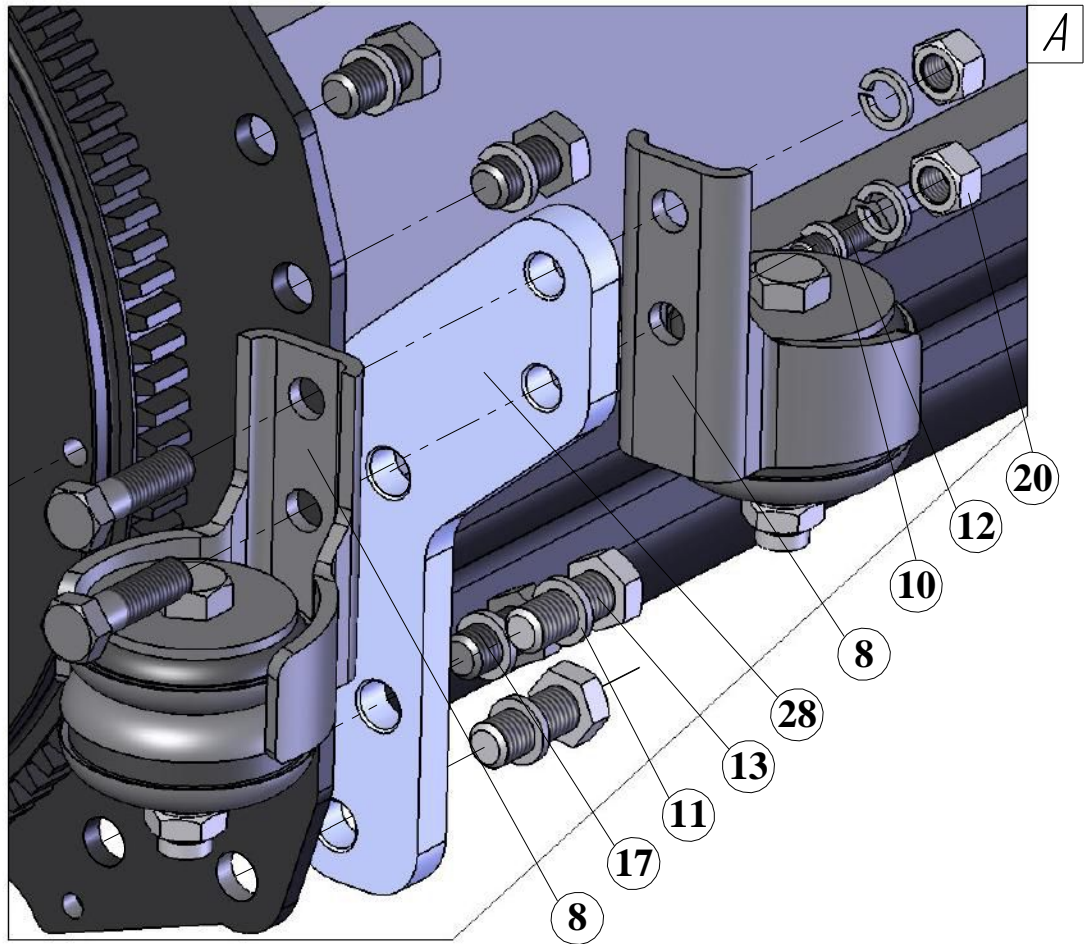


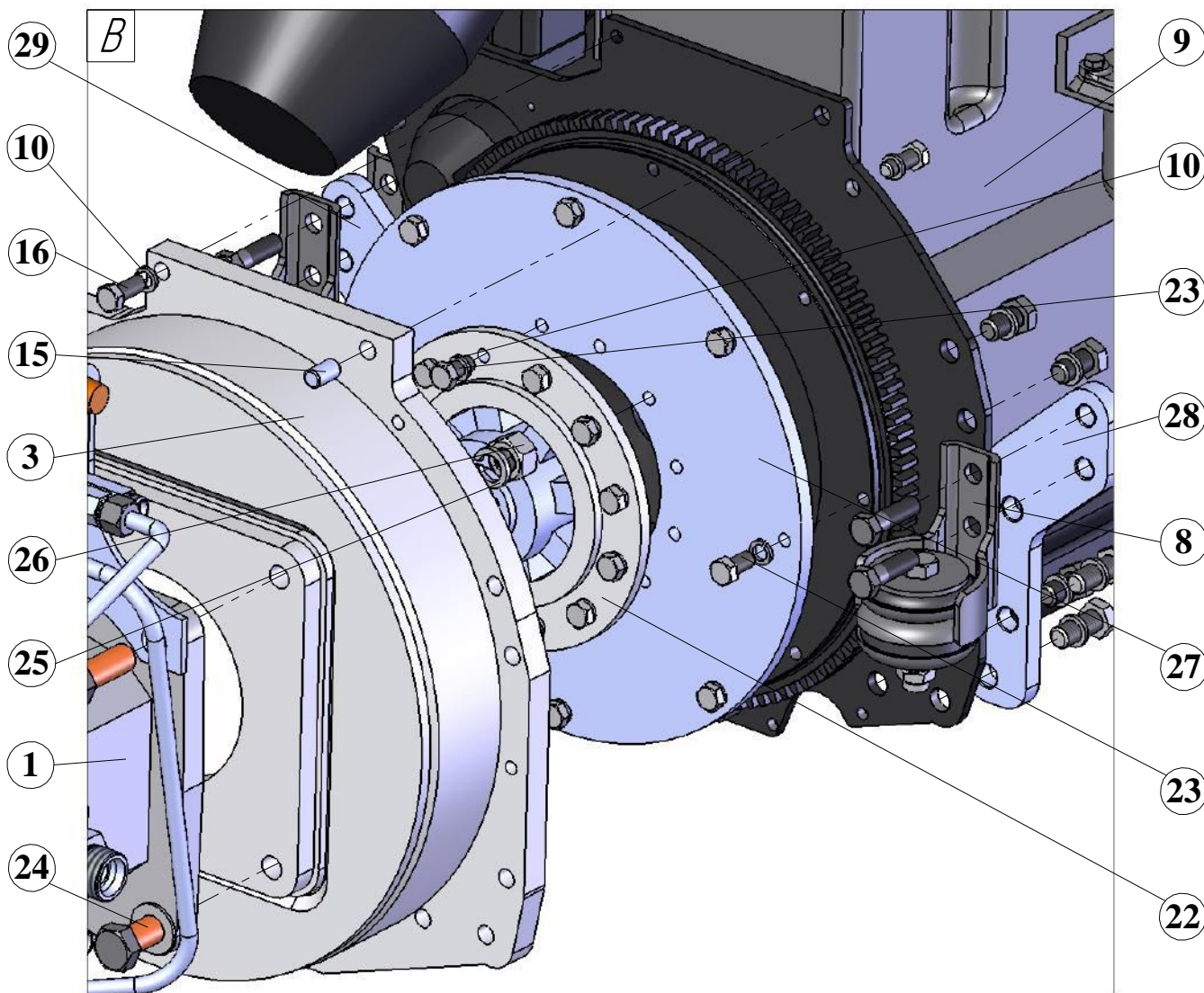
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-207.22.02.100	Корпус	1
2	СБ-207.22.02.200	Шток в сборе	1
3	СБ-207.22.02.300	Вилка	1
4	СБ-207.22.02.400	Колесо	1
5	СБ-207.22.02.500	Рукоятка	1
6	СБ-207.22.02.600	Замок	1
7	СБ-207.22.02.700	Ось	1
8	СБ-207.22.02.008	Болт	1
9	СБ-207.22.02.009	Подшипник	1
10	СБ-207.22.02.010	Винт	1
11	СБ-207.22.02.011	Ось	1
12	СБ-207.22.02.602	Шайба	3
13		Кольцо В20 Ц9Хр ГОСТ 13940-86	3
14		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
15		Штифт 10x40.019 ГОСТ 3128-70	1



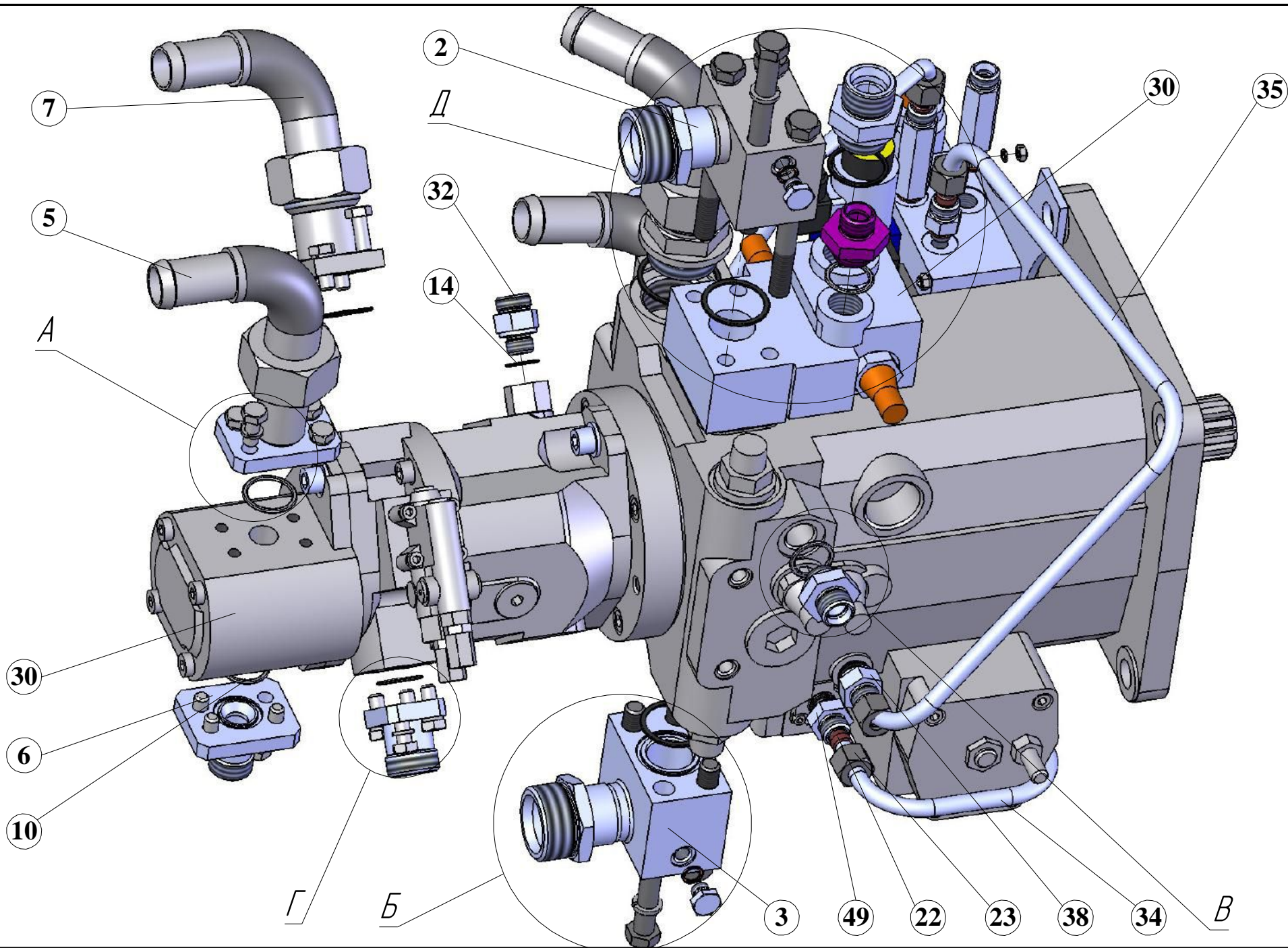
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.23.01.000	Кронштейн	1
2	БН-70.23.02.000	Крышка	2
3	БН-70.23.03.000	Ступица	2
4		53213-4215075 Гайка М33х1,5-6Н	2
5		5425-3101040 Гайка	20
6		Болт М12-6gx90.56.019 ГОСТ 7798-70	2
7		Болт М16-6gx40.58.019 ГОСТ 7798-70	4
8		Болт М6-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	8
9		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
10		Колесо дисковое 7,0-15	2
11		Манжета I.1-63x90-3 ГОСТ 8752-79	2
12		Маслёнка 1.2 Ц6 ГОСТ 19853-74	2
13		Подшипник 7208 ТУ 37.006.162-89	2
14		Подшипник 7510 ТУ 37.006.162-89	2
15		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
16		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
17		Шайба С 30.02.СтЗкл ГОСТ 11371-78	2
18		Шайба С16.02.СтЗсп ГОСТ 11371-78	4
19		Шайба стопорная 12 01.019 ГОСТ13463-77	2
20		Шина 9,00-15 КрШЗ с камерой	2
21	БН-70.23.00.001	Цапфа	2
22	БН-70.23.00.002	Фиксатор	2
23	БН-70.23.00.002-01	Фиксатор	2
24	БН-70.23.00.003	Пыльник	2
25	БН-70.23.00.004	Шпилька	20
26	БН-70.23.00.005	Прокладка	2
27	СБ-172-1.01.07.007	Колпачок	2

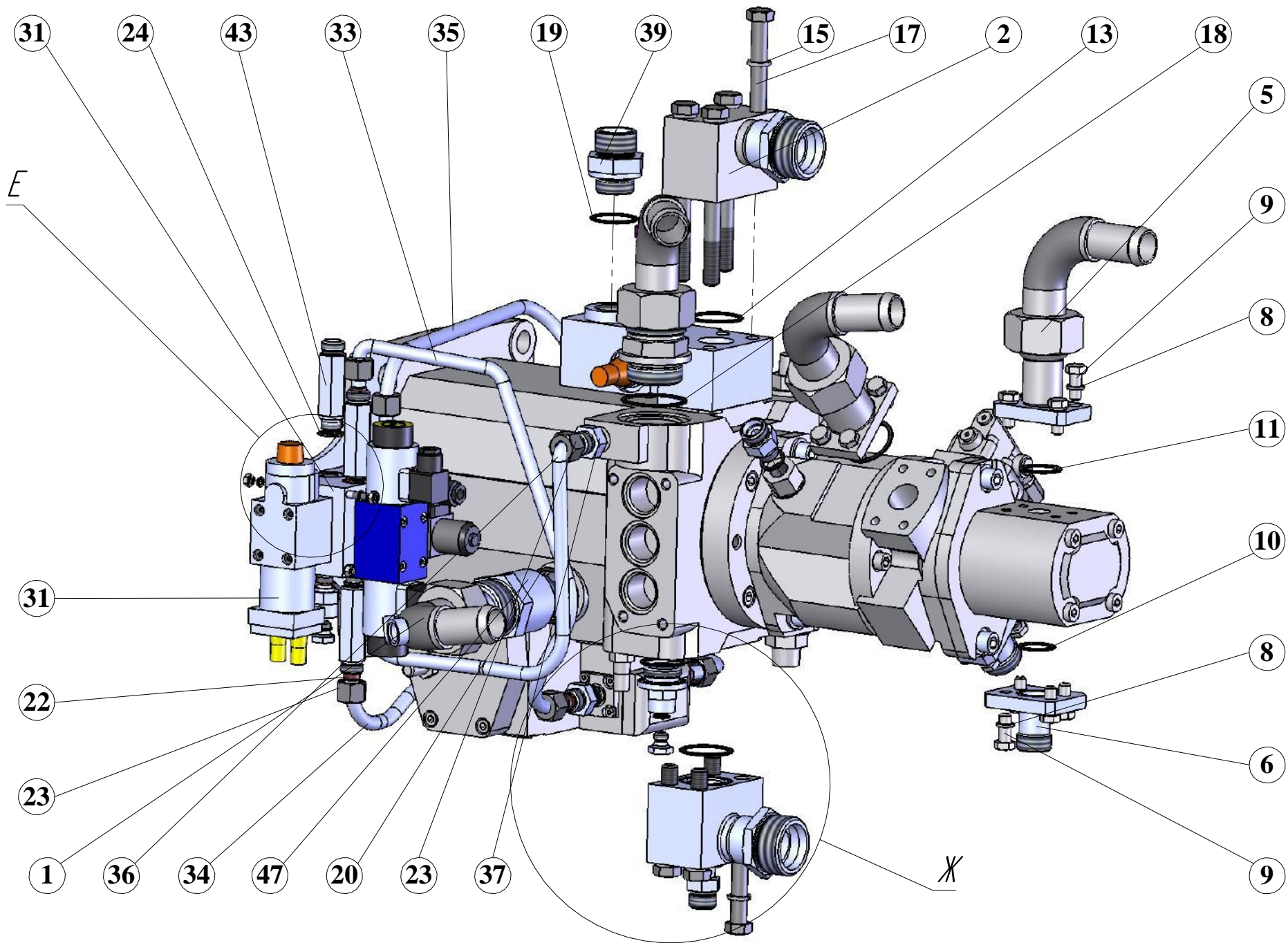






ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.00.41.000	Агрегат насосный	1
2	БН-70.31.01.000	Выхлопная система дизеля	1
3	БН-70.31.02.000	Кожух	1
4	БН-70.31.03.000	Кронштейн	1
5	БН-70.31.03.000-01	Кронштейн	1
6	БН-70.31.04.000	Тракт воздухоподводящий	1
7	БН-70.31.05.000	Установка радиатора	1
8	СБ-239.11.03.000	Лапа	6
9		Двигатель Д-245.5-664 ТУ 23.1.365-84	1
10		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	28
11		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
12		Болт М12-6gx35.56.019 ГОСТ 7798-70	2
13		Болт М16-6gx40.109.40Х.019 ГОСТ 7798-70	4
14		Болт М16-6gx35.58.019 ГОСТ 7798-70	1
15		Штифт 14h7	2
16		Болт М12-6gx30.56.019 ГОСТ 7798-70	6
17		Болт М16-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	5
18		Шайба 14 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14
19		Болт М14-6gx40.56.019 ГОСТ 7798-70	6
20		Гайка М14-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
21		Болт М14-6gx50.58.019 ГОСТ 7798-70	8
22		Муфта CENTAFLEX Series K CF-K-150-386	1
23		Болт М12-6gx25.58.019 ГОСТ 7798-70	20
24		Болт М20-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70	4
25		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
26		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
27		Фланец CF-K-150-386	1
28	БН-70.31.00.001	Кронштейн	1
29	БН-70.31.00.001-02	Кронштейн	1
Рис.18	БН-70.31.00.000	Привод в сборе	37





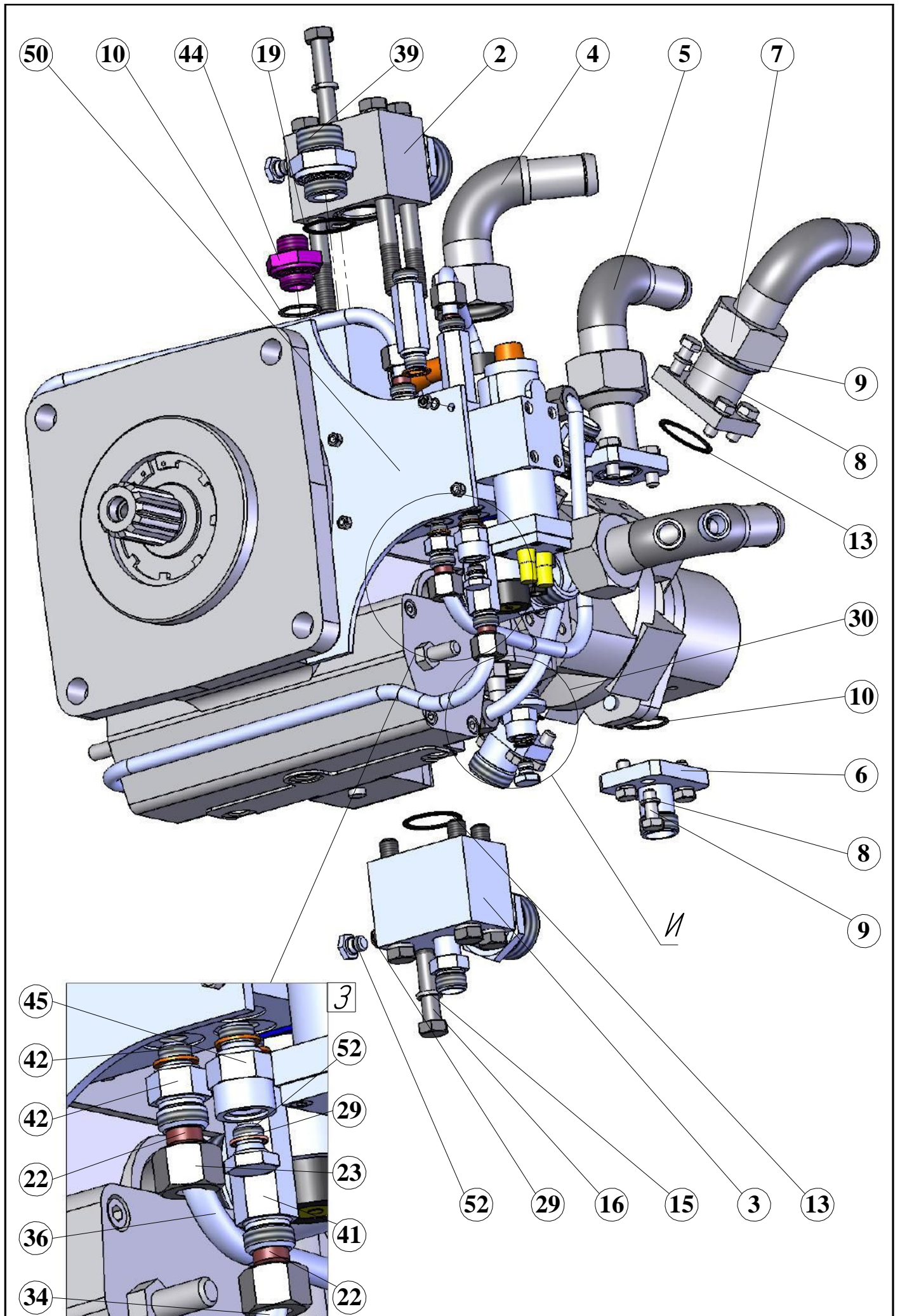
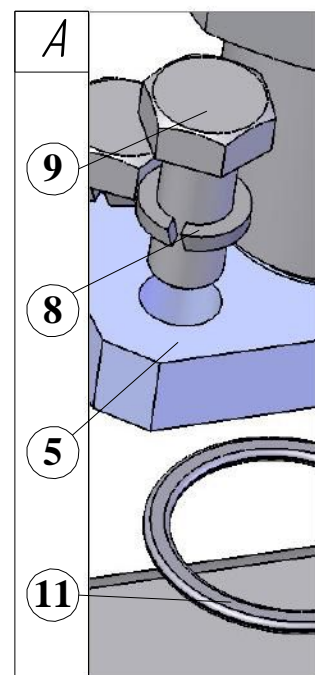
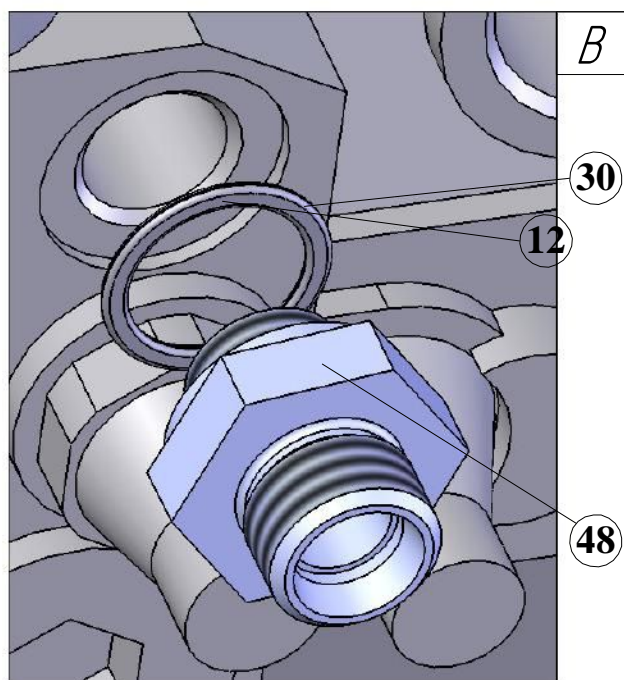
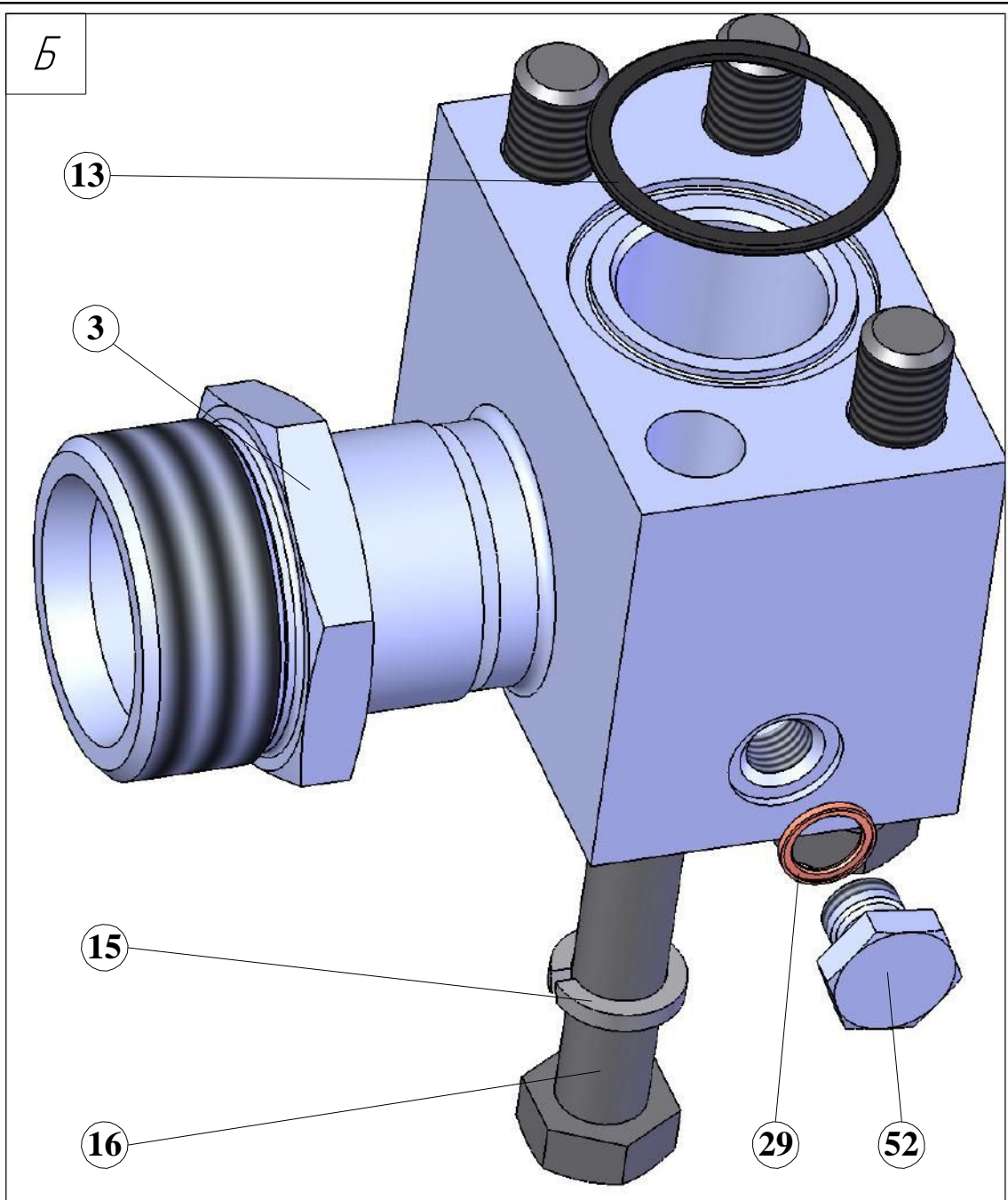
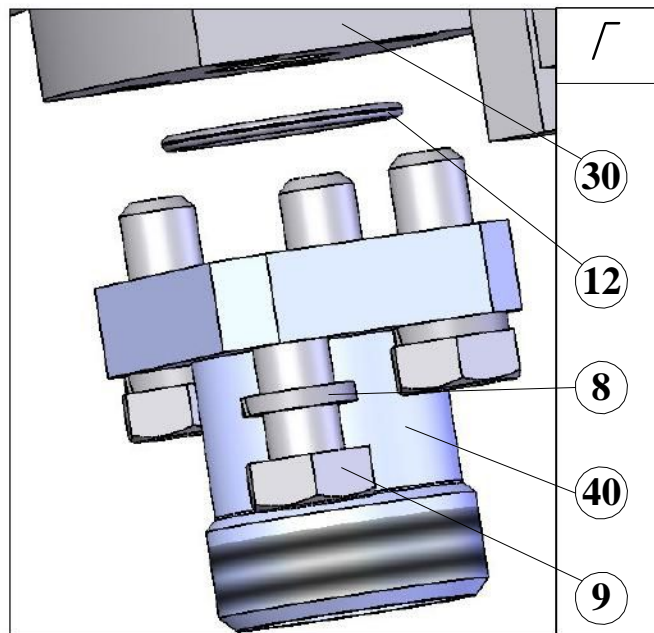
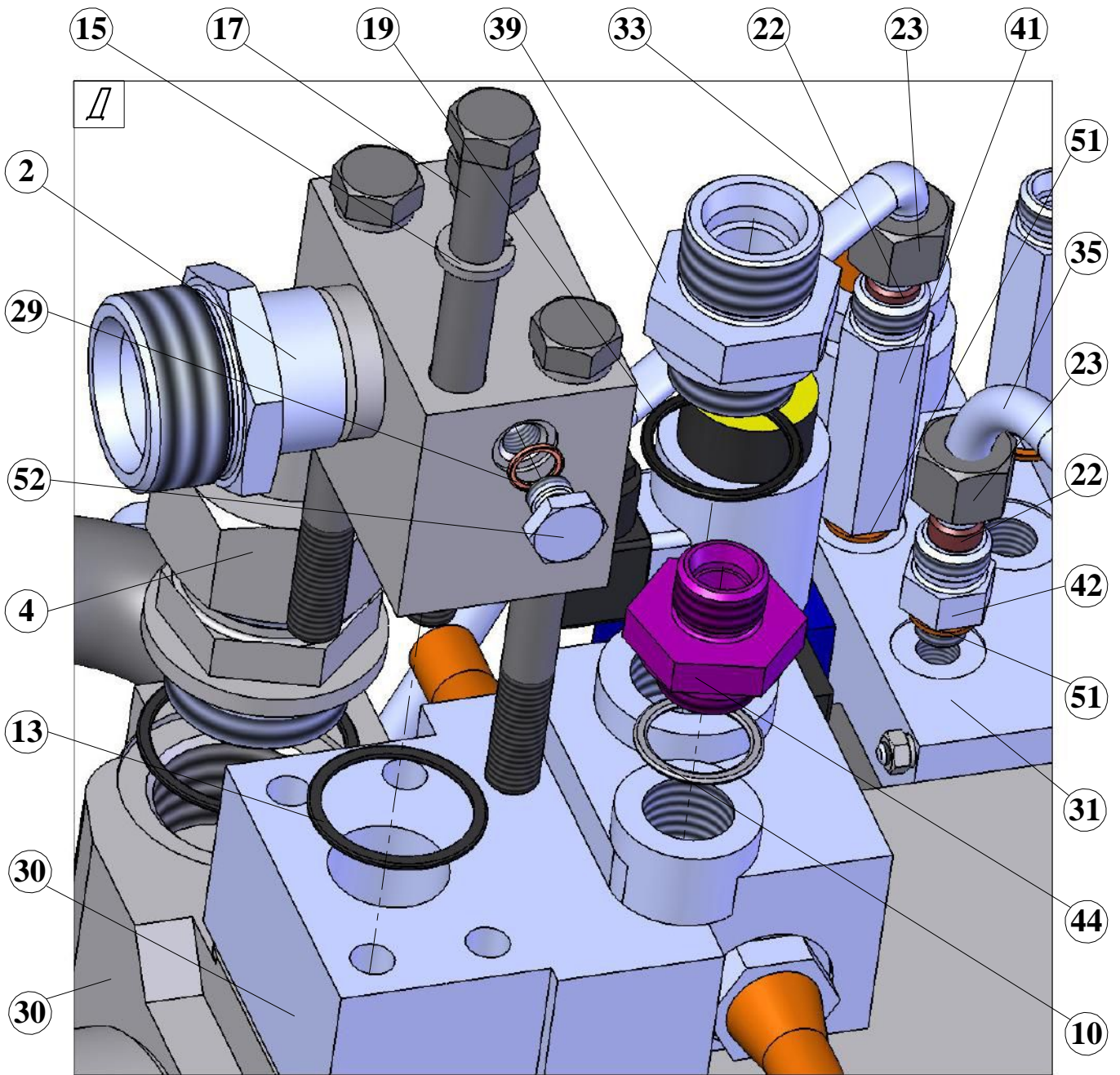


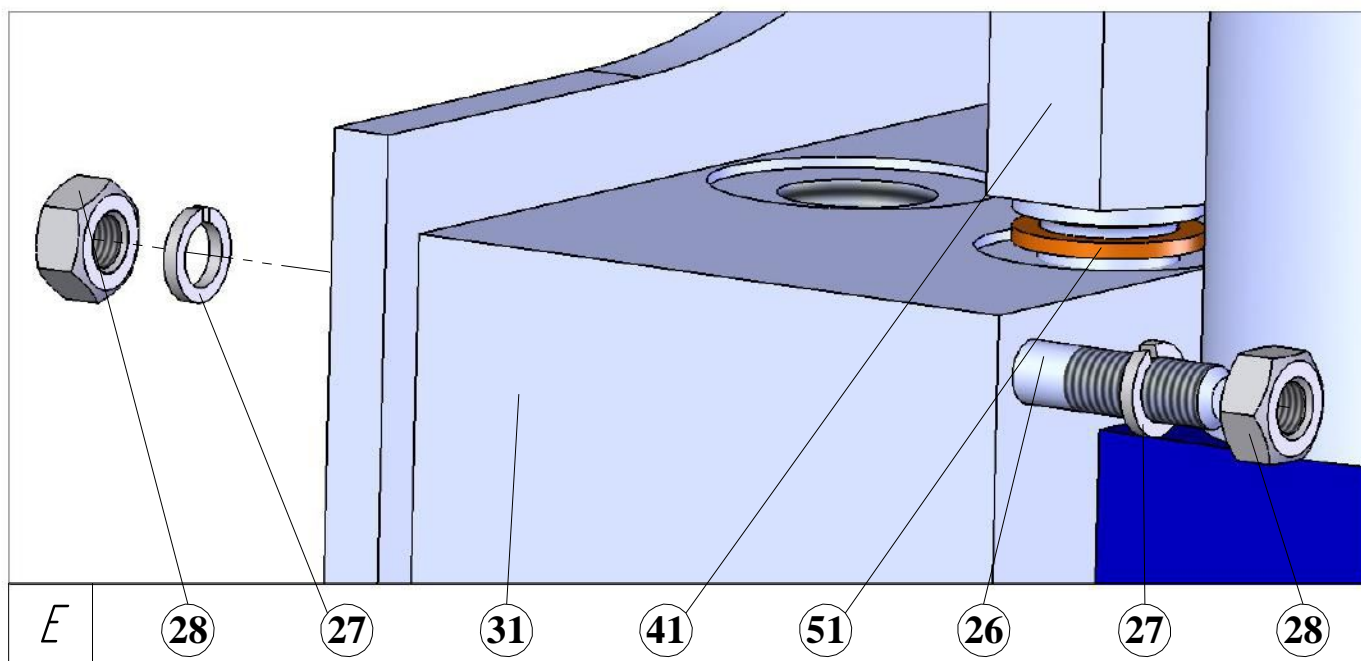
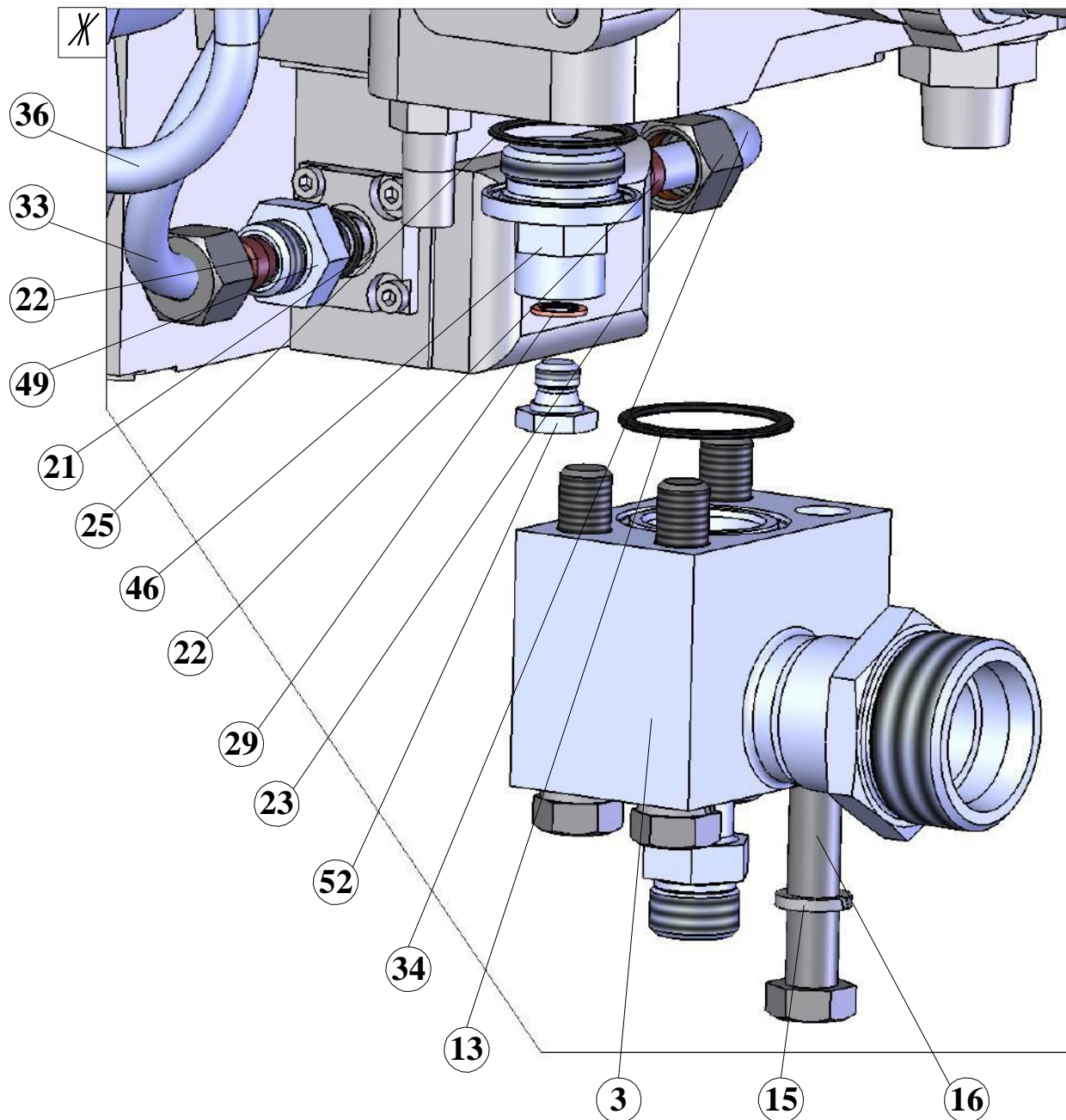
Рис.19

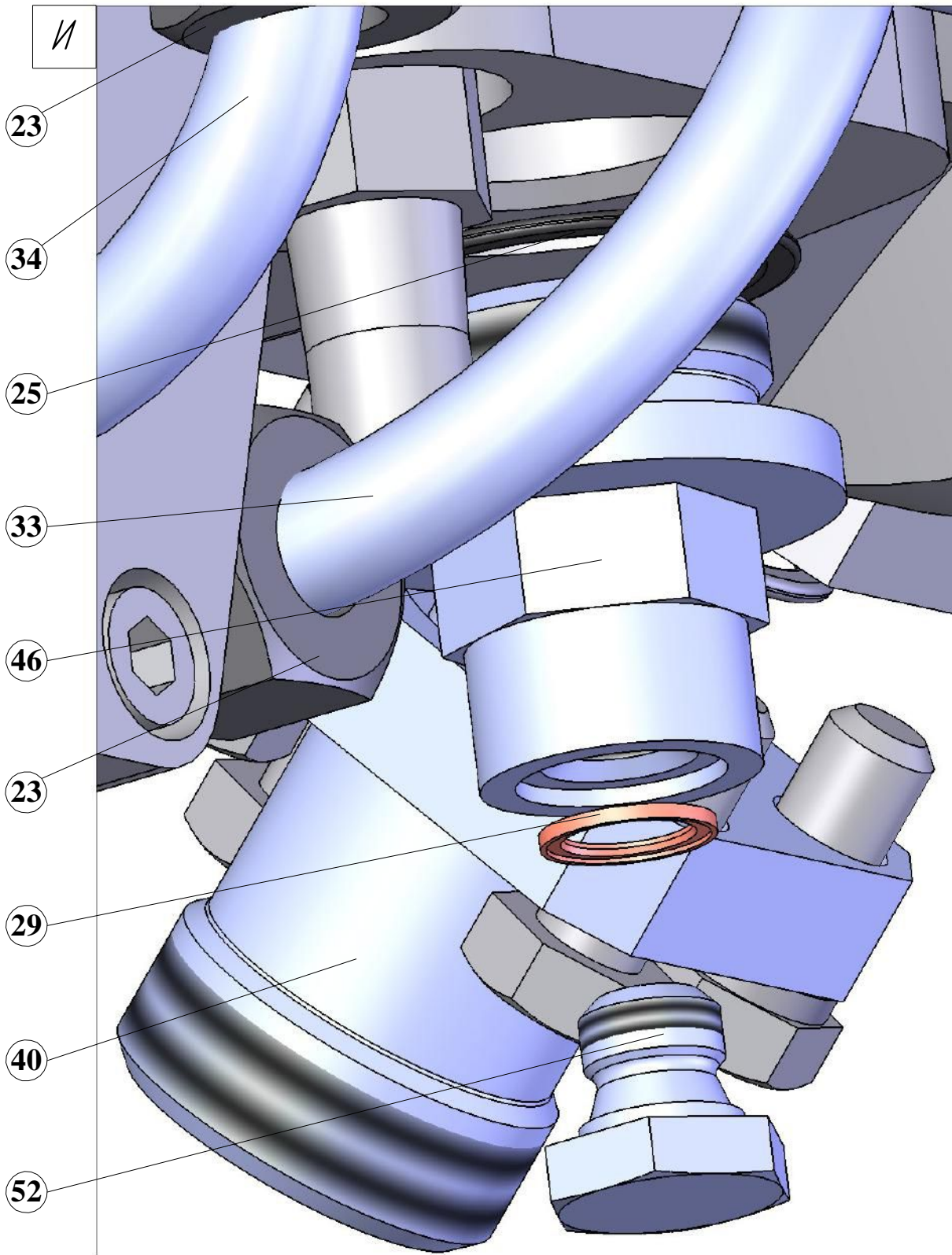
БН-70.00.41.000

Агрегат насосный



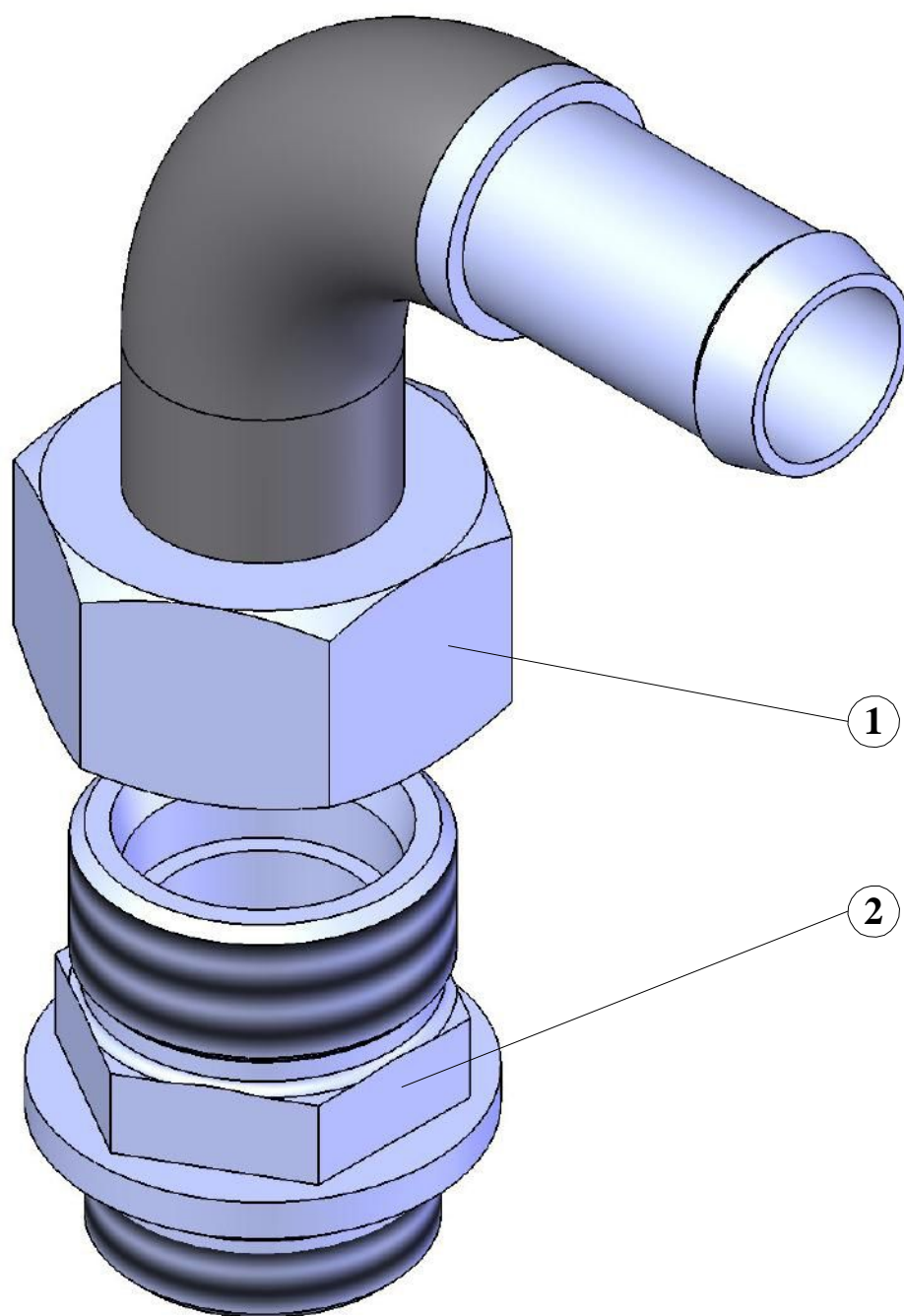






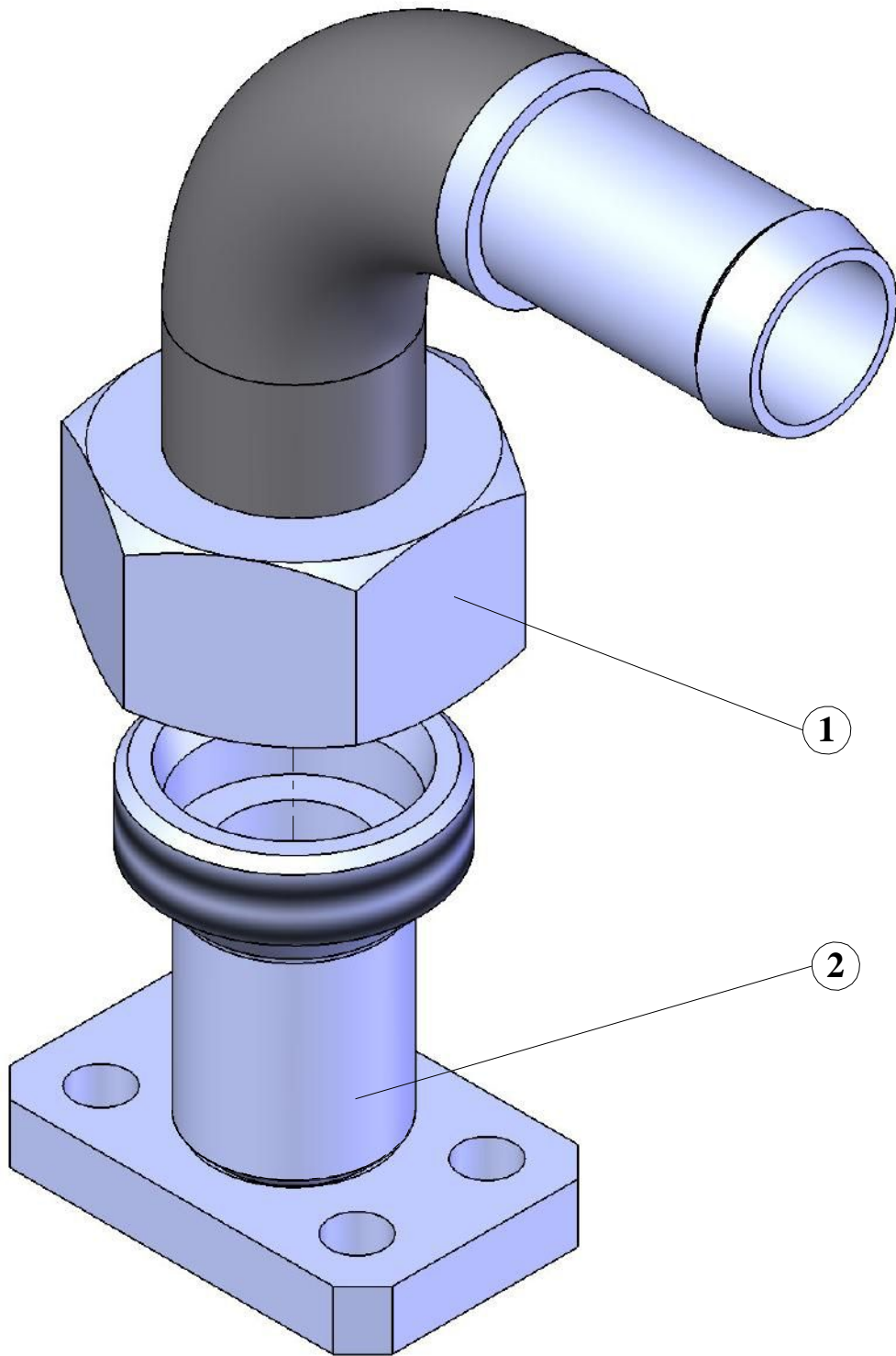
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.00.41.400	Угольник	1
2	СБ-170.00.41.100	Угольник	1
3	СБ-170.00.41.100-01	Угольник	1
4	СБ-170.00.41.200	Угольник	1
5	СБ-170.00.41.300	Угольник	1
6	СБ-170.00.41.800	Штуцер	1
7	СБ-170.00.41.900	Угольник	1
8		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
9		Болт М10-6х25.56.019 ГОСТ 7798-70	16
10		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	2
11		Кольцо 034-038-25-2-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	1
Рис.19	БН-70.00.41.000	Агрегат насосный	44

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
12		Кольцо 028-032-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ18829-73	2
13		Кольцо 043-047-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3
14		Кольцо 020-023-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
15		Шайба 14 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
16		Болт М14-6gx90.58.019 ГОСТ 7798-70	4
17		Болт М14-6gx150.58.019 ГОСТ 7798-70	4
18		Кольцо 054-058-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
19		Кольцо 038-042-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
20		Кольцо 046-050-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
21		Кольцо 016-019-19-2-2 ГОСТ 9833-73 /ГОСТ 18829-73	3
22		Кольцо TD88 -12LS	8
23		Гайка TN81-12S(M20x1,5)	8
24		Прокладка G 3/8 М-1 ГОСТ 23358-87	1
25		Кольцо 036-040-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
26		Шпилька М6-6gx80 56 019 ГОСТ 22040-76	4
27		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
28		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
29		Прокладка 12 М-3 ГОСТ 23358-87	4
30		Блок насосов A4VG180 HDMT1/ -23R NSD- D2F021S-S RD 92 003/05/99	1
31		Блок ZUS.AGEV5- 33050-FF-0-3	1
32	БН-70.00.41.001	Штуцер	1
33	БН-70.00.41.026	Труба	1
34	БН-70.00.41.027	Труба	1
35	БН-70.00.41.030	Труба	1
36	БН-70.00.41.032	Труба	1
37	ПА32А.16.00.001	Штуцер	1
38	ПА32А.16.00.001-01	Штуцер	1
39	СБ-170.00.41.001	Штуцер	1
40	СБ-170.00.41.002	Штуцер	1
41	СБ-170.00.41.003	Штуцер	2
42	СБ-170.00.41.003-01	Штуцер	2
43	СБ-170.00.41.005	Штуцер	1
44	СБ-170.00.41.006	Штуцер	1
45	СБ-170.00.41.009	Штуцер	1
46	СБ-170.00.41.012	Штуцер	1
47	СБ-170.00.41.014	Штуцер	1
48	СБ-170.00.41.016	Штуцер	1
49	СБ-170.00.41.018	Штуцер	2
50	СБ-170.00.41.021	Кронштейн	1
51	СБ-170.00.41.026	Прокладка	5
52	СБ-170.00.41.029	Заглушка	4

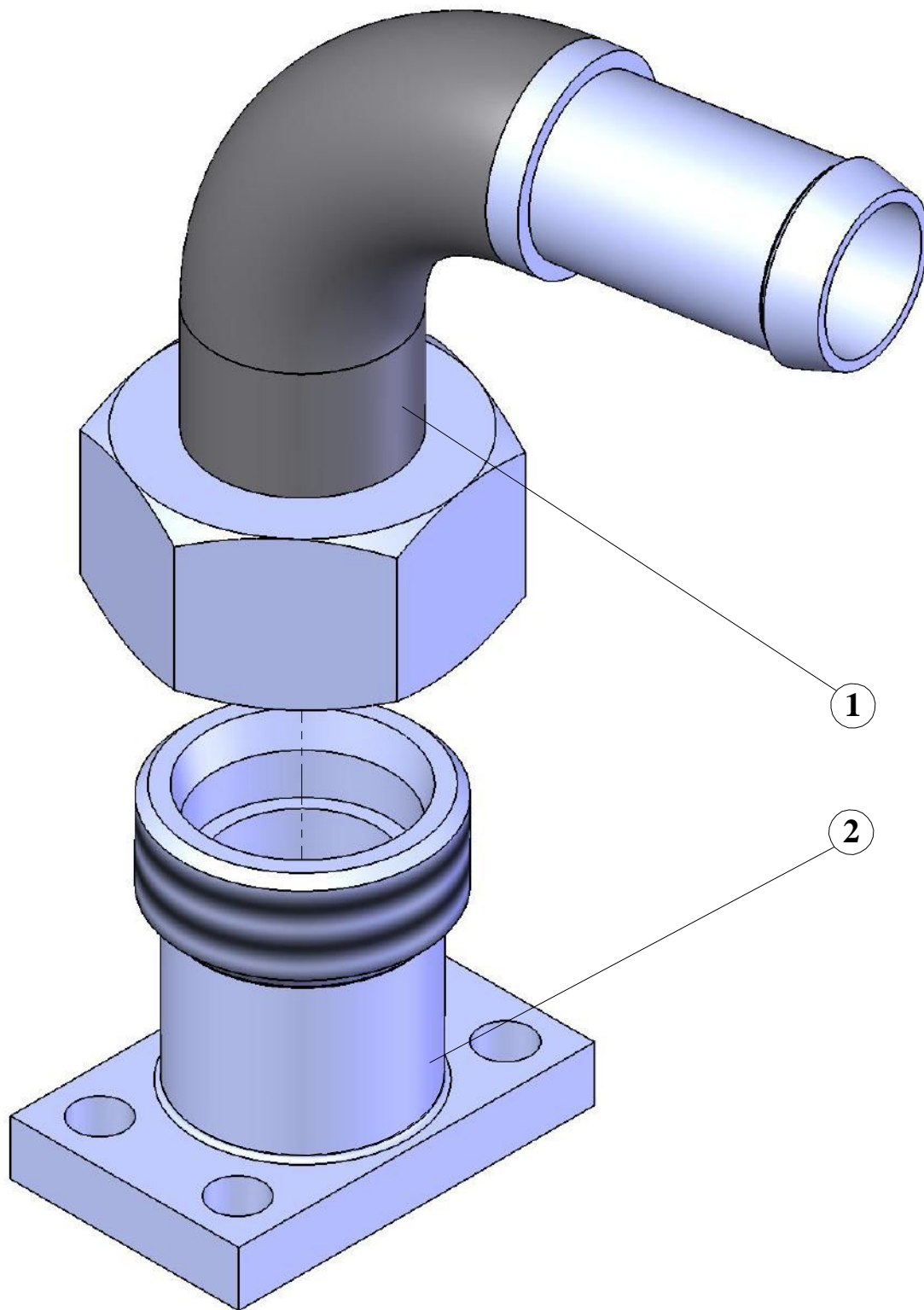


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.00.41.220	Угольник	1
2	СБ-170.00.41.201	Штуцер	1

Рис. 20	СБ-170.00.41.200	Угольник	46
----------------	-------------------------	-----------------	-----------

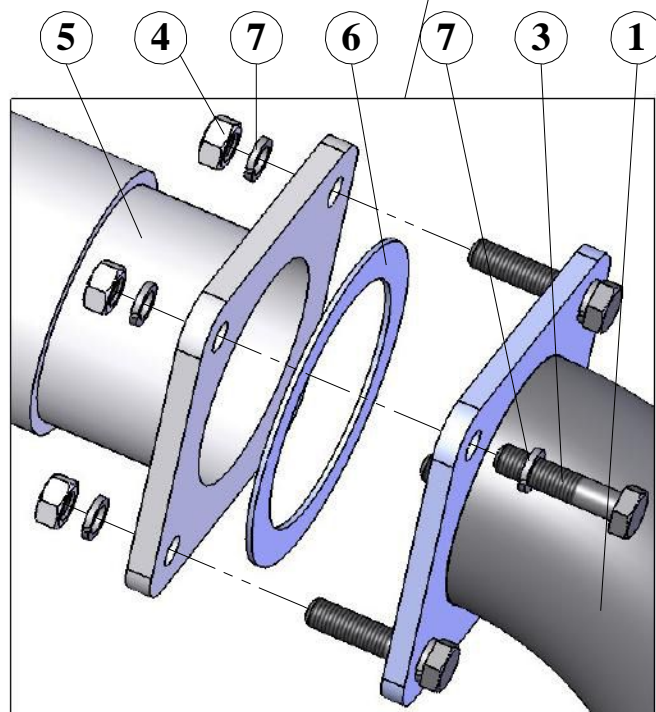
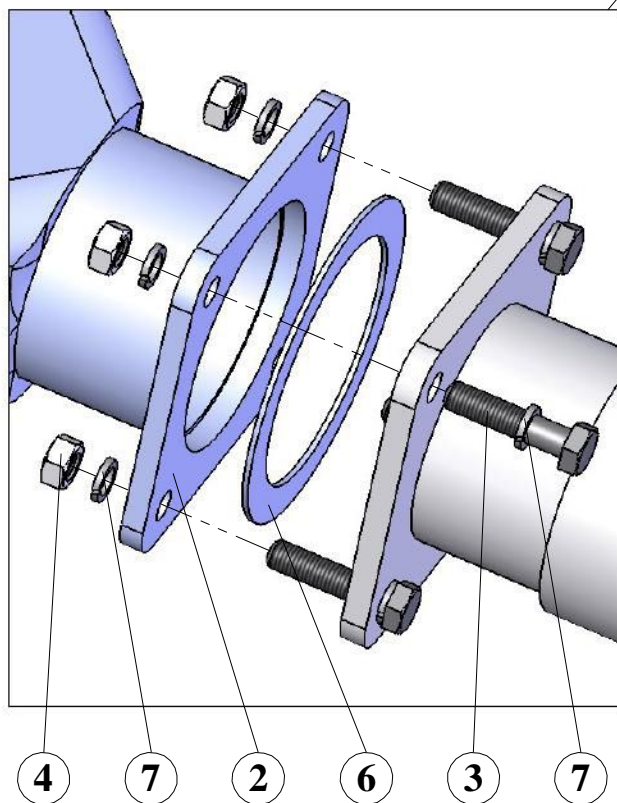
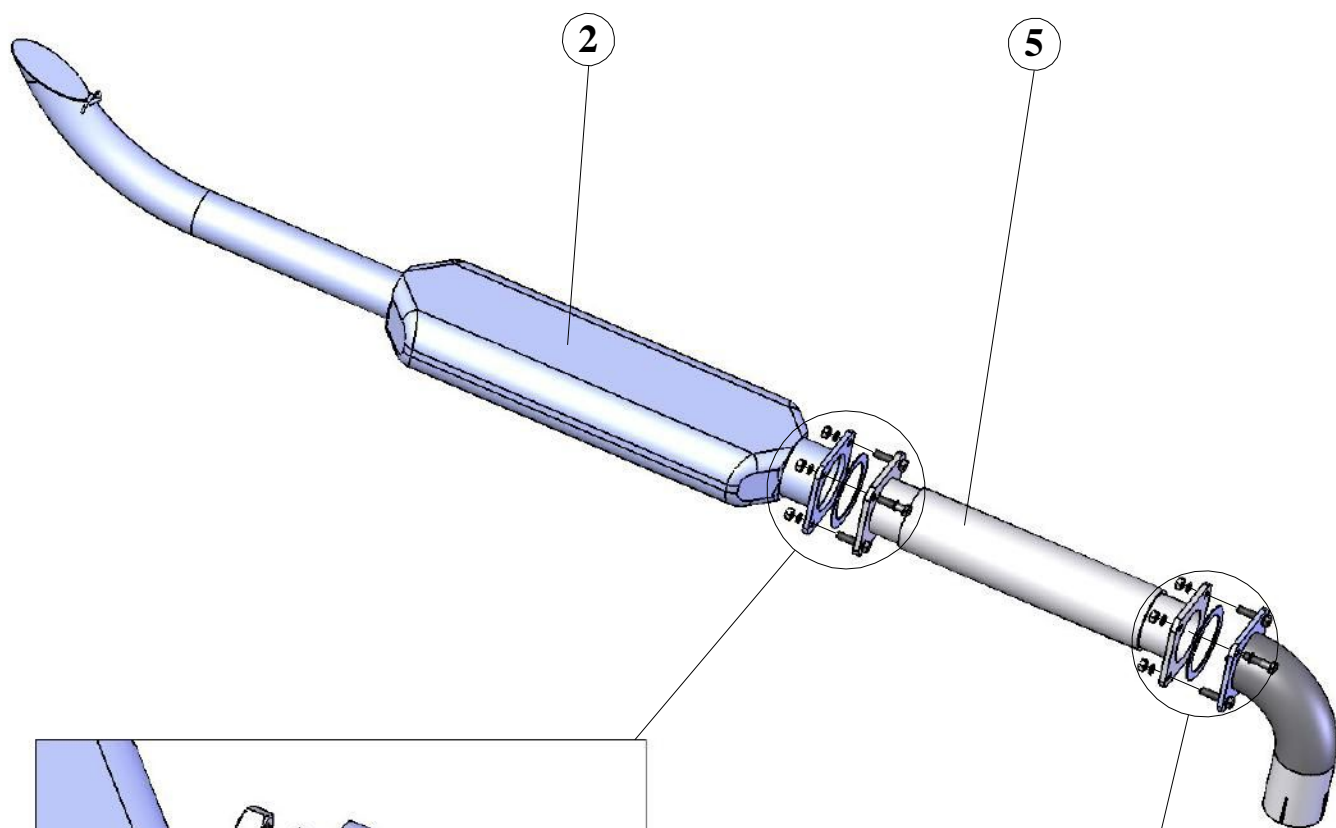


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.00.41.220	Угольник	1
2	СБ-170.00.41.310	Штуцер	1
Рис. 21	СБ-170.00.41.300	Угольник	47



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.00.41.220	Угольник	1
2	СБ-170.00.41.901	Штуцер	1

Рис. 22	СБ-170.00.41.900	Угольник	48
----------------	-------------------------	-----------------	-----------



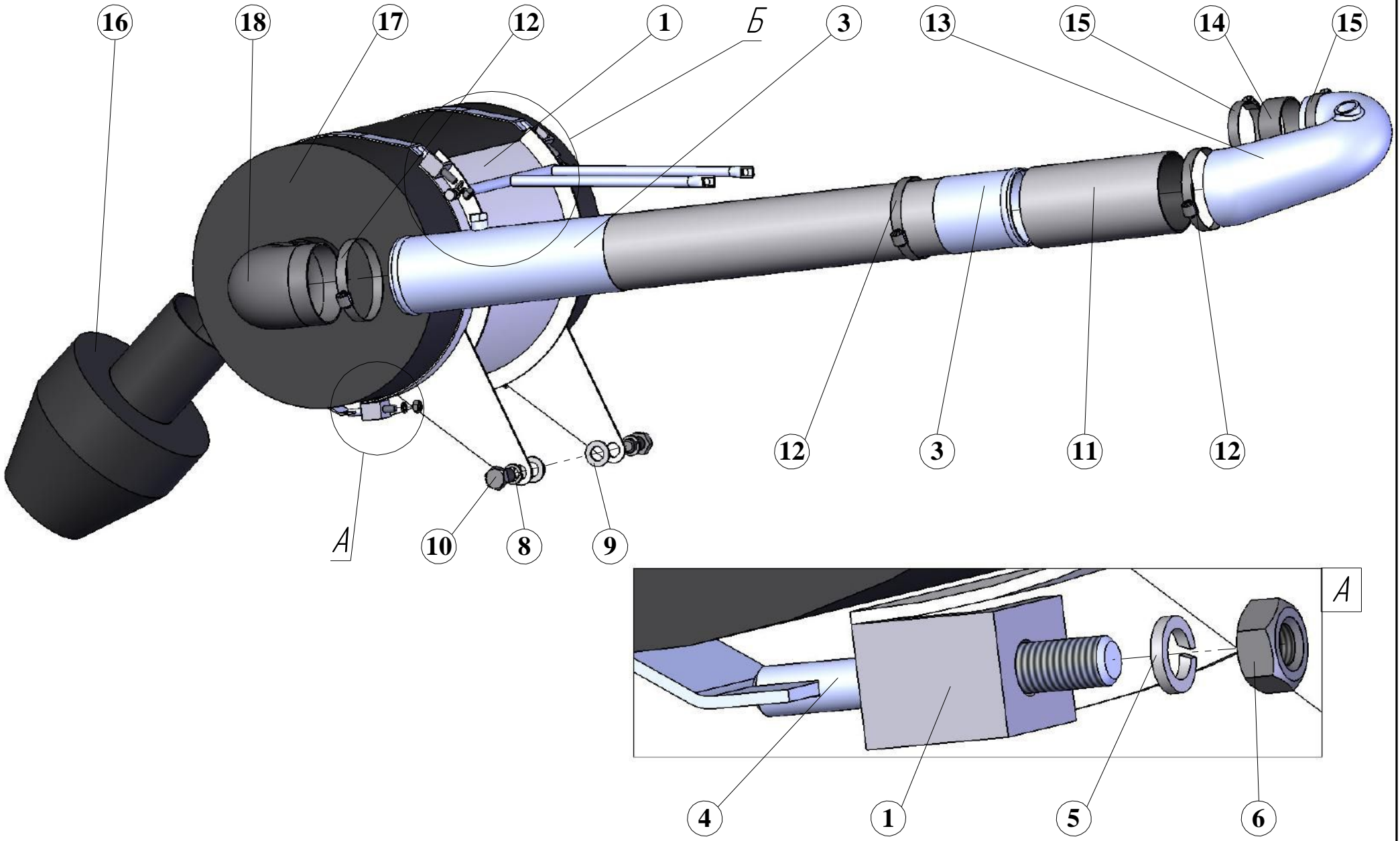
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.31.01.100	Звено	1
2	БН-70.31.01.200	Глушитель	1
3		Болт М10-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	8
4		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
5	54115-1203012	Металлорукав	1
6	БН-70.05.01.001	Прокладка	2
7		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
Рис. 23	БН-70.31.01.000	Выхлопная система дизеля	49

Рис. 24

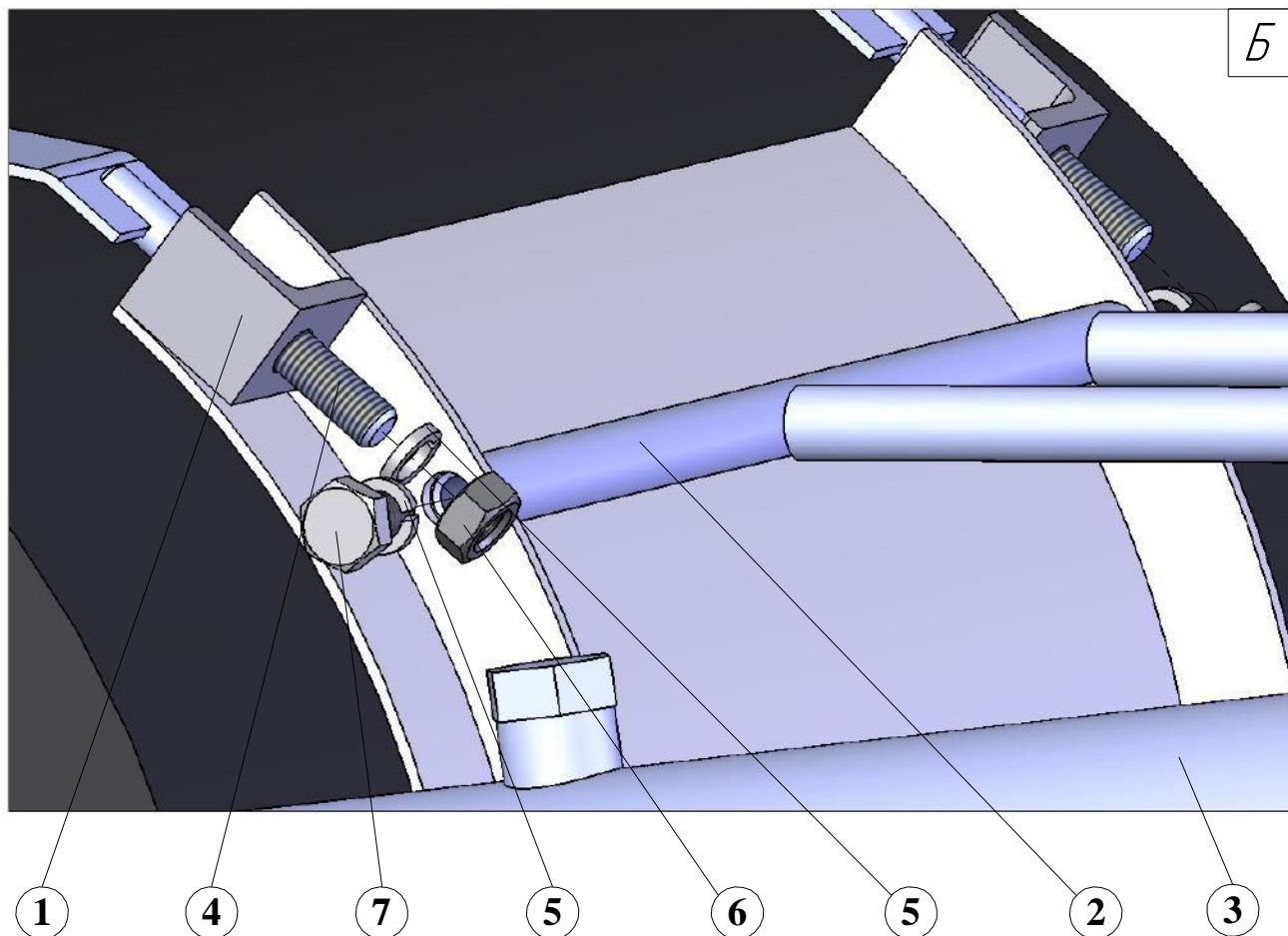
БН-70.31.04.000

Тракт
воздухоподводящий

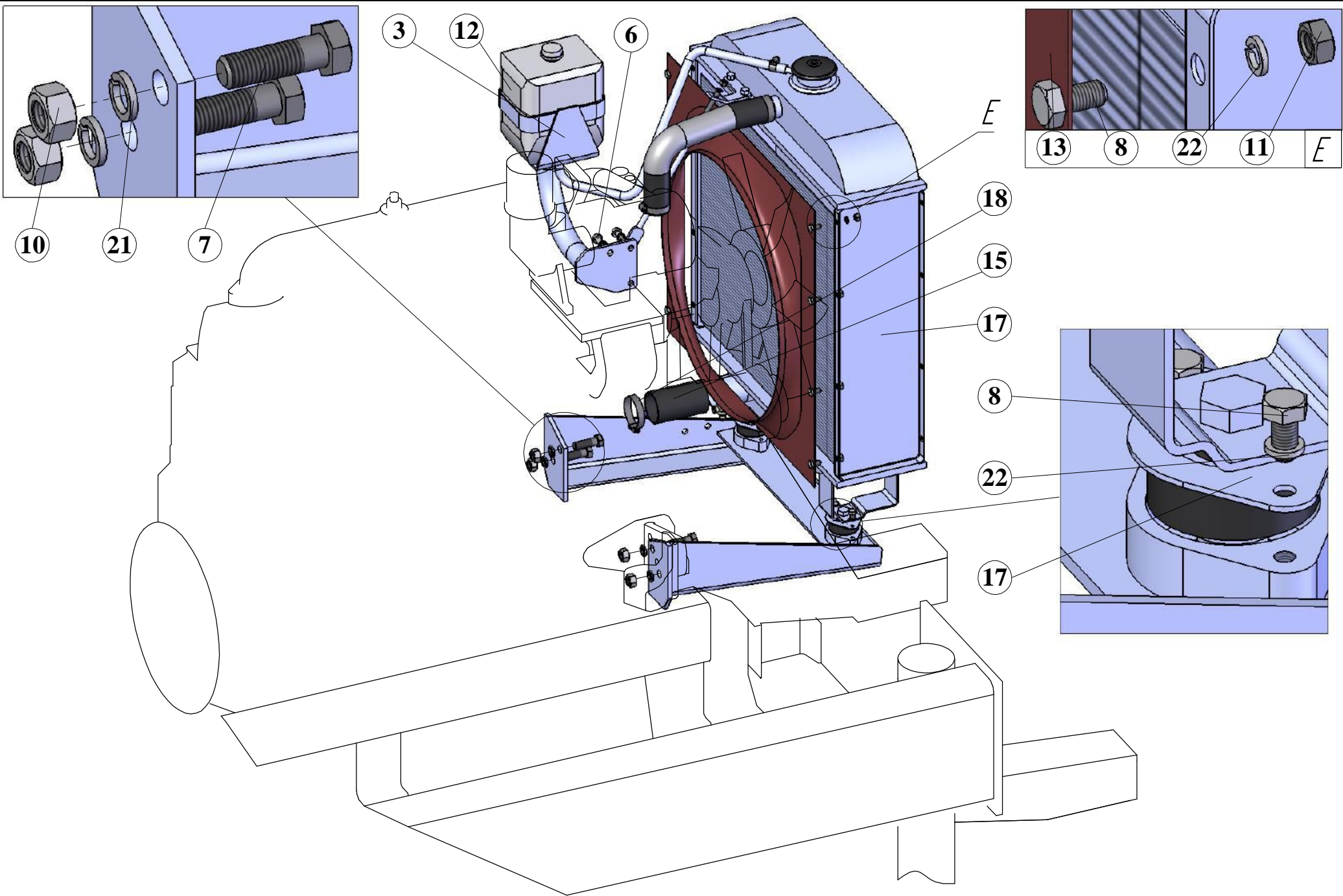
50

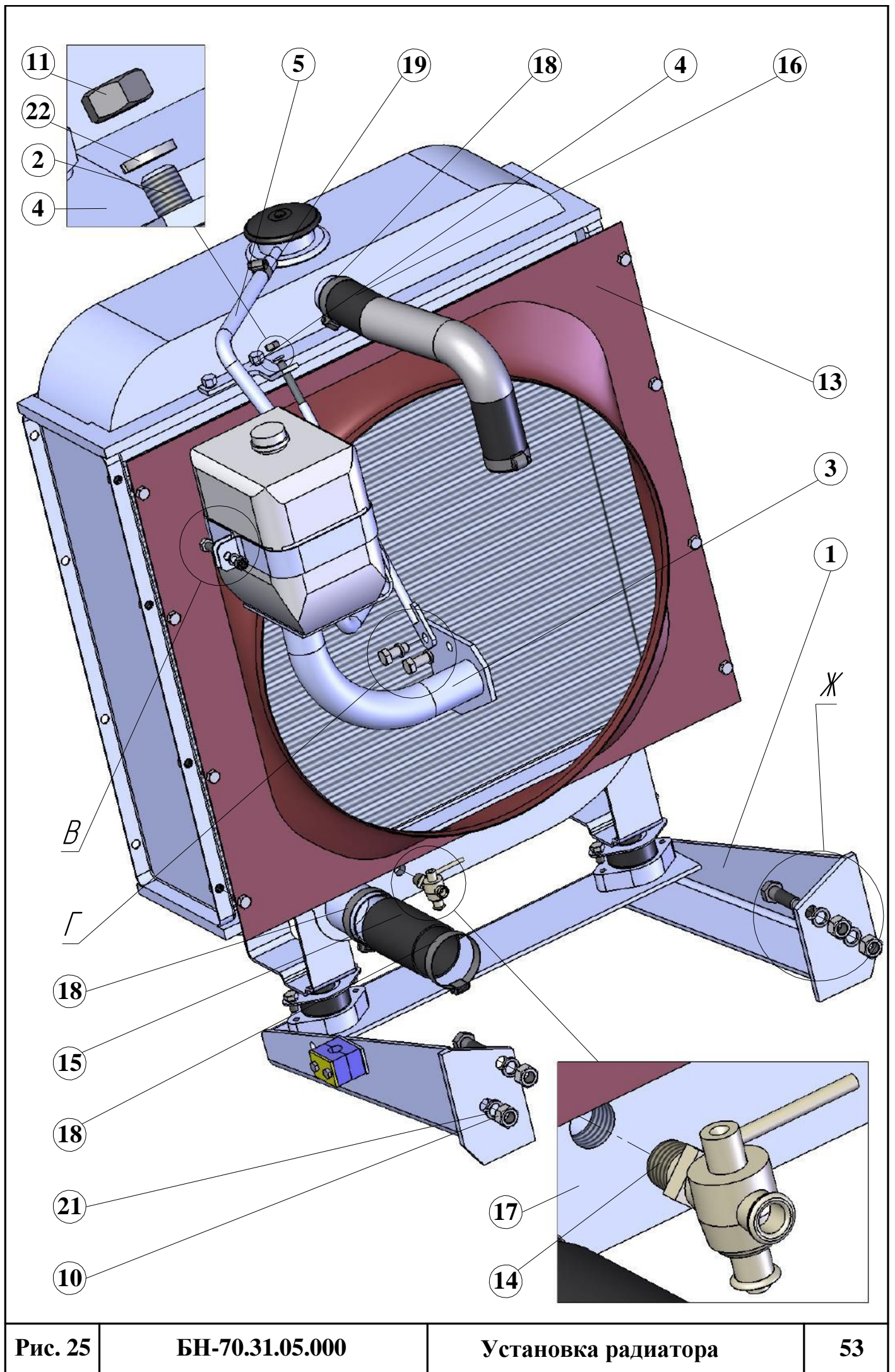


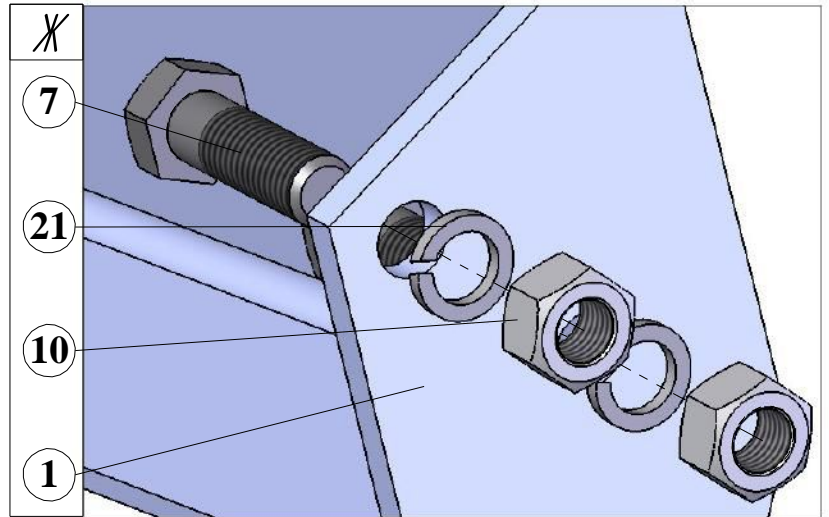
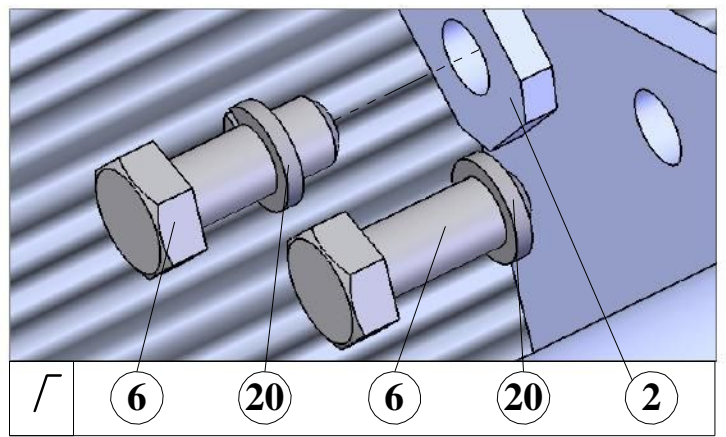
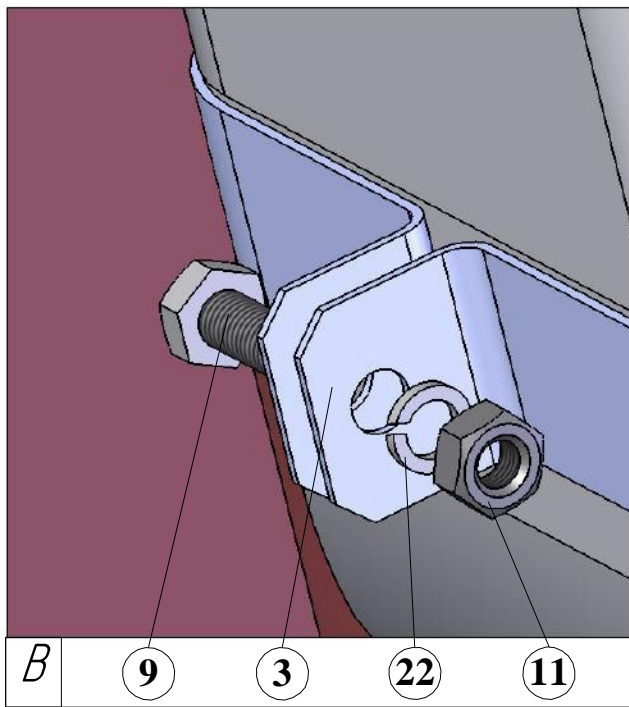
Б



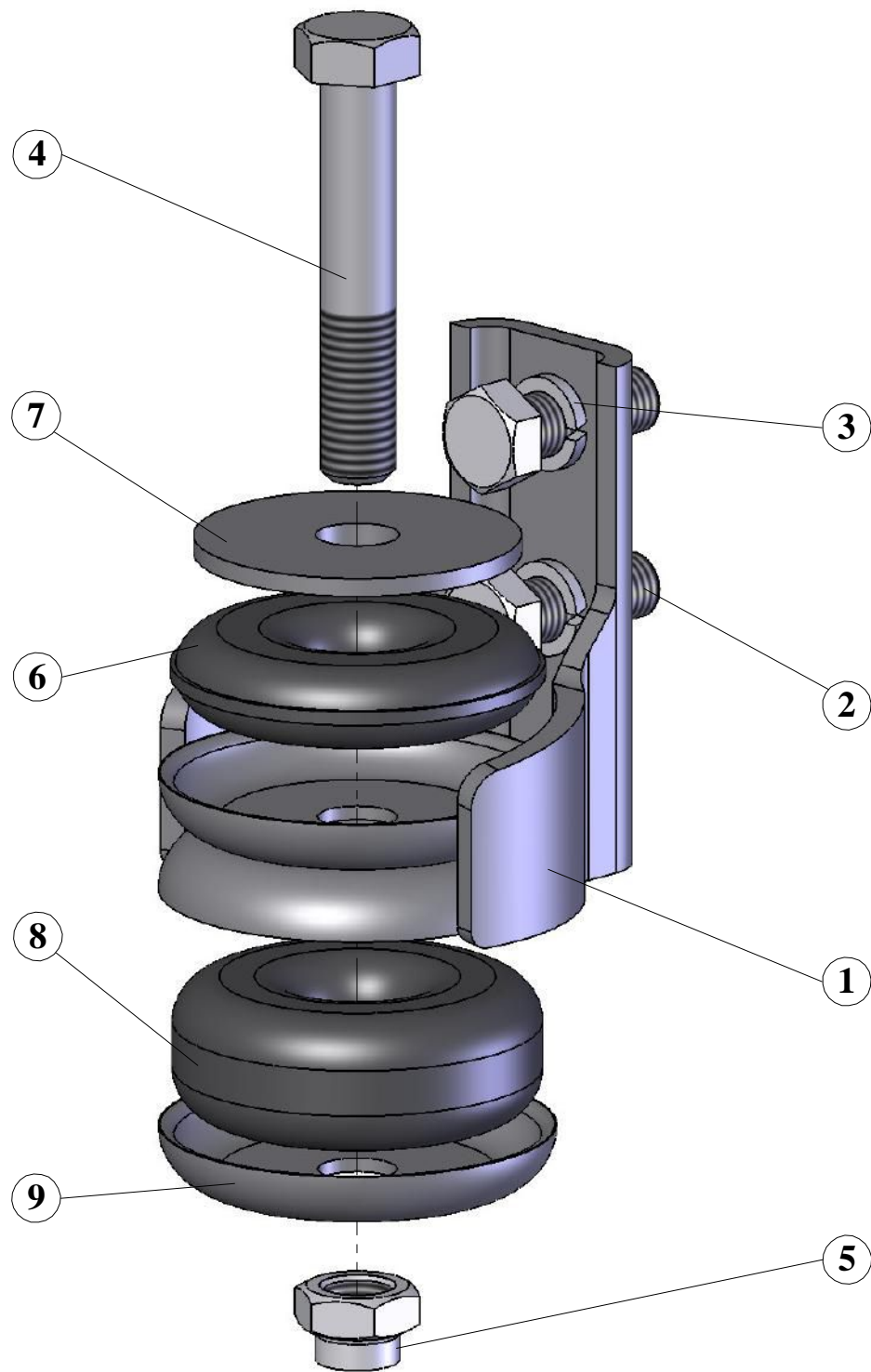
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.31.04.100	Кронштейн	1
2	БН-70.31.04.200	Тяга	1
3	БН-70.31.04.300	Труба	1
4	БН-70.31.04.400	Стяжка	2
5		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
6		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
7		Болт М8-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	2
8		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
9		Шайба С16.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	2
10		Болт М16-6gx30.58.019 ГОСТ 7798-70	2
11		Патрубок 245-1008029	1
12		Хомут TORRO 60-80 13 С7W1-1	4
13		Патрубок 260-1109402	1
14		Рукав-деталь 25 5011 0121 70-81-60-0,2(2) ТУ38.105.909-89	1
15		Хомут TORRO 60-80 13 С7W1	2
16		Моноциклон А53.21.000-02	1
17		Воздухоочиститель 260-1109015	1
18		Патрубок 260-1109009-А	1
Рис. 24	БН-70.31.04.000	Тракт воздухоподводящий	51





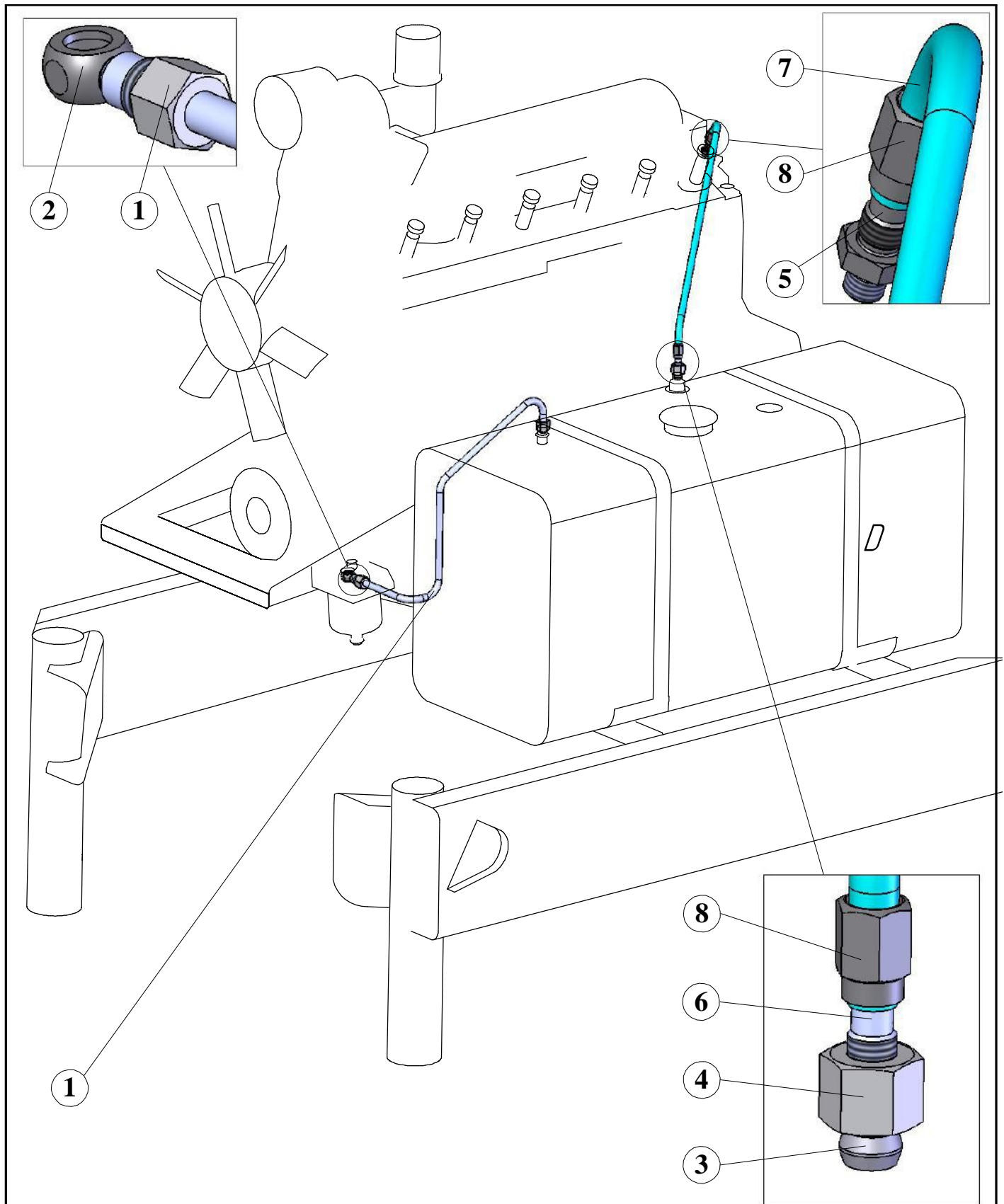


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.31.04.100	Кронштейн	1
2	БН-70.31.05.300	Тяга	1
3	БН-70.31.05.200	Кронштейн	1
4	БН-70.31.05.001	Кронштейн	1
5	БН-70.31.05.002	Рукав Рукав ГОСТ18698-79 Б(Д)-16-12-23-У L=800	1
6		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	3
7		Болт М14-6gx45.58.019 ГОСТ 7798-70	4
8		Болт М8-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	12
9		Болт М8-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	1
10		Гайка М14-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
11		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	10
12		Бачок 80П-1311010	1
13		Кожух радиатора 70-13.09.080	1
14		Краник КР2	1
15		Па трубок 122 01303004-1	1
16		Па трубок 142 1303001	1
17		Радиатор водяной 1520-1301.010Б	1
18		Хомут TORRO 40-60 13 С7W1	4
19		Хомут TORRO16-27 13 С7W1	2
20		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
21		Шайба 14 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
22		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14

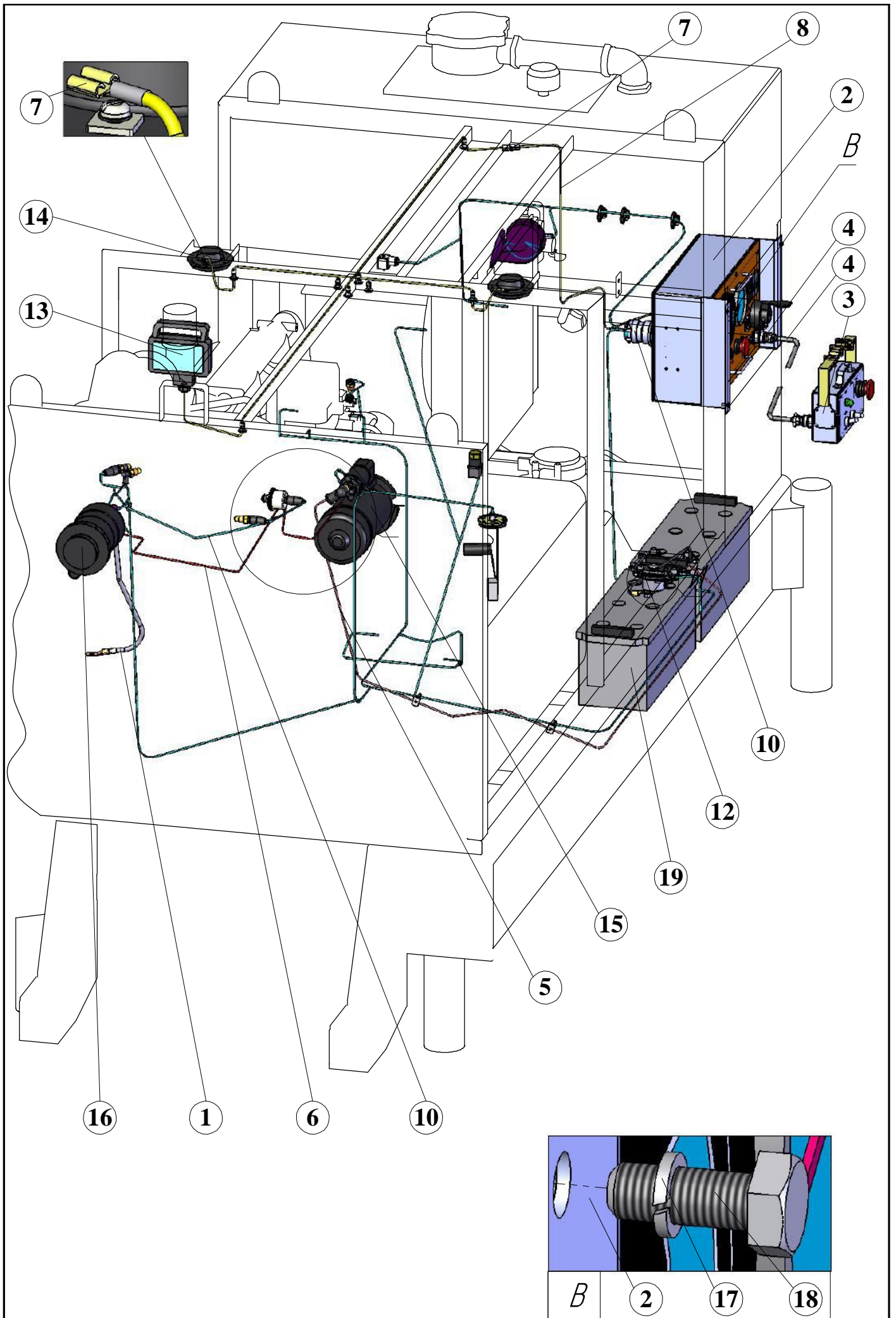


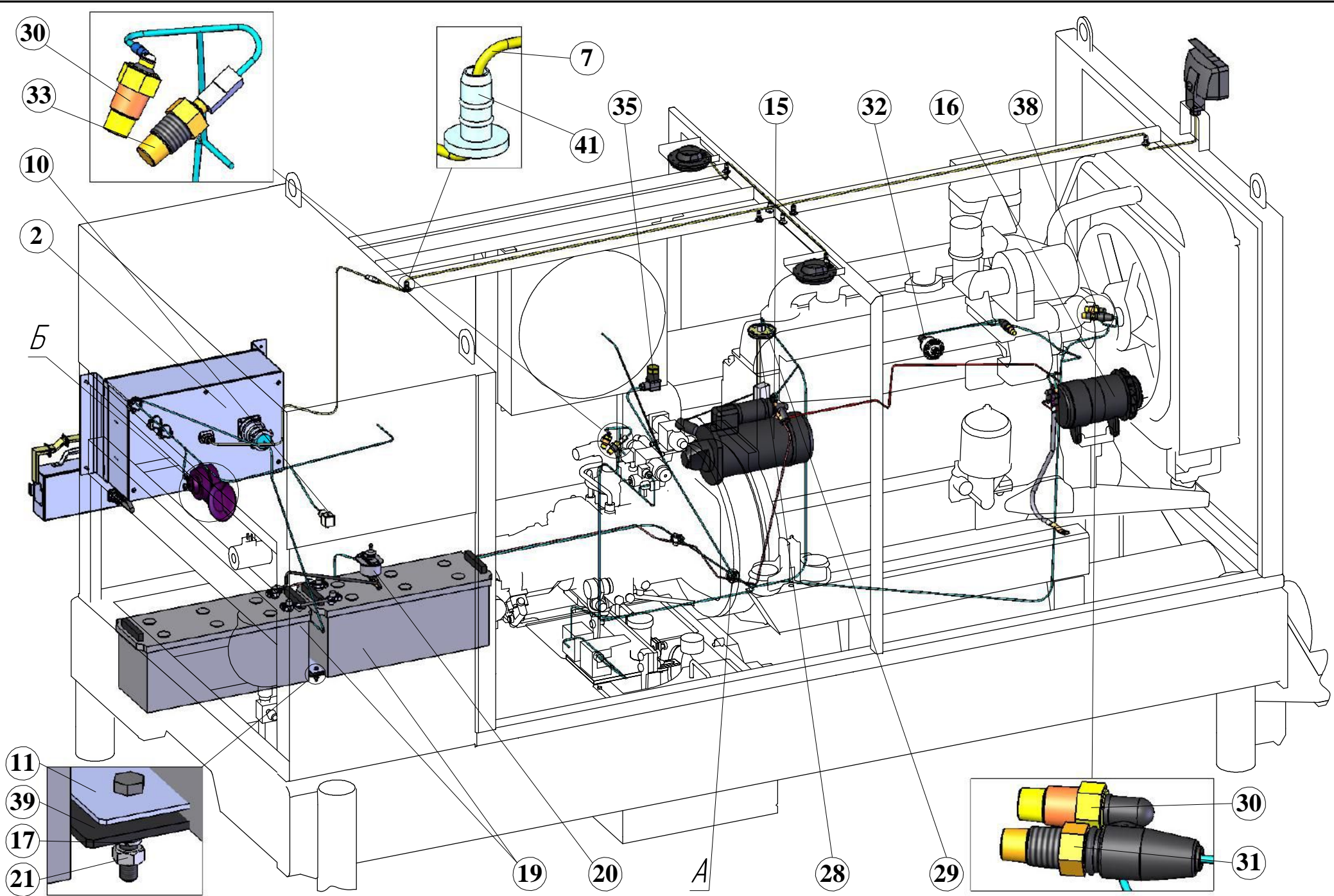
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-239.11.03.100	Держатель	1
2		Болт М14-6gx40.56.019 ГОСТ 7798-70	2
3		Шайба 14 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
4	1/59815/21	Болт М16x1,5-6gx90	1
5	251649 (45 9566 1213)	Гайка М16x1,5-6Н	1
6	СБ-239.11.03.001	Подушка	1
7	СБ-239.11.03.002	Шайба	1
8	СБ-239.11.03.004	Подушка	1
9	СБ-239.11.03.102	Седло	1

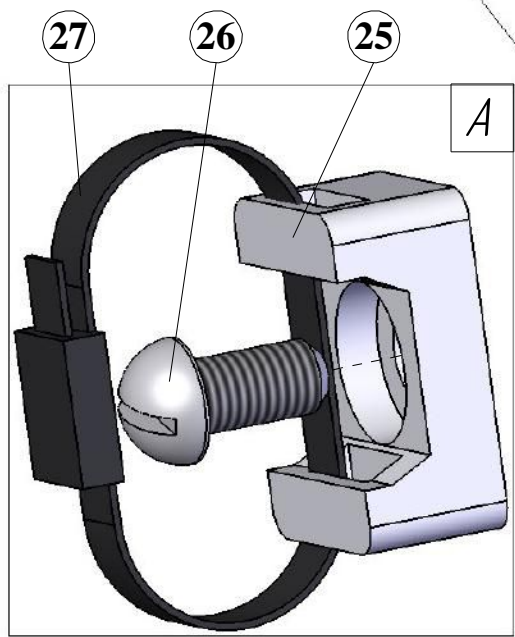
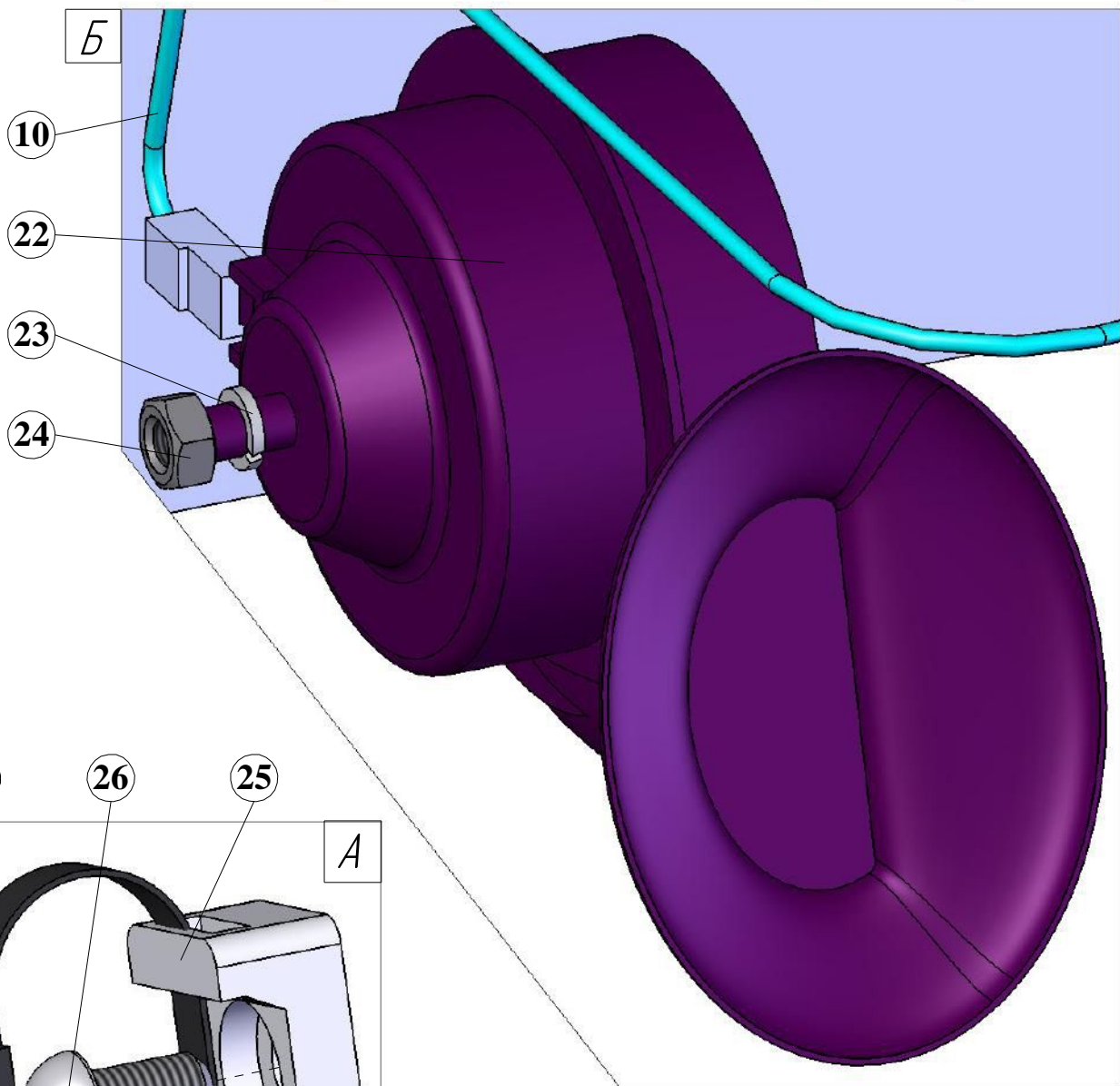
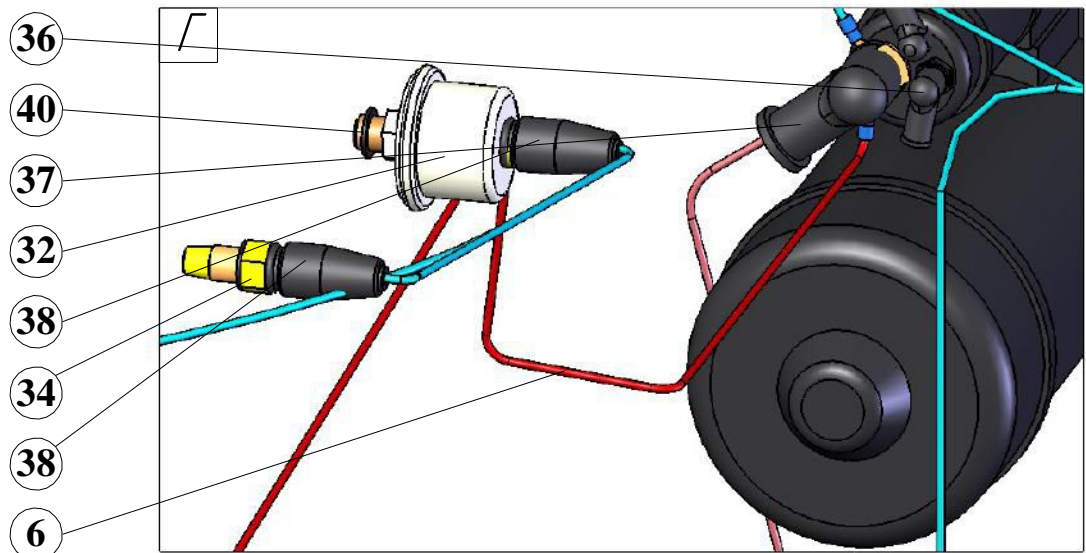
Рис. 26	СБ-239.11.03.000	Лапа	55
----------------	-------------------------	-------------	-----------

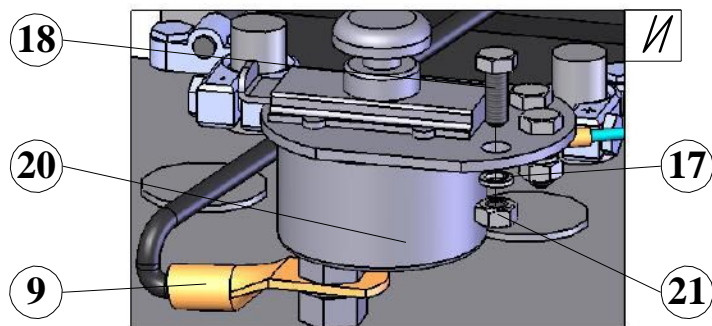


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.07.02.000	Топливопровод	1
2	БН-70.33.00.010	Штуцер	1
3		459928 1607 Муфта 12 ОСТ 37.001.309-85	1
4		45 992 11487 Гайка 12 ОСТ 37.001.310-85	1
5	581460.20.02.001	Штуцер	1
6	БН-70.33.00.002	Ниппель	1
7	БН-70.33.00.003	Топливопровод Трубка А ПБ-2-8-1,8 ТУ 6-49-05761910-296-82 L=1200	1
8	СБ-239.15.00.004	Гайка накладная	2

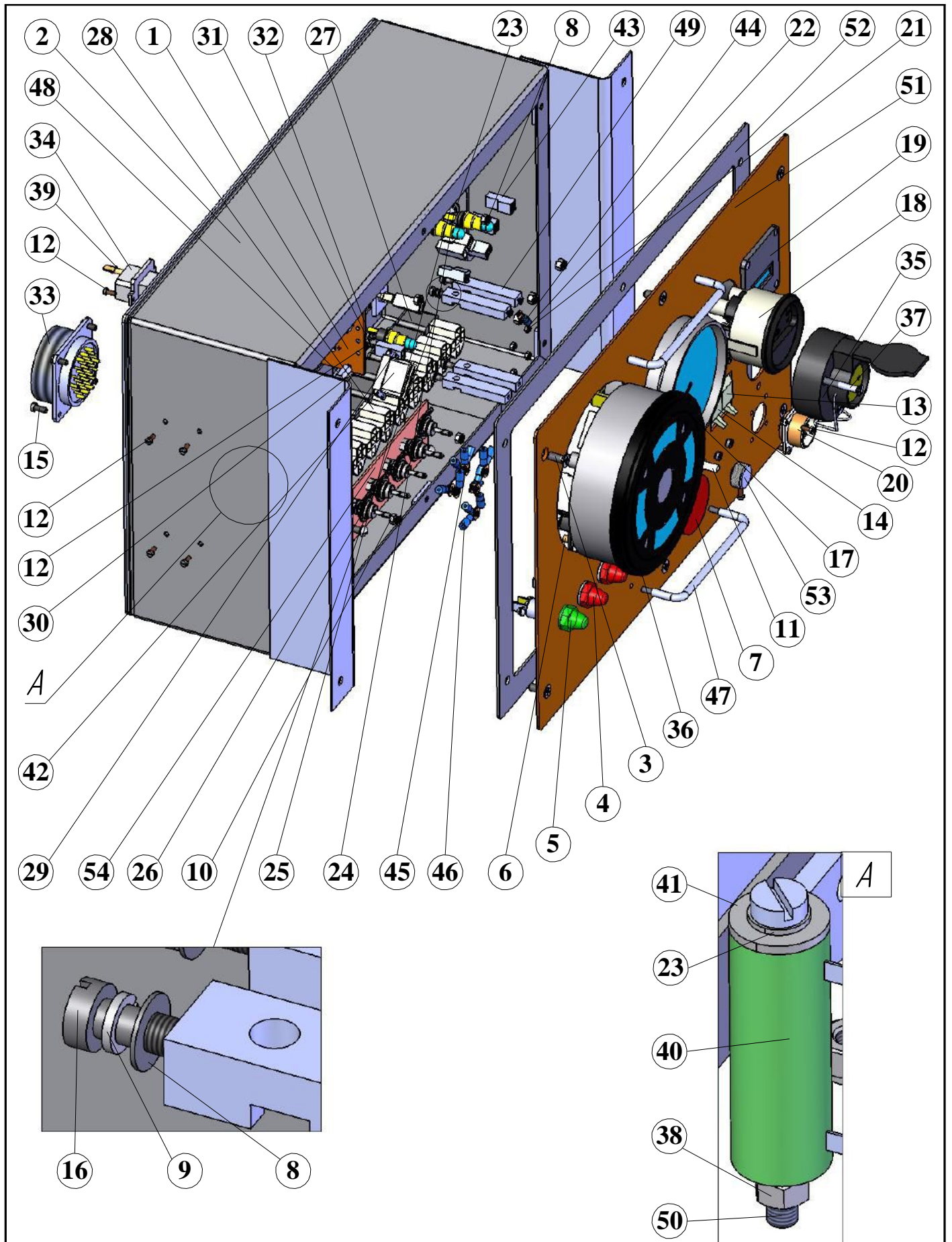






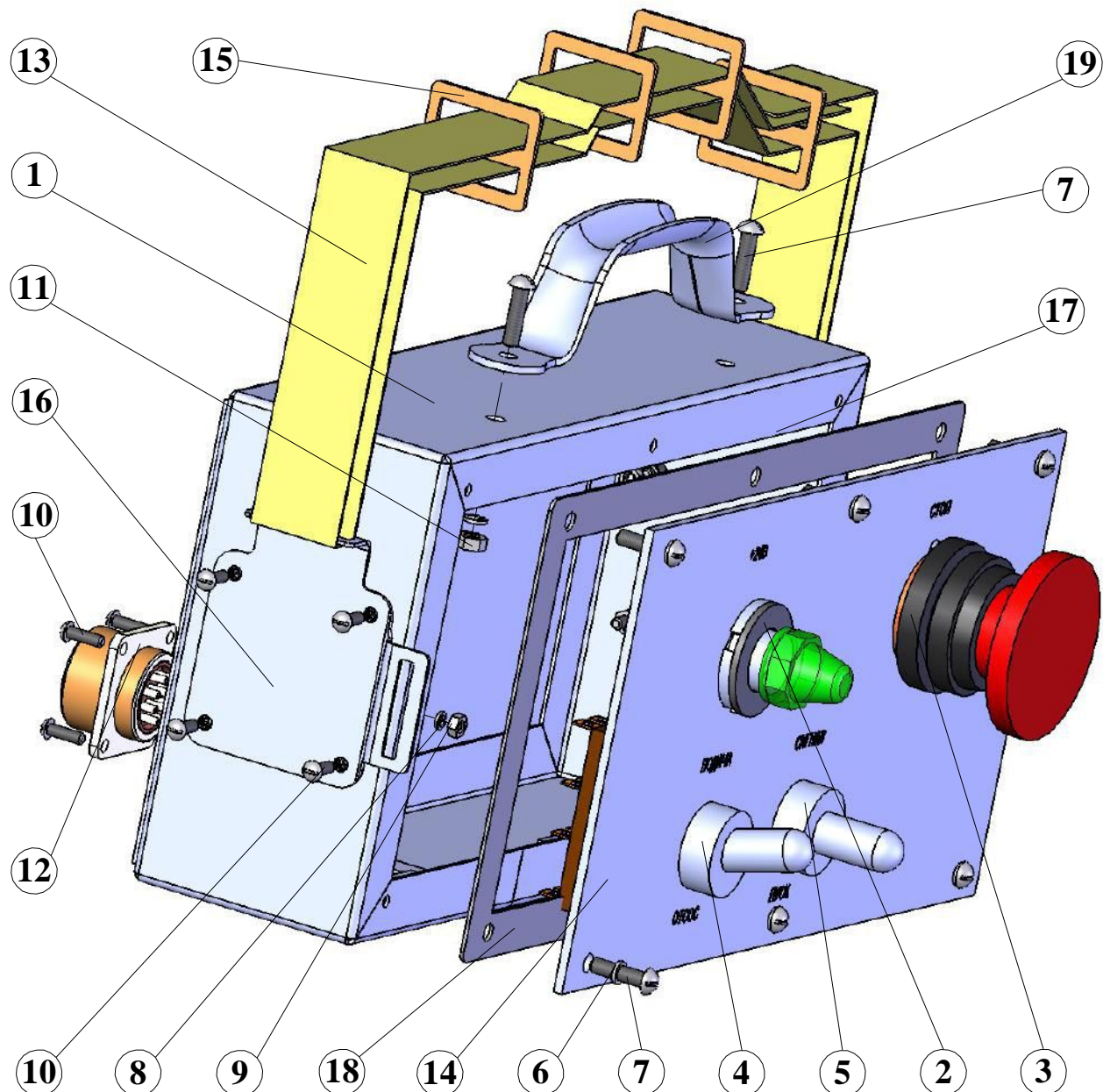


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-207А.09.00.600	Провод массы	1
2	БН-70.09.01.000	Пульт управления и контроля	1
3	БН-70.09.02.000	Пульт управления дистанционный	1
4	БН-70.09.04.000	Кабель ДПУ	1
5	БН-70.09.05.000	Провод стартера	1
6	БН-70.09.08.000	Провод генератора	1
7	БН-70.09.09.000	Провод освещения	1
8	БН-70.09.10.000	Кабель	1
9	БН-70.09.11.000	Провод массы	1
10	БН-70.34.03.000	Жгут управления	1
11	БН-70.34.08.000	Пластина	1
12	СБ-207А.09.00.700	Провод в сборе	1
13		Фара ЗЛРг 21362 с лампой H324V-70W	1
14		Плафон ПК201 ТУ37.003.231-77 с лампой А12-21-3	2
15		Стартер СТ142Н	1
16		Генератор Г9945.3701-1 ТУ РБ 09429220.014-95 Рн1,0кВт Ун 28В	1
17		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9
18		Болт М6-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	7
19		Батарея аккумуляторная 6СТ-140АВ ТУ16.729.384-83	2
20		Выключатель массы с ручным управлением ВК 318Б ТУ37.003	1
21		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	5
22		Сигнал звуковой С-306Д ТУ37-033	1
23		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
24		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
25		Площадка под винт для привязки ССНС-2	12
26		Винт В.М5-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	12
27		Щучкователь кабеля 430x4.5 psi 100	30
28		Прокладка датчика уровня топлива СЯ МИ 407 611-114-01	1
29		Датчик уровня топлива СЯ МИ 407 611-114 01 ТУ 4573-002-12258598-93	1
30		Датчик ТМ-100В ТУ 311-00225621.154-93	2
31		Датчик ТМ-111 ТУ 311-00225621.157-94	1
32		Датчик ММ-358 ТУ 37.003.387-78	1
33		Датчик ТМ-111-10 ТУ 311-00225621.157-94	1
34		Датчик ММ-111В ТУ 311-00225621.151-93	1
35		Датчик ТМ46-А1	1
36	4310-3701019	Чехол защитный клеммы генератора	5
37	5320-3724055	Колпачок защитный наконечника провода	1
38	5320-3724085	Колпачок защитный шттекерного соединения проводов	3
39	БН-70.34.00.002	Пластина	1
40	СБ-172-1.03.00.004	Прокладка	2
41	СБ-207А.09.00.002	Втулка	8



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	581520.00.71.200	Плата в сборе	1
2	БН-70.09.01.100	Корпус в сборе	1
3		Винт В.2М6-6gx16.48.019 ГОСТ 17475-80	6
Рис. 29	БН-70.09.01.000	Пульт управления и контроля	61

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
4		Арматура светосигнальная 32011 серии АВР ИДЯУ.676649.001ТУ	2
5		Арматура светосигнальная 32013 серии АВР ИДЯУ.676649.001ТУ	1
6		Замок-выключатель ВК-856-СТ5А ТУ 37.003.385-73	1
7		Выключатель КЕ201 Т2.исп.2, красный ТУ16-642.015-84	1
8		Шайба С 4.02.СтЗкп ГОСТ 11371-78	8
9		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
10		Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	8
11		Резистор ППБ-16Г-13-47 Ом ОЖО468.512ТУ	1
12		Винт М3х8.48.016 ГОСТ 1491-80	15
13		Выключатель автоматический ВА16-26 10А ГЦЛ164 1135.002 ТУ	1
14		Выключатель автоматический ВА16-26 20А ГЦЛ164 1135.002 ТУ	1
15		Винт М4х10.019 ГОСТ 1491-80	8
16		Винт М4х14.019 ГОСТ 1491-80	4
17		Тахометр 363.3813 24V ТУ37.0031251-85	1
18		Приёмник указателя температуры 36.3807 ОСТ 37.003.076-86	1
19		Счётчик времени наработки СВН-2-02-27В ТУ25-1865-081-87	1
20		Вилка 2РМДТ24Б10Ш5А1В	1
21		Шайба 3 65Г 019 ГОСТ 6402-70	14
22		Гайка М3-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	6
23		Шайба С5.02.СтЗсп ГОСТ 11371-78	6
24		Шайба 5 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
25		Винт В.М5-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	8
26		Диод Д242А аАО.336.206 ТУ	5
27		Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	10
28		Колодка гнездовая 607605 ОСТ37.003.032-88	10
29		Гнездо 203 612 ОСТ37.003.032-88	75
30		Винт В.М6-6gx12.48.016 ГОСТ 17473-80	10
31		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
32		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	10
33		Вилка приборная ПР55П30НШ1-К НКЦС.434410.111ТУ	1
34		Колодка штыревая 45 7373 9096 (502604-XX-10) ОСТ37.003.032-88	1
35		Розетка ПС-400 ЦСНК 434.531.001 ТУ	1
36		Комбинация приборов 28.3801(ТУ 37.003.670-75)	1
37		ВинтВМ5-6gx35.48.016 ГОСТ 17475-80	3
38		Гайка М5-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
39		Штырь 103 612 ОСТ37.003.032-88	4
40		Резистор С5-358-16-12 Ом ОЖО467.541ТУ	1
41		Шайба С8.02.СтЗсп ГОСТ 11371-78	1
42		Колодка гнездовая 45 7373 9009 (602606) ОСТ37.003.032-88	2
43		Колодка гнездовая 45 7373 9003 (602 601) ОСТ37.003.032-88	13
44		Наконечник кольцевой 630-3 DIN 46237 Арт.1R-12 Klauke	1
45		Наконечник кольцевой 630-4 DIN 46237 Арт.1R-12 Klauke	10
46		Наконечник кольцевой 630-5 DIN 46237 Арт.1R-12 Klauke	6
47	581520.00.71.003	Ручка	2
48	581520.00.71.004	Стойка	4
49	581520.00.71.007	Стойка	4
50	581520.00.71.008	Винт	1
51	БН-70.09.01.001	Панель	1
52	БН-70.09.01.002	Прокладка	1
53	БН-70.09.01.003	Ручка	1
54	СБ-207А.09.01.102	Плата	1
Рис. 29	БН-70.09.01.000	Пульт управления и контроля	62



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.09.02.100	Коробка	1
2		Арматура светосигнальная 32013 серии АВР ИДЯУ.676649.001ТУ	1
3		Выключатель КЕ201 Т2.исп.2, красный ТУ16-642.015-84	1
4		Переключатель ПТ2-20В УСО.360.054ТУ с протектором (2-х позиц с возвратом)	1
5		Переключатель ПТ2-30В УСО.360.054ТУ с протектором	1
6		Шайба 4 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
7		Винт В.М4-6gx16.48.016 ГОСТ 17473-80	8
8		Шайба 3 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
9		Гайка М3-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	12
10		Винт В.М3-6gx10.48.016 ГОСТ 17473-80	12
11		Гайка М4-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2
12		Вилка 2РМДТ24Б10Ш5А1В	1
13	БН-70.09.02.002	Ремень Лента ЛХБ-25-150 ГОСТ 2782-90 L=2500	1
14	БН-70.09.02.001	Панель	1
15	СБ-126.62.00.004	Пряжка	4
16	СБ-126.62.00.005	Скоба	1
17	СБ-126.62.00.006	Скоба	1
18	СБ-126.62.00.011	Прокладка	1
19	СБ-126.62.00.026	Ручка	1
Рис. 30	БН-70.09.02.000	Пульт управления дистанционный	63

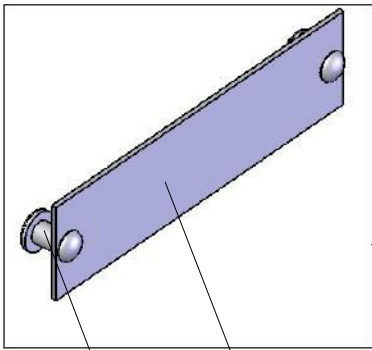
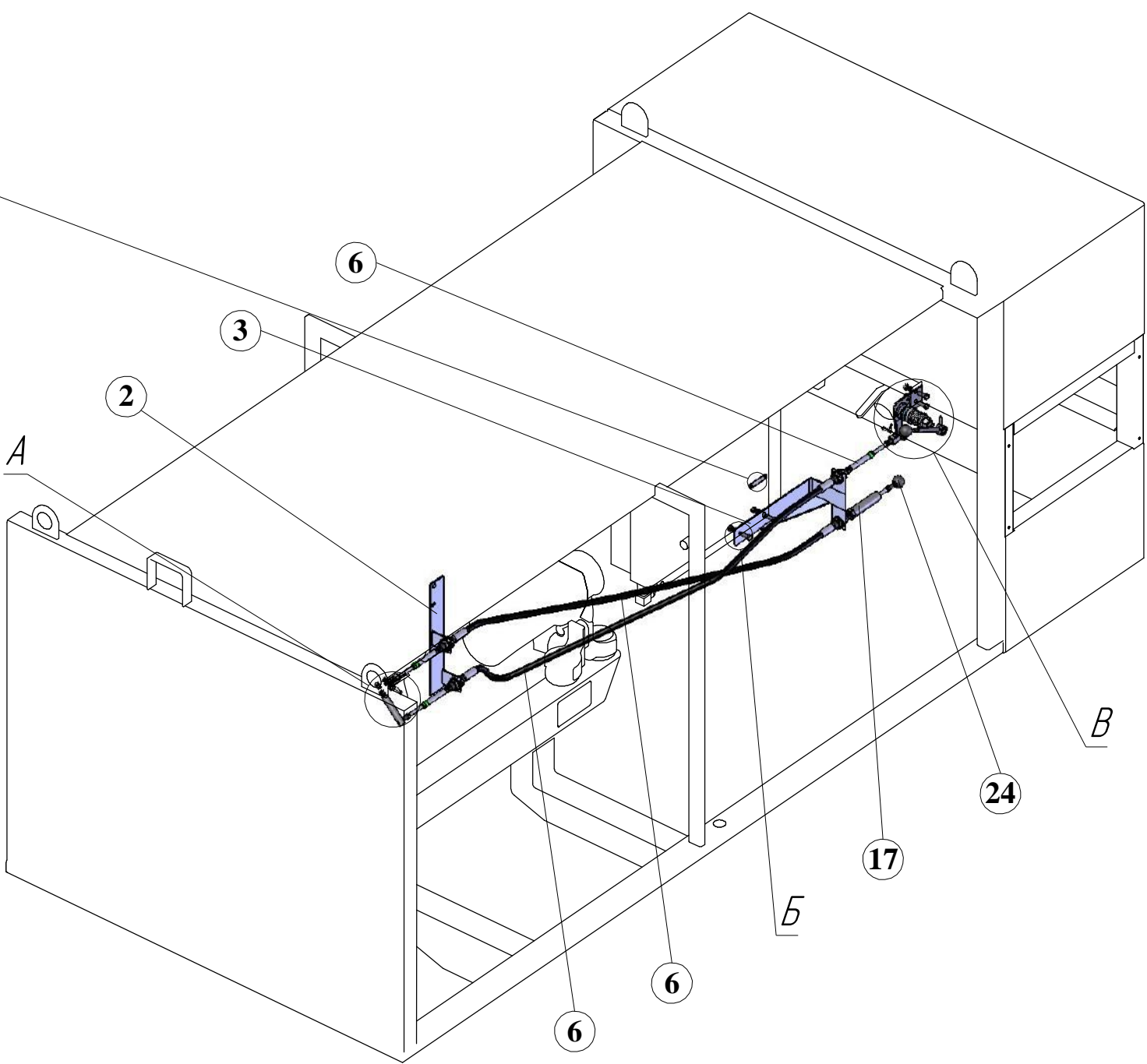
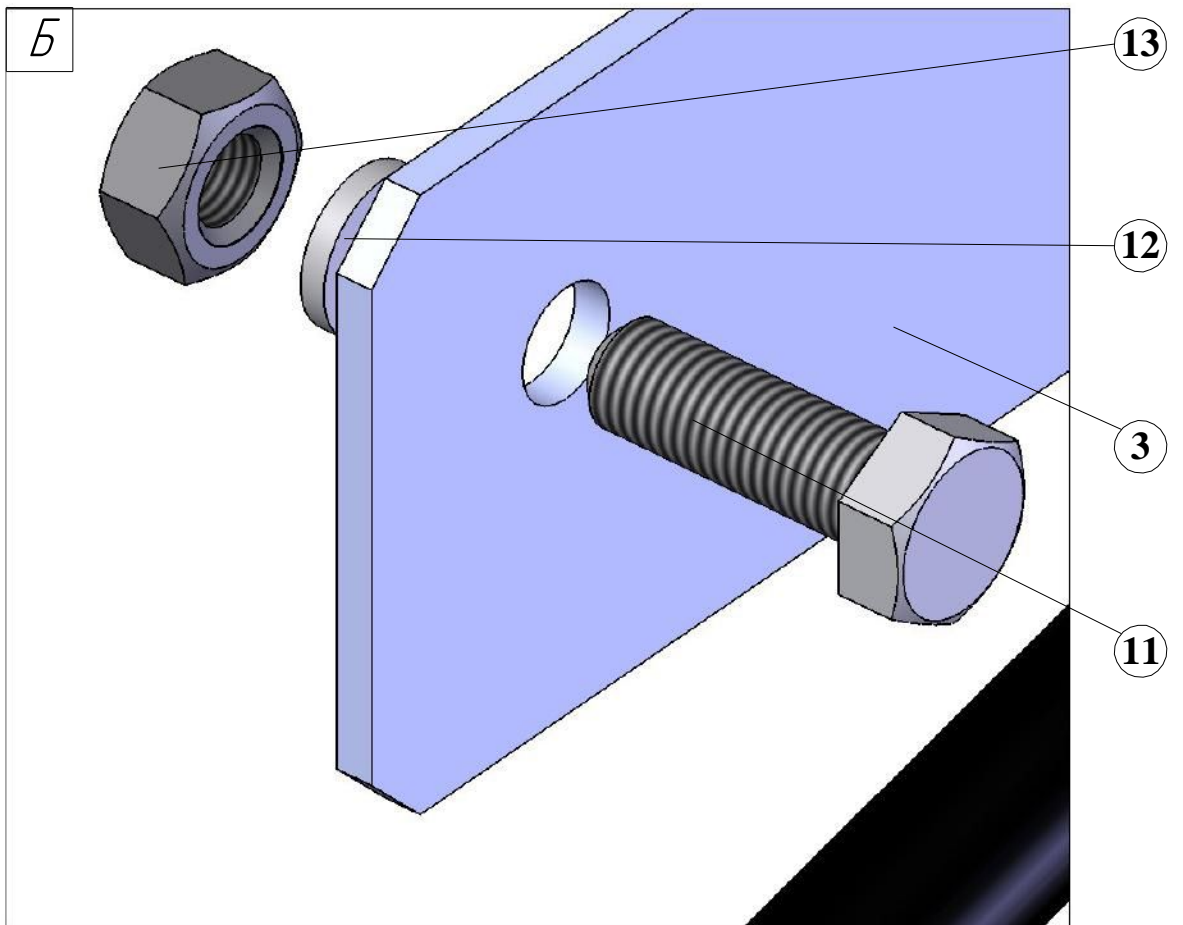
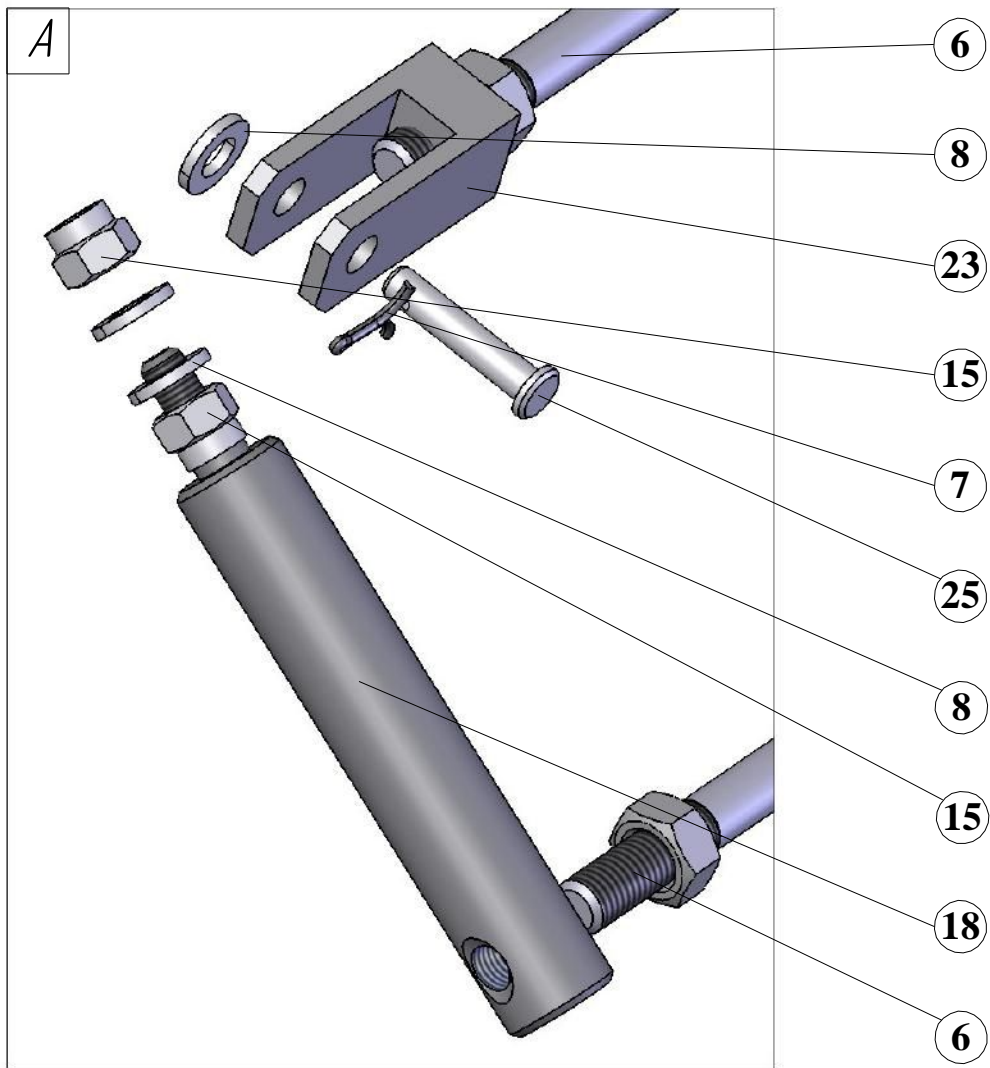


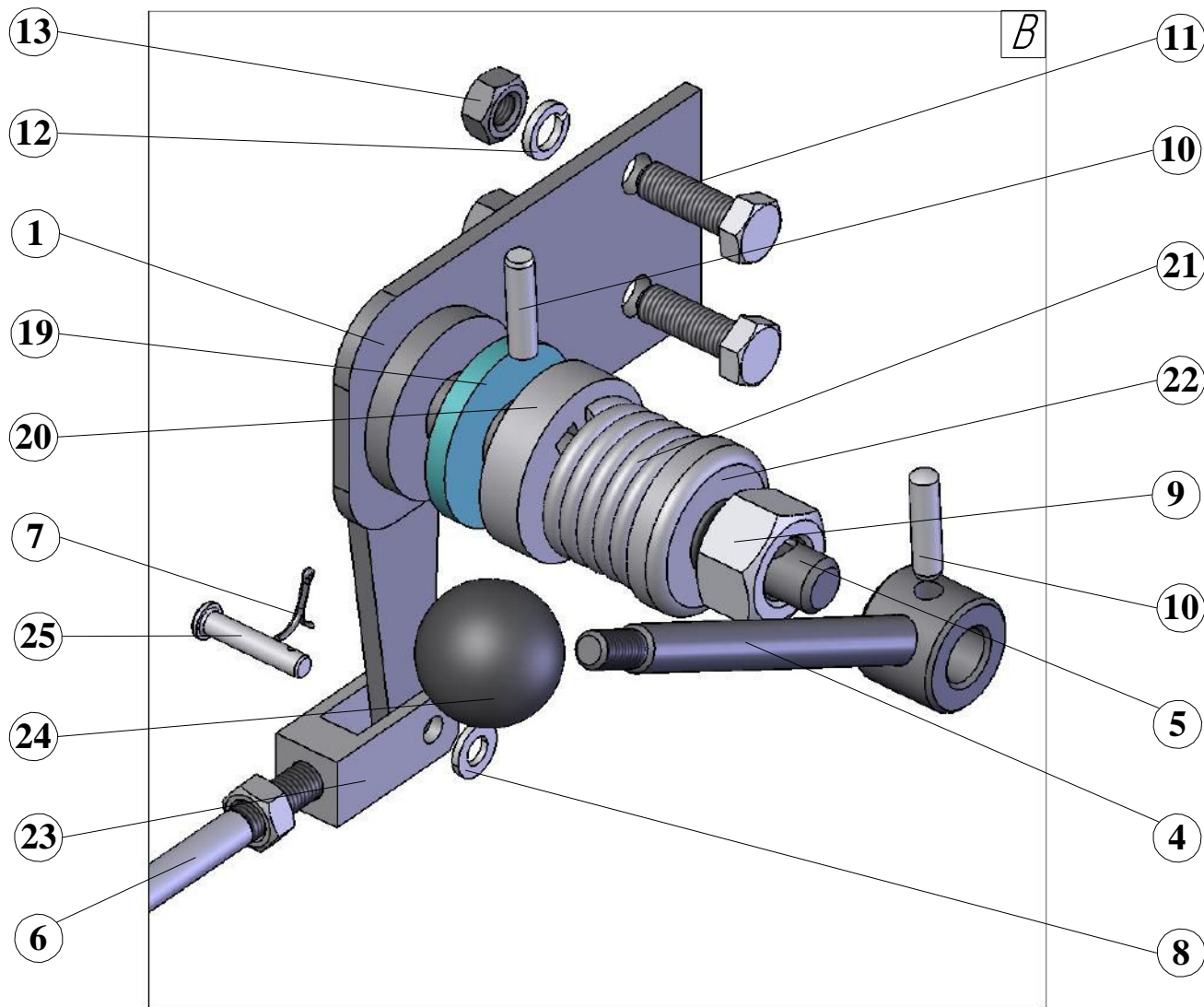
Рис. 31

БН-70.35.00.000

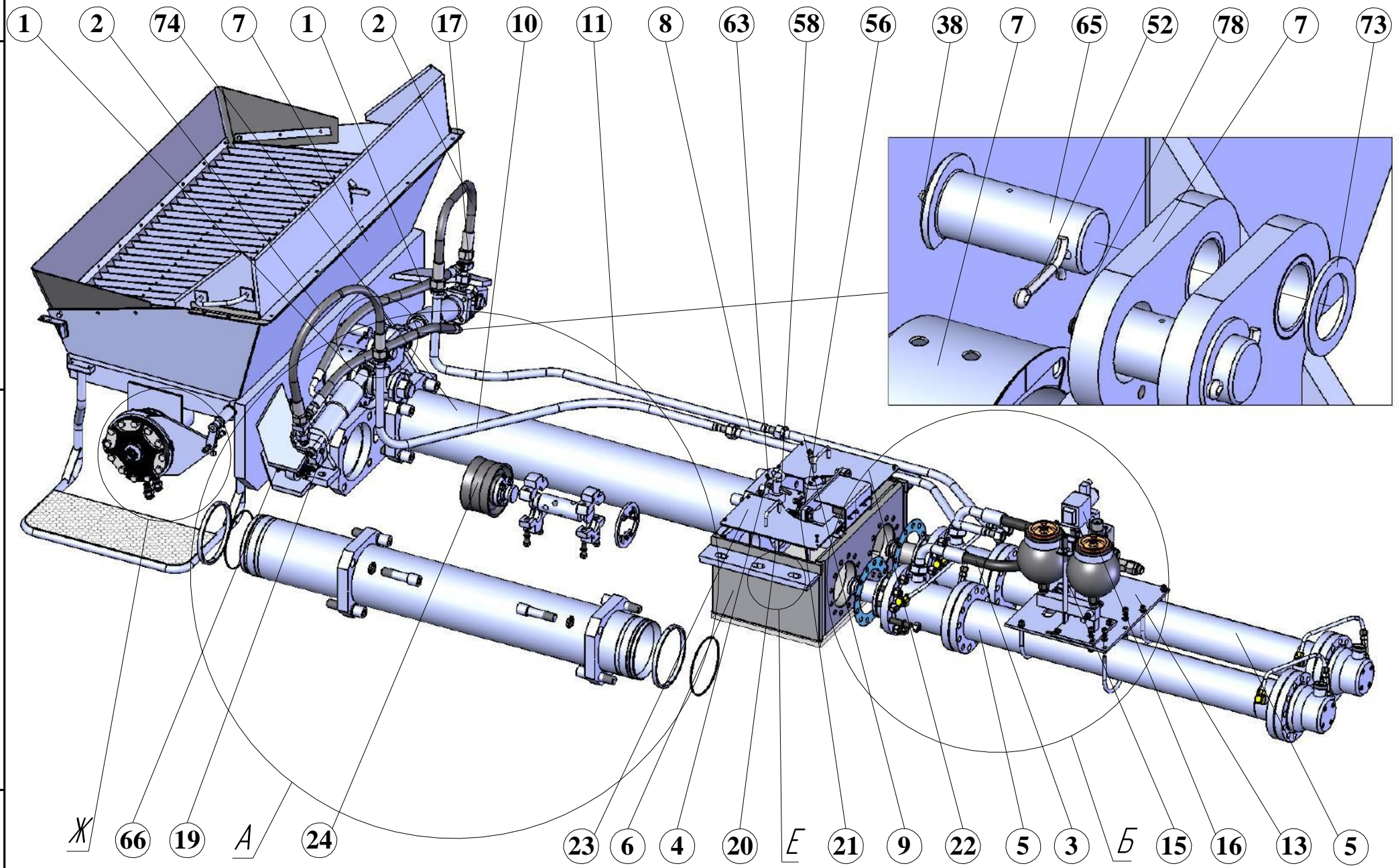
Привод управління
оборотами двигателів

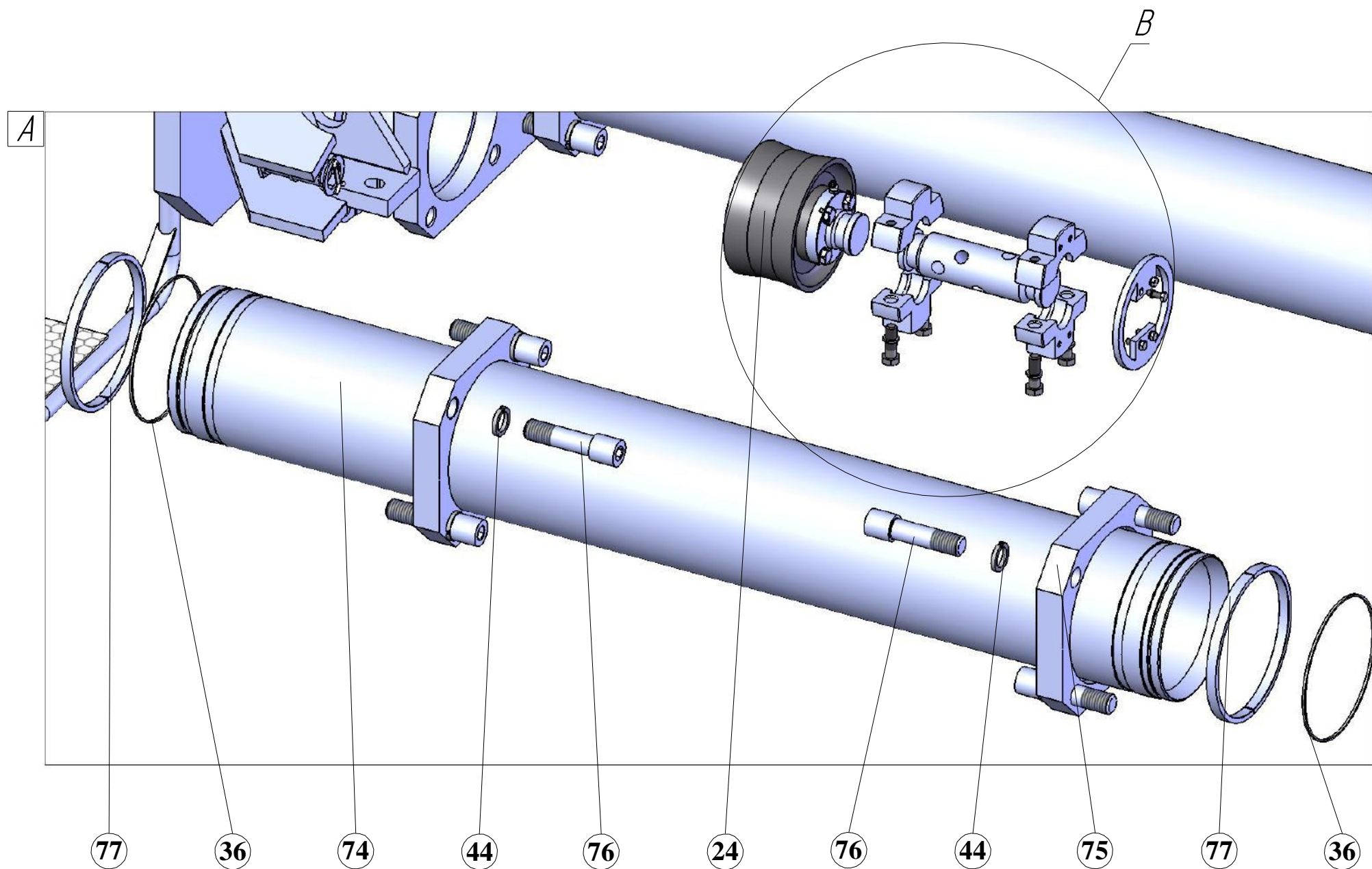
64



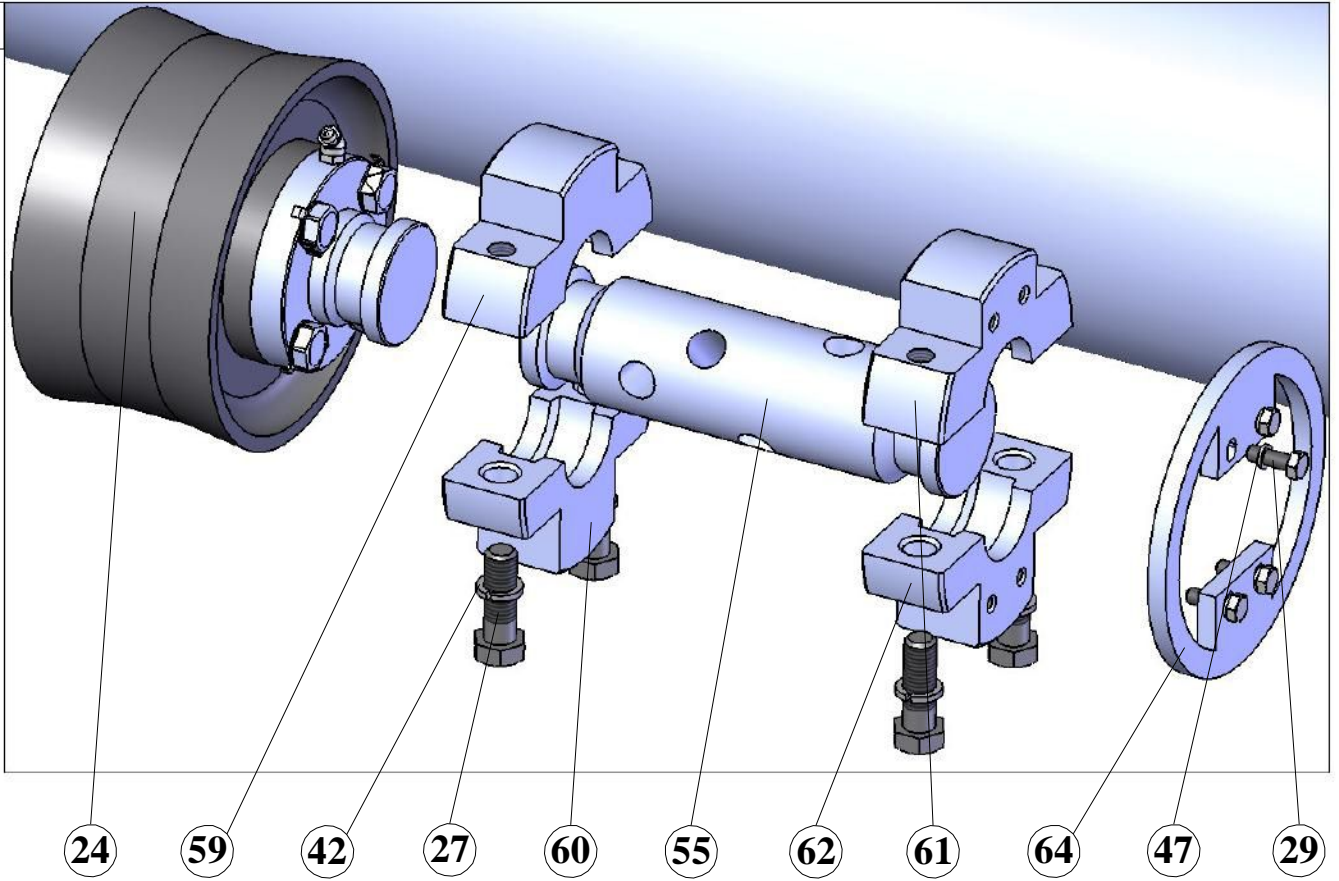


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	581460.01.21.100	Кронштейн	1
2	БН-70.35.01.000	Кронштейн	1
3	БН-70.35.02.000	Кронштейн	1
4	СБ-234.09.00.170	Рукоятка	1
5	СБ-234.09.00.180	Рычаг	1
6		Трос управления 23.588.113.00-03	1
7		Шплинт 1,6x16.019 ГОСТ 397-79	2
8		Шайба С6.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	4
9		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
10		Штифт 6x25 ГОСТ 3129-70	2
11		Болт М8-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	4
12		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
13		Гайка М8-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
14		Заклепка 3,3x10 ОСТ 37.001.160-83	2
15	251644 (45 9566 2204)	Гайка М6-6Н	2
16	581460.01.07.004	Табличка	1
17	581460.01.21.003	Втулка направляющая	1
18	581460.01.21.004	Ось	1
19	СБ-234.09.00.002	Шайба фрикционная	1
20	СБ-234.09.00.003	Втулка	1
21	СБ-234.09.00.004	Пружина	1
22	СБ-234.09.00.005	Шайба	1
23	СБ-234.09.00.006	Вилка	2
24	СБ-89Б.08.00.001	Ручка шаровая	2
25	СБ-92В-1.01.07.507	Доработка оси	2



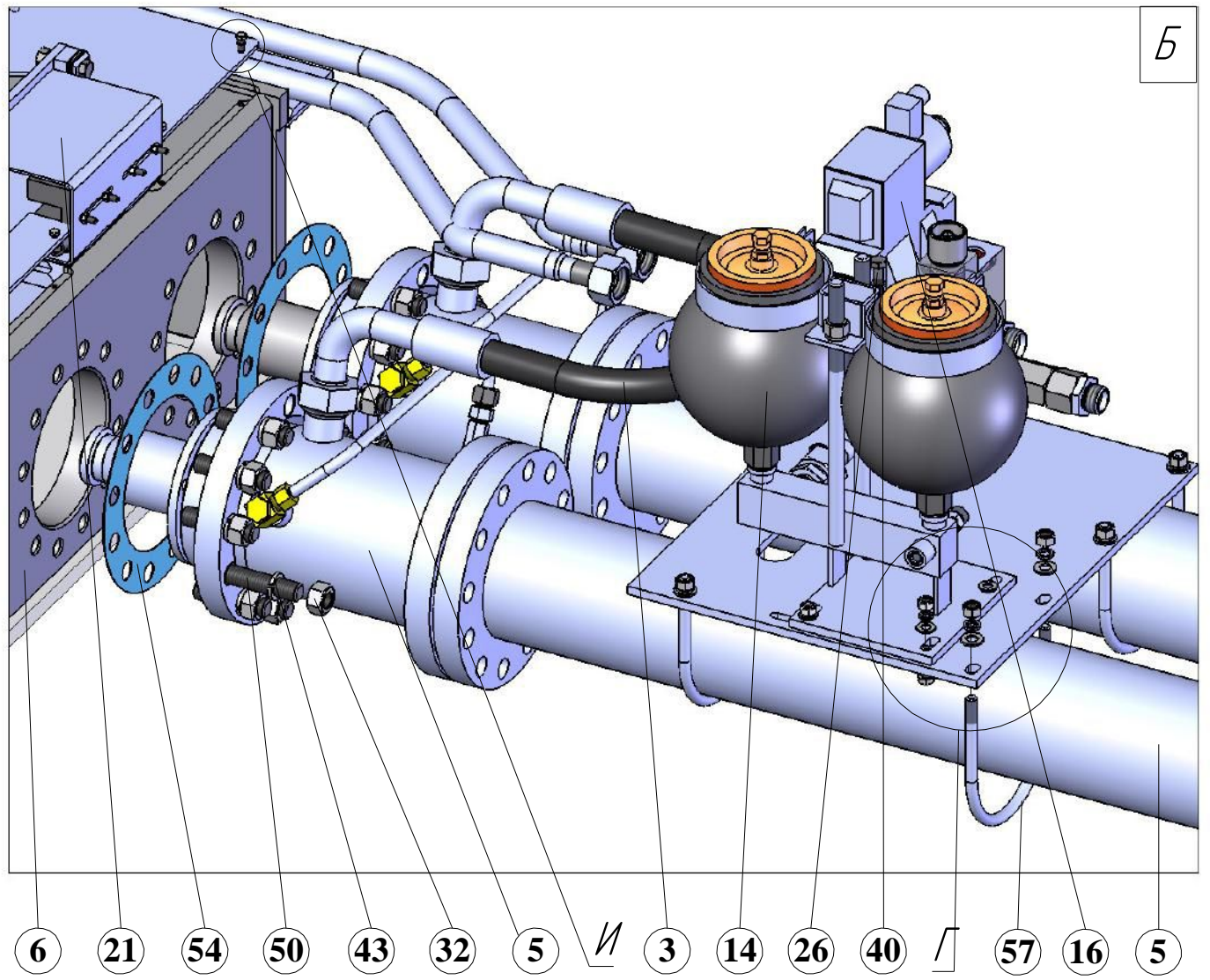


B



24 59 42 27 60 55 62 61 64 47 29

Б

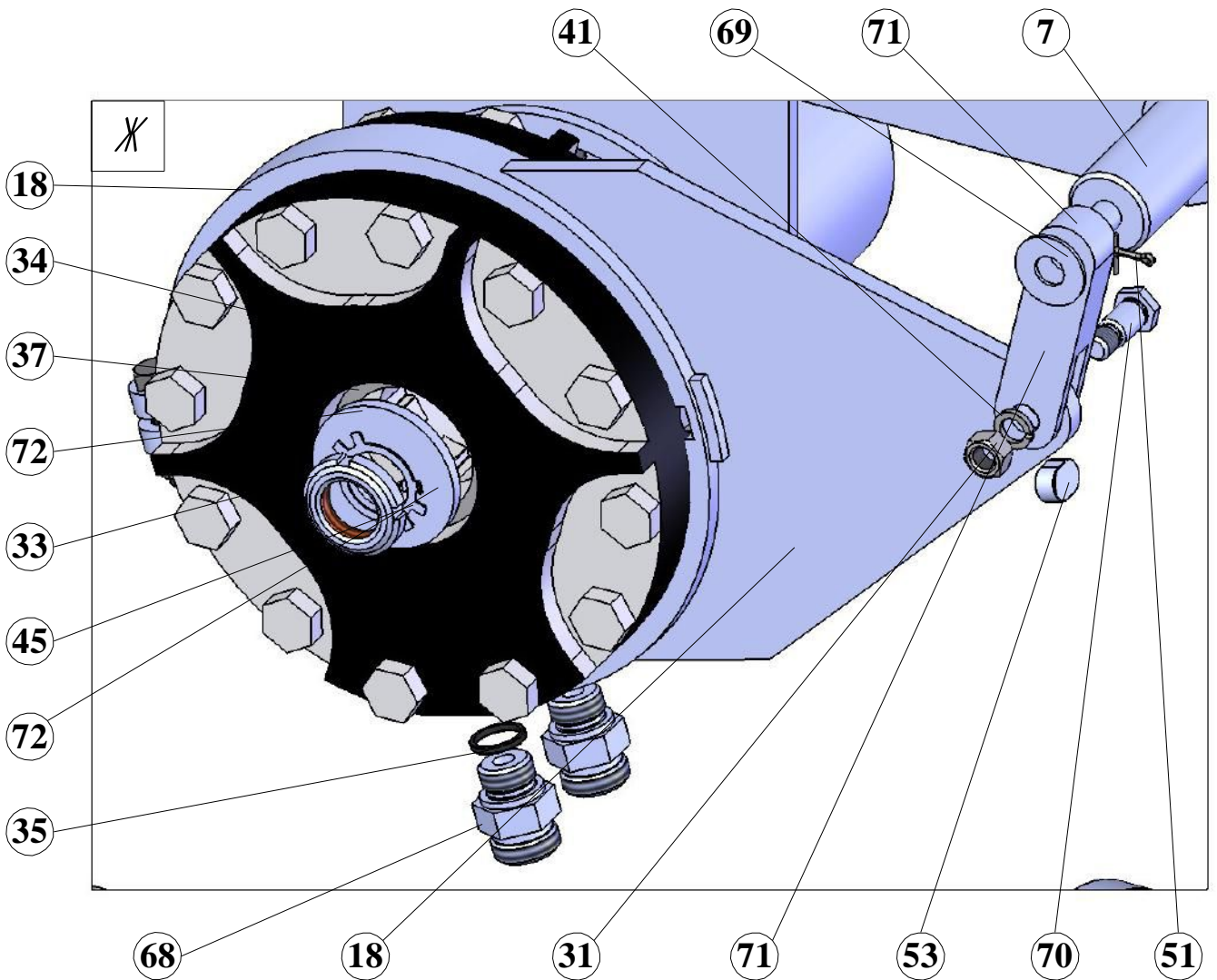
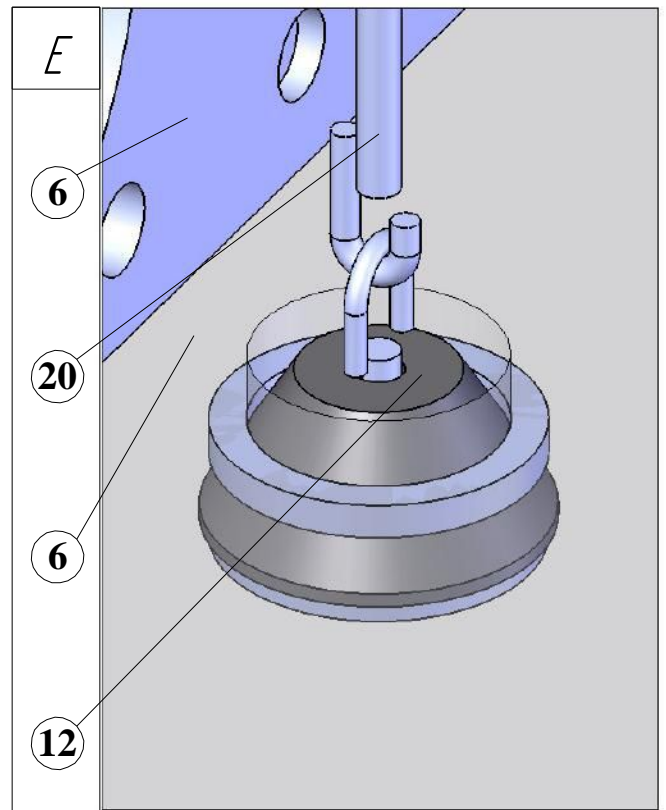
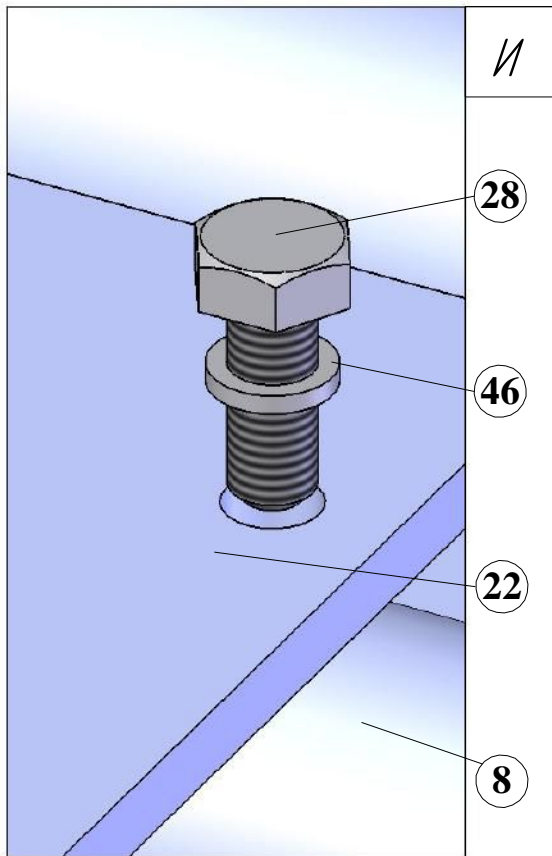


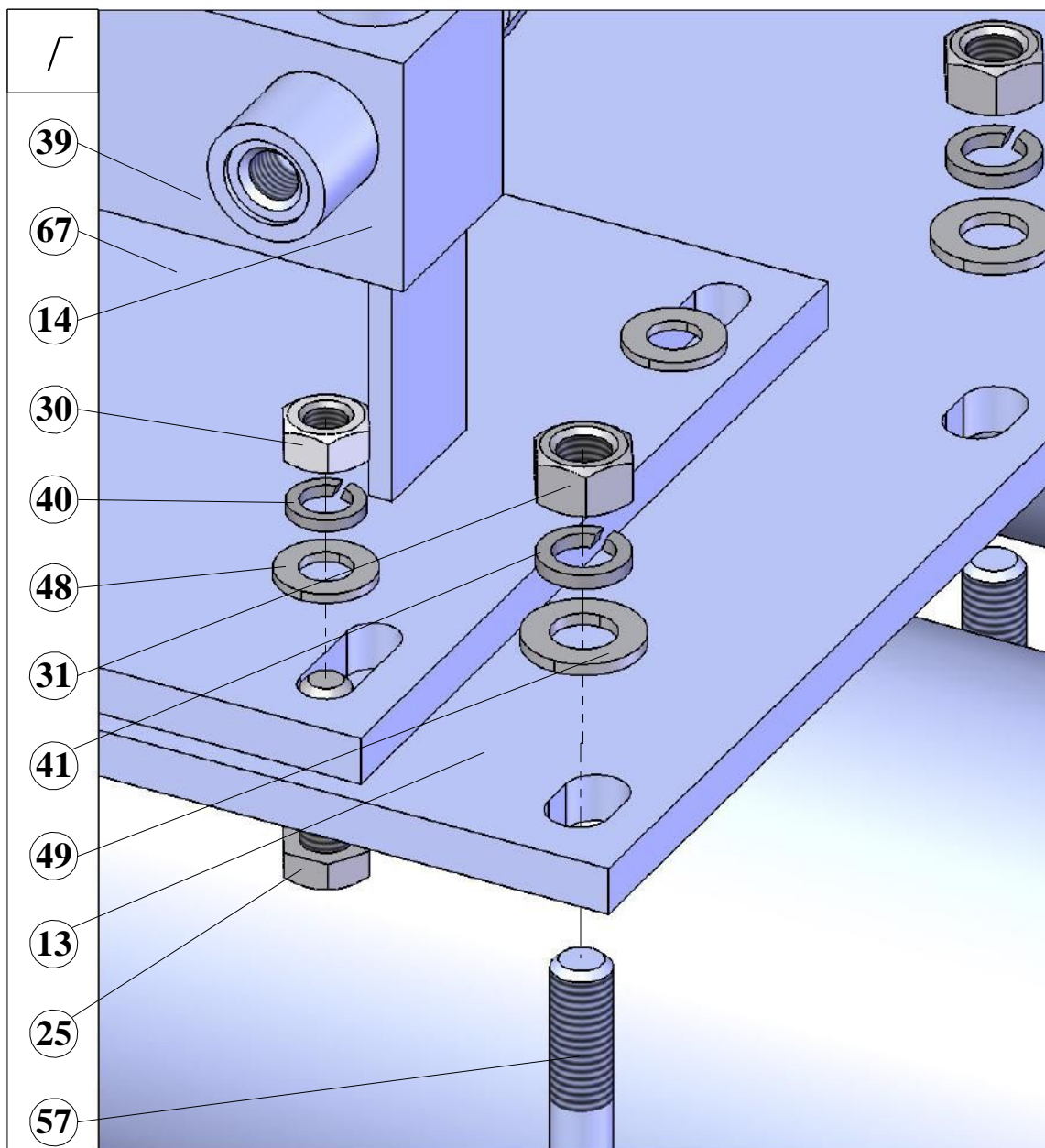
6 21 54 50 43 32 5 // 3 14 26 40 / 57 16 5

Рис. 32

БН-70.89.00.000

Цилиндро-поршневая группа





ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1		РВД16-90-1000-0.2-12/12.90- М30х2/М30х2-У1 ТУ 3148-001-20871731-94	1
2		РВД25-110-1000-0.3-12/12- М42х2/М42х2-У1 ТУ 3148-001-20871731-94	1
3		РВД32-87-1000-0.42-12.90/12.90-М52х2/М52х2-У1 ТУ 3148-001-20871731-94	1
4		Цепь 14Ц15Хр РТМ2201-78-73	1
5	БН-70.89.10.000	Гидроцилиндр	2
6	БН-70.89.30.000	Емкость промывочная	1
7	БН-70.89.40.000	Воронка приемная	1
8	БН-70.89.44.000	Трубопровод	1
9	БН-70.89.45.000	Трубопровод	1
10	БН-70.89.46.000	Трубопровод	1
11	БН-70.89.47.000	Трубопровод	1
12	СБ-126.52.08.000	Заглушка	1
13	СБ-170.00.81.040	Кронштейн	1
14	СБ-170.00.81.150	Блок гидроаккумуляторов	1
15	СБ-170.81.00.110	Трубопровод	1
16	СБ-170.81.00.300	Блок гидроклапанов	1
17	СБ-170.81.00.430	Тройник	2
18	СБ-170.81.00.470	Обойма	1
19	СБ-170.81.40.000	Гидроцилиндр бетонораспределителя	2
20	СБ-170.89.40.000	Держатель заглушки	1
21	СБ-170.89.55.000	Механизм пререкновения	1
22	СБ-170.89.60.000	Крышка	1
23	СБ-170.89.70.000	Крышка	1
24	СБ-170.89.80.000	Поршень в сборе	2

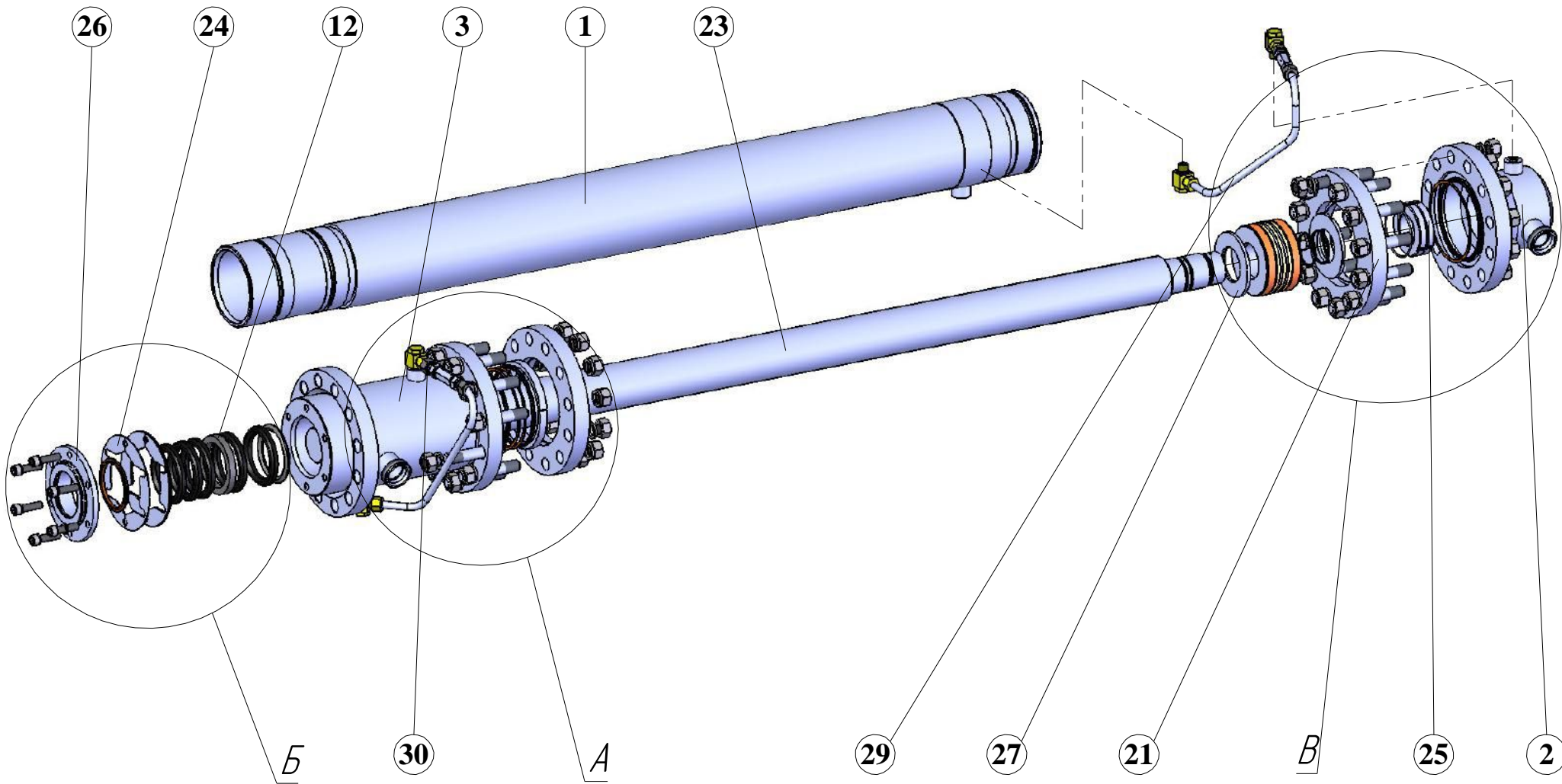
Рис. 32

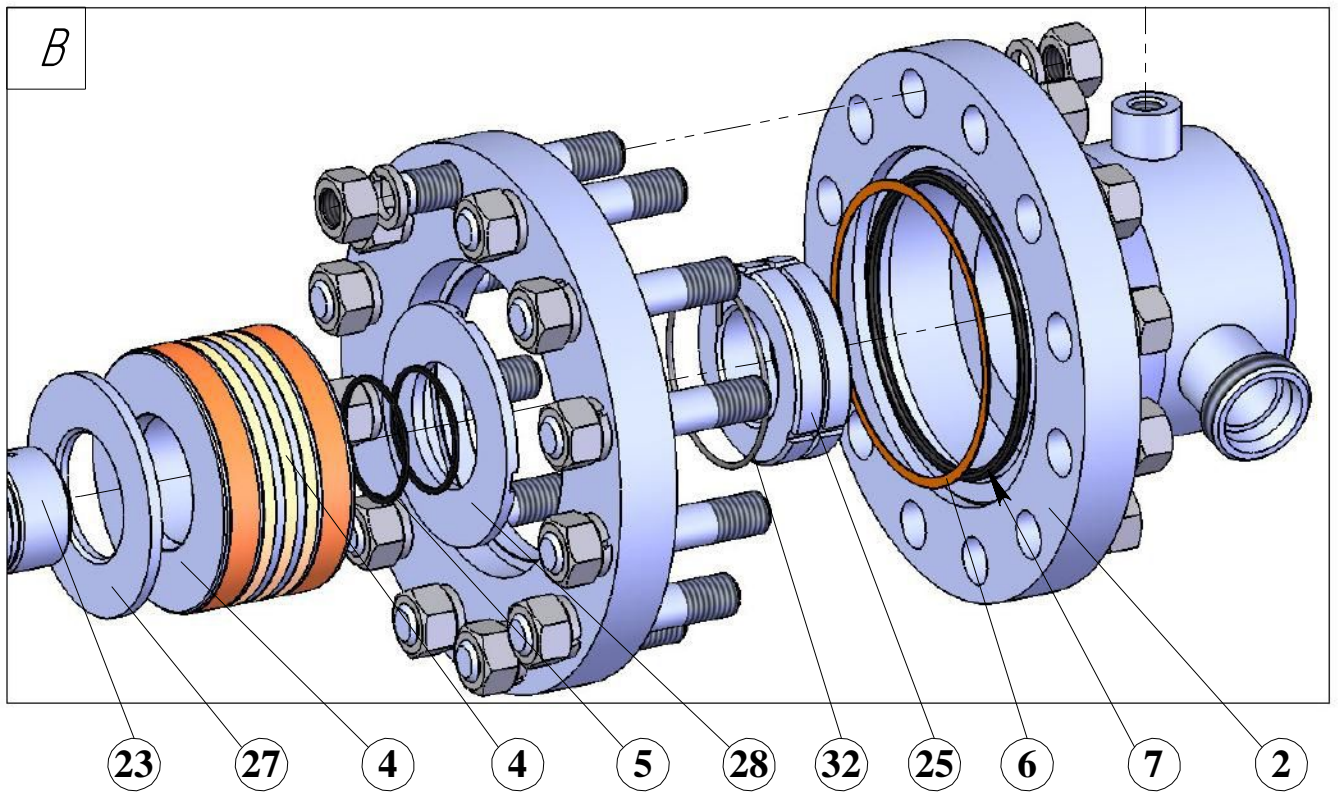
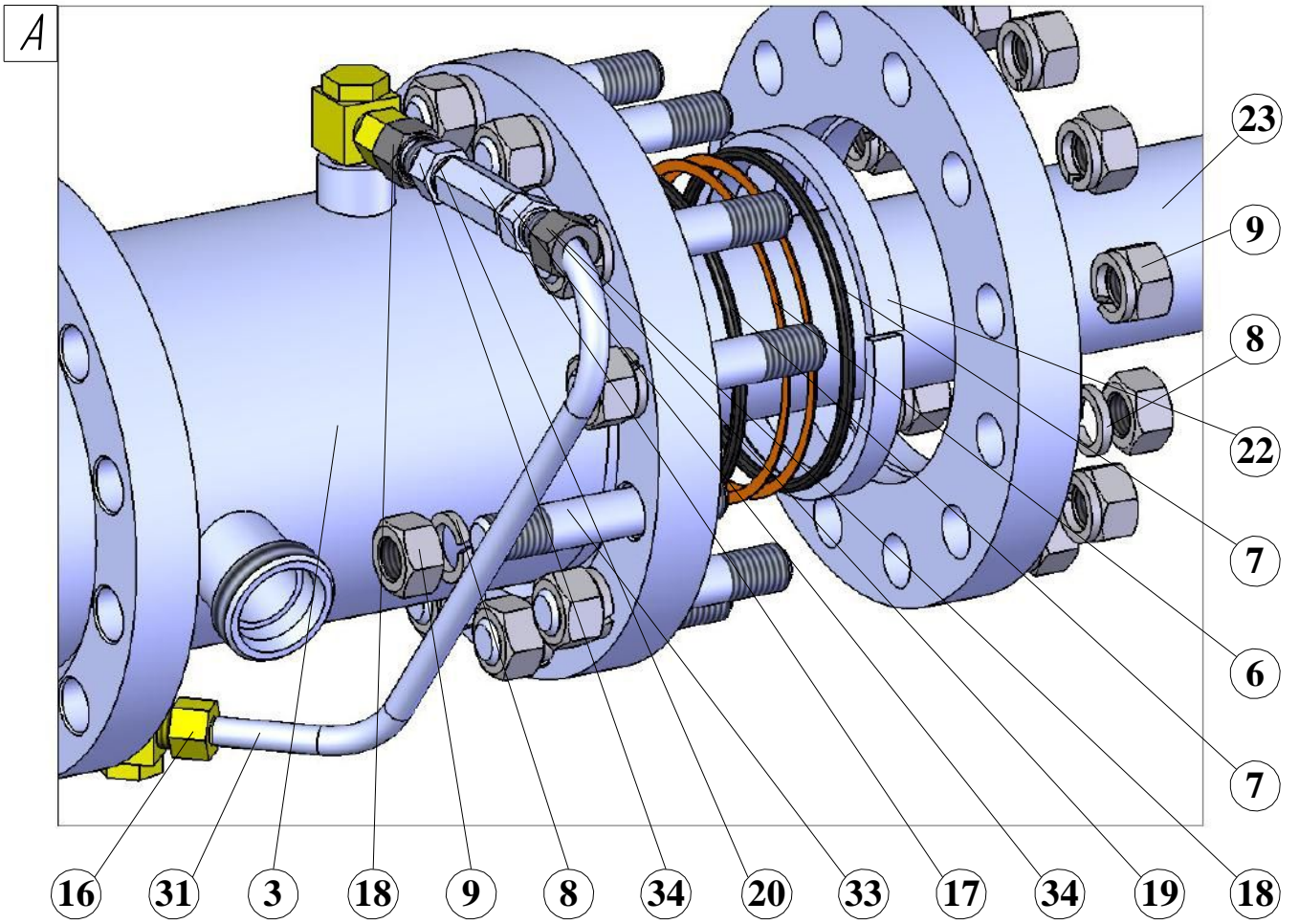
БН-70.89.00.000

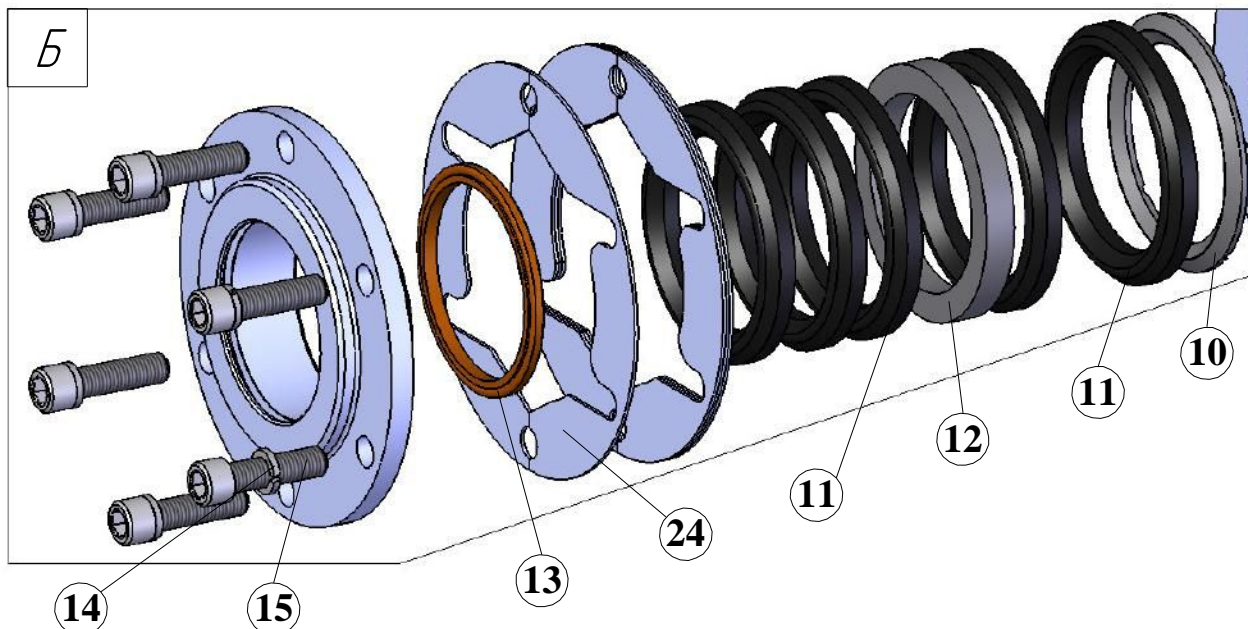
Цилиндро-поршневая группа

71

ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
25		Болт М10-6gx35.56.019 ГОСТ 7798-70	4
26		Болт М10-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	4
27		Болт М16-6gx50.56.019 ГОСТ 7798-70	8
28		Болт М6-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	8
29		Болт М8-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	8
30		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
31		Гайка М12x1,25-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	9
32		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	22
33		Гайка М30 х 1,5-6Н.019 ГОСТ 11871-88	1
34		Гидродвигатель планетарный РПГ 2000 ТУ-4853-002-00237914-98	1
35		Кольцо 021-025-25-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
36		Кольцо 215-220-36-2-2 ГОСТ 9833-73 /ГОСТ 18829-73	4
37		Кольцо В65 Ц9Хр ГОСТ13940-86	1
38		Маслёнка 1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	4
39		Прокладка 12 М-3 ГОСТ 23358-87	1
40		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
41		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	9
42		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
43		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	22
44		Шайба 30 65Г 019 ГОСТ 6402-70	16
45		Шайба 30-019 ГОСТ 11872-89	1
46		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
47		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8
48		Шайба С10.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	4
49		Шайба С12.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	8
50		Шпилька М20-6gx85.56.019 ГОСТ 22042-76	22
51		Шплинт 3,2x22.019 ГОСТ 397-79	1
52		Шплинт 6,3x63.019 ГОСТ 397-79	4
53		Шпонка 16 х 10 х 22 ГОСТ 23360-78	1
54	АТН-45.12.02.00.001	Прокладка	2
55	БН-70.89.00.001	Вставка	2
56	БН-70.89.00.002	Подкладка	2
57	БН-70.89.00.003	Хомут	4
58	СБ-126.52.00.001	Клин	1
59	СБ-126.52.00.018	Зажим	2
60	СБ-126.52.00.019	Зажим	2
61	СБ-126.52.00.020	Зажим	2
62	СБ-126.52.00.021	Зажим	2
63	СБ-126А.05.10.006	Кольцо	2
64	СБ-170-1.21.00.003	Фланец	2
65	СБ-170-1.21.01.037	Палец	4
66	СБ-170-1.21.01.038	Шайба	8
67	СБ-170.00.41.029	Заглушка	1
68	СБ-170.00.81.001	Штуцер	2
69	СБ-170.00.81.022	Шайба	1
70	СБ-170.81.00.016	Ось	1
71	СБ-170.81.00.017	Шатун	1
72	СБ-170.81.00.019	Шайба	1
73	СБ-170.81.00.021	Шайба	4
74	СБ-170.89.00.001	Бетоноцилиндр	2
75	СБ-170.89.00.002	Фланец	4
76	СБ-170.89.00.003	Болт	16
77	СБ-170.89.00.004	Кольцо разрезное	4
78	СБ-172-1.01.07.007	Колпачок	4







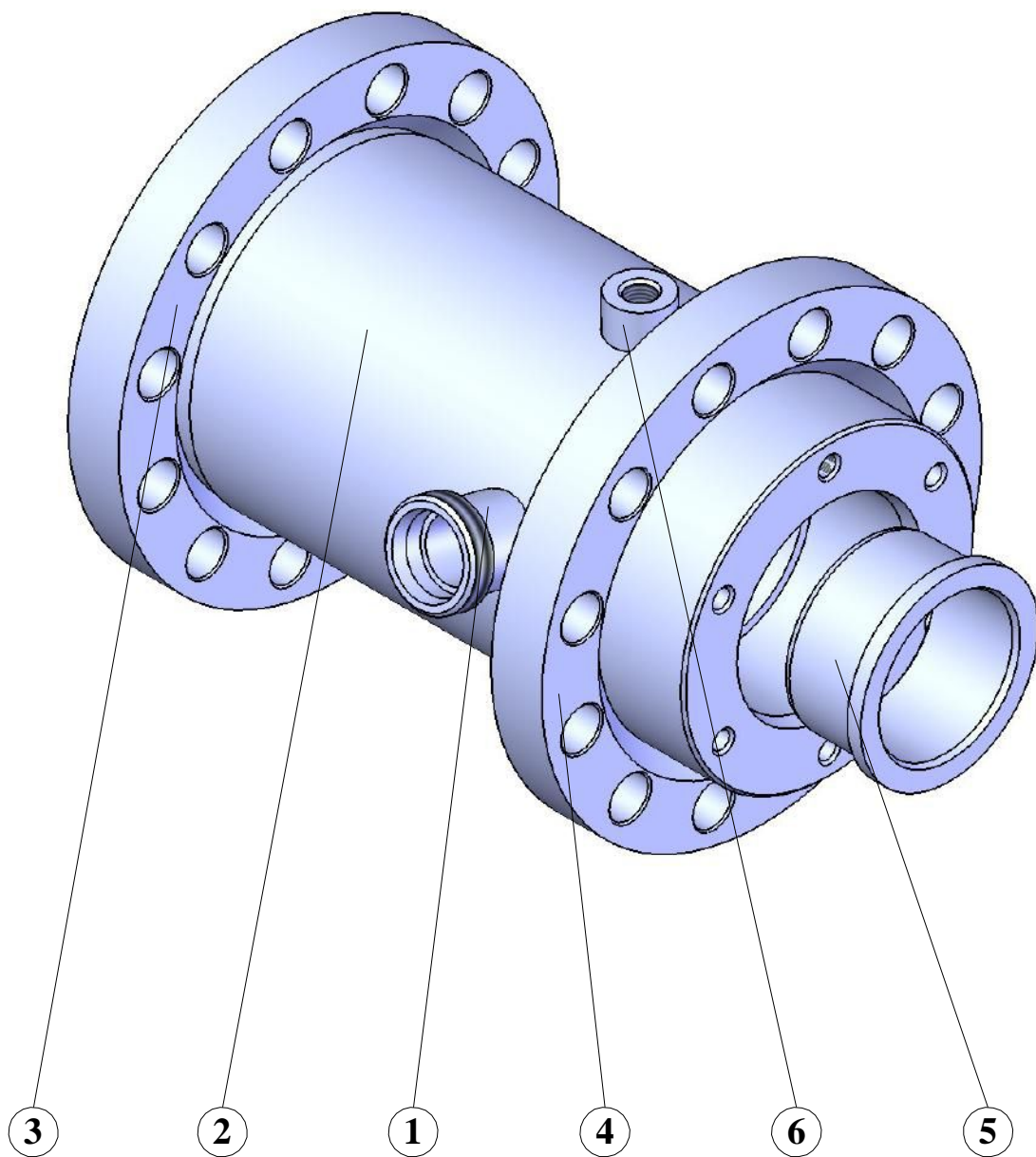
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.89.10.100	Цилиндр	1
2	БН-70.89.10.200	Крышка	1
3	БН-70.89.10.300	Крышка	1
4	БН-70.89.10.400	Поршень	1
5		Кольцо 055-060-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
6		Кольцо защитное 1350-1450 ГОСТ 23825-79	3
7		Кольцо 135-145-46-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3
8		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	48
9		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	48
10		Кольцо опорное КО80-105-2 ГОСТ 22704-77	1
11		Манжета М80-105-2 ГОСТ 22704-77	5
12		Кольцо нажимное КН80-105-2 ГОСТ 22704-77	1
13		Грязесъемник Е52-080-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	1
14		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
15		Винт М12-6gx45.109.40X.016 ГОСТ 11738-84	6
16		Угольник поворотный 12 L 3/8" (cod. 210426)	4
17		Клапан обратный NV-6	2
18		Гайка накладная 12L (cod. 210521)	4
19		Кольцо врезное 12L (cod. 210505)	4
20		Прокладка G 1/4 М-3 ГОСТ 23358-87	4
21	АТН-45.12.02.01.001	Фланец	2
22	АТН-45.12.02.01.007	Полукольцо	4
23	БН-70.89.10.001	Шток	1
24	БН-70.89.10.002	Шайба	8
25	БН-70.89.10.003	Гайка	1
26	БН-70.89.10.004	Крышка	1
27	БН-70.89.10.005	Кольцо	1
28	БН-70.89.10.006	Упор	1
29	БН-70.89.10.007	Трубопровод	1
30	БН-70.89.10.010	Патрубок Труба прецизионная 12x1,5L DIN 2391 ST 37.4 DIN 1630 L=47	2
31	БН-70.89.10.013	Трубопровод	1
32	СБ-126.01.27.019	Кольцо	1
33	СБ-126А.52.01.013	Шпилька	24
34	СБ-170.81.30.012	Штуцер	4

Рис. 33

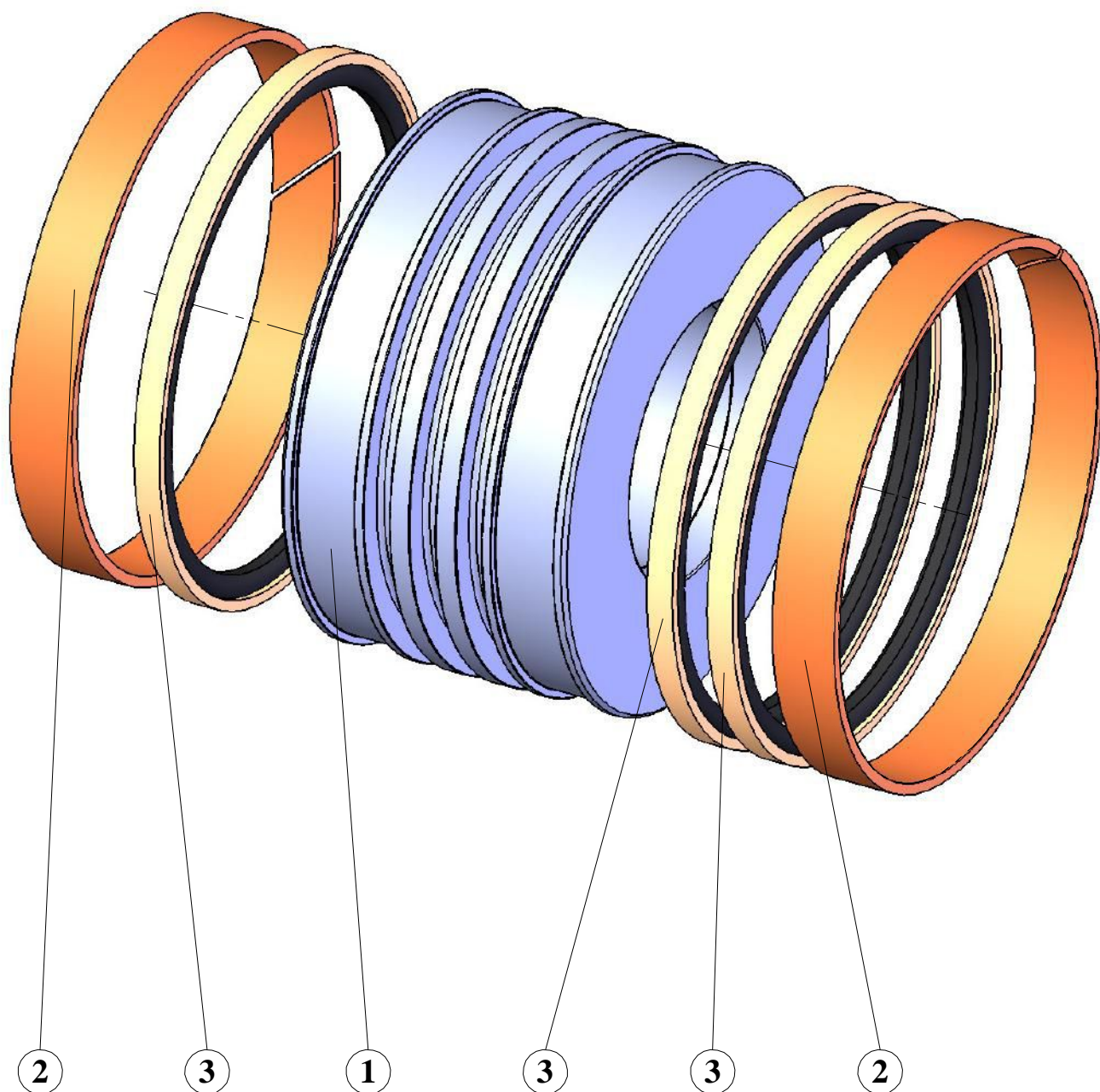
БН-70.89.10.000

Гидроцилиндр

75



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	22.045.074-009	Штуцер	1
2	АТН-45.12.02.01.301	Корпус	1
3	АТН-45.12.02.01.303	Фланец	1
4	АТН-45.12.02.01.303-01	Фланец	1
5	БН-70.89.10.302	Втулка	1
6	СБ-170.81.30.113	Бонка	2
Рис. 34	БН-70.89.10.300	Крышка	76



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.89.10.401	Поршень	1
2		Кольцо E21-T-125-15-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	2
3		Уплотнение E15-125-5 ТУ 2290-001-48774662-2002	3
Рис. 35	БН-70.89.10.400	Поршень	77

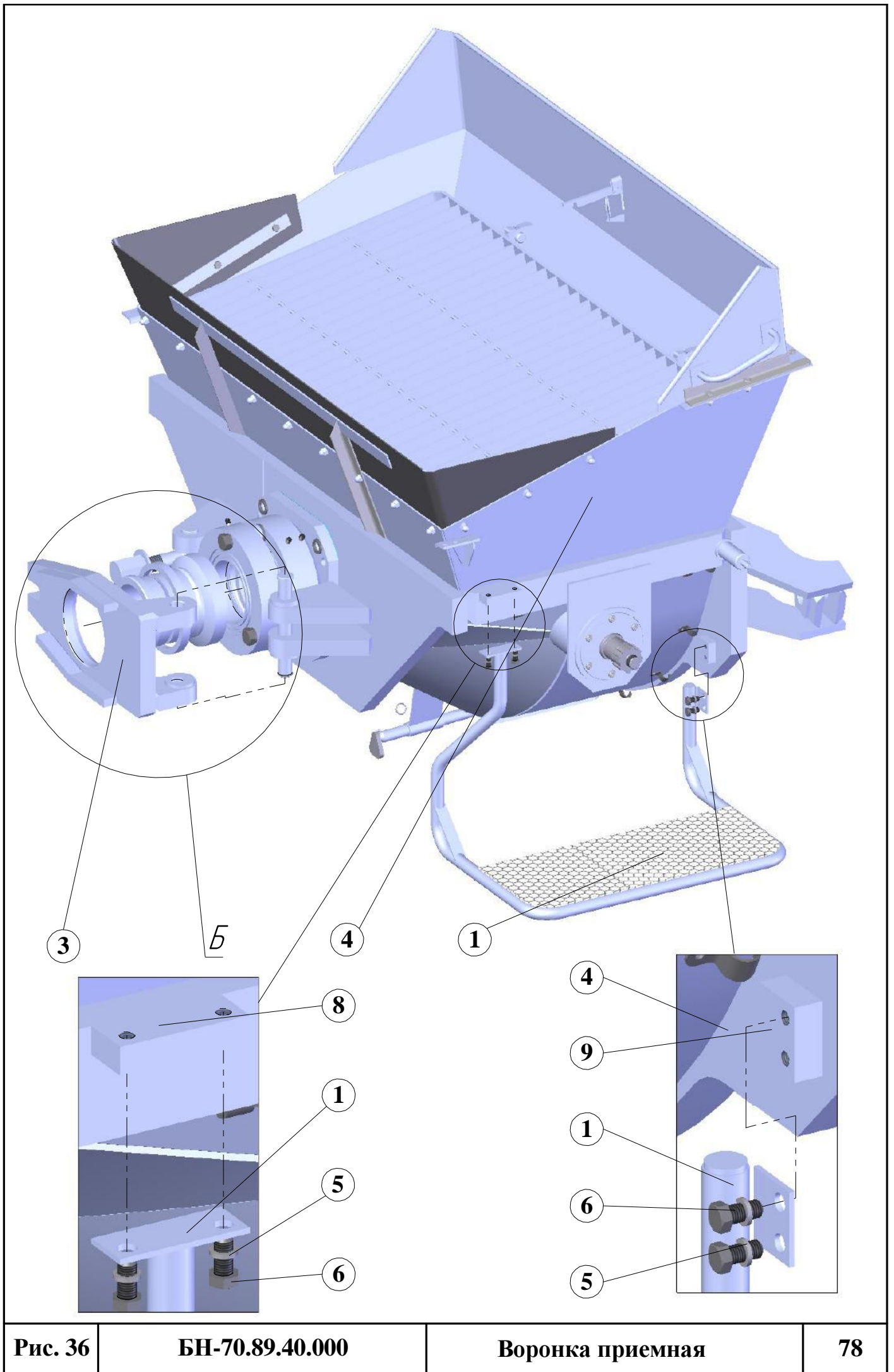
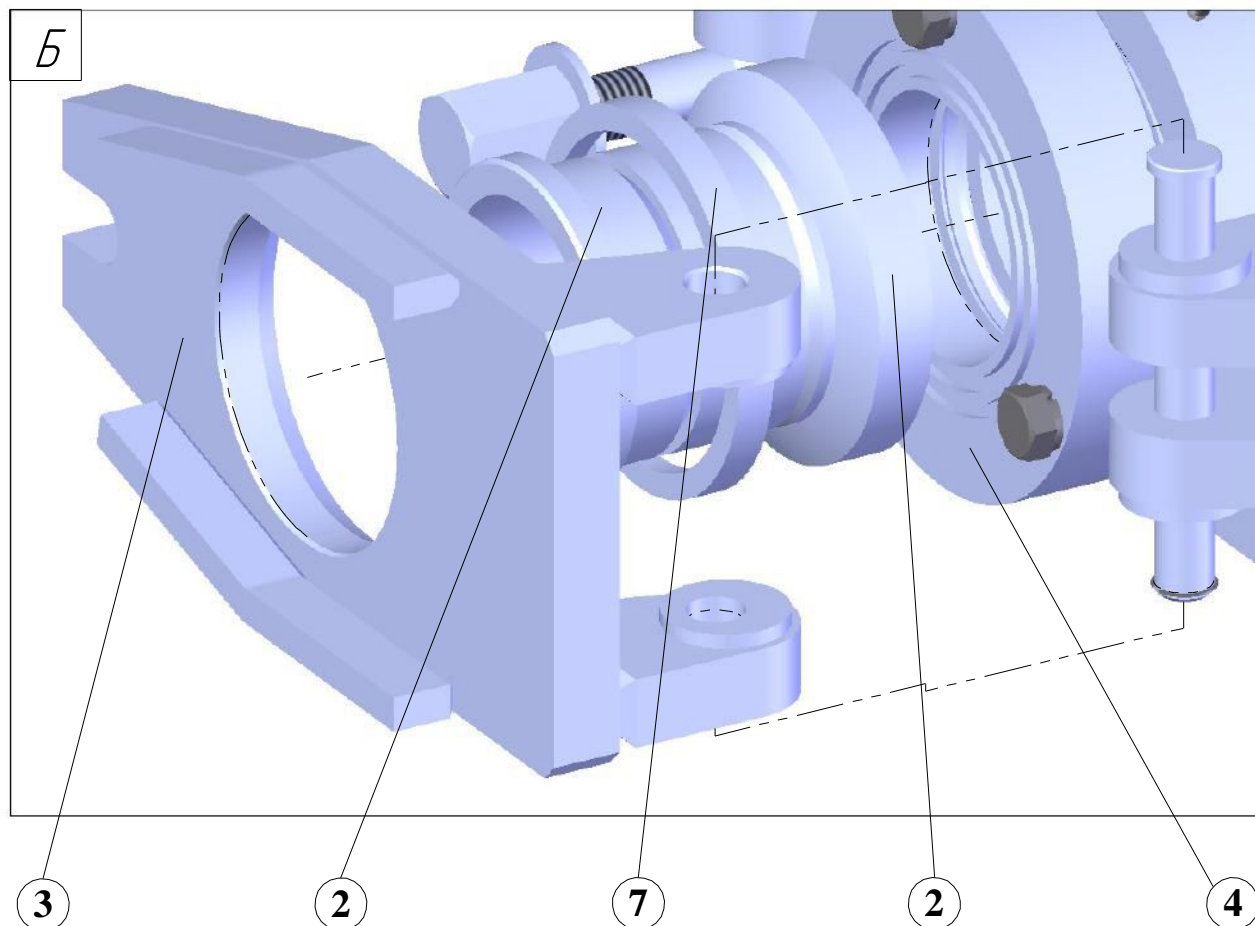


Рис. 36

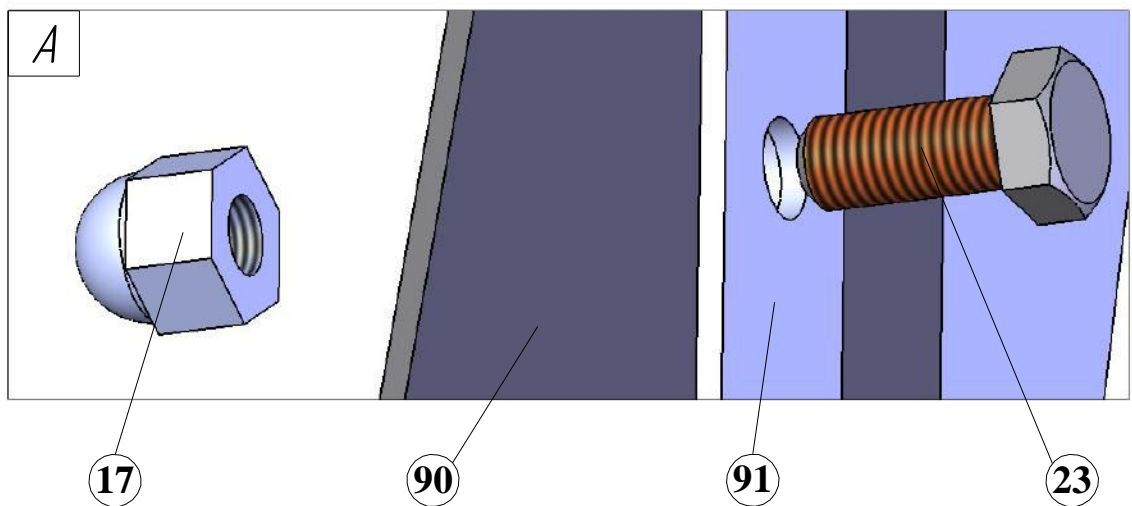
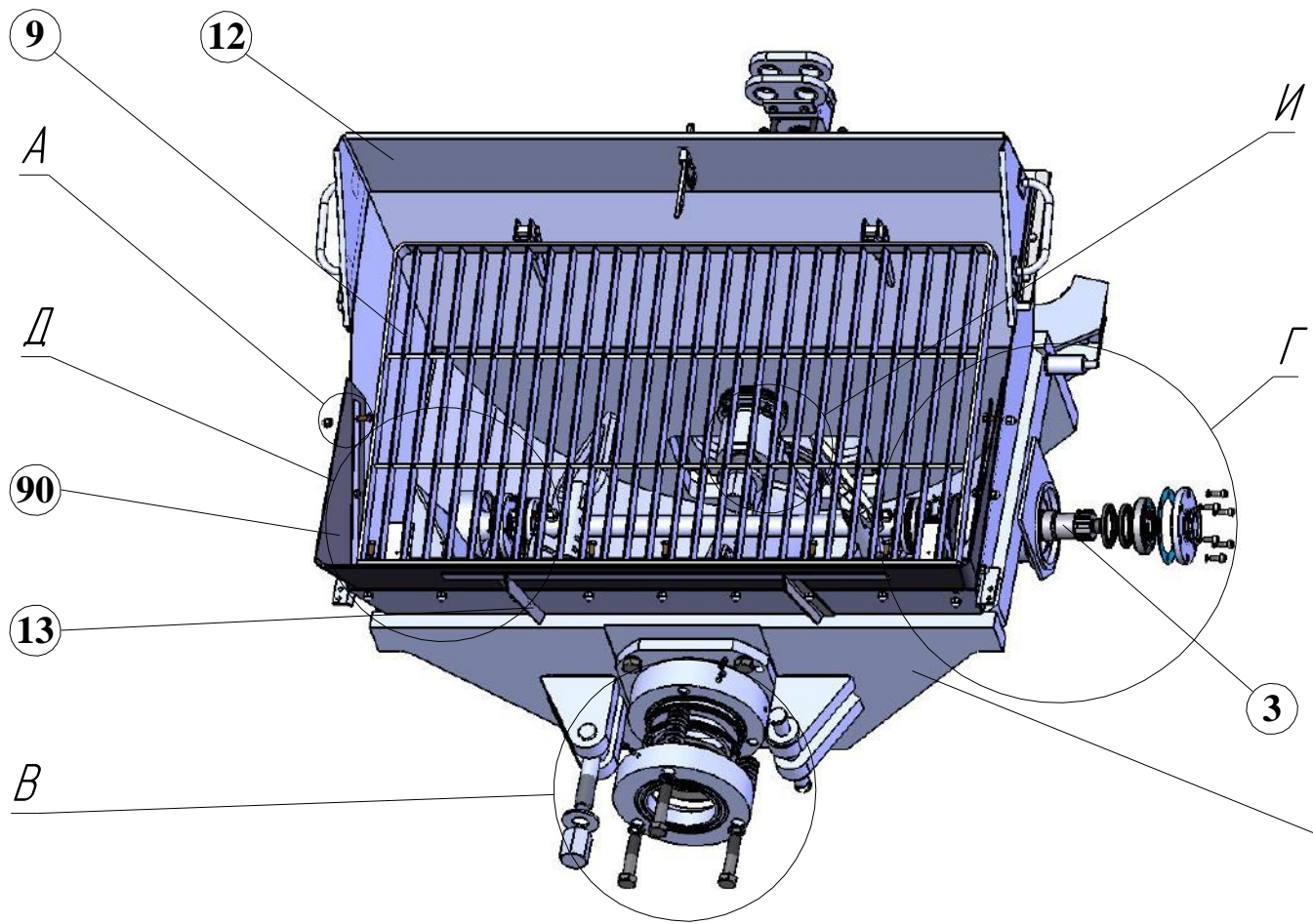
БН-70.89.40.000

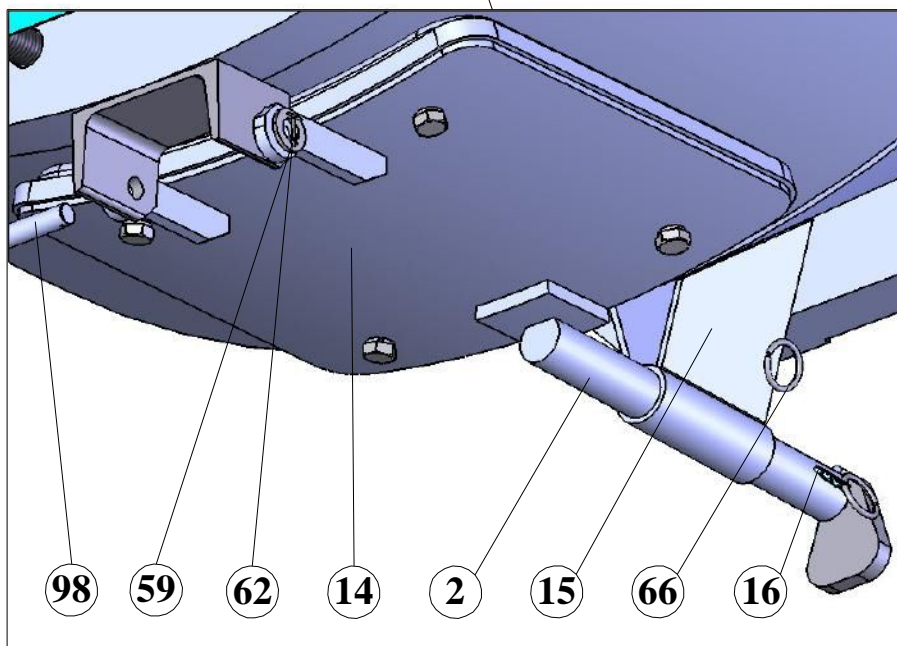
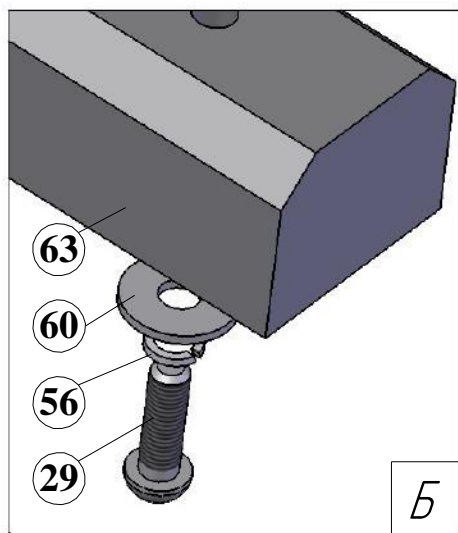
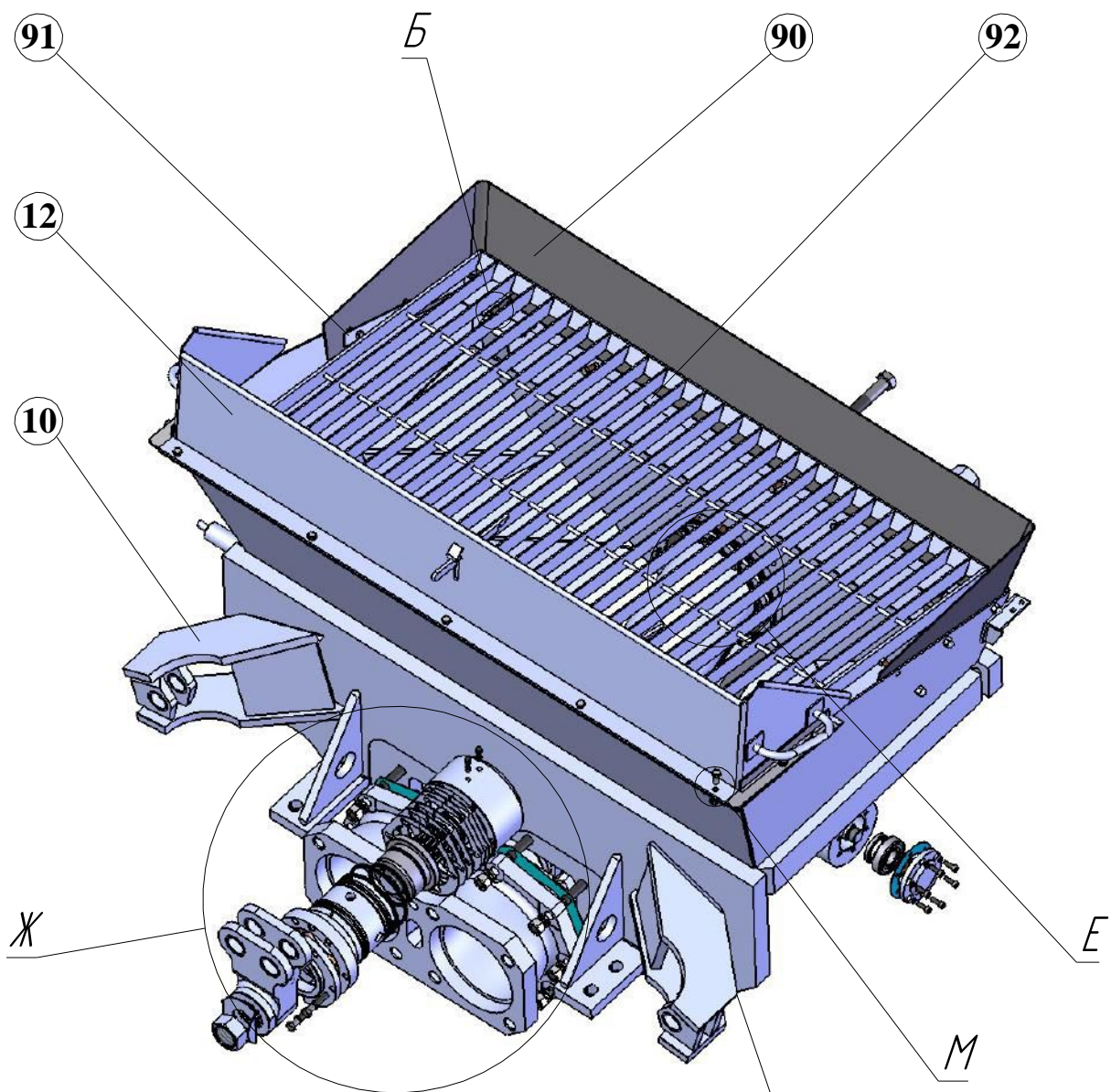
Воронка приемная

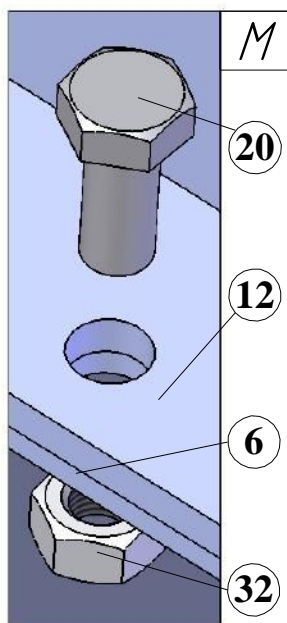
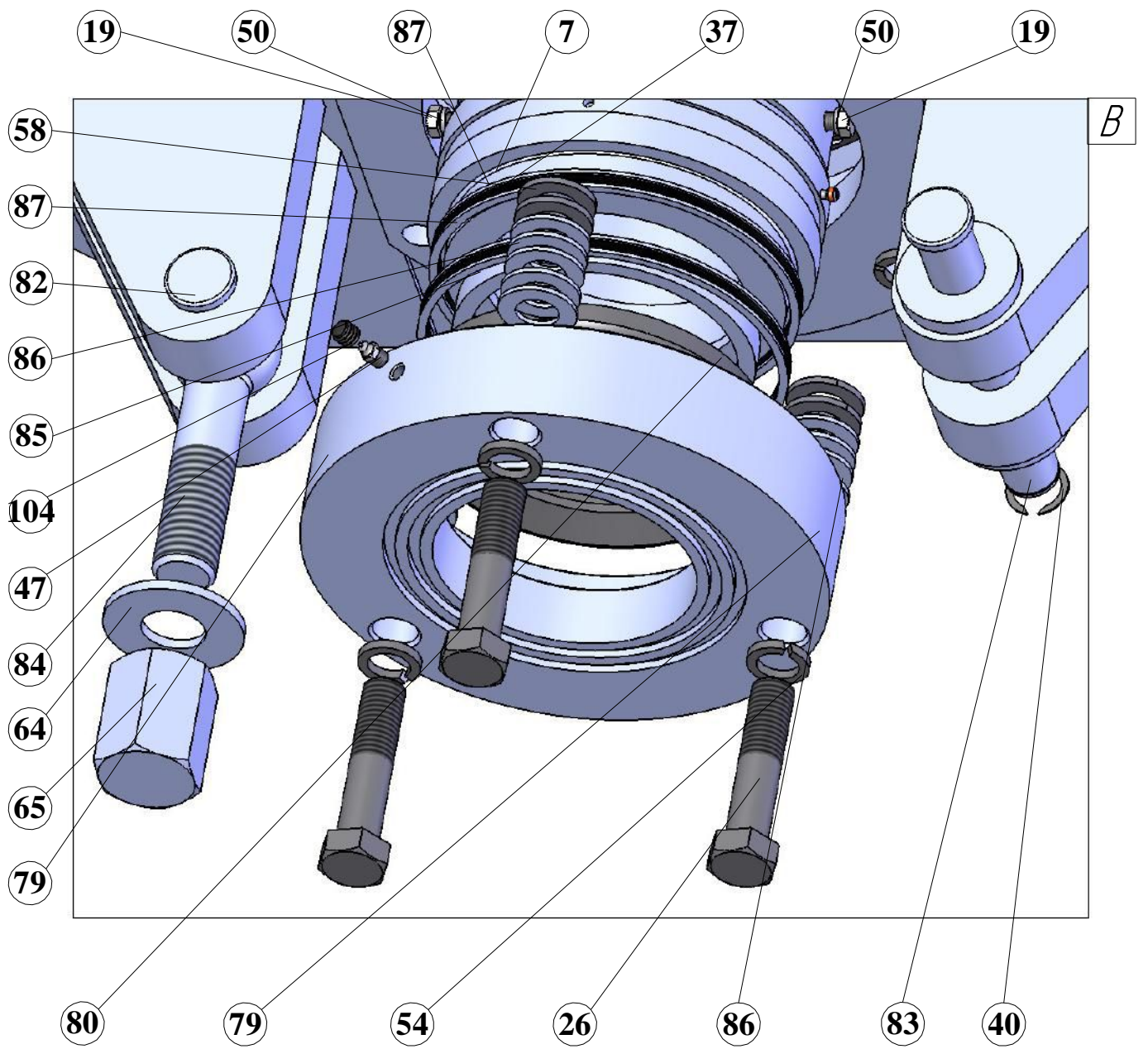
Б

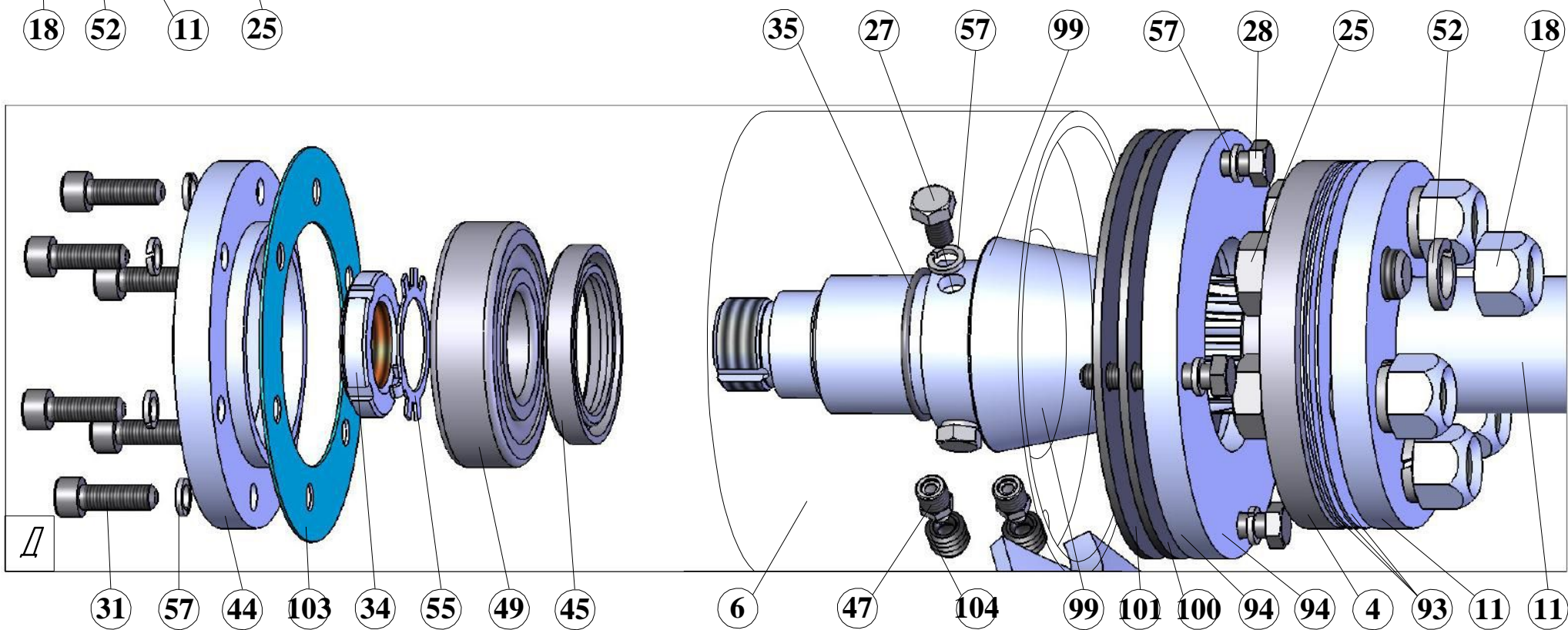
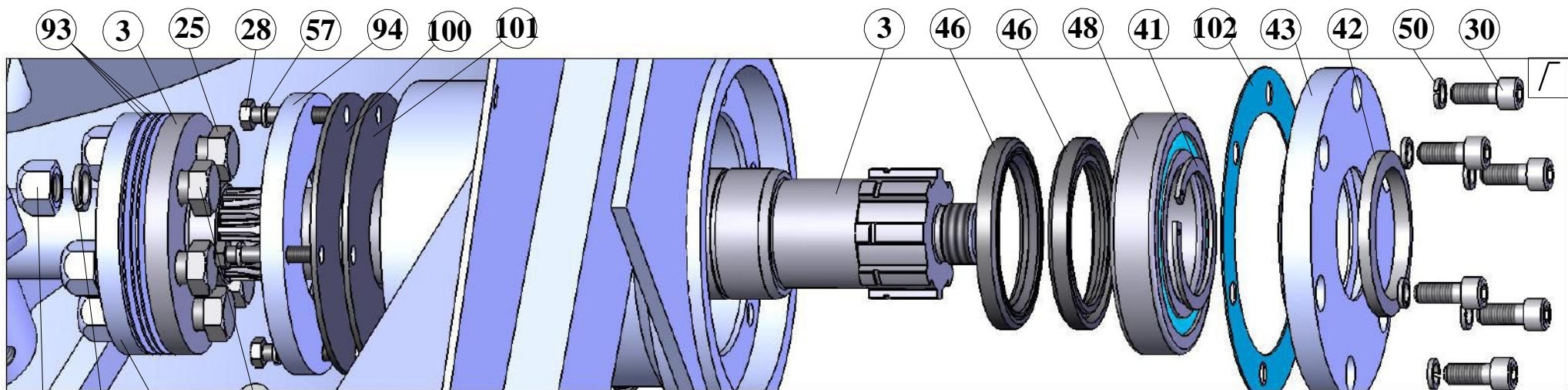


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	БН-70.89.0.150	Лестница	1
2	БН-70.89.40.100	Колено откидное	1
3	БН-70.89.40.200	Плита	1
4	СБ-170.89.10.000	Воронка приёмная за исключением: СБ-170.89.10.350 Колено откидное; СБ-170.89.10.450 Плита; СБ1710.89.970 (-01) Фонарь задний; СБ-170.89.10.019 Прижим.	1
5		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
6		Болт М12-6gx20.56.019 ГОСТ 7798-70	4
7	БН-70.89.10.019	Прижим	1
8	БН-70.89.40.020	Бобышка	1
9	БН-70.89.40.021	Бобышка	1
Рис. 36	БН-70.89.40.000	Воронка приемная	79









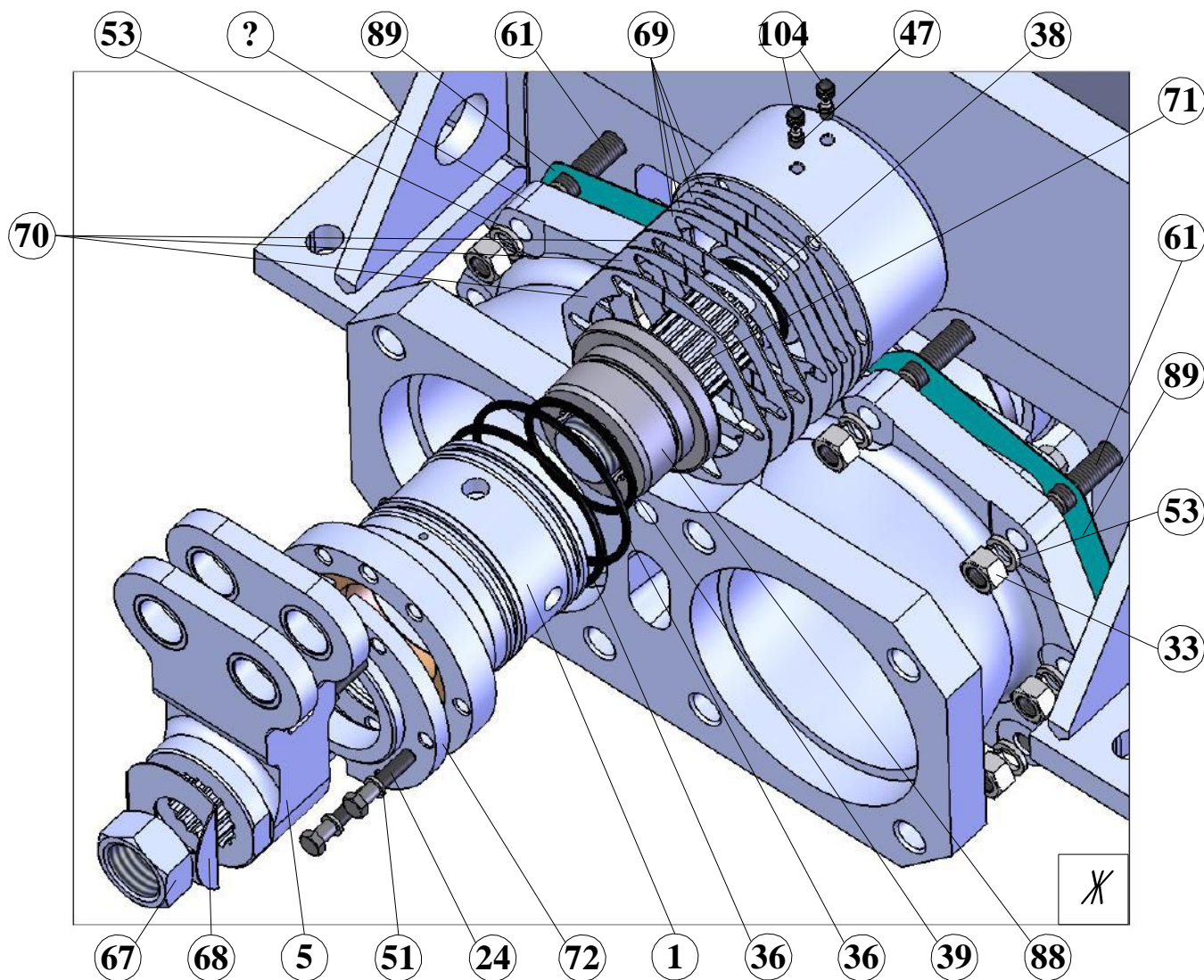
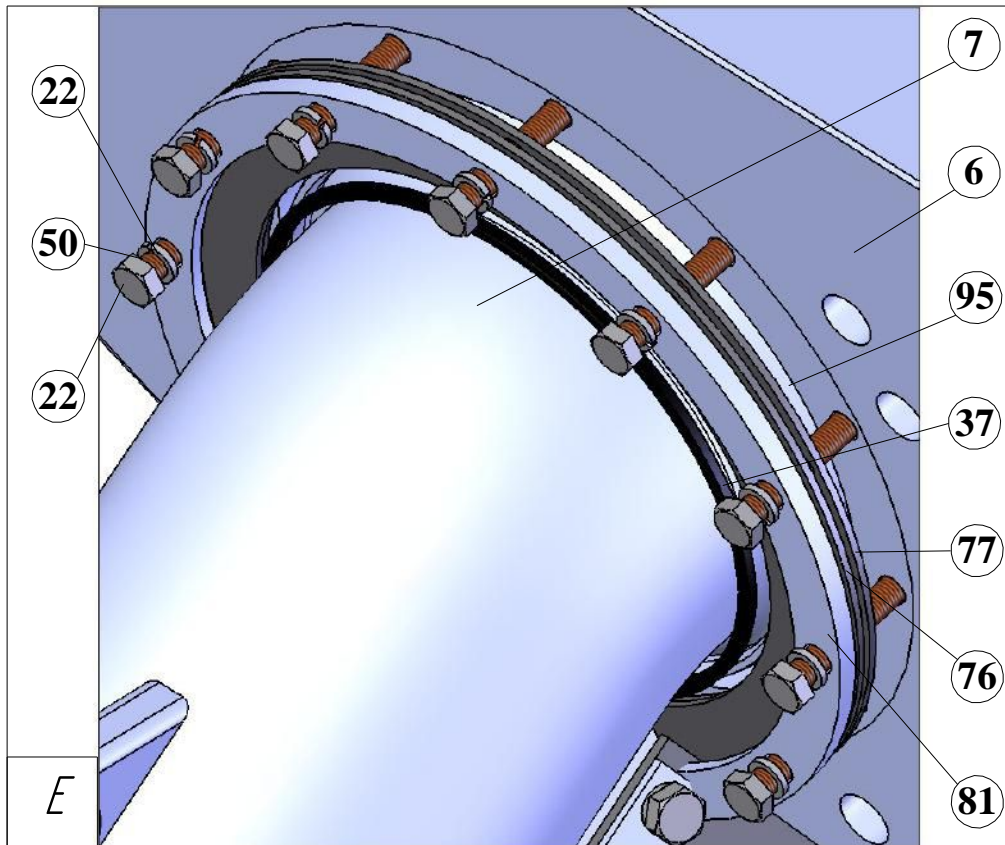
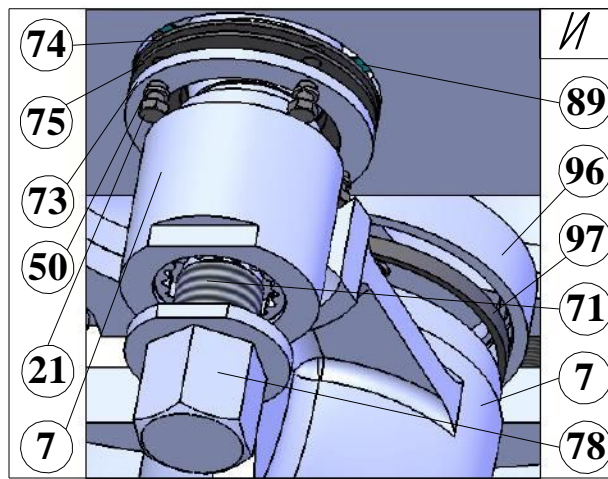


Рис. 37

СБ-170.89.10.000

Воронка приемная
за исключением:



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170-1.21.01.200	Стакан	1
2	СБ-170-1.21.01.460	Клин	1
3	СБ-170.89.10.020	Ось в сборе	1
4	СБ-170.89.10.030	Ось в сборе	1
5	СБ-170.89.10.040	Рычаг в сборе	1
6	СБ-170.89.10.100	Корпус воронки	1
7	СБ-170.89.10.200	Бетонораспределитель	1
8	СБ-170.89.10.300	Переходник	1
9	СБ-170.89.10.400	Решётка	1
10	СБ-170.89.10.600	Кронштейн	2
11	СБ-170.89.10.700	Мешалка	1
12	СБ-170.89.10.800	Кожух	1
13	СБ-170.89.10.940	Упор фартука	1
14	СБ-170.89.10.950	Люк	1
15	СБ-170.89.10.960	Держатель	1
16		Цепь 14Ц15Хр РТМ2201-78-73	1
17		1/40549/1 Гайка М10х1.25-6Н.L.19	15
18		853508 Гайка М16х1.5-6Н.L18	12
19		Болт М10-6gx16.58.019 ГОСТ 7798-70	2
20		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	9
21		Болт М10-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	4
22		Болт М10-6gx55.58.019 ГОСТ 7798-70	12
23		Болт М10х1,25-6gx25.56 ГОСТ 7798-70	15
24		Болт М12-6gx60.56.019 ГОСТ 7798-70	6
25		Болт М16х1,5-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	12
26		Болт М24-6gx110.56.019 ГОСТ 7798-70	3
27		Болт М8-6gx14.56.019 ГОСТ 7798-70	3
28		Болт М8-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	8
29		Винт 2М6-6gx20.48.019 ГОСТ 17473-80	2
30		Винт М10-6gx25.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	6
31		Винт М8-6gx25.109.40Х.019 ГОСТ 11738-84	6
32		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	9
33		Гайка М20-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	10
34		Гайка М30 х 1,5-6Н.019 ГОСТ 11871-88	1
35		Кольцо 045-050-30-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
36		Кольцо 140-150-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
37		Кольцо 200-210-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	3
38		Кольцо 70-80-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
39		Кольцо 95-105-58-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1

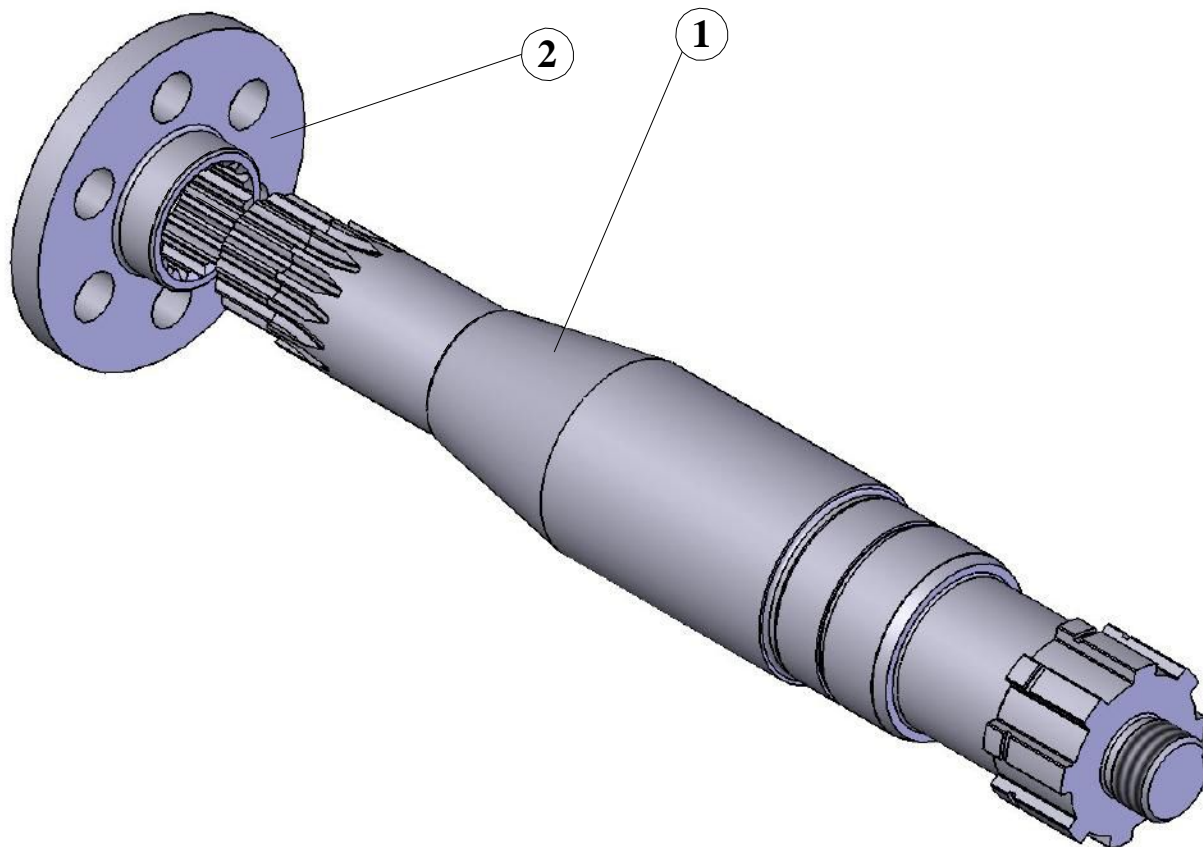
Рис. 37

СБ-170.89.10.000

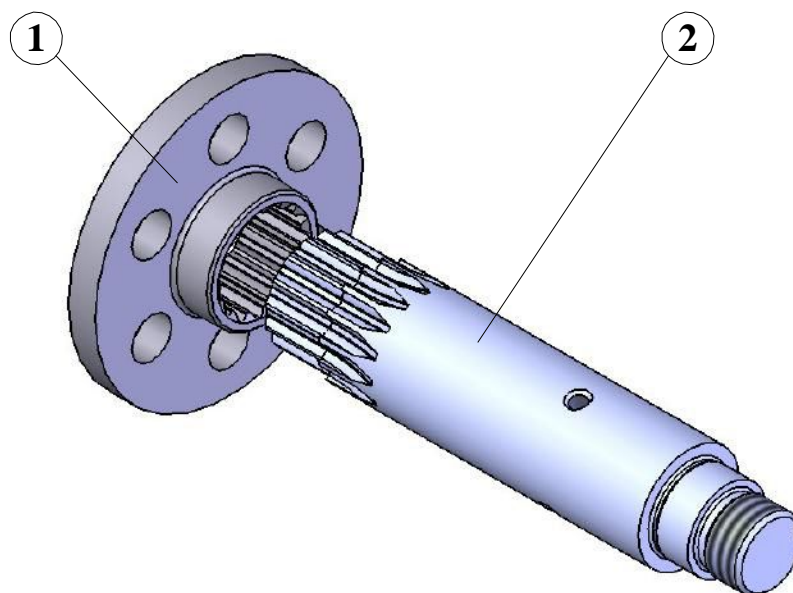
Воронка приемная
за исключением:

85

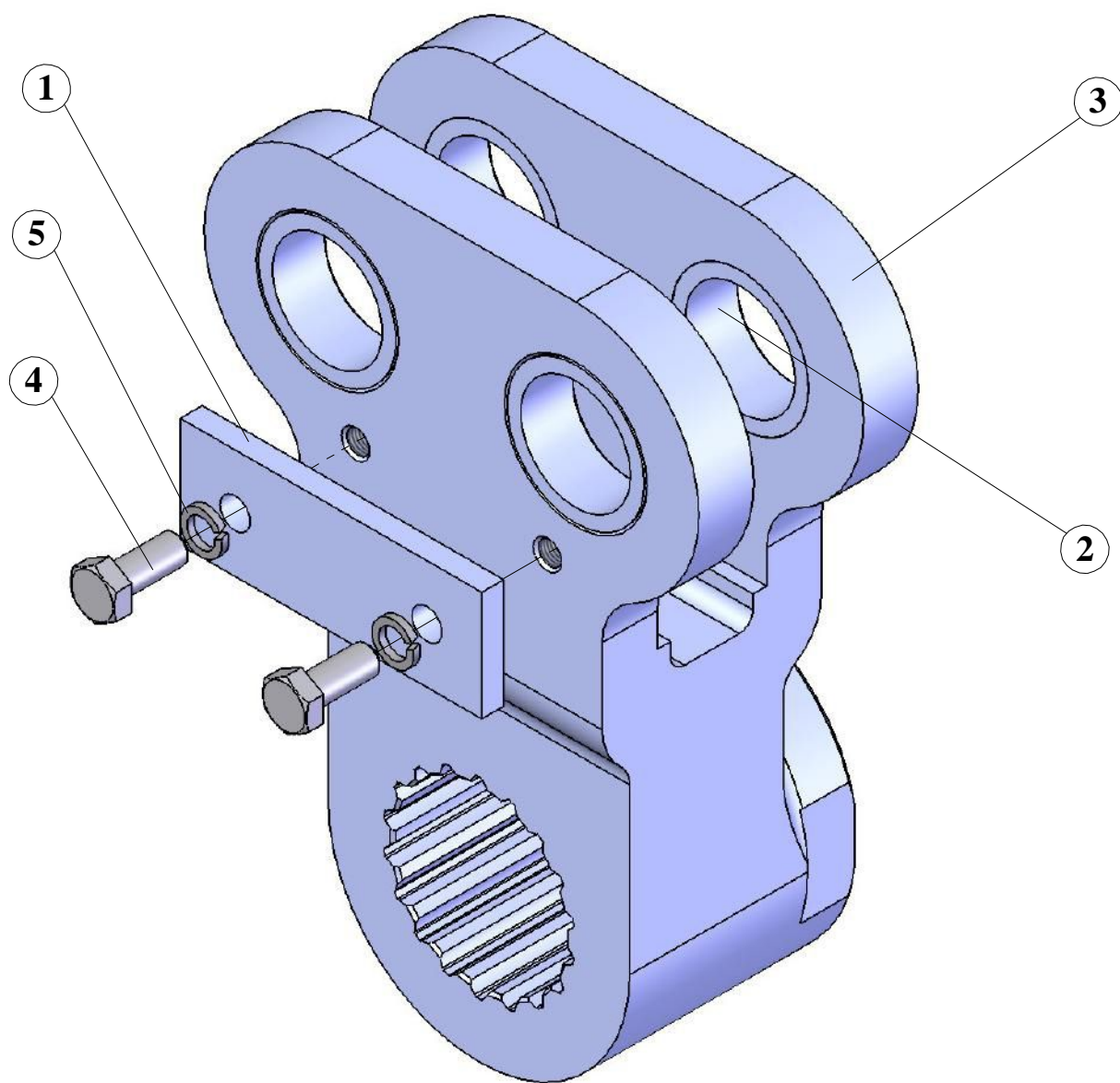
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
40		Кольцо В30 Ц9Хр ГОСТ 13940-86	2
41		Кольцо В65 Ц9Хр ГОСТ13940-86	1
42		Кольцо СТ81-64-7 ГОСТ 288-72	1
43		Крышка 1-120х66,5 ГОСТ 11641-73	1
44		Крышка 31-80 ГОСТ 18512-73	1
45		Манжета 1.1-45 х 65-1 ГОСТ 8752-79	1
46		Манжета 1.1-70 х 95-1 ГОСТ 8752-79	2
47		Маслѐнка 1.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	9
48		Подшипник 1213 ГОСТ 28428-90	1
49		Подшипник 1307 ГОСТ 28428-90	1
50		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	33
51		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
52		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	12
53		Шайба 20 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
54		Шайба 24 65Г 019 ГОСТ 6402-70	3
55		Шайба 30-019 ГОСТ 11872-89	1
56		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
57		Шайба 8 65Г 019 ГОСТ 6402-70	17
58		Шайба С 24.02.Ст3кп ГОСТ 11371-78	6
59		Шайба С12.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	1
60		Шайба С6.02.Ст3кп ГОСТ 6958-78	2
61		Шпилька М20-6х85.56.019 ГОСТ 22042-76	10
62		Шплинт 2,0х16.019 ГОСТ 397-79	1
63	СБ-126А.02.00.011	Амортизатор	2
64	СБ-126А.05.00.002	Шайба	1
65	СБ-126А.05.05.001	Гайка	1
66	СБ-126А.05.10.006	Кольцо	2
67	СБ-126А.09.00.012	Гайка	1
68	СБ-126А.09.00.019	Шайба	1
69	СБ-126А.09.00.027	Прокладка	8
70	СБ-126А.09.00.027-02	Прокладка	6
71	СБ-170-1.21.01.001	Вал	1
72	СБ-170-1.21.01.003	Крышка	1
73	СБ-170-1.21.01.004	Кольцо	1
74	СБ-170-1.21.01.006	Воротник	1
75	СБ-170-1.21.01.006-01	Воротник	1
76	СБ-170-1.21.01.006-02	Воротник	1
77	СБ-170-1.21.01.006-03	Воротник	1
78	СБ-170-1.21.01.007	Гайка	1
79	СБ-170-1.21.01.015	Плита	1
80	СБ-170-1.21.01.017	Уплотнение	1
81	СБ-170-1.21.01.018	Кольцо	1
82	СБ-170-1.21.01.025	Ось	1
83	СБ-170-1.21.01.025-01	Ось	1
84	СБ-170-1.21.01.026	Болт	1
85	СБ-170-1.21.01.027	Кольцо	1
86	СБ-170-1.21.01.033	Шайба	15
87	СБ-170-1.21.01.034	Кольцо защитное	4
88	СБ-170.89.10.001	Упор	1
89	СБ-170.89.10.002	Прокладка	1
90	СБ-170.89.10.003	Фартук	1
91	СБ-170.89.10.004	Полоса	2
92	СБ-170.89.10.005	Полоса	1
93	СБ-170.89.10.007	Прокладка	6
94	СБ-170.89.10.008	Кольцо	2
95	СБ-170.89.10.010	Кольцо	1
96	СБ-170.89.10.011	Кольцо	1
97	СБ-170.89.10.012	Кольцо	1
98	СБ-170.89.10.014	Ось	1
99	СБ-170.89.10.015	Конус	1
100	СБ-170.89.10.016	Воротник	2
101	СБ-170.89.10.016-01	Воротник	2
102	СБ-170.89.10.025	Прокладка	1
103	СБ-170.89.10.026	Прокладка	1
104	СБ-172-1.01.07.007	Колпачок	9



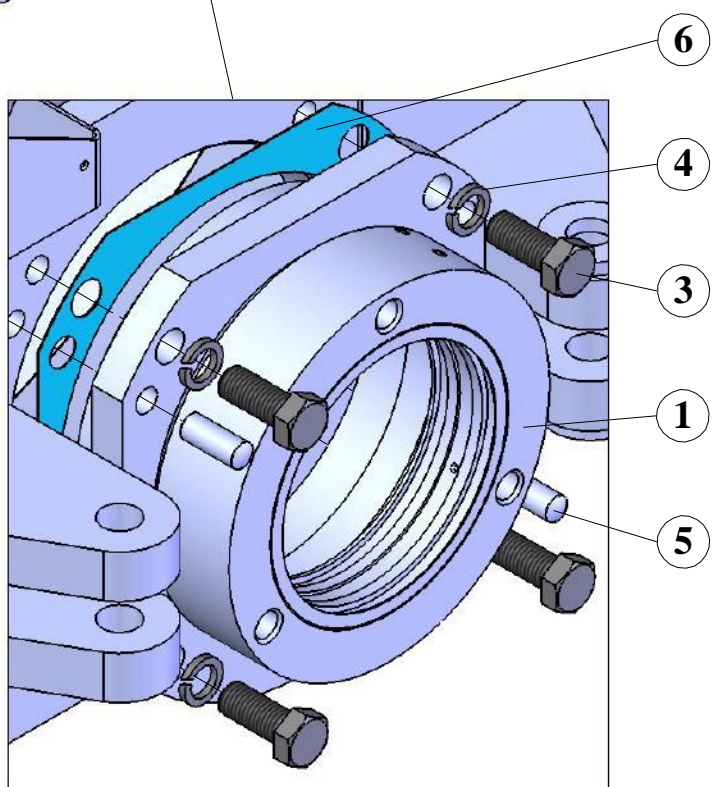
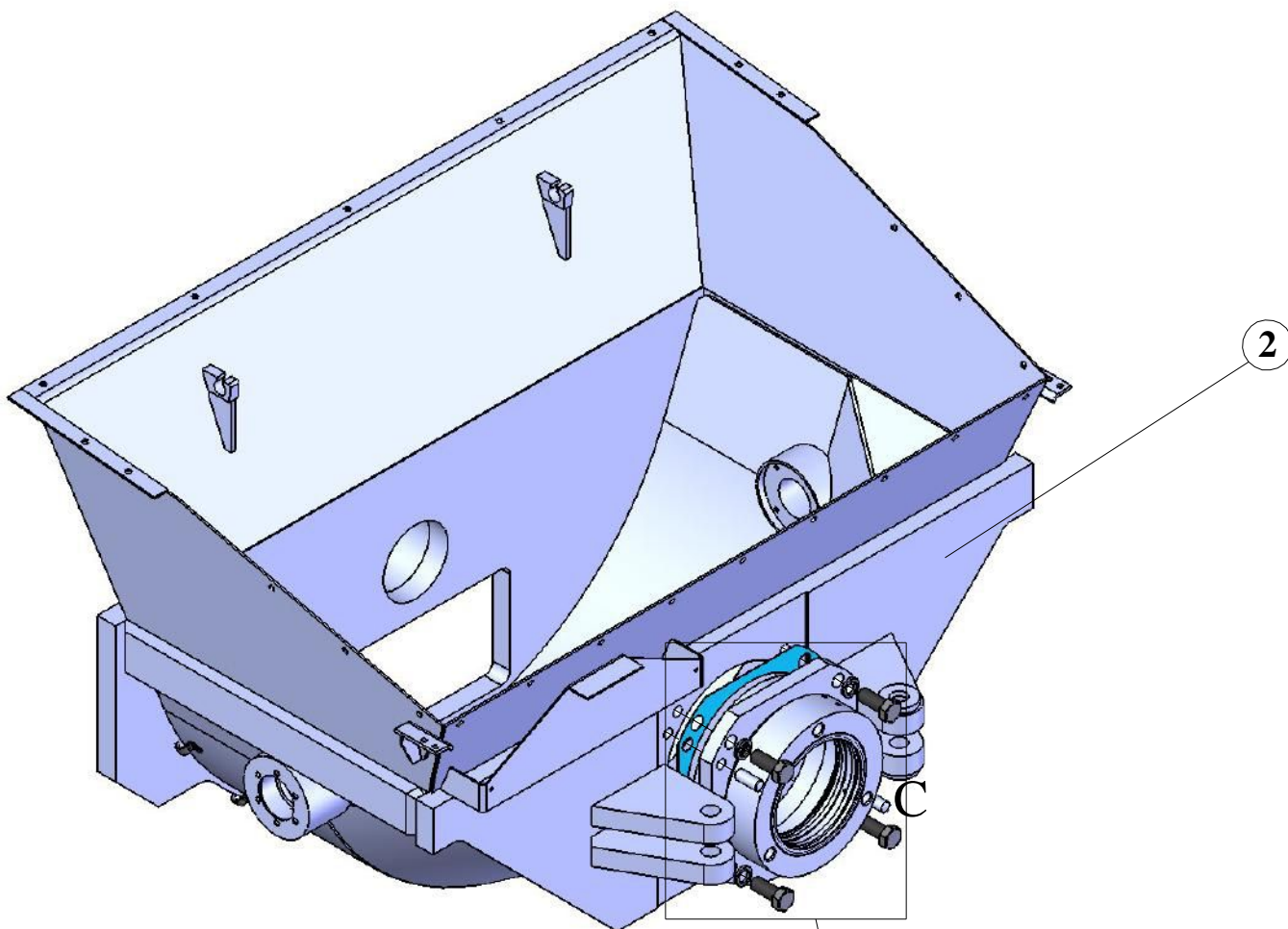
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.10.021	Ось	1
2	СБ-170.89.10.022	Фланец	1
Рис. 38	СБ-170.89.10.020	Ось в сборе	



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.10.022	Фланец	1
2	СБ-170.89.10.031	Ось	1
Рис. 39	СБ-170.89.10.030	Ось в сборе	87

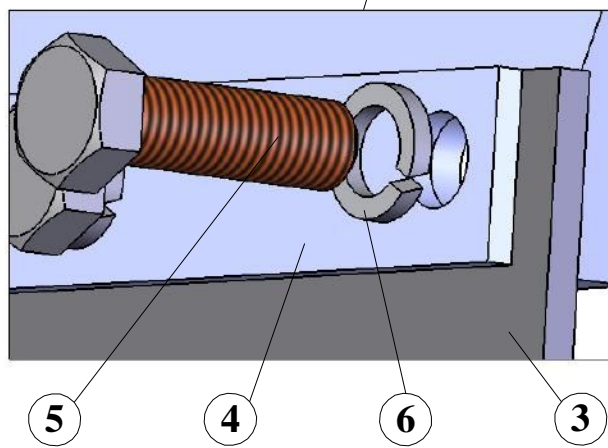
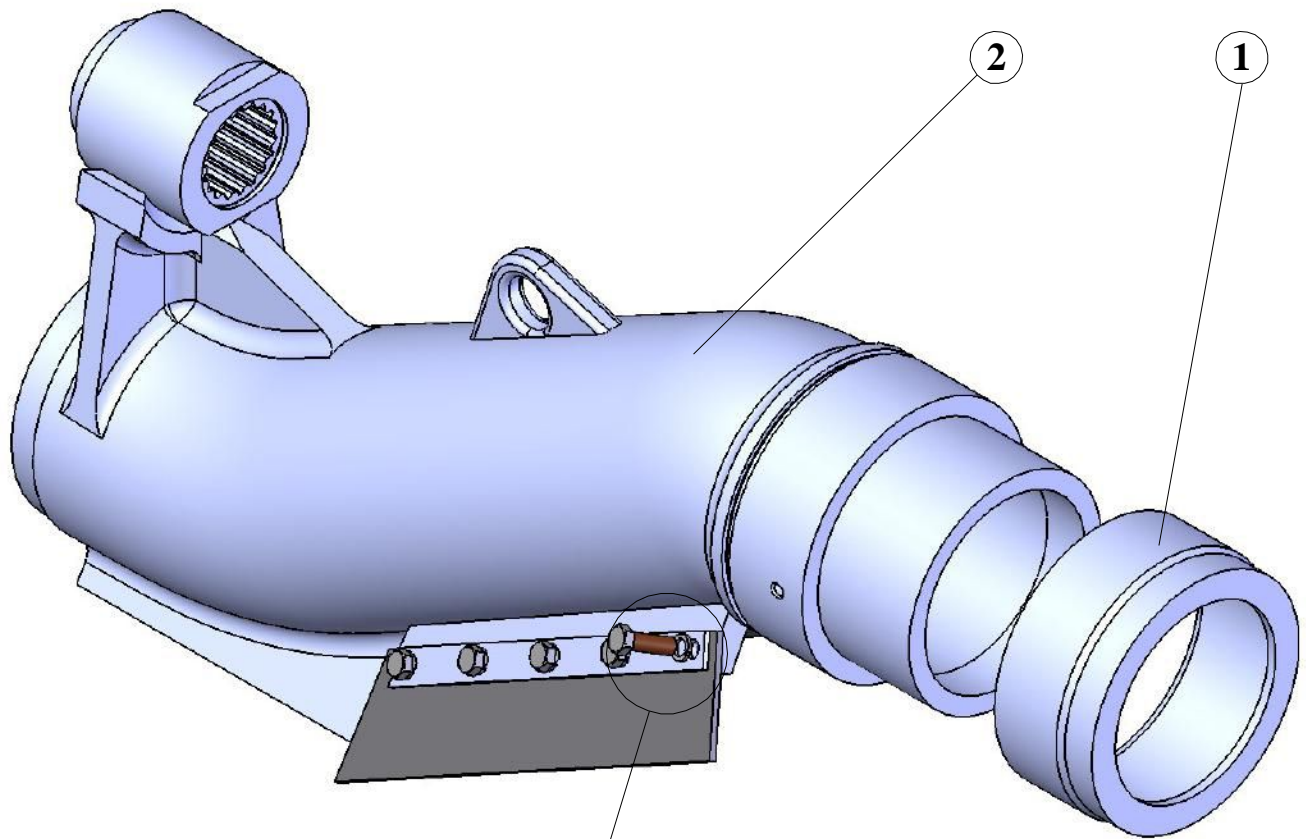


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-126А.09.06.001	Пластина	1
2	СБ-170-1.21.01.802	Втулка	4
3	СБ-170.89.10.041	Рычаг	1
4		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	2
5		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
Рис. 40	СБ-170.89.10.040	Рычаг в сборе	88

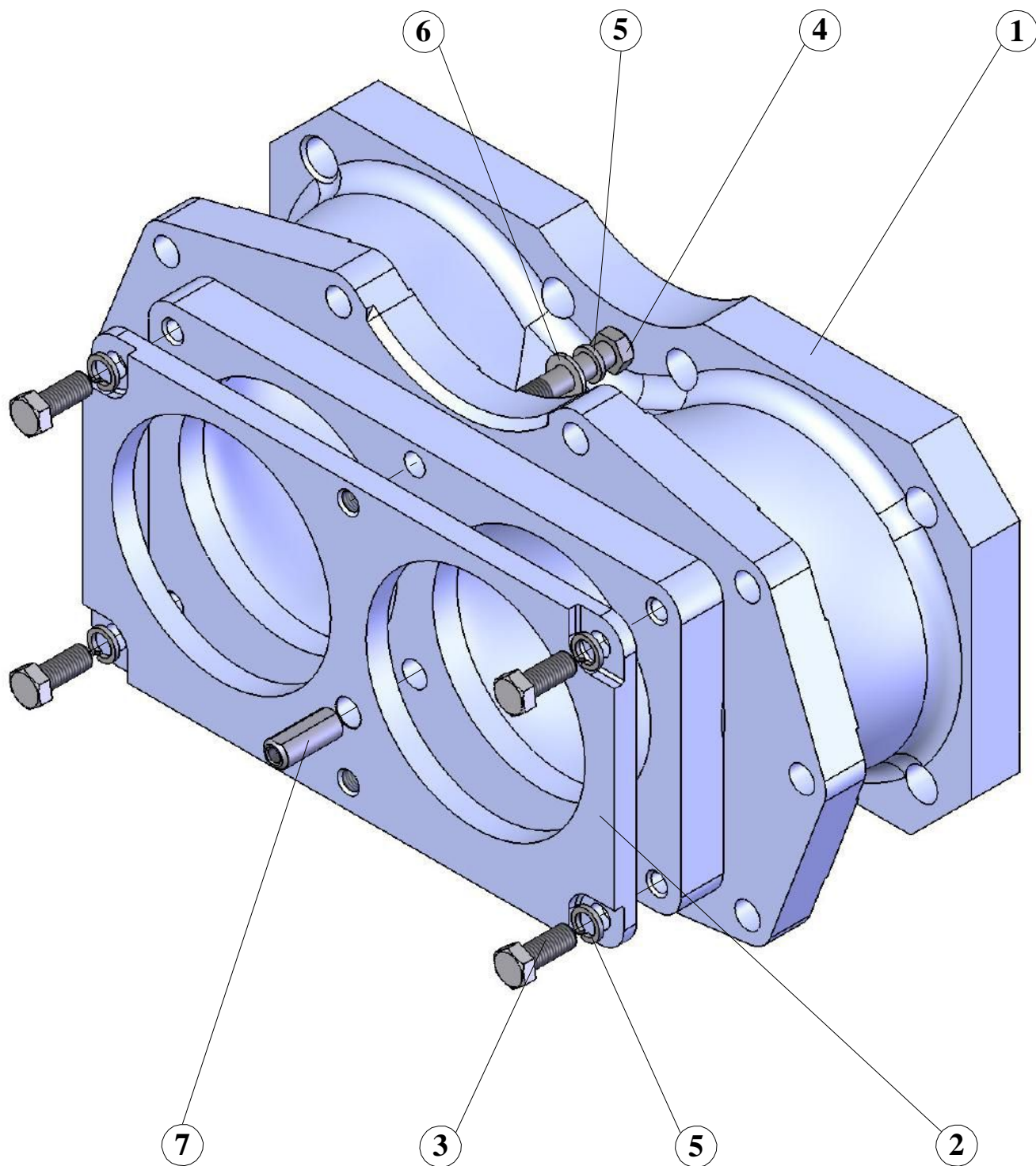


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170-1.21.01.250	Крышка	1
2	СБ-170.89.10.150	Воронка	1
3		Болт М24-6gx60.56.019 ГОСТ 7798-70	4
4		Шайба 24 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
5		Штифт 20x50 ГОСТ 24296-93	2
6	СБ-170-1.21.01.013	Прокладка	1

Рис. 41	СБ-170.89.10.100	Корпус воронки	89
----------------	-------------------------	-----------------------	-----------



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170-1.21.01.603	Втулка	1
2	СБ-170.89.10.201	Корпус бетонораспределителя	1
3	СБ-170.89.10.203	Пластина	2
4	СБ-170.89.10.204	Прижим	2
5		Болт М12-6gx40.56.019 ГОСТ 7798-70	10
6		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	10
Рис. 42	СБ-170.89.10.200	Бетонораспределитель	90



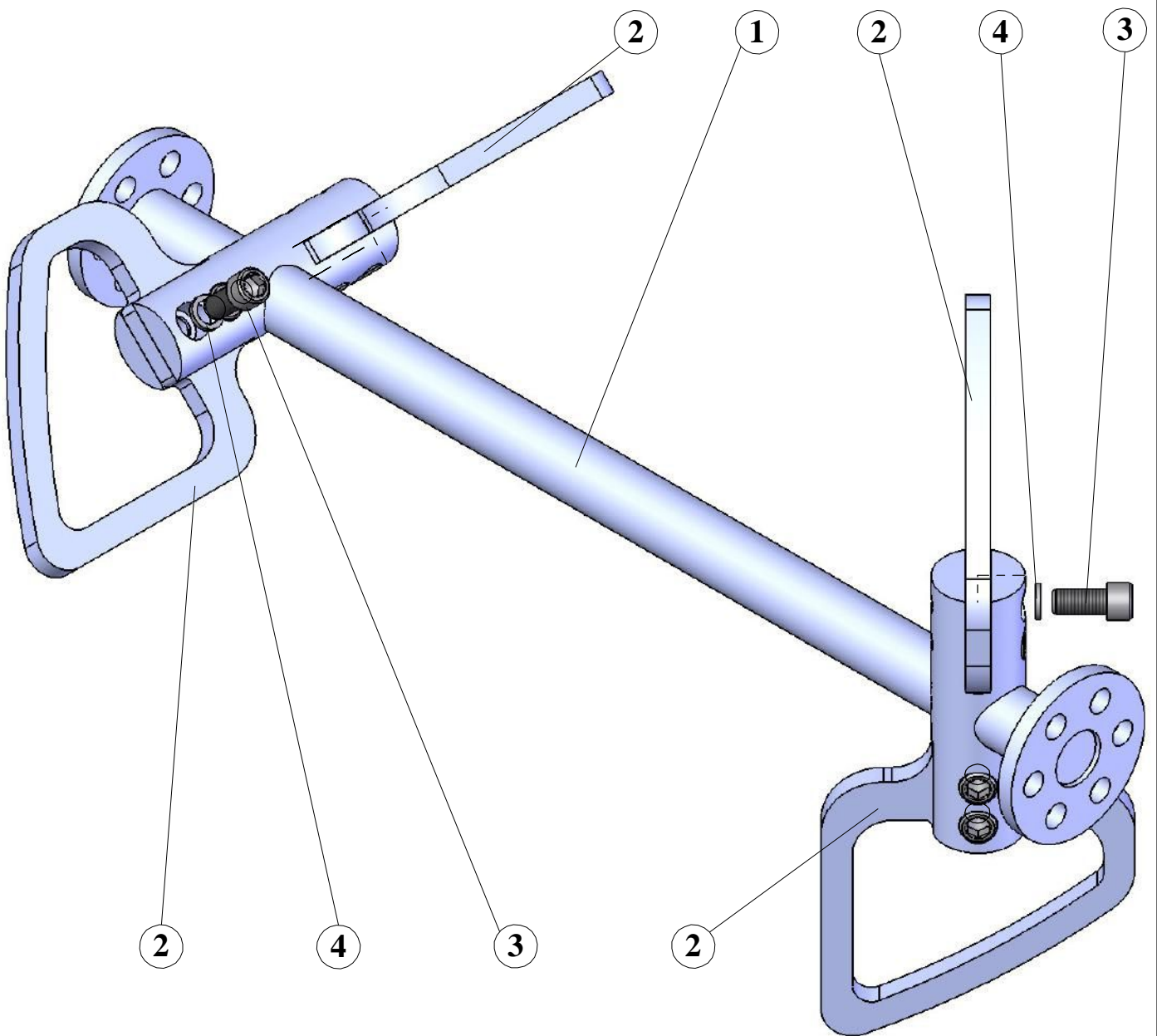
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.10.301	Переходник	1
2	СБ-170.89.10.302	Бронеплита	1
3		Болт М16-6gx40.109.40X.019 ГОСТ 7798-70	4
4		Болт М16-6gx90.56.019 ГОСТ 7798-70	2
5		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
6		Шайба С16.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	2
7		Штифты 2.20Xx50.40X Хим.Окс.прм. ГОСТ 12207-79	1

Рис. 43

СБ-170.89.10.300

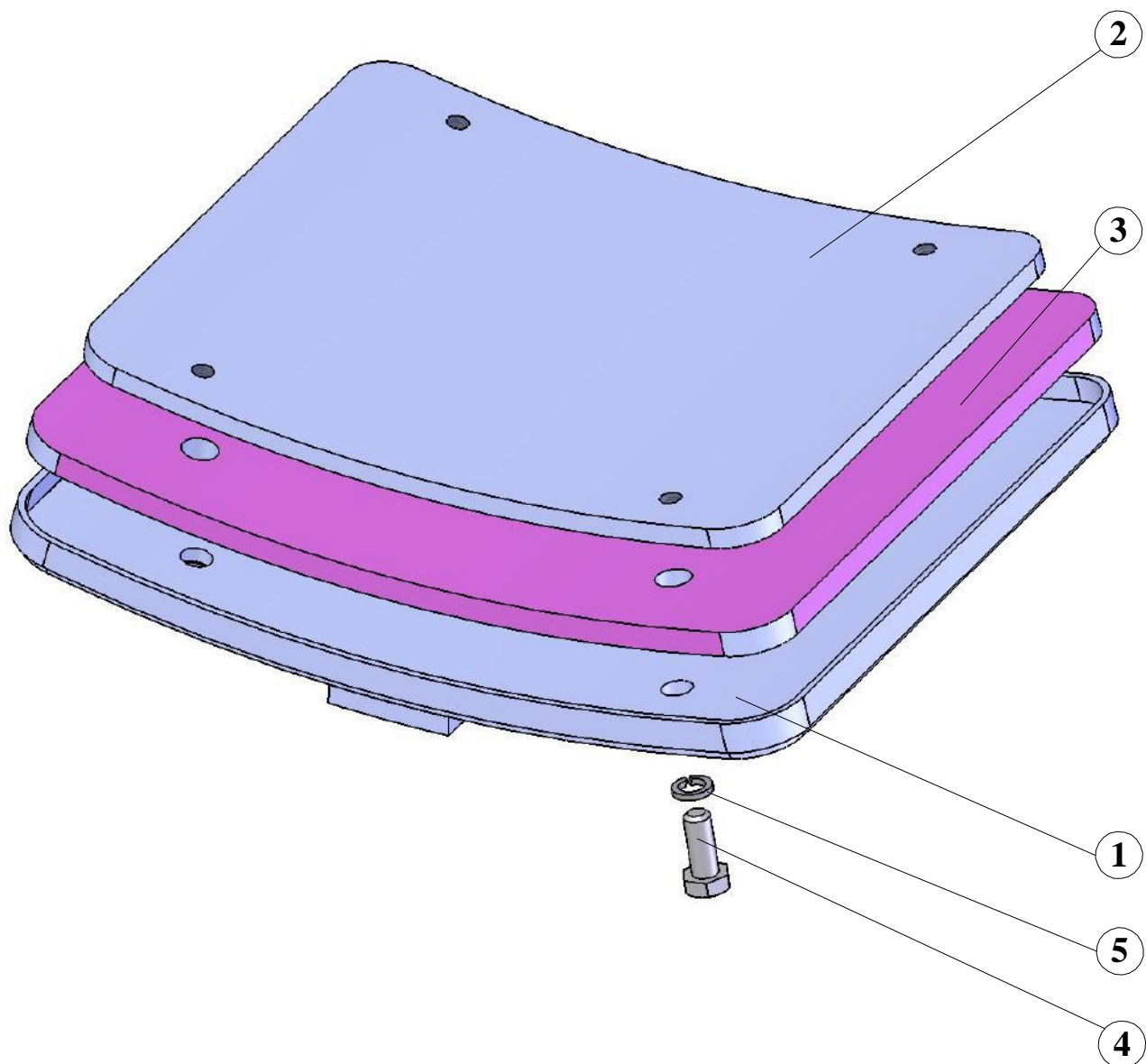
Переходник

91

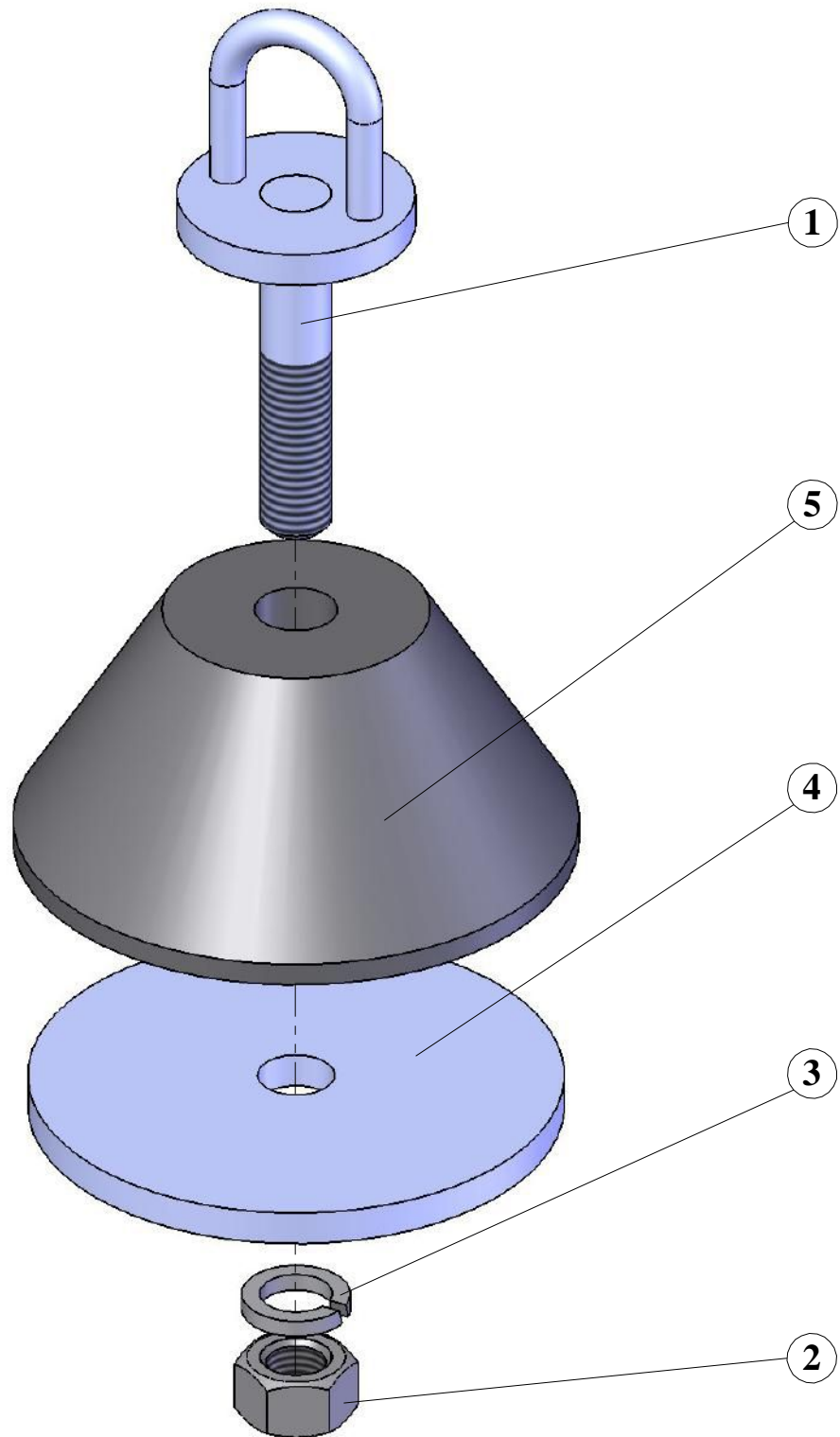


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.10.710	Вал в сборе	1
2	СБ-170.89.10.704	Лопатка	4
3		Винт М16-6gx35.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	8
4		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	8

Рис. 44	СБ-170.89.10.700	Мешалка	92
----------------	-------------------------	----------------	-----------

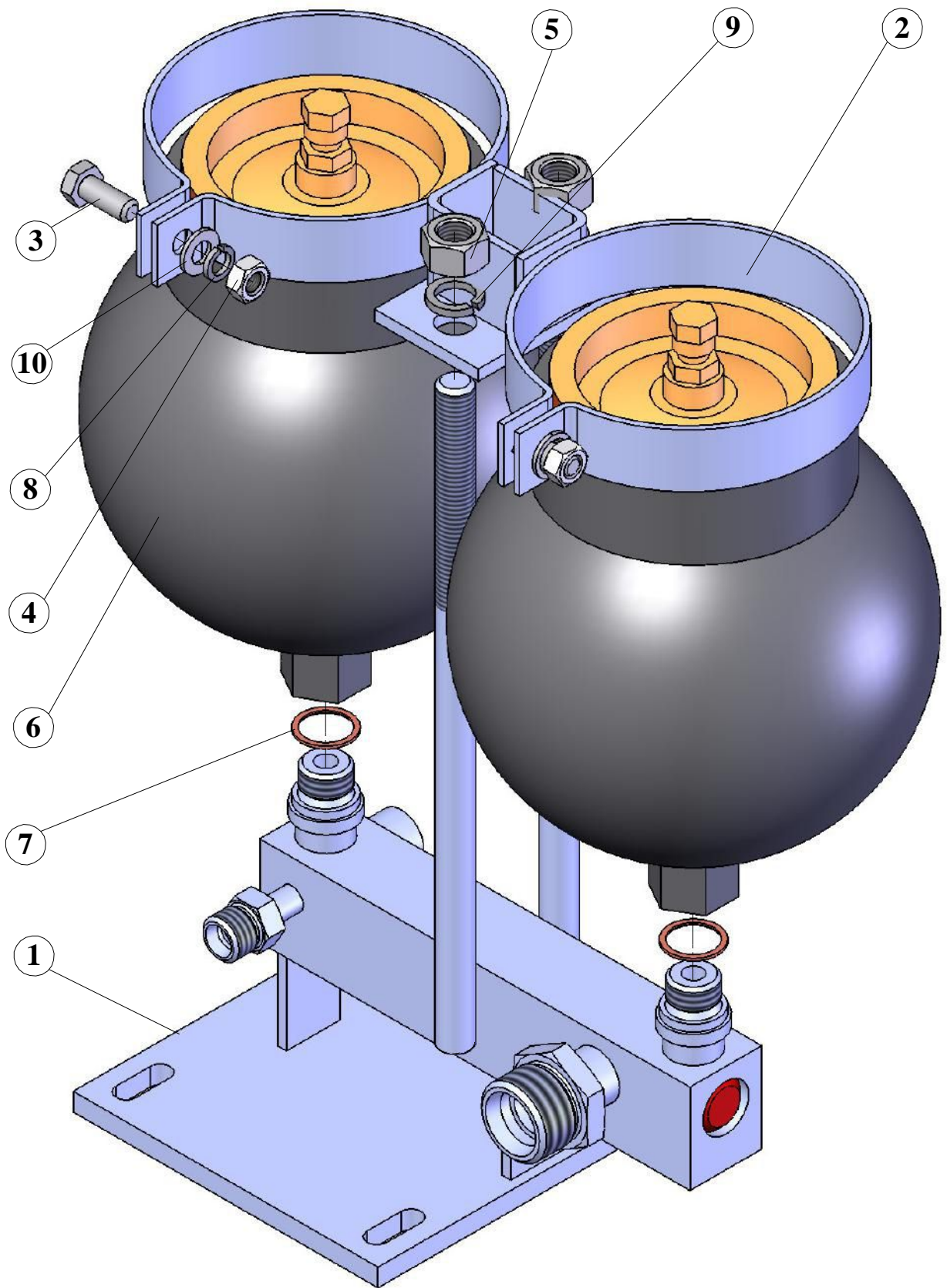


ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.10.951	Крышка	1
2	СБ-170.89.10.952	Крышка	1
3	СБ-170.89.10.955	Пластина	1
4		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	4
5		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
Рис. 45	СБ-170.89.10.950	Люк	93



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-126.52.08.100	Стержень	1
2		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
3		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1
4	СБ-126.52.08.001	Шайба	1
5	СБ-126.52.08.003	Пробка	1

Рис. 46	СБ-126.52.08.000	Заглушка	94
----------------	-------------------------	-----------------	-----------



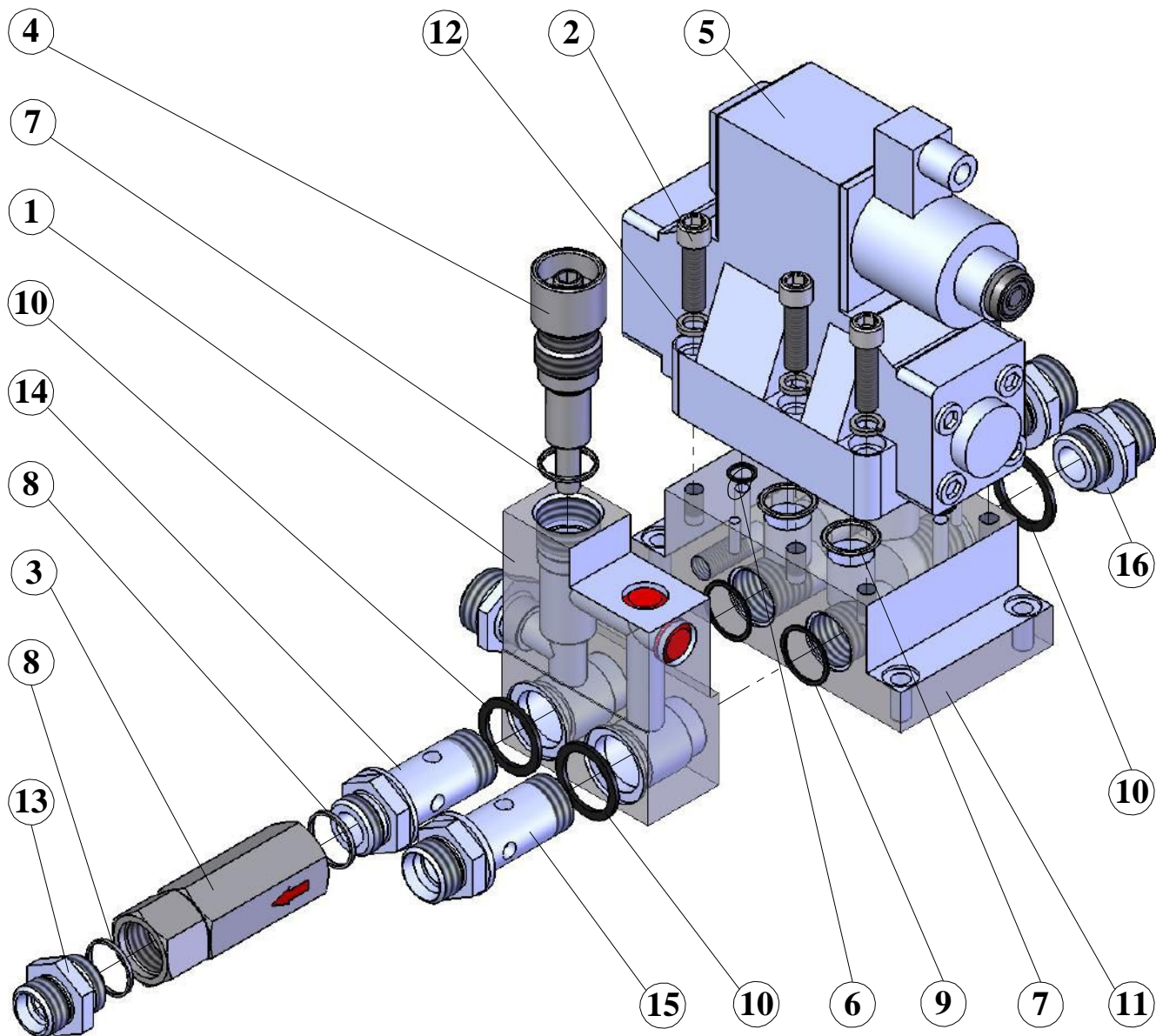
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.00.81.120	Коллектор	1
2	СБ-170.1.32.01.000Б	Кронштейн	1
3		Болт М10-6х25.56.019 ГОСТ 7798-70	2
4		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2
5		Гайка М16-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2
6		Гидроаккумулятор А-20-2,5 ТУ ТПФ01-8746-86	2
7		Прокладка 22 М-3 ГОСТ 23358-87	2
8		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
9		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	2
10		Шайба С10.02.Ст3сп ГОСТ 11371-78	2

Рис. 47

СБ-170.00.81.150

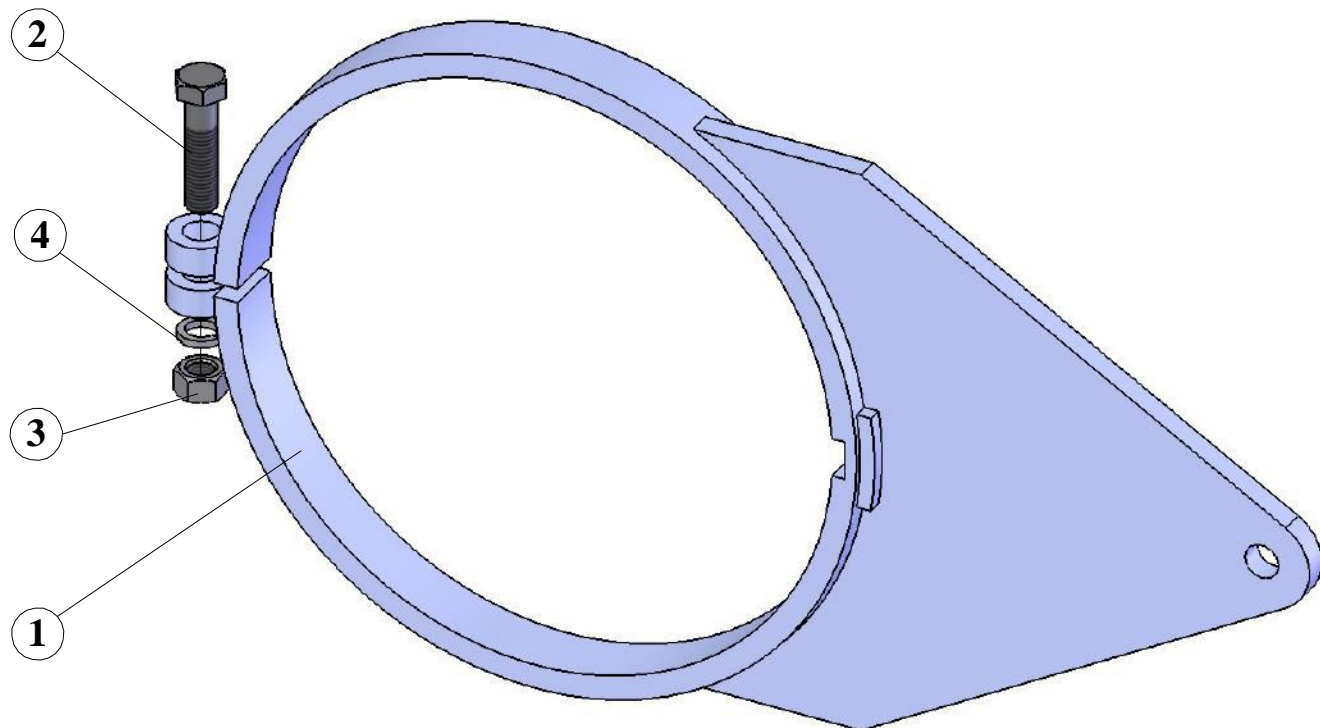
Блок гидроаккумуляторов

95



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.81.00.310	Корпус	1
2		Винт М12-6gx60.109.40X.016 ГОСТ 11738-84	6
3		Гидроклапан обратный 4121.20.90.000-1 ТУ22-1.020-102-95	1
4		Гидроклапан предохранительный У462.815 ТУ 22-1.020-102-95	1
5		Гидрораспределитель 1P203-БЕ4-574Б ВЕ6Г24Н 04 ТУ2-053-1846-87	1
6		Кольцо 013-016-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
7		Кольцо 028-032-25-2-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	5
8		Кольцо 030-034-25-2-2 ГОСТ 9833-73 ГОСТ18829-73	2
9		Кольцо 033-036-19-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
10		Кольцо 039-045-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	4
11		Плита присоединительная P202-Т-01 ТУ2-053-1846-87	1
12		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	6
13	СБ-170.81.00.301	Штуцер ввертной	1
14	СБ-170.81.00.302	Штуцер ввертной	1
15	СБ-170.81.00.303	Штуцер ввертной	1
16	СБ-170.81.00.304	Штуцер ввертной	2

Рис. 48	СБ-170.81.00.300	Блок гидроклапанов	96
----------------	-------------------------	---------------------------	-----------



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.81.00.460	Бандаж	1
2		Болт М12-6gx50.56.019 ГОСТ 7798-70	1
3		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	1
4		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	1

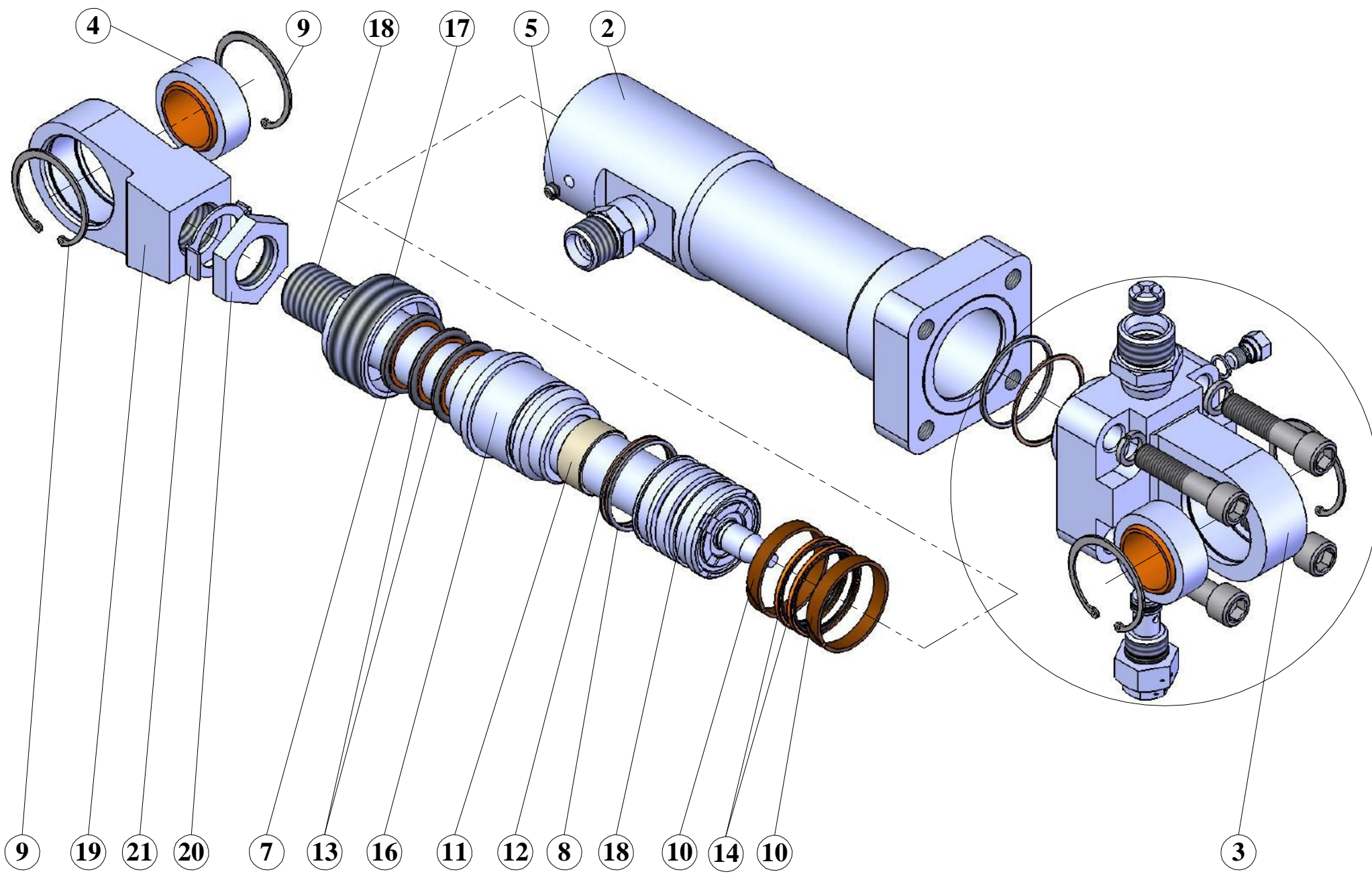
Рис. 49	СБ-170.81.00.470	Обойма	97
----------------	-------------------------	---------------	-----------

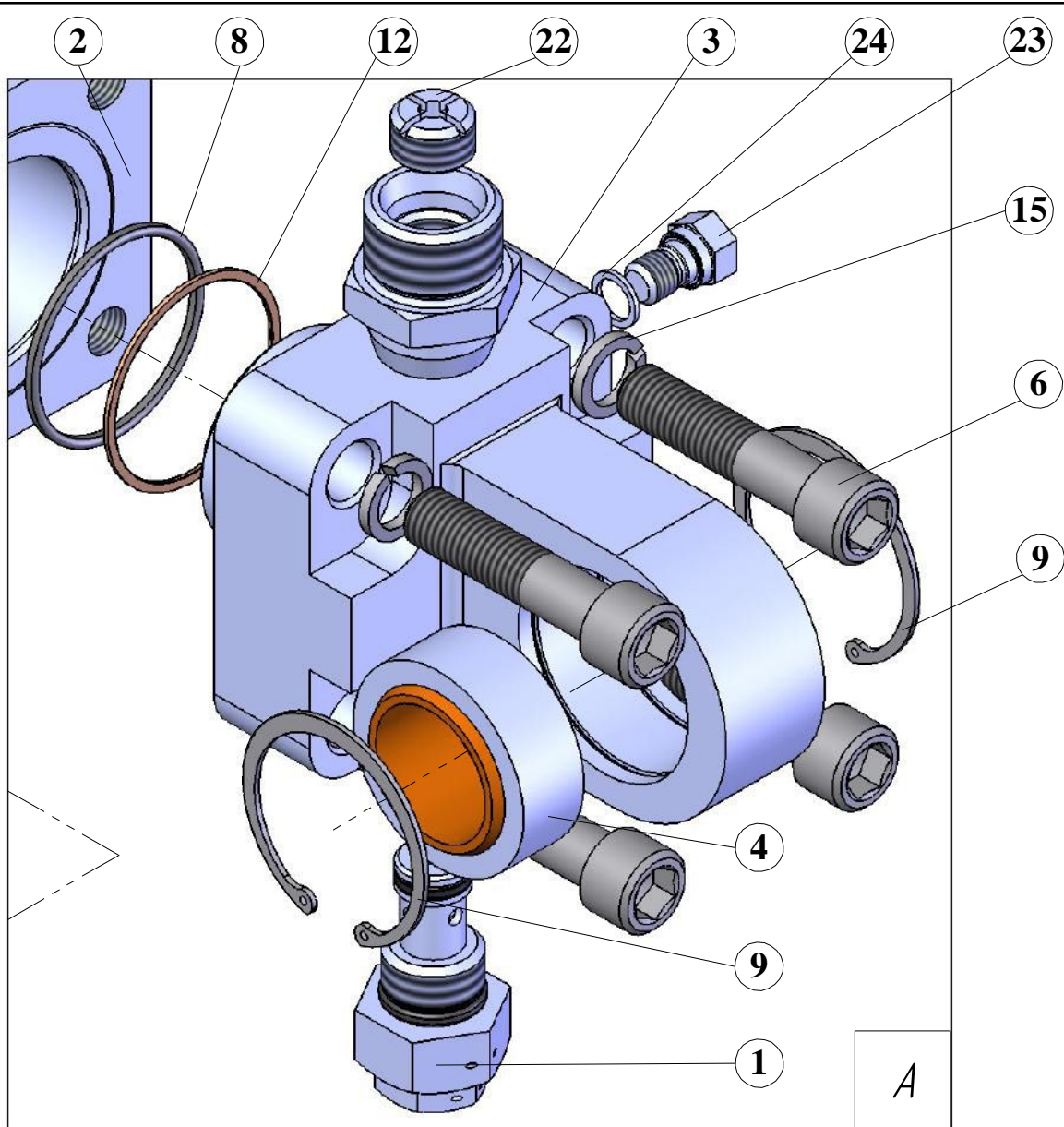
Рис. 50

СБ-170.81.40.000

Гидроцилиндр
бетонораспределителя

98





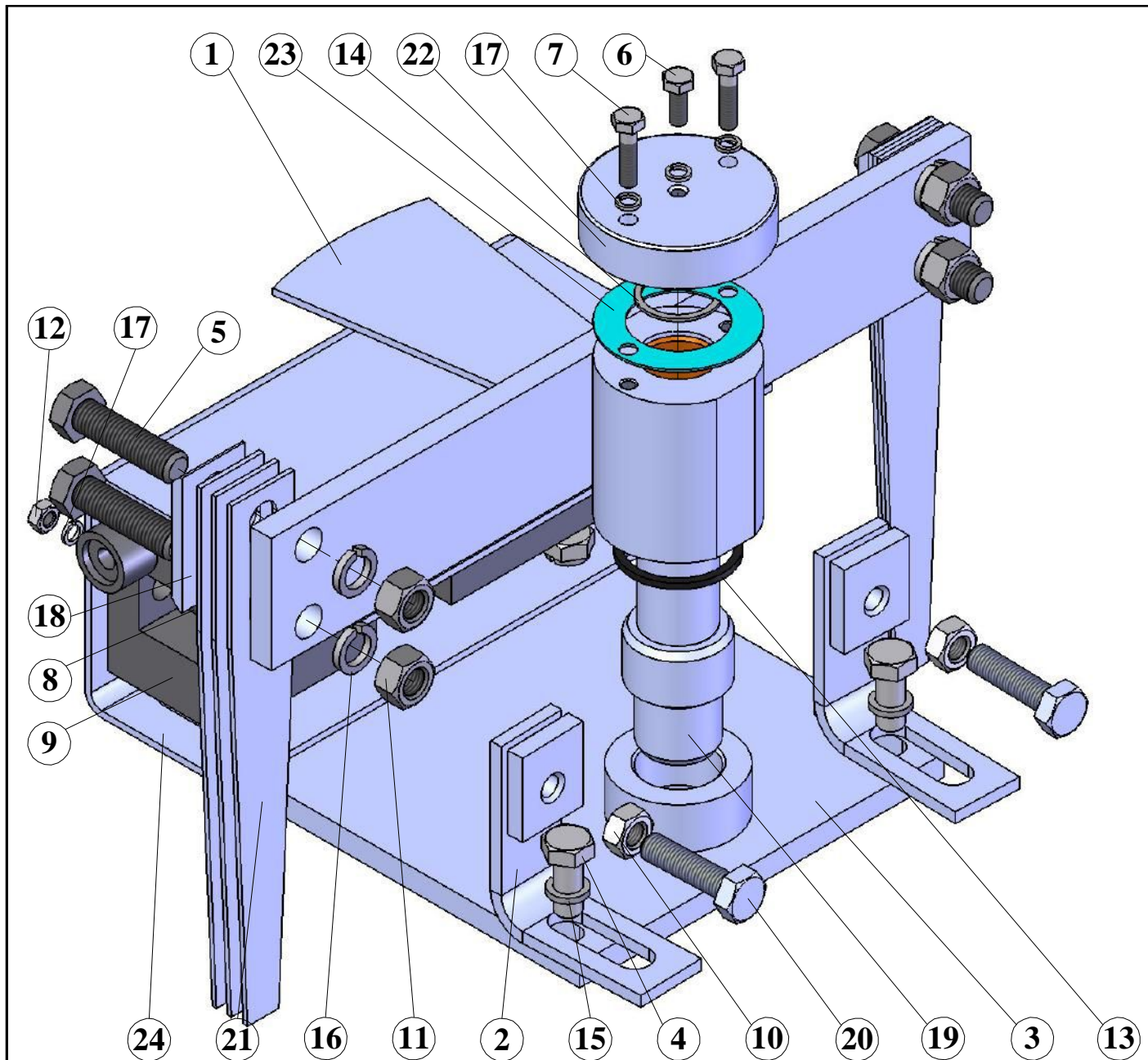
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.81.40.100	Клапан	1
2	СБ-170.81.40.200	Цилиндр	1
3	СБ-170.81.40.300	Крышка	1
4		Подшипник 1-ШС40К ГОСТ 3635-78	2
5		Винт М10-6gx10..58.019 ГОСТ 1476-93	1
6		Винт М16-6gx35.109.40Х.016 ГОСТ 11738-84	4
7		Грязесъемник E52-040-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	1
8		Кольцо 057-063-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	2
9		Кольцо В62.65Г.Ц9хр ГОСТ 13943-86	4
10		Кольцо E21-Т-063-10-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	2
11		Кольцо E22Т-040-20-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	1
12		Кольцо защитное 574-630 ГОСТ 23825-79	2
13		Уплотнение E06-040-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	2
14		Уплотнение E15М-063-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	2
15		Шайба 16 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
16	СБ-170.81.40.001	Крышка	1
17	СБ-170.81.40.002	Гайка	1
18	СБ-170.81.40.003	Шток	1
19	СБ-170.81.40.004	Проушина	1
20	СБ-170.81.40.005	Гайка	1
21	СБ-170.81.40.006	Шайба	1
22	СБ-170.81.40.007	Дроссель	1
23	СБ-170.81.40.011	Заглушка	1
24	СБ-170.81.40.012	Прокладка	1

Рис. 50

СБ-170.81.40.000

Гидроцилиндр
бетонораспределителя

99



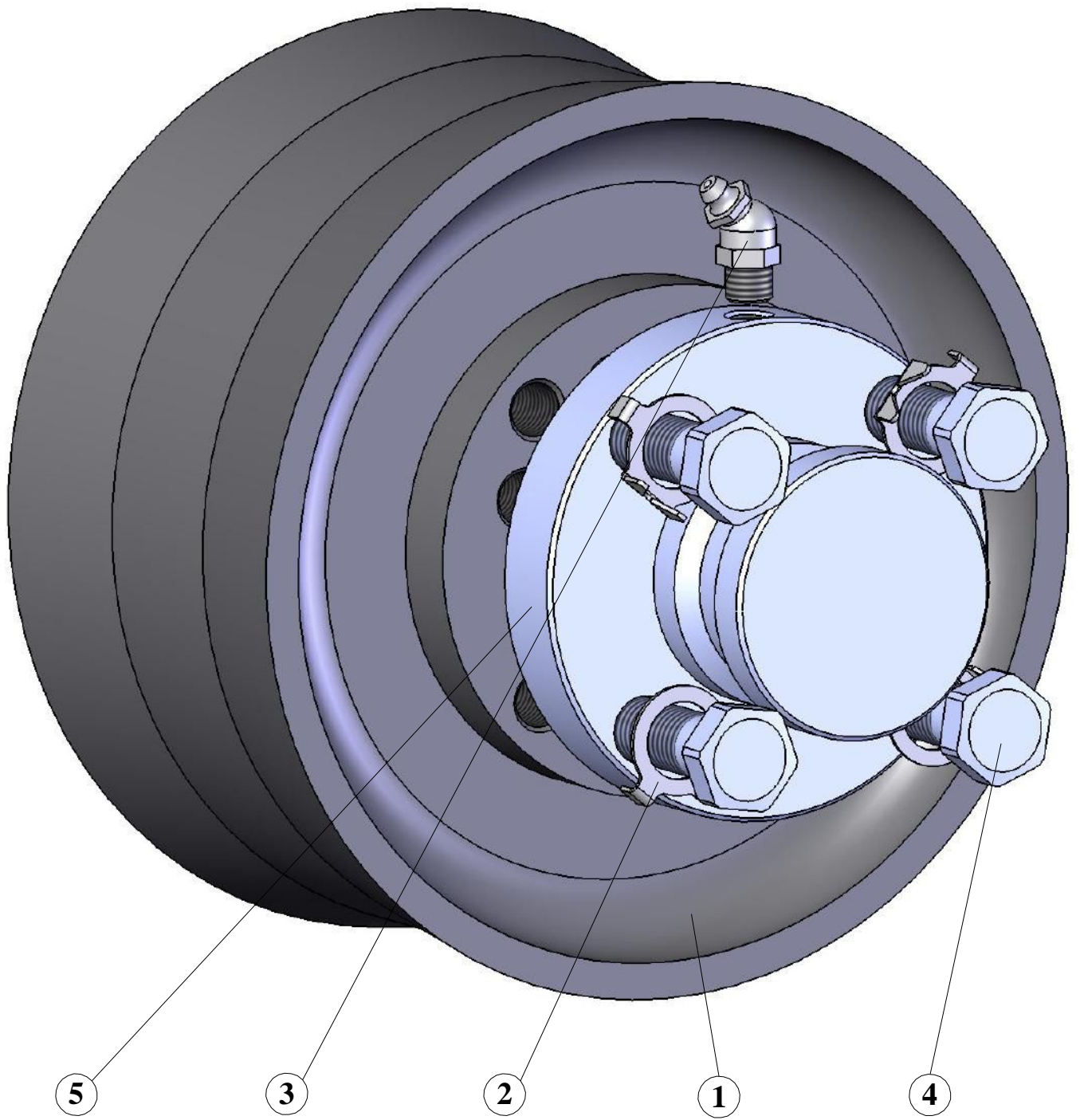
ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1	СБ-170.89.55.100	Водило	1
2	СБ-170.89.55.200	Кронштейн	2
3	СБ-170.89.55.300	Плита	1
4		Болт М10-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	4
5		Болт М12-6gx45.56.019 ГОСТ 7798-70	4
6		Болт М6-6gx16.56.019 ГОСТ 7798-70	1
7		Болт М6-6gx25.56.019 ГОСТ 7798-70	2
8		Винт В.М6-6gx25.48.016 ГОСТ 17473-80	4
9		Выключатель путевого лифтовый герконовый ВПЛГ 1-3 ДС730835614.1 УХЛ-3 ТУ16-94 БКЖИ.642129.001ТУ	2
10		Гайка М10-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	2
11		Гайка М12-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
12		Гайка М6-6Н.5.019 ГОСТ 5915-70	4
13		Кольцо 038-044-36-2-2 ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73	1
14		Кольцо 1В28. Ц9хр ГОСТ 13941-86	1
15		Шайба 10 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
16		Шайба 12 65Г 019 ГОСТ 6402-70	4
17		Шайба 6 65Г 019 ГОСТ 6402-70	7
18	СБ-126А.52.02.001	Зажим	2
19	СБ-126А.52.02.003	Ось	1
20	СБ-126А.52.02.005	Болт	2
21	СБ-126А.52.02.006	Пружина	6
22	СБ-126А.52.02.008	Крышка	1
23	СБ-126Б.52.02.007	Прокладка	1
24	СБ-170.89.55.001	Кронштейн	1

Рис. 51

СБ-170.89.55.000

Механизм преключения

100



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.
1		Поршень 200-MESC.B C-L21 22313 6290 KOOO237694	1
2		Шайба 16.02.016 ГОСТ 13465-77	4
3		Маслёнка 2.2 Ц6хр ГОСТ 19853-74	1
4	356-70593	Болт М14-6gx45.8.8.019	4
5	СБ-170.89.80.001	Шток	1

Рис. 52

СБ-170.89.80.000

Поршень в сборе

101

Болт ГОСТ 7798-70



Рисунок	Обозначение	Кол
37	Болт М10-6гх16.58.019	2
2,5,19,25,37,	Болт М10-6гх25.56.019	54
5,32	Болт М10-6гх35.56.019	8
23,32,37	Болт М10-6гх45.56.019	16
37	Болт М10-6гх55.58.019	12
37	Болт М10х1,25-6гх25.56	15
36	Болт М12-6гх20.56.019	4
2,15,18	Болт М12-6гх25.58.019	28
18	Болт М12-6гх30.56.019	6
1,18	Болт М12-6гх35.56.019	10
42	Болт М12-6гх40.56.019	10
51	Болт М12-6гх45.56.019	4
49	Болт М12-6гх50.56.019	1
37	Болт М12-6гх60.56.019	6
17	Болт М12-6гх90.56.019	2
19	Болт М14-6гх150.58.019	4
18,26	Болт М14-6гх40.56.019	18
25	Болт М14-6гх45.58.019	4
18	Болт М14-6гх50.58.019	8
19	Болт М14-6гх90.58.019	4
1,9	Болт М16-6гх100.58.019	10
18,24	Болт М16-6гх30.58.019	7
18	Болт М16-6гх35.58.019	1
18,43	Болт М16-6гх40.109.40Х.019	8
12,17	Болт М16-6гх40.58.019	8
32	Болт М16-6гх50.56.019	8
43	Болт М16-6гх90.56.019	2
37	Болт М16х1,5-6гх45.56.019	12
18	Болт М20-6гх55.58.019	4
37	Болт М24-6гх110.56.019	3
1,41	Болт М24-6гх60.56.019	14
17,28,32,51	Болт М6-6гх16.56.019	24
51	Болт М6-6гх25.56.019	2
37	Болт М8-6гх14.56.019	3
1,5,24,25	Болт М8-6гх16.56.019	36
5,25,31,32	Болт М8-6гх25.56.019	19
3	Болт М8-6гх30.56.019	4
1,37	Болт М8-6гх45.56.019	24

Болт ГОСТ 14724-69

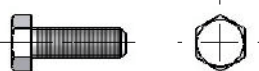


Рисунок	Обозначение	Кол
12	Болт 7002-0572 УЦ9Хр.	1

Винт ГОСТ 17473-80



Рисунок	Обозначение	Кол
37	Винт 2М6-6гх20.48.019	2
28,29	Винт В.М5-6гх10.48.016	20
12	Винт В.М5-6гх12.48.016	2
30	Винт В.М3-6гх10.48.016	12
4,3	Винт В.М4-6гх16.48.016	10
5,29	Винт В.М6-6гх12.48.016	23
51,4	Винт В.М6-6гх25.48.016	36

Винт ГОСТ 17475-80



Рисунок	Обозначение	Кол
29	Винт В.2М6-6гх16.48.019	6
29	Винт ВМ5-6гх35.48.016	3

Винт ГОСТ 1476-93

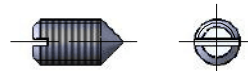


Рисунок	Обозначение	Кол
50	Винт М10-6гх10..58.019	2

Винт ГОСТ 1491-93



Рисунок	Обозначение	Кол
29	Винт М3х8.48.016	15
29	Винт М4х10.019	8
29	Винт М4х14.019	4

Винт ГОСТ 11738-84



Рисунок	Обозначение	Кол
37	Винт М10-6гх25.109.40Х.016	6
33	Винт М12-6гх45.109.40Х.016	12
48	Винт М12-6гх60.109.40Х.016	6
44,5	Винт М16-6гх35.109.40Х.016	24
37	Винт М8-6гх25.109.40Х.019	6

Гайка ГОСТ 5915-70

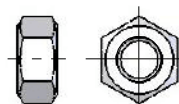


Рисунок	Обозначение	Кол
2,23,32, 37,47,51	Гайка М10-6Н.5.019	27
1,2,6,15, 46,49,51	Гайка М12-6Н.5.019	23
32	Гайка М12х1,25-6Н.5.019	9
1,18,25	Гайка М14-6Н.5.019	16
9,1,12, 17,31,47	Гайка М16.6Н.5.019	21
10,11,18, 32,33,37	Гайка М20-6Н.5.019	156
29,3	Гайка М3-6Н.5.019	18
29,3	Гайка М4-6Н.5.019	10
29	Гайка М5-6Н.5.019	4
4,19,28,29,51	Гайка М6-6Н.5.019	35
1,3,4,12, 24,25,28,31	Гайка М8-6Н.5.019	80

Гайка ГОСТ 11871-88

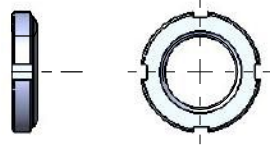


Рисунок	Обозначение	Кол
32,37	Гайка М30 х 1,5-6Н.019	2

Гайка ГОСТ 23353-78



Рисунок	Обозначение	Кол
14	Гайка накидная 3-16 Ц9.Хр	2

Кольцо ГОСТ 13940-86

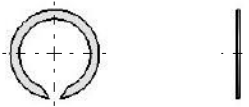


Рисунок	Обозначение	Кол
16	Кольцо В20 Ц9Хр	3
37	Кольцо В30 Ц9Хр	2
32,37	Кольцо В65 Ц9Хр	2

Кольцо ГОСТ 13941-86

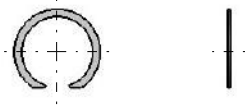


Рисунок	Обозначение	Кол
51	Кольцо 1В28. Ц9хр	1

Кольцо защитное ГОСТ 23825-79

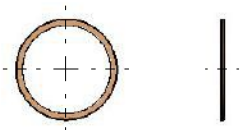


Рисунок	Обозначение	Кол
33	Кольцо защитное 1350-1450	6
50	Кольцо защитное 574-630	4

Кольцо ГОСТ 288-72

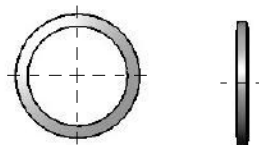


Рисунок	Обозначение	Кол
37	Кольцо СТ81-64-7	1

Кольцо ГОСТ 9833-73/ГОСТ 18829-73

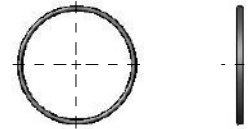


Рисунок	Обозначение	Кол
48	Кольцо 013-016-19-2-2	2
19	Кольцо 016-019-19-2-2	3
19	Кольцо 020-023-19-2-2	2
32	Кольцо 021-025-25-2-2	2
19,48	Кольцо 028-032-25-2-2	7
3	Кольцо 030-034-25-2-2	2
19,48	Кольцо 030-034-25-2-2	4
19	Кольцо 034-038-25-2-2	1
19	Кольцо 036-040-25-2-2	1
19	Кольцо 038-042-25-2-2	1
51	Кольцо 038-044-36-2-2	1
48	Кольцо 039-045-36-2-2	4
19	Кольцо 043-047-25-2-2	3
37	Кольцо 045-050-30-2-2	1
19	Кольцо 046-050-25-2-2	1
2	Кольцо 054-058-25-2-2	1
19	Кольцо 054-058-25-2-2	1
33	Кольцо 055-060-30-2-2	4
50	Кольцо 057-063-36-2-2	4
12	Кольцо 090-100-58-2-2	1
33	Кольцо 135-145-46-2-2	6
37	Кольцо 140-150-58-2-2	2
37	Кольцо 200-210-58-2-2	3
32	Кольцо 215-220-36-2-2	4
37	Кольцо 70-80-58-2-2	1
37	Кольцо 95-105-58-2-2	1

Кольцо 3x16 Ц9Хр ГОСТ 23354-78

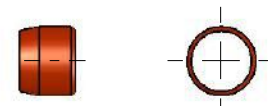


Рисунок	Обозначение	Кол
14	Кольцо 3x16 Ц9Хр	2

Кольцо ГОСТ 13943-86

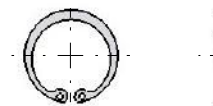


Рисунок	Обозначение	Кол
50	Кольцо В62.65Г.Ц9хр	8

Контргайка ГОСТ 8968-75

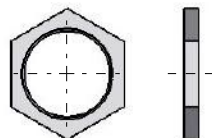


Рисунок	Обозначение	Кол
12	Контргайка 15-Ц	3

Контргайка ГОСТ 8961-75

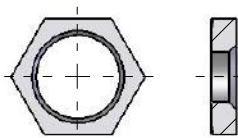


Рисунок	Обозначение	Кол
2	Контргайка 25-Ц	1
2,7	Контргайка 40-Ц	2
5	Контргайка 50-Ц	1

Манжета ГОСТ 8752-79

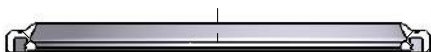


Рисунок	Обозначение	Кол
37	Манжета 1.1-45 x 65-1	1
37	Манжета 1.1-70 x 95-1	2
17	Манжета 1.1-63x90-3	2

Манжета ГОСТ 22704-77



Рисунок	Обозначение	Кол
33	Манжета М80-105-2	10

Масленка ГОСТ 19853-74



Рисунок	Обозначение	Кол
17,32,37	Маслёнка 1.2 Ц6	15
52	Маслёнка 2.2 Ц6хр	2

Ось ГОСТ 9650-80



Рисунок	Обозначение	Кол
12	Ось 6-10h11x36.35 Ц9Хр	1
12	Ось 6-10h11x65.35 Ц9Хр	1

Подшипник ГОСТ 28428-90

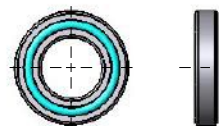


Рисунок	Обозначение	Кол
37	Подшипник 1213	1
37	Подшипник 1307	1

Подшипник ГОСТ 3635-78

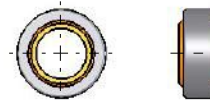


Рисунок	Обозначение	Кол
50	Подшипник 1-ШС40К	4

Прокладка ГОСТ 23358-87

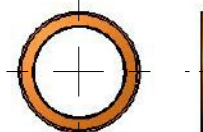


Рисунок	Обозначение	Кол
3,19,32	Прокладка 12 М-3	6
12	Прокладка 22 М-1	2
3,47	Прокладка 22 М-3	3
2	Прокладка 33 М-1	1
33	Прокладка G 1/4 М-3	8
19	Прокладка G 3/8 М-1	1
2	Прокладка G1 М3	2

Тройник ГОСТ 8948-75



Рисунок	Обозначение	Кол
12	Тройник Ц15	1

Угольник ГОСТ 8946-75

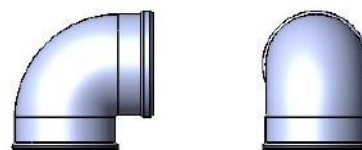


Рисунок	Обозначение	Кол
5	Угольник 90-1-Ц-50	1

Шайба ГОСТ 6402-70



Рисунок	Обозначение	Кол
2,5,19,23, 25,32,37, 40,45,47,51	Шайба 10 65Г 019	106
1,2,15,18,32, 33,36,37, 42,46,48,49,51	Шайба 12 65Г 019	101
1,18,19, 25,26	Шайба 14 65Г 019	42
1,9,12,17, 18,24,32,37, 43,44,47, 50,52,	Шайба 16 65Г 019	88
10,11,18, 32,33,37	Шайба 20 65Г 019	156
1,37,41	Шайба 24 65Г 019	17
29,3	Шайба 3 65Г 019	26
32,37	Шайба 30 65Г 019	18
4,29,30	Шайба 4 65Г 019	26
12,29	Шайба 5 65Г 019	14
2,5,17,19, 28,29,32, 37,51	Шайба 6 65Г 019	69
1,3,4,5,12, 16,24,25, 28,31,32,37	Шайба 8 65Г 019	136

Шайба ГОСТ 10906-78

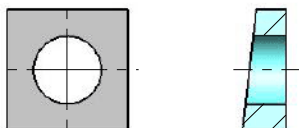


Рисунок	Обозначение	Кол
1	Шайба 8	16
1	Шайба 12	8

Шайба ГОСТ 11371-78

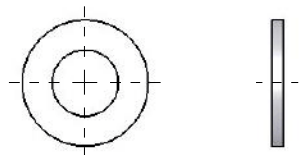


Рисунок	Обозначение	Кол
37	Шайба С 24.02.СтЗкп	6
17	Шайба С 30.02.СтЗкп	2
29	Шайба С 4.02.СтЗкп	8
5,32,47	Шайба С10.02.СтЗсп	10
1,32,37	Шайба С12.02.СтЗсп	13
17,24,43	Шайба С16.02.СтЗсп	8
29	Шайба С5.02.СтЗсп	6
29	Шайба С8.02.СтЗсп	1

Шайба ГОСТ 6958-78

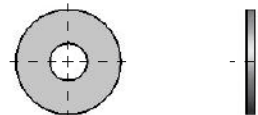


Рисунок	Обозначение	Кол
37,31	Шайба С6.02.СтЗкп	6

Шайба стопорная ГОСТ13463-77

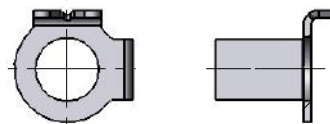


Рисунок	Обозначение	Кол
17	Шайба стопорная 12 01.019	2

Шпилька ГОСТ 22042-76



Рисунок	Обозначение	Кол
32,37	Шпилька М20-6гх85.56.019	32

Шплинт ГОСТ 397-79

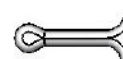


Рисунок	Обозначение	Кол
31	Шплинт 1,6х16.019	2
37	Шплинт 2,0х16.019	1
32	Шплинт 3,2х22.019	1
6	Шплинт 4х28.019	1
6	Шплинт 5х36.019	1
32	Шплинт 6,3х63.019	4
12	Шплинт 3,2х16.019	2

Шпонка ГОСТ 23360-78



Рисунок	Обозначение	Кол
32	Шпонка 16 x 10 x 22	1

Штифт ГОСТ 24296-93



Рисунок	Обозначение	Кол
41	Штифт 20х50	2

Штифты ГОСТ 12207-79

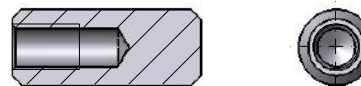


Рисунок	Обозначение	Кол
43	Штифты 2.20Хх50.40Х Хим.Окс.прм.	1

НОМЕРНОЙ УКАЗАТЕЛЬ

Обозначение	№ рисунка
18841002	7
1/59815/21	26
22.045.071-001	2
22.045.071-003	2
22.045.071-004	2
22.045.074-009	34
22.045.082-005	2
22.045.084-003 Ц9Хр	2
251644 (45 9566 2204)	31
251649 (45 9566 1213)	26
356-70593	52
4310-3701019	28
5320-3724055	28
5320-3724085	28
54115-1203012	23
581460.01.07.004	31
581460.01.21.003	31
581460.01.21.004	31
581460.01.21.100	31
581460.20.02.001	27
58150A.31.00.112	2
58150B.31.00.050	2
58150B.31.01.000	2
581520.00.71.003	29
581520.00.71.004	29
581520.00.71.007	29
581520.00.71.008	29
581520.00.71.200	29
СБ-207.11.02.200	6
KLPC-5 1-2 ALLEN	7
ATH-45.12.02.00.001	32
ATH-45.12.02.01.001	33
ATH-45.12.02.01.007	33
ATH-45.12.02.01.301	34
ATH-45.12.02.01.303	34
ATH-45.12.02.01.303-01	34
БН-70.00.00.001	1
БН-70.00.00.010	1
БН-70.00.00.011	1
БН-70.00.00.012	1
БН-70.00.00.013	1
БН-70.00.41.000	18
БН-70.00.41.001	19
БН-70.00.41.026	19
БН-70.00.41.027	19
БН-70.00.41.030	19
БН-70.00.41.032	19
БН-70.00.41.400	19
БН-70.05.01.001	23
БН-70.06.00.000	1
БН-70.06.00.004	2
БН-70.06.00.007	2
БН-70.06.00.019	2
БН-70.06.00.020	2
БН-70.06.00.024	2
БН-70.06.00.036	2
БН-70.06.00.038	2
БН-70.06.00.038-01	2
БН-70.06.00.072	2
БН-70.06.00.073	2
БН-70.06.00.086	2
БН-70.06.00.089	2
БН-70.06.00.090	2
БН-70.06.00.091	2
БН-70.06.00.093	2

Обозначение	№ рисунка
БН-70.06.00.094	2
БН-70.06.00.095	2
БН-70.06.00.096	2
БН-70.06.00.097	2
БН-70.06.02.000	2
БН-70.06.04.000	2
БН-70.06.05.000	2
БН-70.06.10.000	2
БН-70.06.11.000	2
БН-70.06.12.000	2
БН-70.06.13.000	2
БН-70.06.17.000	2
БН-70.07.02.000	27
БН-70.09.01.000	28
БН-70.09.01.001	29
БН-70.09.01.002	29
БН-70.09.01.003	29
БН-70.09.01.100	29
БН-70.09.02.000	28
БН-70.09.02.001	30
БН-70.09.02.002	30
БН-70.09.02.100	30
БН-70.09.04.000	28
БН-70.09.05.000	28
БН-70.09.08.000	28
БН-70.09.09.000	28
БН-70.09.10.000	28
БН-70.09.11.000	28
БН-70.11.00.000	1
БН-70.12.00.00.000-02	1
БН-70.12.00.001	4
БН-70.12.01.000	4
БН-70.12.03.00.000	4
БН-70.13.00.000	1
БН-70.13.00.001	5
БН-70.13.00.002	5
БН-70.13.01.000	5
БН-70.14.00.000 СБ	1
БН-70.14.01.000	10
БН-70.14.01.000	11
БН-70.14.01.000-02	11
БН-70.14.01.000-04	11
БН-70.14.02.000	11
БН-70.14.02.000-02	11
БН-70.14.02.000-04	11
БН-70.14.02.000-06	11
БН-70.14.03.000	7
БН-70.14.04.000	7
БН-70.14.05.000	7
БН-70.14.05.001	8
БН-70.14.06.000	7
БН-70.14.07.000	7
БН-70.15.00.000	1
БН-70.15.00.000	12
БН-70.15.01.000	12
БН-70.15.02.000	12
БН-70.15.03.000	12
БН-70.15.03.001	13
БН-70.18.00.00.000-02	1
БН-70.19.00.000	1
БН-70.19.00.001	14
БН-70.19.00.002	14
БН-70.19.00.003	14
БН-70.19.00.004	14
БН-70.19.00.005	14
БН-70.19.00.006	14
БН-70.22.00.00.000	1

Обозначение	№ рисунка
БН-70.22.01.000	15
БН-70.23.00.000	1
БН-70.23.00.001	17
БН-70.23.00.002	17
БН-70.23.00.002-01	17
БН-70.23.00.003	17
БН-70.23.00.004	17
БН-70.23.00.005	17
БН-70.23.01.000	17
БН-70.23.02.000	17
БН-70.23.03.000	17
БН-70.31.00.000	1
БН-70.31.00.001	18
БН-70.31.00.001-02	18
БН-70.31.01.000	18
БН-70.31.01.100	23
БН-70.31.01.200	23
БН-70.31.02.000	18
БН-70.31.03.000	18
БН-70.31.03.000-01	18
БН-70.31.04.000	18
БН-70.31.04.100	25,24
БН-70.31.04.200	24
БН-70.31.04.300	24
БН-70.31.04.400	24
БН-70.31.05.000	18
БН-70.31.05.001	25
БН-70.31.05.002	25
БН-70.31.05.200	25
БН-70.31.05.300	25
БН-70.33.00.000	1
БН-70.33.00.002	27
БН-70.33.00.003	27
БН-70.33.00.010	27
БН-70.34.00.000	1
БН-70.34.00.002	28
БН-70.34.03.000	28
БН-70.34.08.000	28
БН-70.35.00.000	1
БН-70.35.01.000	31
БН-70.35.02.000	31
БН-70.89.0.150	36
БН-70.89.00.000	1
БН-70.89.00.001	32
БН-70.89.00.002	32
БН-70.89.00.003	32
БН-70.89.10.000	32
БН-70.89.10.001	33
БН-70.89.10.002	33
БН-70.89.10.003	33
БН-70.89.10.004	33
БН-70.89.10.005	33
БН-70.89.10.006	33
БН-70.89.10.007	33
БН-70.89.10.010	33
БН-70.89.10.013	33
БН-70.89.10.019	36
БН-70.89.10.100	33
БН-70.89.10.200	33
БН-70.89.10.300	33
БН-70.89.10.302	34
БН-70.89.10.400	33
БН-70.89.10.401	35
БН-70.89.30.000	32
БН-70.89.40.000	32
БН-70.89.40.020	36
БН-70.89.40.021	36
БН-70.89.40.100	36

Обозначение	№ рисунка
БН-70.89.40.200	36
БН-70.89.44.000	32
БН-70.89.45.000	32
БН-70.89.46.000	32
БН-70.89.47.000	32
К-24.00.02.100	12
ПА32А.16.00.001	19
ПА32А.16.00.001-01	19
С-145.02.00.100	12
СБ-126.01.27.019	33
СБ-126.02.00.006-05	2
СБ-126.52.00.001	32
СБ-126.52.00.018	32
СБ-126.52.00.019	32
СБ-126.52.00.020	32
СБ-126.52.00.021	32
СБ-126.52.08.000	32
СБ-126.52.08.001	46
СБ-126.52.08.003	46
СБ-126.52.08.100	46
СБ-126.62.00.004	30
СБ-126.62.00.005	30
СБ-126.62.00.006	30
СБ-126.62.00.011	30
СБ-126.62.00.026	30
СБ-126А.02.00.011	37
СБ-126А.03.00.086	2
СБ-126А.05.00.002	37
СБ-126А.05.05.001	37
СБ-126А.05.10.006	32,37
СБ-126А.05.12.100	8
СБ-126А.05.12.110	9
СБ-126А.09.00.012	37
СБ-126А.09.00.019	37
СБ-126А.09.00.027	37
СБ-126А.09.00.027-02	37
СБ-126А.09.06.001	40
СБ-126А.52.01.013	33
СБ-126А.52.02.001	51
СБ-126А.52.02.003	51
СБ-126А.52.02.005	51
СБ-126А.52.02.006	51
СБ-126А.52.02.008	51
СБ-126Б.52.02.007	51
СБ-159А.01.07.500	12
СБ-170.00.41.001	19
СБ-170.00.41.002	19
СБ-170.00.41.003	19
СБ-170.00.41.003-01	19
СБ-170.00.41.005	2,19
СБ-170.00.41.006	19
СБ-170.00.41.009	19
СБ-170.00.41.012	19
СБ-170.00.41.014	19
СБ-170.00.41.016	19
СБ-170.00.41.018	19
СБ-170.00.41.021	19
СБ-170.00.41.026	19
СБ-170.00.41.029	3,9,32
СБ-170.00.41.100	19
СБ-170.00.41.100-01	19
СБ-170.00.41.200	19
СБ-170.00.41.201	20
СБ-170.00.41.220	2,20,21,22
СБ-170.00.41.300	19
СБ-170.00.41.310	21
СБ-170.00.41.800	19
СБ-170.00.41.900	19

Обозначение	№ рисунка
СБ-170.00.41.901	22
СБ-170.00.64.000	2
СБ-170.00.69.010	3
СБ-170.00.69.020	2
СБ-170.00.69.021	3
СБ-170.00.69.023	3
СБ-170.00.69.024	3
СБ-170.00.69.025	3
СБ-170.00.69.026	3
СБ-170.00.81.001	32
СБ-170.00.81.022	32
СБ-170.00.81.040	32
СБ-170.00.81.120	47
СБ-170.00.81.150	32
СБ-170.1.32.01.000Б	47
СБ-170.40.01.210	7
СБ-170.40.01.214	7
СБ-170.81.00.016	32
СБ-170.81.00.017	32
СБ-170.81.00.019	32
СБ-170.81.00.021	32
СБ-170.81.00.110	32
СБ-170.81.00.300	32
СБ-170.81.00.301	48
СБ-170.81.00.302	48
СБ-170.81.00.303	48
СБ-170.81.00.304	48
СБ-170.81.00.310	48
СБ-170.81.00.430	32
СБ-170.81.00.460	49
СБ-170.81.00.470	32
СБ-170.81.30.012	33
СБ-170.81.30.113	34
СБ-170.81.40.000	32
СБ-170.81.40.001	50
СБ-170.81.40.002	50
СБ-170.81.40.003	50
СБ-170.81.40.004	50
СБ-170.81.40.005	50
СБ-170.81.40.006	50
СБ-170.81.40.007	50
СБ-170.81.40.011	50
СБ-170.81.40.012	50
СБ-170.81.40.100	50
СБ-170.81.40.200	50
СБ-170.81.40.300	50
СБ-170.89.00.001	32
СБ-170.89.00.002	32
СБ-170.89.00.003	32
СБ-170.89.00.004	32
СБ-170.89.10.000	36
СБ-170.89.10.001	37
СБ-170.89.10.002	37
СБ-170.89.10.003	37
СБ-170.89.10.004	37
СБ-170.89.10.005	37
СБ-170.89.10.007	37
СБ-170.89.10.008	37
СБ-170.89.10.010	37
СБ-170.89.10.011	37
СБ-170.89.10.012	37
СБ-170.89.10.014	37
СБ-170.89.10.015	37
СБ-170.89.10.016	37
СБ-170.89.10.016-01	37
СБ-170.89.10.020	37
СБ-170.89.10.021	38
СБ-170.89.10.022	38,39

Обозначение	№ рисунка
СБ-170.89.10.025	37
СБ-170.89.10.026	37
СБ-170.89.10.030	37
СБ-170.89.10.031	39
СБ-170.89.10.040	37
СБ-170.89.10.041	40
СБ-170.89.10.100	37
СБ-170.89.10.150	41
СБ-170.89.10.200	37
СБ-170.89.10.201	42
СБ-170.89.10.203	42
СБ-170.89.10.204	42
СБ-170.89.10.300	37
СБ-170.89.10.301	43
СБ-170.89.10.302	43
СБ-170.89.10.400	37
СБ-170.89.10.600	37
СБ-170.89.10.700	37
СБ-170.89.10.704	44
СБ-170.89.10.710	44
СБ-170.89.10.800	37
СБ-170.89.10.940	37
СБ-170.89.10.950	37
СБ-170.89.10.951	45
СБ-170.89.10.952	45
СБ-170.89.10.955	45
СБ-170.89.10.960	37
СБ-170.89.40.000	32
СБ-170.89.55.000	32
СБ-170.89.55.001	51
СБ-170.89.55.100	51
СБ-170.89.55.200	51
СБ-170.89.55.300	51
СБ-170.89.60.000	32
СБ-170.89.70.000	32
СБ-170.89.80.000	32
СБ-170.89.80.001	52
СБ-170-1.21.00.003	32
СБ-170-1.21.01.001	37
СБ-170-1.21.01.003	37
СБ-170-1.21.01.004	37
СБ-170-1.21.01.006	37
СБ-170-1.21.01.006-01	37
СБ-170-1.21.01.006-02	37
СБ-170-1.21.01.006-03	37
СБ-170-1.21.01.007	37
СБ-170-1.21.01.013	41
СБ-170-1.21.01.015	37
СБ-170-1.21.01.017	37
СБ-170-1.21.01.018	37
СБ-170-1.21.01.025	37
СБ-170-1.21.01.025-01	37
СБ-170-1.21.01.026	37
СБ-170-1.21.01.027	37
СБ-170-1.21.01.033	37
СБ-170-1.21.01.034	37
СБ-170-1.21.01.037	32
СБ-170-1.21.01.038	32
СБ-170-1.21.01.200	37
СБ-170-1.21.01.250	41
СБ-170-1.21.01.460	37
СБ-170-1.21.01.603	42
СБ-170-1.21.01.802	40
СБ-170-1.24.00.002	12
СБ-170-1.24.00.004	12
СБ-170-1.24.00.006	12
СБ-170-1.24.00.007	12
СБ-170-1.24.00.009	12

Обозначение	№ рисунка
СБ-170-1.24.02.000	12
СБ-172-1.01.04.303	13
СБ-172-1.01.04.303-01	13
СБ-172-1.01.04.304	13
СБ-172-1.01.07.007	17,32,37
СБ-172-1.03.00.004	28
СБ-207.11.00.001	5
СБ-207.11.00.005	5
СБ-207.11.02.000	5
СБ-207.11.02.100	6
СБ-207.11.03.005	5
СБ-207.17.00.001	1
СБ-207.17.02.000	1
СБ-207.20.00.000-02	7
СБ-207.20.00.000-03	7
СБ-207.20.00.001	10,11
СБ-207.20.00.002	10,11
СБ-207.20.00.004	10,11
СБ-207.20.00.005	10,11
СБ-207.20.00.006	11
СБ-207.20.03.000	10,11
СБ-207.21.00.000	1
СБ-207.22.02.000	15
СБ-207.22.02.008	16
СБ-207.22.02.009	16
СБ-207.22.02.010	16
СБ-207.22.02.011	16
СБ-207.22.02.100	16
СБ-207.22.02.200	16
СБ-207.22.02.300	16
СБ-207.22.02.400	16
СБ-207.22.02.500	16
СБ-207.22.02.600	16
СБ-207.22.02.602	16
СБ-207.22.02.700	16
СБ-207А.04.00.000	1
СБ-207А.09.00.002	28
СБ-207А.09.00.600	28
СБ-207А.09.00.700	28
СБ-207А.09.01.102	29
СБ-207А.11.00.014	5
СБ-207А.12.00.001	4
СБ-207А.12.03.000	4
СБ-207А.12.04.000	4
СБ-207А.12.04.000-01	4
СБ-207А.12.05.000	4
СБ-207А.13.00.002	5
СБ-207А.13.00.003	5
СБ-207А.13.02.000	5
СБ-234.09.00.002	31
СБ-234.09.00.003	31
СБ-234.09.00.004	31
СБ-234.09.00.005	31
СБ-234.09.00.006	31
СБ-234.09.00.170	31
СБ-234.09.00.180	31
СБ-239.11.03.000	18
СБ-239.11.03.001	26
СБ-239.11.03.002	26
СБ-239.11.03.004	26
СБ-239.11.03.100	26
СБ-239.11.03.102	26
СБ-239.15.00.004	27
СБ-89Б.08.00.001	31
СБ-92В-1.01.07.507	31
1/40549/1 Гайка М10х1.25-6Н.L.19	37
45 992 11487 Гайка 12 ОСТ 37.001.310-85	27
459928 1607 Муфта 12 ОСТ 37.001.309-85	27

Обозначение	№ рисунка
53213-4215075 Гайка М33х1,5-6Н	17
5425-3101040 Гайка	17
55.090.000-02 Топливный бак	1
853508 Гайка М16х1,5-6Н.Л18	37
Счётчик времени наработкиСВН-2-02-27В ТУ25-1865-081-87	29
М043-Р12 Манометр	12
Арматура светосигнальная 32011 серии АВР ИДЯУ.676649.001ТУ	29
Арматура светосигнальная 32013серии АВР ИДЯУ.676649.001ТУ	29,3
Батарея аккумуляторная 6СТ-140АВ ТУ16.729.384-83	28
Бачок 80П-1311010	25
Блок ZUS.AGEV5-33050-FF-0-3	19
Блок насосов А4VG180 HDMT1/-23R NSD- D2F021S-SRD 92 003/05/99	19
Вилка 2РМДТ24Б10Ш5А1В	29,3
Вилка приборная ШР55П30НШ1-КНКЦС.434410.111ТУ	29
Воздухоочиститель 260-1109015	24
Выключатель автоматическийВА16-26 10А ГЦИЛ64 1135.002 ТУ	29
Выключатель автоматическийВА16-26 20А ГЦИЛ64 1135.002 ТУ	29
Выключатель КЕ201 Т2.исп.2, красный ТУ16-642.015-84	29,3
Выключатель массы с ручным управлением ВК 318Б ТУ37.003	28
Выключатель путевой лифтовойгерконовый ВПЛГ 1-3 ДС730835614.1 УХЛ-3 ТУ16-94БЖИ.642129.001ТУ	51
Гайка TN81-12S(М20х1,5)	2,19
Гайка TN81-16S(М24х2)	2
Гайка TN81-20S(М30х2)	2
Гайка накидная 12L (cod. 210521)	33
Генератор Г9945.3701-1 ТУ РБ 09429220.014-95 Рн1,0кВт Ун 28В	28
ГидроаккумуляторА-20-2,5 053 803	3
ГидроаккумуляторА-20-2,5 ТУ ТПФ01-8746-86	47
Гидродвигатель планетарный РПГ 2000 ТУ-4853-002-00237914-98	32
Гидроклапан обратный 4121.20.90.000-1 ТУ22-1.020-102-95	3,48
Гидроклапан предохранительный У462.815 ТУ 22-1.020-102-95	48
Гидрораспределитель 1Р203-БЕ4-574Б ВЕ6Г24Н 04 ТУ2-053-1846-87	48
Гидрораспределитель KV-4/3-5КО 10G1	2
Гнездо 203 612 ОСТ37.003.032-88	29
Грязесъемник Е52-040-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	50
Грязесъемник Е52-080-5 ТУ 2290-005-48774662-2002	33
Датчик ММ-111В ТУ 311-00225621.151-93	28
Датчик ММ-358 ТУ 37.003.387-78	28
Датчик ТМ-100В ТУ 311-00225621.154-93	28
Датчик ТМ-111ТУ 311-00225621.157-94	28
Датчик ТМ-111-10ТУ 311-00225621.157-94	28
Датчик ТМ46-А1	28
Датчик уровня топлива СЯ МИ 407 611-114 01 ТУ 4573-002-12258598-93	28
Двигатель Д-245.5-664 ТУ 23.1.365-84	18
Диод Д242А аАО.336.206 ТУ	29
Заклепка 3,3х10 ОСТ 37.001.160-83	31
Замок-выключатель ВК-856-СТ5А ТУ 37.003.385-73	29
Клапан VRPP-10А-СА-10А-3Н	2
Клапан запорныйДуб т/ф15с54бк2(пз2286-006-04)ТУ26-07-1418-86	2
Клапан обратный NV-6	33
Кожух радиатора 70-13.09.080	25
Колесо дисковое 7,0-15	17
Колодка гнездовая 45 7373 9003 (602 601)ОСТ37.003.032-88	29
Колодка гнездовая 607605ОСТ37.003.032-88	29
Колодка гнездовая 45 7373 9009 (602606) ОСТ37.003.032-88	29
Колодка штыревая 45 7373 9096 (502604-XX-10) ОСТ37.003.032-88	29
Кольцо TD88 -12LS	2,19
Кольцо TD88 -16S	2
Кольцо TD88 -20S	2
Кольцо врезное 12L (cod. 210505)	33
Кольцо Е21-Т-063-10-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	50
Кольцо Е21-Т-125-15-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	35
Кольцо Е22Т-040-20-2,5 ТУ 2290-004-48774662-2002	50
Кольцо К52х23х7 ТУ ОЖО 70708	6
Комбинация приборов28.3801(ТУ 37.003.670-75)	29
Кран латунный шаровый 11Б27 п1 Ду=25 ТУ 3712-002-04606952-03	2
Кран шаровый латунный муфтовый БА 7202-015.М	12
Кран шаровый латунный муфтовый БА 7202-040.М	5
Краник КР2	25

Обозначение	№ рисунка
Крышка 1-120x66,5 ГОСТ 11641-73	37
Крышка 31-80 ГОСТ 18512-73	37
Маслоохладитель код 2.541.24.3.01 MG AIR 2040K 2PASS	2
Моноциклон А53.21.000-02	24
Муфта CENTAFLEX Series K CF-K-150-386	18
Наконечник кольцевой 630-3 DIN 46237Арт.1R-12 Klauke	29
Наконечник кольцевой 630-4 DIN 46237Арт.1R-12 Klauke	29
Наконечник кольцевой 630-5 DIN 46237Арт.1R-12 Klauke	29
Патрубок 122 01303004-1	25
Патрубок 142 1303001	25
Патрубок 245-1008029	24
Патрубок 260-1109009-А	24
Патрубок 260-1109402	24
Переключатель ПТ2-20В УСО.360.054ТУ с протектором (2-х позиц с возвратом)	30
Переключатель ПТ2-30В УСО.360.054ТУ с протектором	30
Плафон ПК201 ТУ37.003.231-77 с лампой А12-21-3	28
Плита присоединительная Р202-Т-01 ТУ2-053-1846-87	48
Площадка под винт для привязки ССНС-2	28
Подшипник 7208 ТУ 37.006.162-89	17
Подшипник 7510 ТУ 37.006.162-89	17
Поршень 200-МЕСС.В С-Л21 22313 6290 КООО237694	52
Приёмник указателя температуры 36.3807 ОСТ 37.003.076-86	29
Проволока 0,7-2Ц-II ГОСТ 3282-74 L=100	12
Прокладка датчика уровня топлива СЯ МИ 407 611-114-01	28
Пучкователь кабеля 430x4.5 psi 100	28
Радиатор водяной 1520-1301.010Б	25
РВД 12.120.1000-0.18.12.90-12-90 М24x1,5 М24x1,5-У-0	2
РВД 12.120.650-0.18.12-12.90 М24x1,5 М24x1,5-У	2
РВД 16.100.1000-0.2.12-12.90 М30x2 М30x2-У	2
РВД 16.100.1200-0.2.12-12.90 М30x2 М30x2-У	2
РВД 20.36.1000-0.24.12-12.90 М36x2 М36x2-У	2
РВД 20.36.1200-0.24.12-12.90 М36x2 М36x2-У	2
РВД 20.36.1300-0.24.12-12.90 М36x2 М36x2-У	2
РВД 32.87.2100-0.42.12.90-12-90 М52x2 М52x2-У	2
РВД 8.140.1000.0.114-12.90-12 М20x1,5-М20x1,5-У ТУ3148-001-208731-94	2
РВД12.120.1000-0.18.12.12 М24x1,5 М24x1,5-У	2
РВД16-90-1000-0.2-12/12.90-М30x2/М30x2-У1ТУ 3148-001-20871731-94	32
РВД25-110-1000-0.3-12/12-М42x2/М42x2-У1ТУ 3148-001-20871731-94	32
РВД32-87-1000-0.42-12.90/12.90-М52x2/М52x2-У1ТУ 3148-001-20871731-94	32
Резистор С5-358-16-12 ОМОЖО467.541ТУ	29
Резистор ППБ-16Г-13-47 ОМОЖО468.512ТУ	29
Реле 901.3747 ТУ 37.003.1418-94	29
Розетка ПС-400 ЦСНК 434.531.001 ТУ	29
Рукав 125-7 ТУ 38.105.1844.-88 L=4000	8
Рукав-деталь 25 5011 0121 70-81-60-0,2(2) ТУ38.105.909-89	24
Сапун 20 ОСТ 2.Г45-2-86 20 УХЛ 4	5
СБ-207.11.02.001 Крышка	6
СБ-207.11.02.002 Шайба	6
СБ-207.11.02.003 Труба	6
СБ-207.11.02.004 Прокладка	6
Сигнал звуковой С-306Д ТУ37-033	28
Стартер СТ142Н	28
Тахометр 363.3813 24V ТУ37.0031251-85	29
Трос управления 23.588.113.00-03	31
Угольник TN99-16S	14
Угольник TN99-20 S	2
Угольник поворотный 12 L 3/8" (cod. 210426)	33
Уплотнение Е06-040-5 ТУ 2290-001-48774662-2000	50
Уплотнение Е15-125-5 ТУ 2290-001-48774662-2002	35
Уплотнение Е15М-063-5ТУ 2290-001-48774662-2000	50
Упор задней двери 2108-8231010-05	4
Уровнемер LM127-1Т/М10	5
Фара 3LPg 21362 с лампой H324V-70W	28
Фильтр RFM 110 CD1 В 810/R2B	5
Фильтр TSW625.10VG-B.P.-FS8-...-01.E4	5
Фланец CF-K-150-386	18
Хомут TORRO 30-45 13 С7W1	2
Хомут TORRO 40-60 13 С7W1	25

Обозначение	№ рисунка
Хомут TORRO 60-80 13 С7W1	24,5
Хомут TORPO16-27 13 С7W1	25
Цепь 14Ц15Хр РТМ2201-78-73	32,37
Шина 9,00-15 КрШЗ с камерой	17
Штифт 14h7	18
Штырь 103 612 ОСТ37.003.032-88	29