

ООО РЕМКОМ



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОП-3000

ИЯПБ.22.00.00.000

**КАТАЛОГ
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ**

ГОРКИ 2016

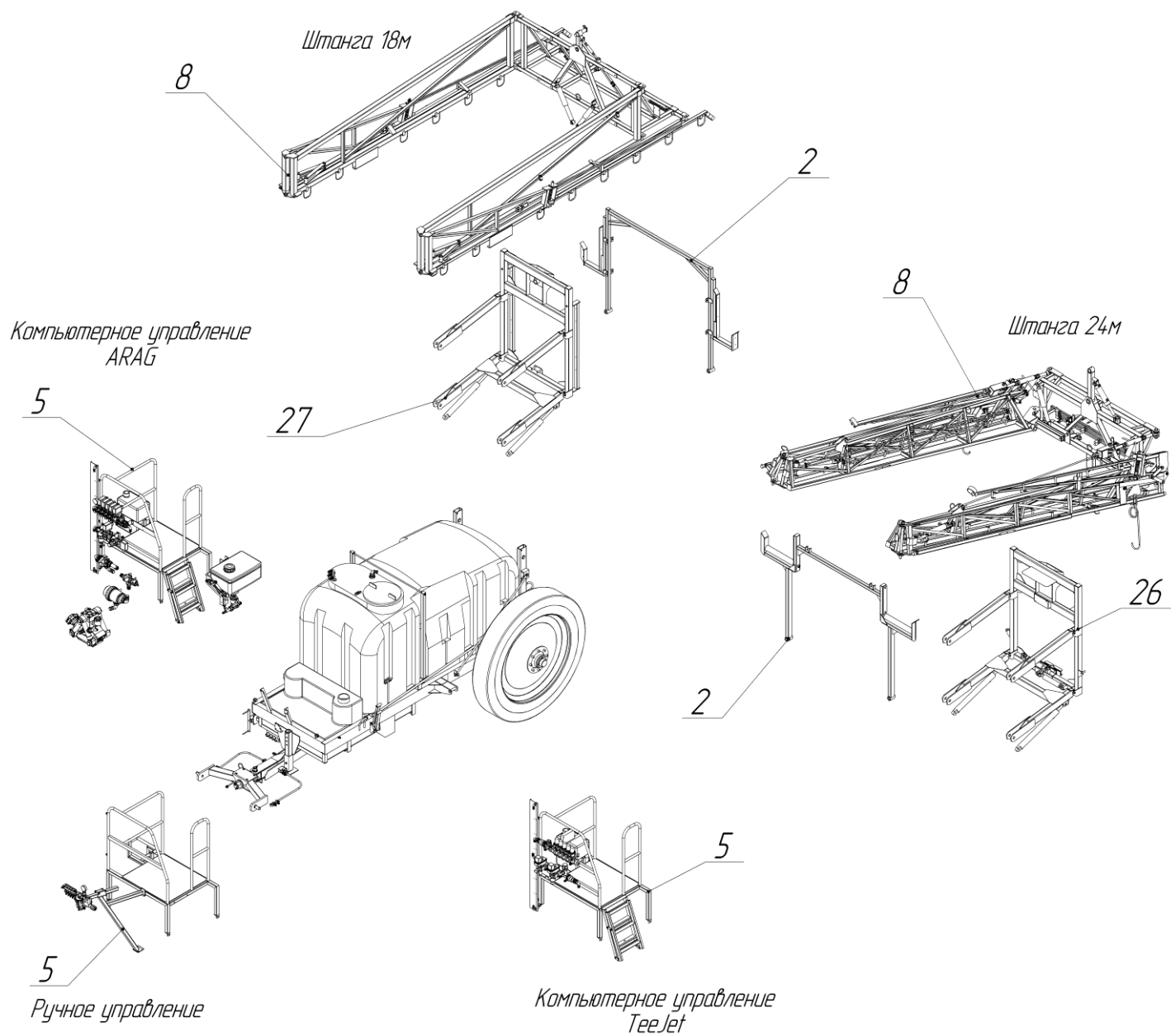


Рис. 1 – ОП-3000

Опрыскиватель ОП-3000
ИЯПБ.22.00.00.000

№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество					
				ОП-3000-18	ОП-3000-18 А	ОП-3000-18 Т	ОП-3000-24	ОП-3000-24 А	ОП-3000-24 Т
				-10	-11	-12	-13	-14	-15
	Рис.			2	3	4	5	6	7
1		ИЯПБ 22.01.00.000-01	Рама	1	1	1	1	1	1
2	8	ИЯПБ 22.02.00.000	Рама поддержки	1	1	1			
2	9	ИЯПБ 22.03.00.000	Рама поддержки				1	1	1
3	10	ИЯПБ 22.04.00.000	Механизм подъёма миксера	1	1	1	1	1	1
4	11	ИЯПБ 22.05.00.000	Лестница	1	1	1	1	1	1
5		ИЯПБ 22.06.00.000	Мостик	1			1		
5		ИЯПБ 22.06.00.000-01	Мостик		1			1	
5		ИЯПБ 22.06.00.000-02	Мостик			1			1
6		ИЯПБ 22.07.00.000	Стяжка	6	6	6	6	6	6
7		ИЯПБ 22.08.00.000	Растяжка				2	2	2
8		ИЯПБ.28.00.00.000	Штанга 18м	1	1	1			
8		ИЯПБ.27.00.00.000	Штанга 24м				1	1	1
9	12	ИЯПБ 22.14.00.000	Комплект технологического оборудования	1					
9	13	ИЯПБ 22.14.00.000-01	Комплект технологического оборудования		1				
9	14	ИЯПБ 22.14.00.000-02	Комплект технологического оборудования			1			
9	12	ИЯПБ 22.14.00.000-03	Комплект технологического оборудования					1	
9	13	ИЯПБ 22.14.00.000-04	Комплект технологического оборудования						1
9	14	ИЯПБ 22.14.00.000-05	Комплект технологического оборудования				1		
10	34	ИЯПБ 22.09.00.000	Бак	1			1		
10	35	ИЯПБ 22.09.00.000-01	Бак		1			1	
10	36	ИЯПБ 22.09.00.000-02	Бак			1			1
11	37	ИЯПБ 22.10.00.000	Бак промывочный	1	1	1	1	1	1
12		ИЯПБ 22.11.00.000	Раскос	2	2	2	2	2	2
13		ИЯПБ 25.11.00.000-01	Опора стояночная	1	1	1	1	1	1
14	38	ИЯПБ 22.12.00.000	Пневмосистема тормозов	1	1	1	1	1	1
15	39	ИЯПБ.25.13.00.000	Цапфа левая	1	1	1	1	1	1
16	40	ИЯПБ.25.13.00.000-01	Цапфа правая	1	1	1	1	1	1
17	41	ИЯПБ.25.14.00.000	Кронштейн регулятора выносной	1			1		
17	42	ИЯПБ.25.23.00.000	Кронштейн датчиков скорости		1	1		1	1
18	43	ИЯПБ.25.15.00.000	Привод тормоза стояночного	1	1	1	1	1	1
19		ИЯПБ.22.16.00.000	Трубка гидравлическая	2	2	2	2	2	2
20		ИЯПБ.22.16.00.000-01	Трубка гидравлическая	1	1	1	1	1	1
21	44	ИЯПБ.25.17.00.000	Световая сигнализация	1	1	1	1	1	1
22	45	ИЯПБ.25.18.00.000	Бак рукомыльника	1	1	1	1	1	1
23	46	ИЯПБ 22.19.00.000	Уровнемер	1	1	1	1	1	1
24	47	ИЯПБ.25.21.00.000-01	Трос страховочный	2	2	2	2	2	2
25		ИЯПБ.25.24.00.000	Консоль в сборе (для Т)			1			1
26	48	ИЯПБ 22.27.00.000	Механизм подъёма штанги				1	1	1
27	49	ИЯПБ 22.28.00.000	Механизм подъёма штанги	1	1	1			
28		ИЯПБ 22.00.00.001	Палец	4	4	4	4	4	4
29		ИЯПБ 22.00.00.002	Палец	2	2	2	2	2	2
30		ИЯПБ.25.00.00.004	Палец	2	2	2	2	2	2
31		ИЯПБ.25.00.00.008	Колесо обводное	2	2	2	2	2	2
33		ИЯПБ 25.00.00.010	Стремянка ресивера	2	2	2	2	2	2
34		ИЯПБ 25.00.00.011	Палец опоры	1	1	1	1	1	1
35		ИЯПБ.25.00.00.012	Прижим трубок	12	12	12	12	12	12
36		ИЯПБ 25.00.00.013	Палец	2	2	2	2	2	2
37		ИЯПБ 25.00.00.014	Консоль		1			1	
38		ИЯПБ 25.00.00.015	Гайка М22х2	16	16	16	16	16	16
39		ИЯПБ 25.00.00.016	Стремянка	4	4	4	4	4	4
40		М10х45 ГОСТ 7798-70	Болт	2	2	2	2	2	2
41		10 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	6	6	6	6	6	6
42		М10 ГОСТ 5927-70	Гайка	6	6	6	6	6	6

№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество					
				ОП-3000-18	ОП-3000-18 А	ОП-3000-18 Т	ОП-3000-24	ОП-3000-24 А	ОП-3000-24 Т
43		M16 ГОСТ 5927-70	Гайка	20	20	20	22	22	22
44		M8x30 ГОСТ 7798-70	Болт	5	5	5	5	5	5
45		M8 ГОСТ 5927-70	Гайка	29	33	33	29	33	33
46		5x36 ГОСТ 397-79	Шплинт	4	4	4	4	4	4
47		M12 ГОСТ 5927-70	Гайка	20	16	16	20	16	16
48		A12 ГОСТ 10450-78	Шайба	4	4	4	4	4	4
49		M12x35 ГОСТ 7798-70	Болт	4			4		
50		3,2x36 ГОСТ 397-79	Шплинт	2	2	2	2	2	2
51		5 ГОСТ 2688-80	Канат 7200 ± 20 мм	1	1	1	1	1	1
52		D36 OP.3085/07 DIN 471	Кольцо	8	8	8	8	8	8
53		M16x1,5 ГОСТ 5927-70	Гайка	16	16	16	16	16	16
54		M8x20 ГОСТ 7798-70	Болт	3	11	11	3	11	11
55		8 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	29	33	33	29	33	33
56		M6x16 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	4	8	8	8
57		6 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба		2	6		2	6
58		M6 ГОСТ 5927-70	Гайка		2	6		2	6
59		M4x30 ГОСТ 11738-84	Винт			2			2
60		M4 ГОСТ 5927-70	Гайка			2			2
61		12 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8	4	4	8	4	4
62		16 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	18	18	18	20	20	20
63		M6x40 ГОСТ 7798-70	Болт	3	5	3	5	3	3
64		M10x25 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	4	4	4	4
65		M8x40 ГОСТ 7798-70	Болт	2	2	2	2	2	2
66		M16x35 ГОСТ 7798-70	Болт	6	6	6	6	6	6
67		A24 ГОСТ 10450-78	Шайба	4	4	4	4	4	4
68		C 16.37 ГОСТ 6958-78	Шайба	4	4	4	4	4	4
69		W8x42	Диск	2	2	2	2	2	2
70		9,5x42	Шина	2	2	2	2	2	2
71		РВД 10-ISC-750 M20x1,5	РВД 750	3	3	3	3	3	3
72		MT3 20x1,5	Муфта	4	4	4	4	4	4
73		10 L750 S24-00/90	РВД 750	1	1	1	1	1	1
74			Комплект наклеек	1	1	1	1	1	1
75			Комплект ЗИП	1	1	1	1	1	1
76			Табличка маркировочная	1	1	1	1	1	1
77		ЗЛК 05	Зажим тросовый дугообразный	4	4	4	4	4	4
78		100168000-09-05	Вал карданный	1	1	1	1	1	1
79	66	ИЯПБ.25.26.00.000	Шарнир	1	1	1	1	1	1
80	67	ИЯПБ.25.30.00.000	Упор в сборе	2	2	2	2	2	2
81		4 DIN 11024	Шплинт пружинный	1	1	1	1	1	1
82		3,2x0,8	Заклёпка	2	2	2	2	2	2
83		M10x1 ГОСТ 7808-70	Маслёнка	6	6	6	6	6	6
84		ИЯПБ.27.00.00.005	Накладка				2	2	2
85		ИЯПБ.27.00.00.006	Накладка				2	2	2
86	68	113.2915005-63	Амортизатор	2	2	2	2	2	2
87		ИЯПБ 22.29.00.000	Стойка	2	2	2	2	2	2
88		ИЯПБ.22.00.00.003	Стяжка	1	1	1	1	1	1
89		M16x85 ГОСТ 7798-70	Болт				2	2	2
90		ИЯПБ.22.00.00.004	Стремянка			1			1
91		ИЯПБ 25.00.00.018	Демпфер	2	2	2	2	2	2
92		M12x60 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	4	4	4	4
93		ИЯПБ 25.00.00.019	Пластина	1	1	1	1	1	1
94	69	ИЯПБ.25.25.00.000	Кронштейн (для Т)			1			1
95		ИЯПБ.25.31.00.000	Ящик ЗИП	1	1	1	1	1	1

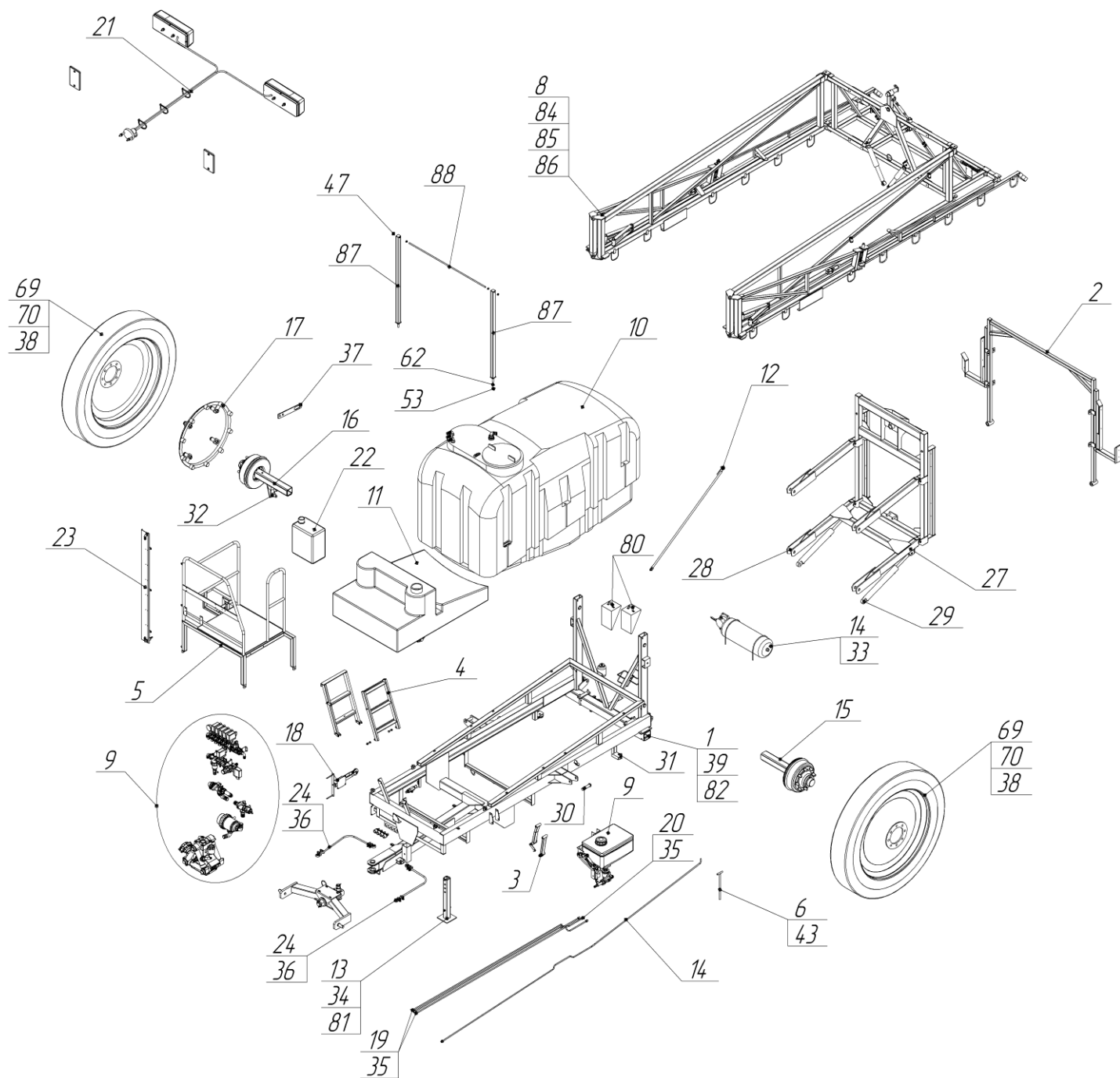


Рис. 3 – ОП-3000-18А

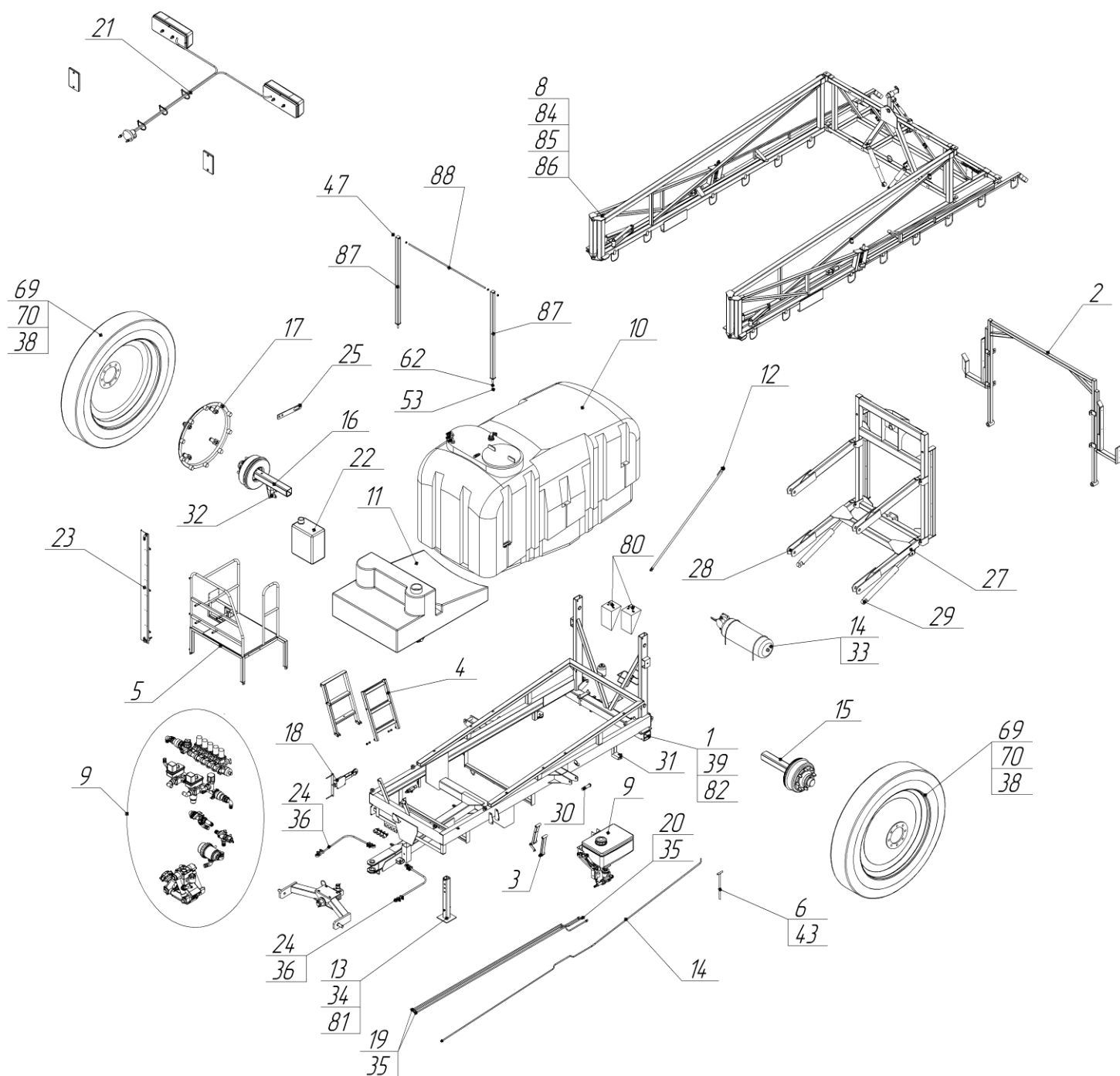


Рис. 4 – ОП-3000-18Т

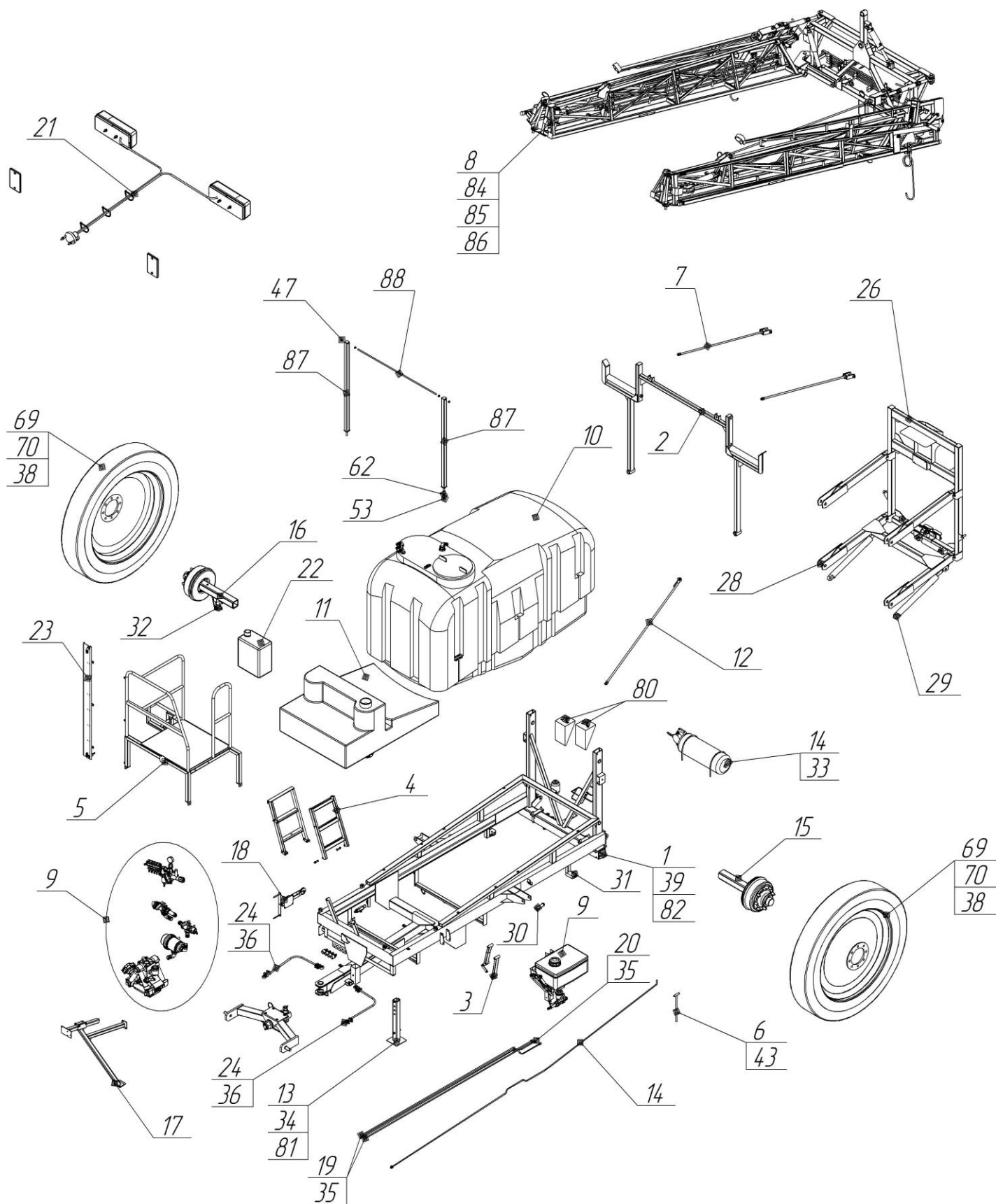


Рис. 5 – ОП-3000-24

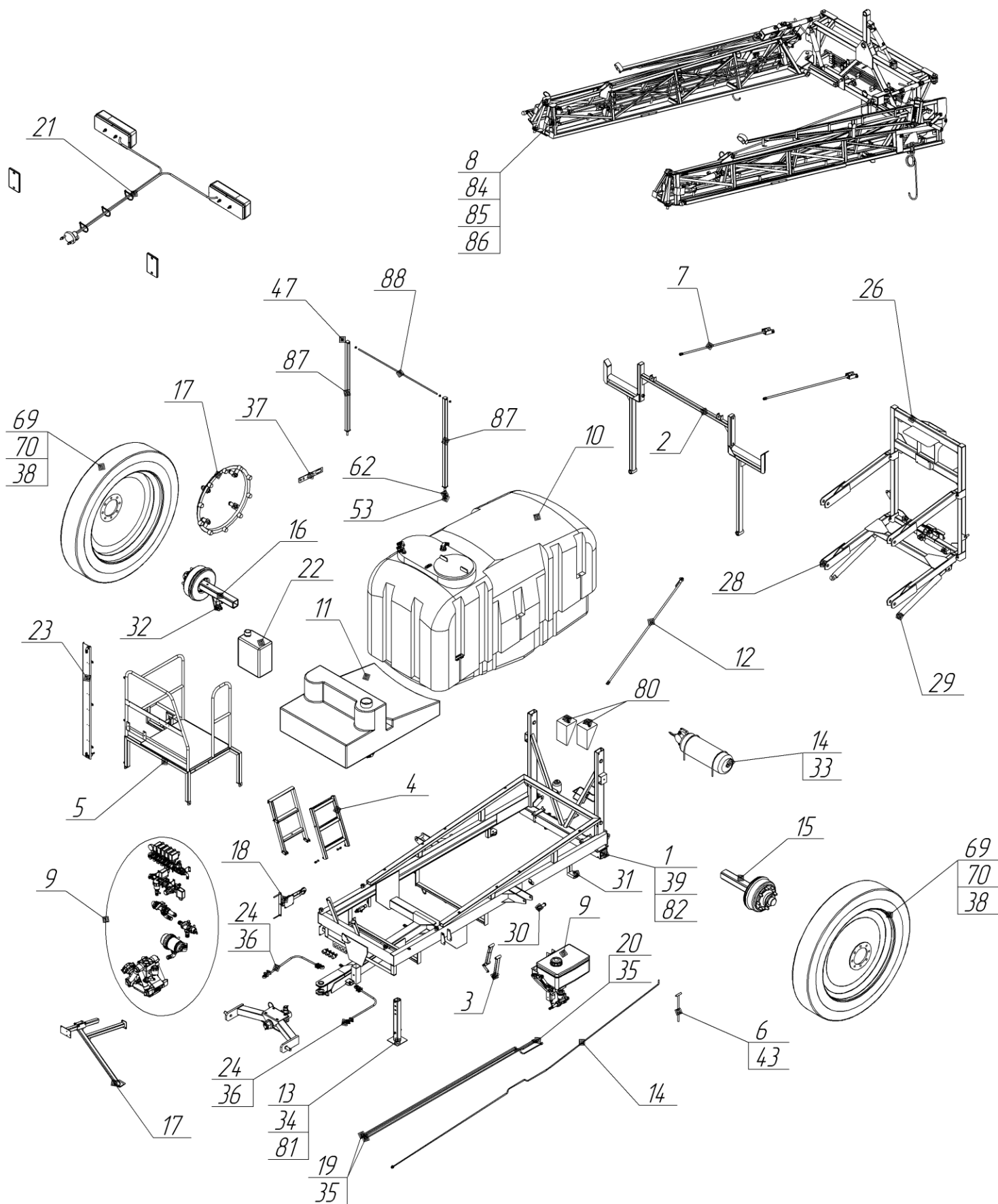


Рис. 6 – ОП-3000-24А

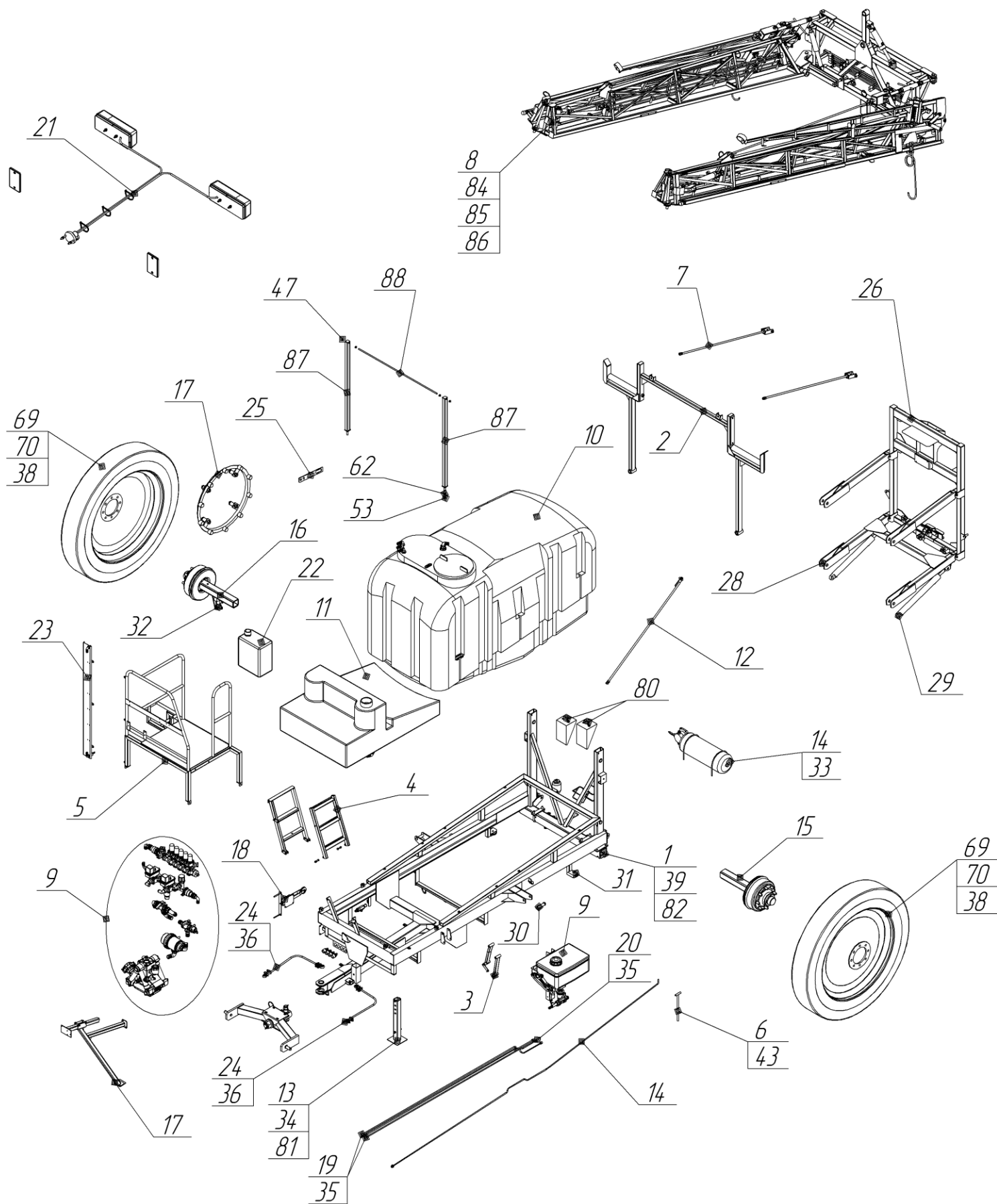


Рис. 7 – ОП-3000-24Т

Рама поддержки ИЯПБ.22.02.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
8	1	ИЯПБ 22.02.01.000	Рама	1
	2	ИЯПБ 25.03.02.000	Кронштейн	2
	3	ИЯПБ 25.03.03.000	Прижим	2
	4	ИЯПБ 25.03.00.001	Прижим	2
	5	ИЯПБ 25.03.00.002	Накладка	2
	6	M16x35 ГОСТ 15589-70	Болт	4
	7	16 Н 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	8	M16-6H ГОСТ 5927-70	Гайка	8
	9	M6-6g x 14 ГОСТ 7798-70	Болт	6

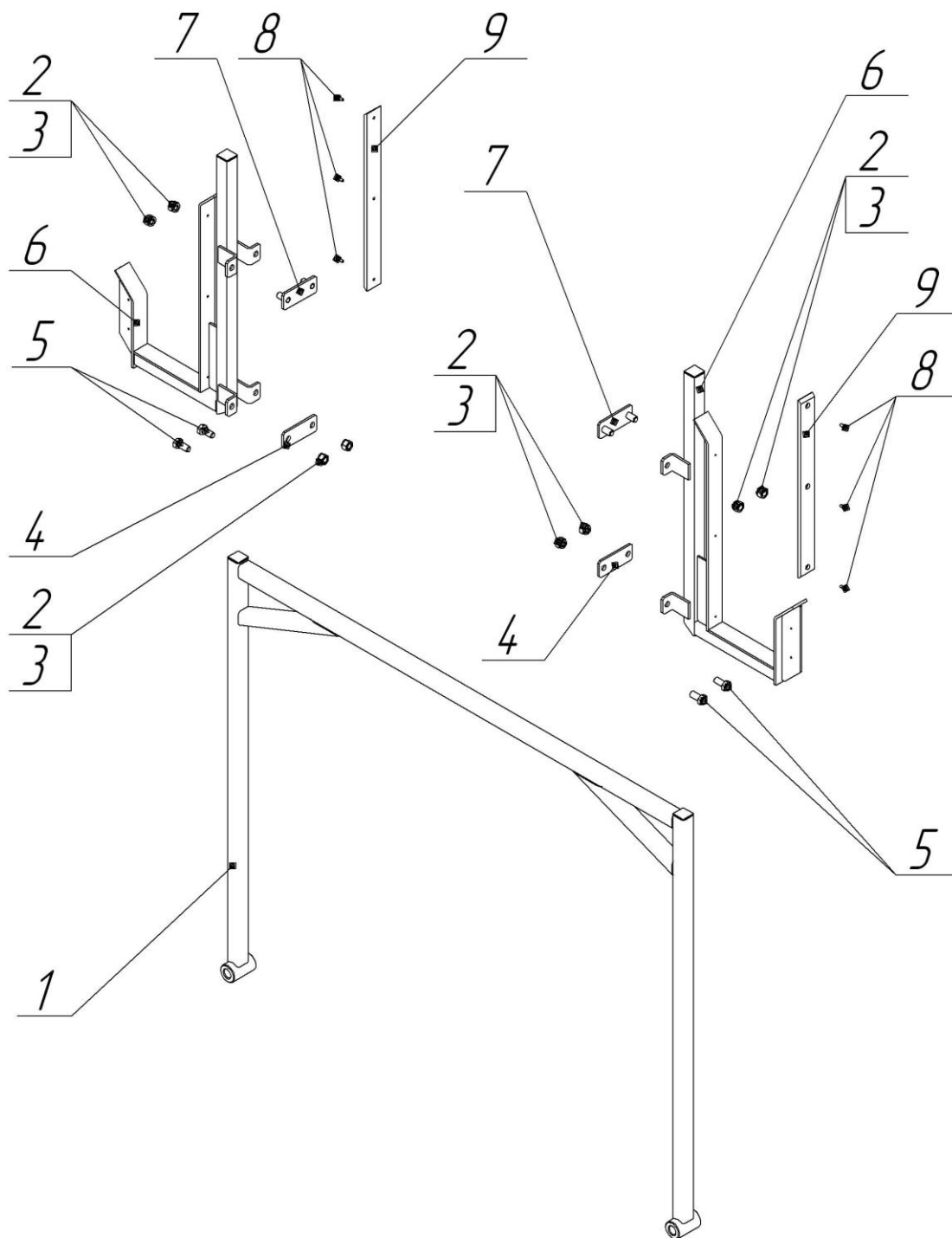


Рис. 8 – Рама поддержки ИЯПБ.22.02.00.000

Рама поддержки ИЯПБ.22.03.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
9	1	ИЯПБ 22.02.01.000	Рама	1
	2	ИЯПБ.27.04.02.000	Ролик	2
	3	ИЯПБ.27.04.03.000	Ось	2
	4	ИЯПБ.27.04.00.001	Накладка	2
	5	М6х14 ГОСТ 7798-70	Болт	4

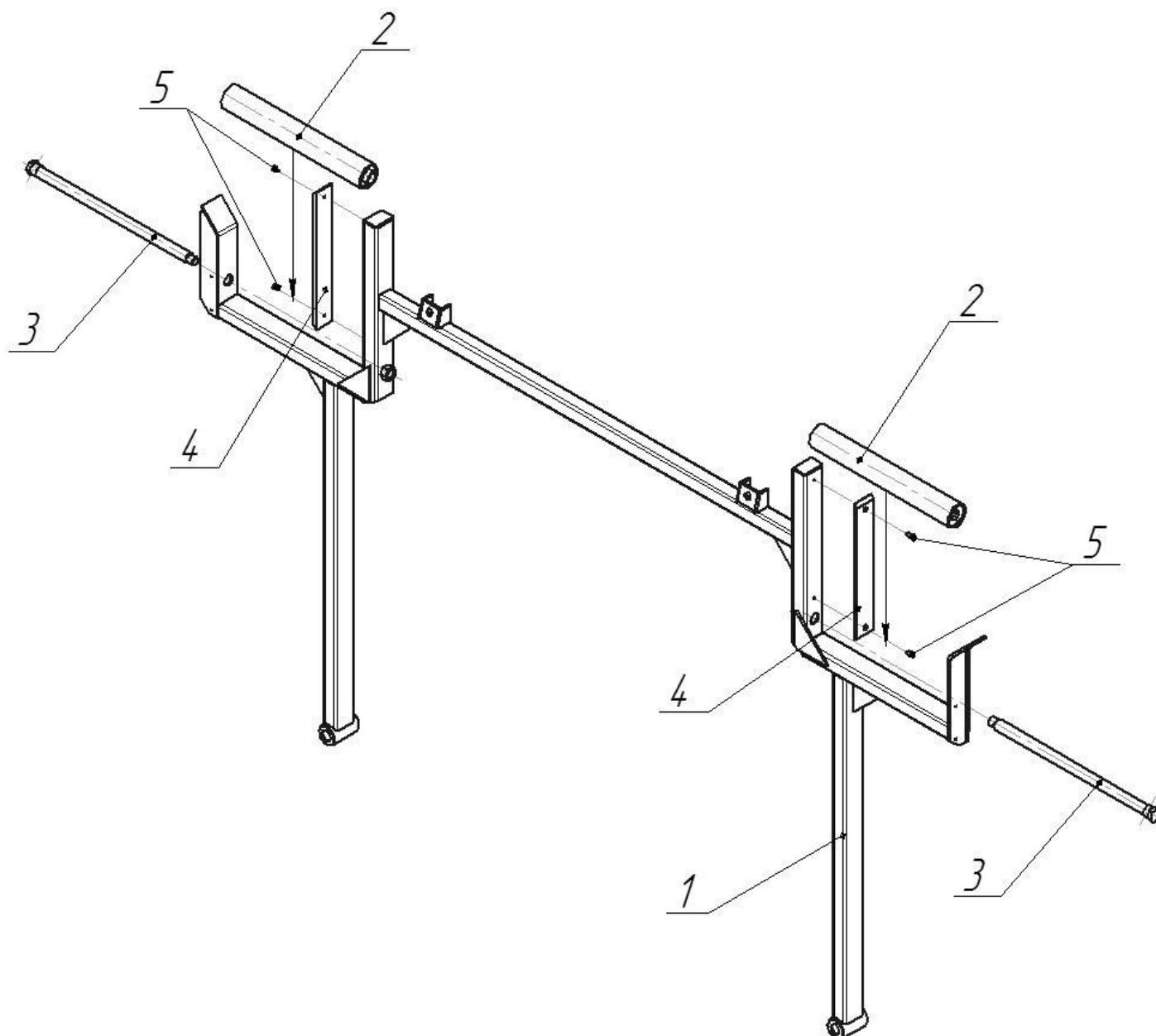


Рис. 9 – Рама поддержки ИЯПБ.22.03.00.000

Механизм подъёма миксера ИЯПБ.22.04.00.0000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
10	1	ИЯПБ.22.04.01.000	Рычаг верхний	1
	2	ИЯПБ.22.04.02.000	Рычаг нижний	1
	3	ИЯПБ.22.04.03.000	Крюк	1
	4	ИЯПБ.25.04.00.001	Палец	2
	5	ИЯПБ.25.04.00.002	Палец	2
	6	A12 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	7	A10 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	8	3,2 x 18 ГОСТ 397-79	Шплинт	4
	9	M10-6g x 30 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	10	M10-6H ГОСТ 5927-70	Гайка	2

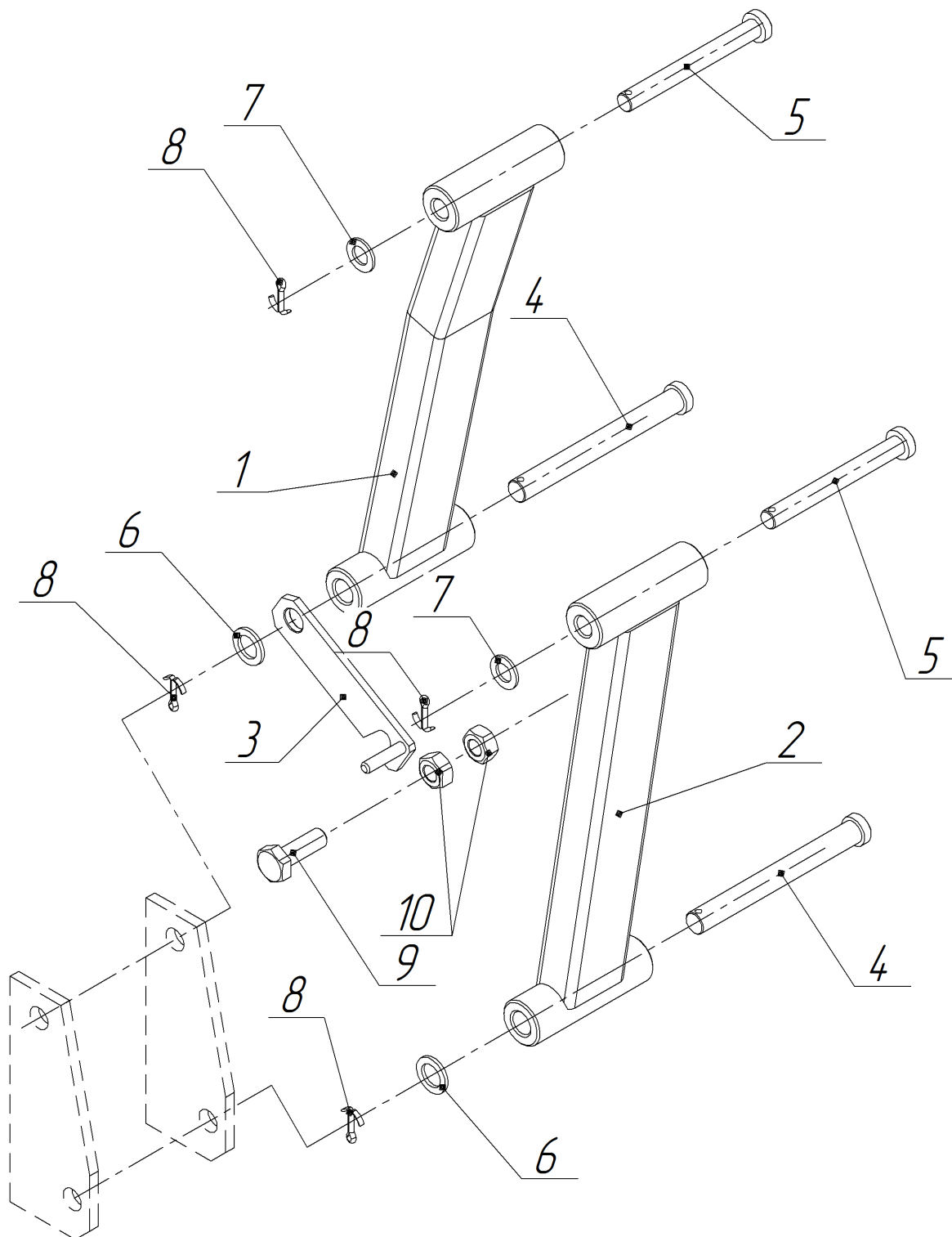


Рис. 10 – Механизм подъёма миксера ИЯПБ.22.04.00.0000

Лестница ИЯПБ 22.05.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
11	1	ИЯПБ 22.04.01.00	Лестница верхняя	1
	2	ИЯПБ 22.04.02.000	Лестница нижняя	1
	3	ИЯПБ 22.04.03.000	Крюк в сборе	1
	4	А 8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	1
	5	ISO 7040 M8 – 5	Гайка	1
	6	10Н ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	7	M10 ГОСТ 5915-70	Гайка	2
	8	M10x60 ГОСТ 7798-70	Болт	2

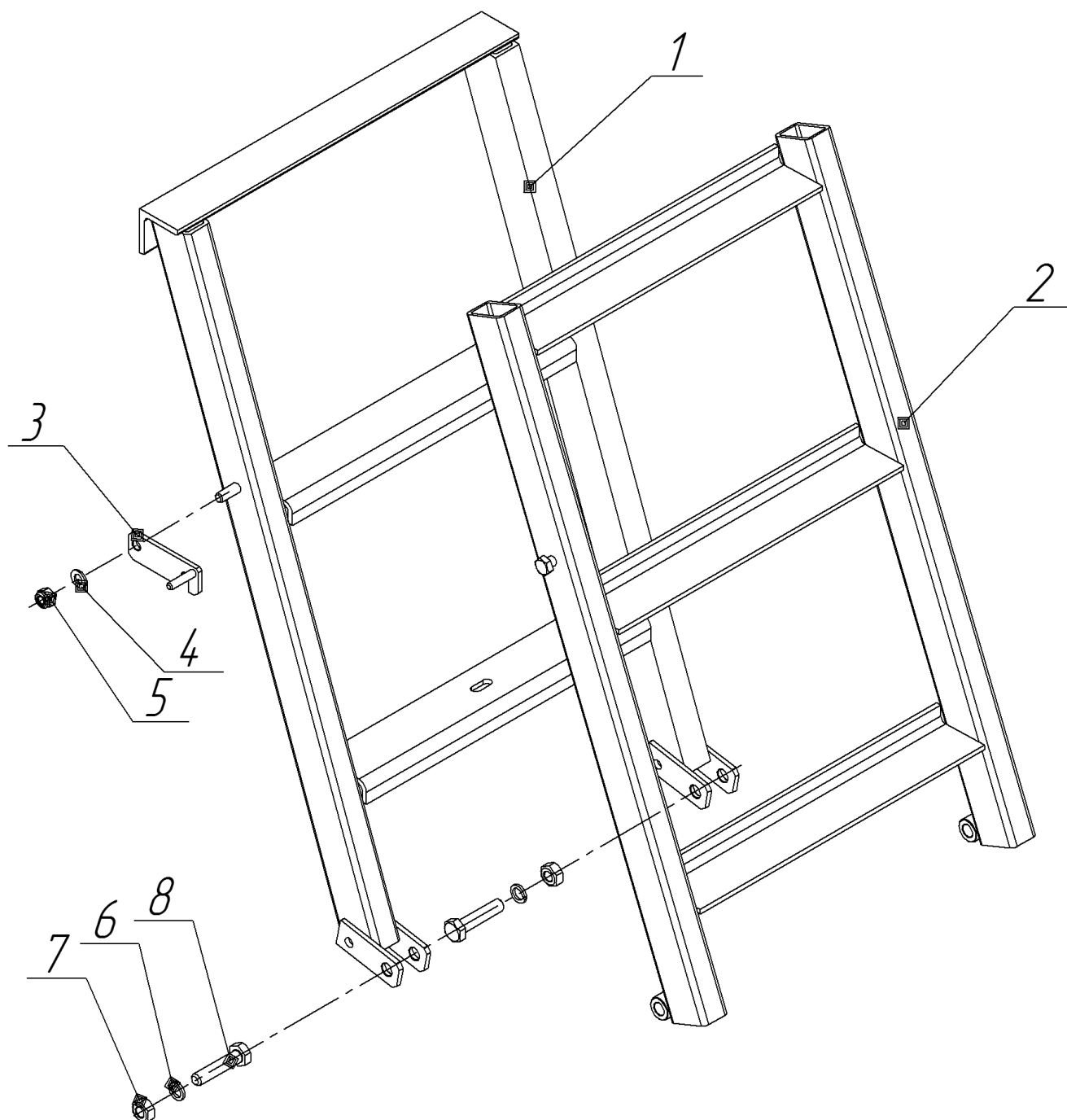


Рис. 11 – Лестница ИЯПБ 22.05.00.000

Комплект технологического оборудования ИЯПБ.22.14.00.000

№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество					
				ОП-3000-18	ОП-3000-24	ОП-3000-18А	ОП-3000-24А	ОП-3000-18Т	ОП-3000-24Т
					-05	-01	-03	-02	-04
Рис.				12		13		14	
1	15	ИЯПБ 25.08.01.000	Насос в сборе	1		1		1	
1		ИЯПБ 25.08.01.000-01	Насос в сборе		1		1		1
2	16	ИЯПБ 25.07.02.000	Кран трёхходовой	1	1	1	1	1	1
3	17	ИЯПБ 25.07.03.000	Кран трёхходовой	1	1	1	1	1	1
4	18	ИЯПБ.25.08.15.000	Миксер для опрыскивателя	1	1	1	1	1	1
			35 л в сборе						
5	19		Регулятор давления 5-секций	1	1				
5	20	ИЯПБ.25.08.05.000-01	Блок регулирования и			1	1		
			распределения в сборе						
5	23	ИЯПБ.25.08.06.000	Блок регулирования и					1	1
			распределения в сборе						
6	26	ИЯПБ.25.07.14.000	Фильтр в сборе	1	1	1	1	1	1
7	27	ИЯПБ.25.07.07.000	Гидромешалка в сборе	1	1	1	1	1	1
8	28	ИЯПБ.25.08.07.000	Комплект для секции центральной	1	1	1	1	1	1
9		ИЯПБ.25.08.08.000	Комплект для секции крайней	2		2		2	
9		ИЯПБ.25.08.08.000-01	Комплект для секции крайней		2		2		2
10		ИЯПБ.25.08.09.000-01	Комплект для секции средней	2		2		2	
10		ИЯПБ.25.08.09.000-02	Комплект для секции средней		2		2		2
11	32	ИЯПБ.25.07.13.000	Разветвитель потока	1	1	1	1		
11	33	ИЯПБ.25.07.13.000-01	Разветвитель потока					1	1
12	30	ИЯПБ.25.07.10.000	Рукав заборный в сборе	1	1	1	1	1	1
13		ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
14		ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	3	3	3	3	3	3
15		ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
16		ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
17		ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
		ПВХ Ø40	Шланг армированный, 0,4м		2		2		2
19		ПВХ Ø32	Шланг армированный, м	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
20		ПВХ Ø30	Шланг армированный, м			1,5	1,5		
21		25х35,5х2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м	1,5	1,5	1,3	1,3	1,3	1,3
22		25х35,5х2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м	0,4	0,4	0,1	0,1	0,3	0,3
23		25х35,5х2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м			1,3	1,3	1	1
24		25х35х1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м	2,2	2,2	1,75	1,75	1,75	1,75
25		25х35х1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м					1,75	1,75
26		25х35х1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м					1,5	1,5
27		18х27х1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м	2,5	2,5	1,75	1,75		
28		18х27х1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный, м			1,8	1,8	1,8	1,8
29		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	12,9	17	12,3	16	12,3	16
30		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	9,1	11,5	9	10	9	10
31		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	9,1	11,5	9	10	9	10
32		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	12,9	17	12,3	16	12,3	16
33		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	7	7,2	5	5	5	5
34		ПВХ 12,5х3	Шланг, м	6,2	7,4	6,4	6	6,4	6
35		12-20	Хомут винтовой				16		
36		16-25	Хомут винтовой	14	14	16	4	14	14
37		25-40	Хомут винтовой	11	10	12	12	12	12
38		32-50	Хомут винтовой	10	11	10	10	10	10
39		40-60	Хомут винтовой	2	2	2	2		
40		70-90	Хомут винтовой					2	2
41		4х200	Стяжка кабельная	31	31	31	31	31	31
42		4х250	Стяжка кабельная	4	4	4	4	4	4
43		5х300	Стяжка кабельная	12	12	12	12	12	12
44		СТ-110-04	Распылитель	40	50	40	50	40	50

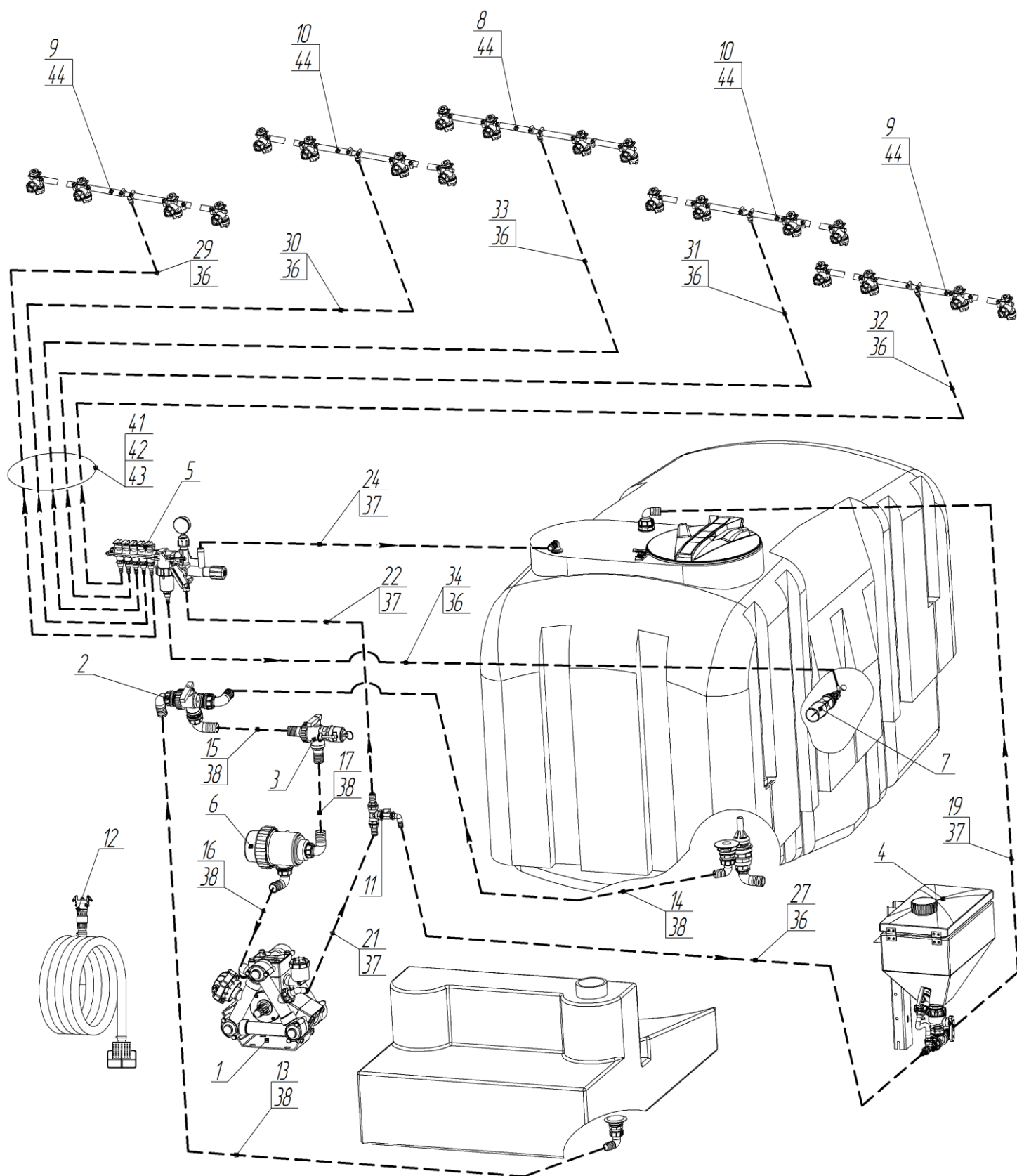


Рис. 12 – Комплект технологического оборудования (ручное управление)

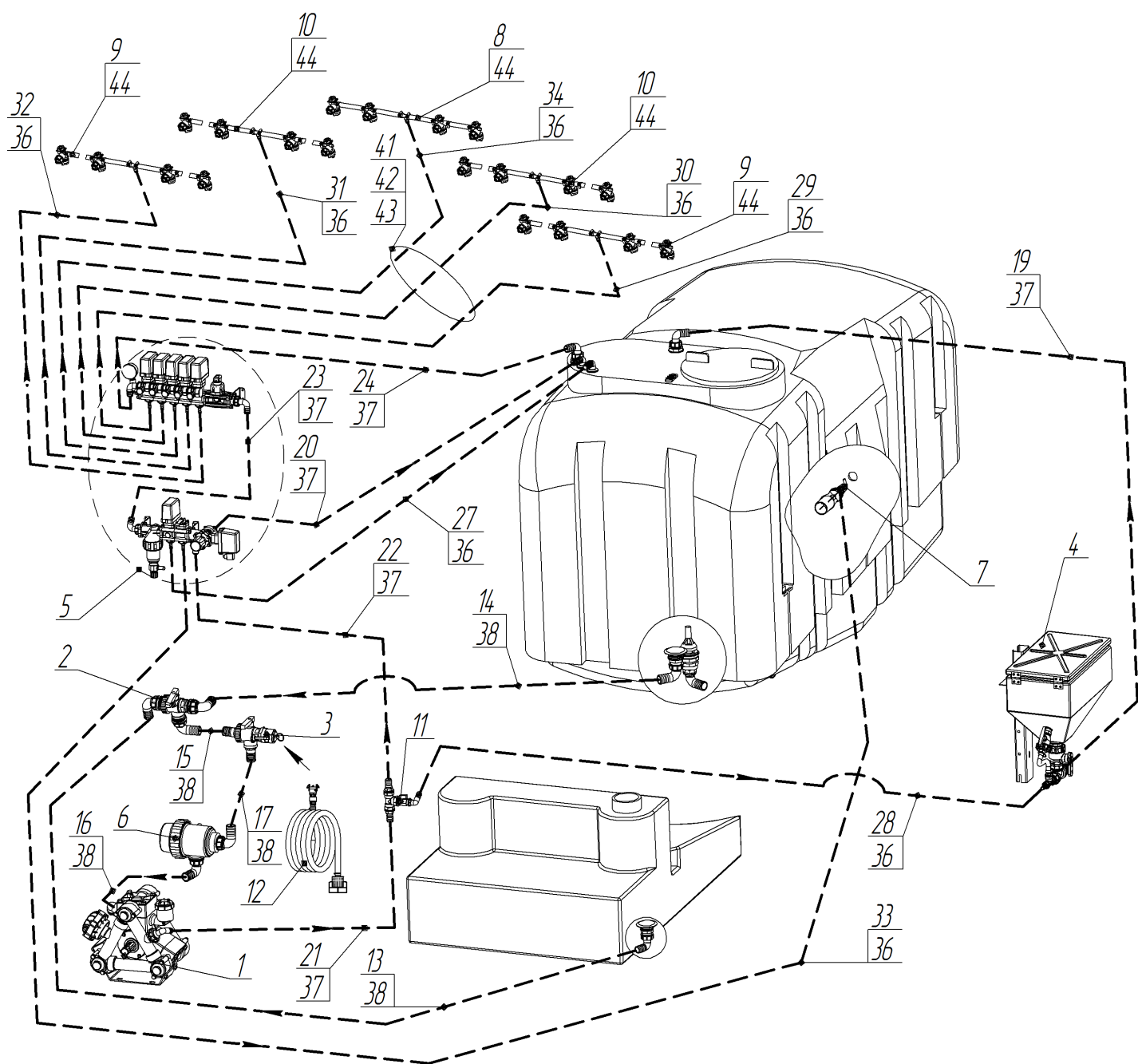


Рис. 13 – Комплект технологического оборудования (компьютерное управление ARAG)

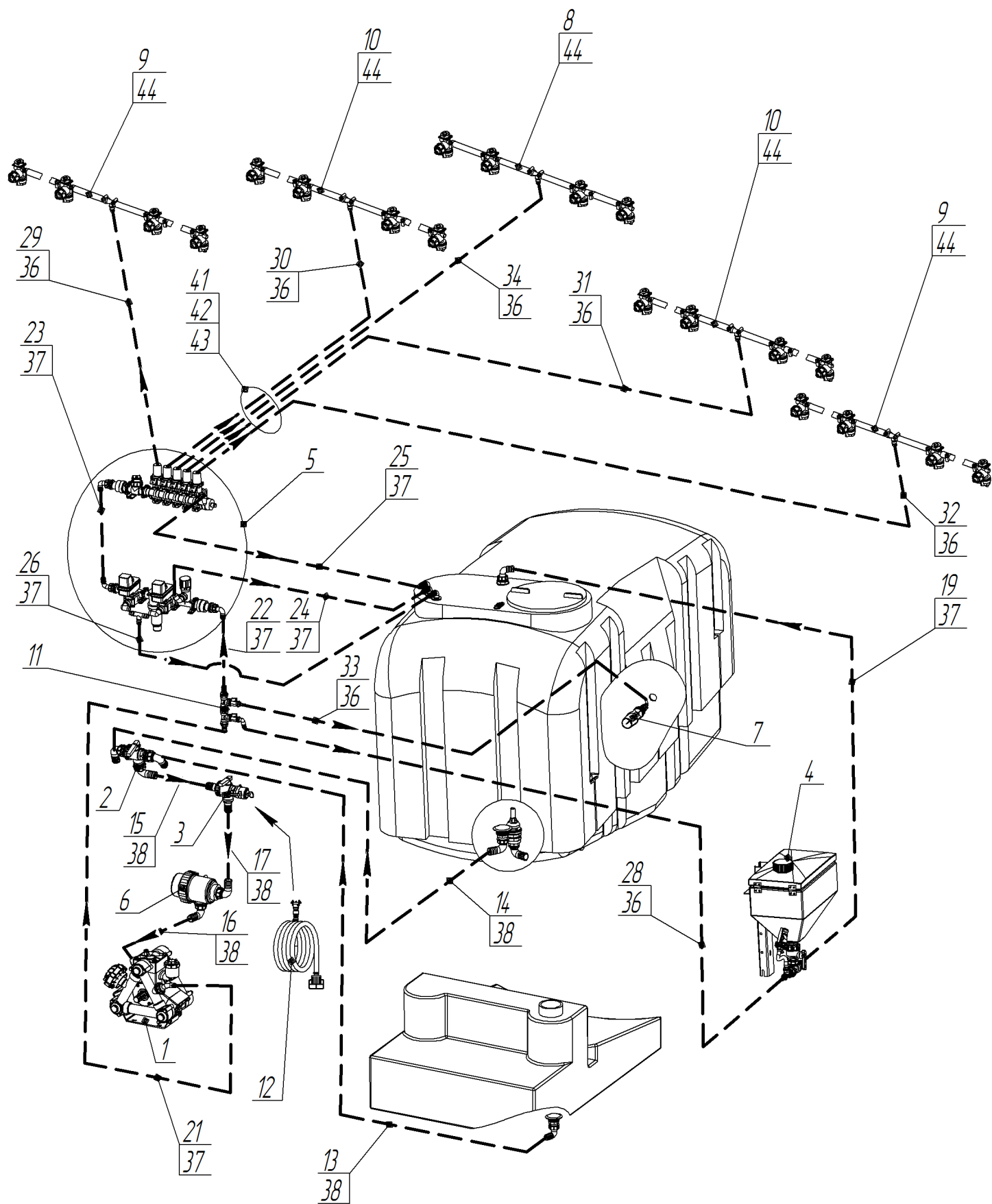


Рис. 14 – Комплект технологического оборудования (компьютерное управление TeeJet)

Насос в сборе ИЯПБ 25.08.01.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	
15					-01
	1	3053.001	Насос Д 163	1	
	1	3045.503	Насос Д 203		1
	2	Z 0777	Кожух защитный универсальный	1	1
	3	Z 0795	Комплект защиты вала BOM	1	1

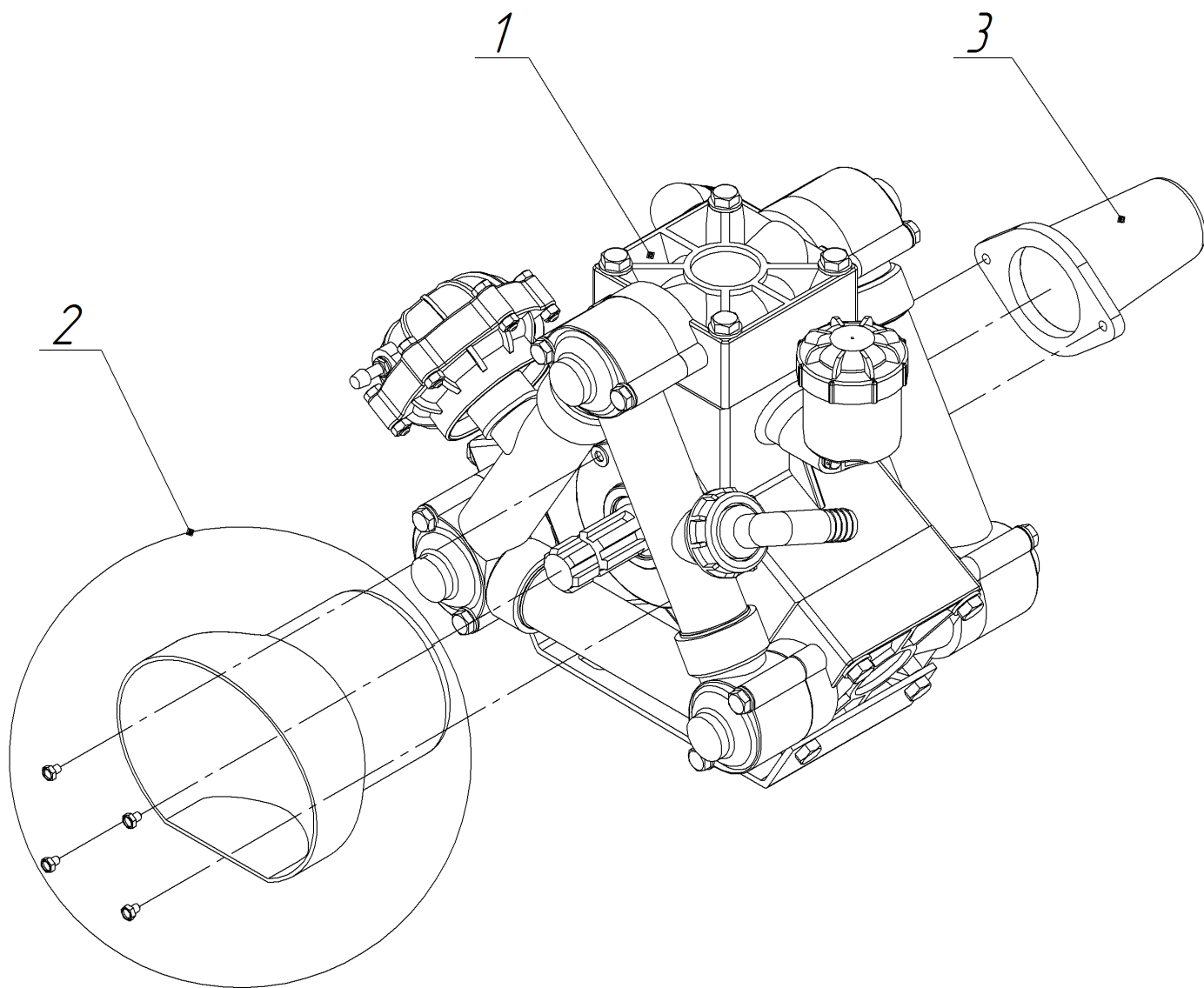


Рис. 15 – Насос в сборе ИЯПБ 25.08.01.000-01

Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.02.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
16	1	M8-6g x 20 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	2	A.8 ГОСТ 10450-78	Шайба	2
	3	455 21115	3-путевой шаровой клапан 1"1/4	1
	4	G 10052	Кольцо 40 x 3,5	3
	5	240 2065	Фитинг переходной резьбовой	3
	6	G 10061	Кольцо 29,2 x 3,0	3
	7	116 640	90 фитинг для накидной гайки	3
	8	200 2060	Гайка накидная	3

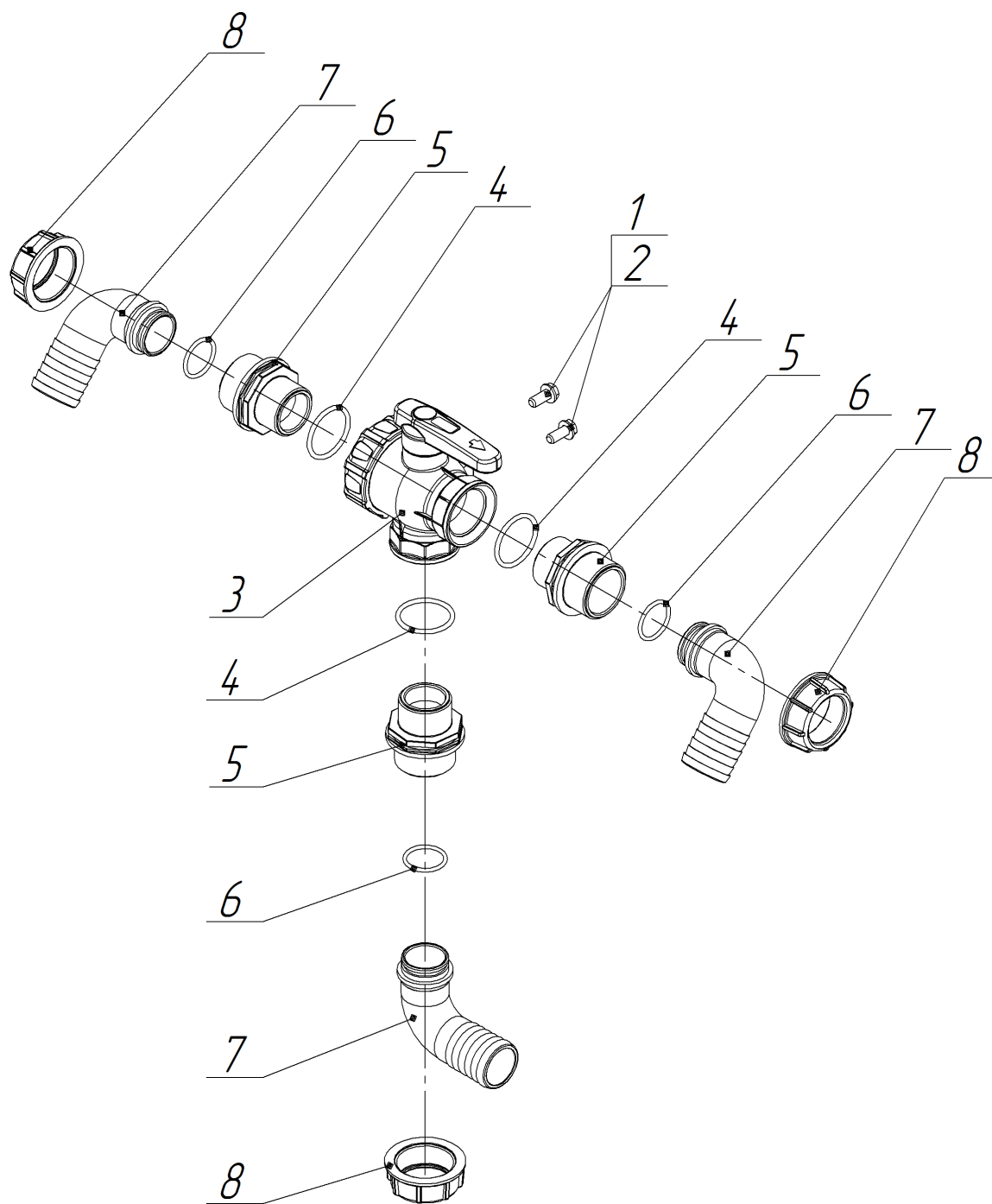


Рис. 16 – Кран трёхходовой ИЯПБ.25.07.02.000

Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.03.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
17	1	M8-6g x 20 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	2	A.8 ГОСТ 10450-78	Шайба	2
	3	455 21115	3-путевой шаровой клапан 1"1/4	1
	4	1032540	Фитинг прямой резьбовой	2
	5	G 10052	Кольцо 40 x 3,5	3
	6	18105 B	Полумуфта быстроразъемная	1
	7	18105 G	Заглушка быстросъемная	1

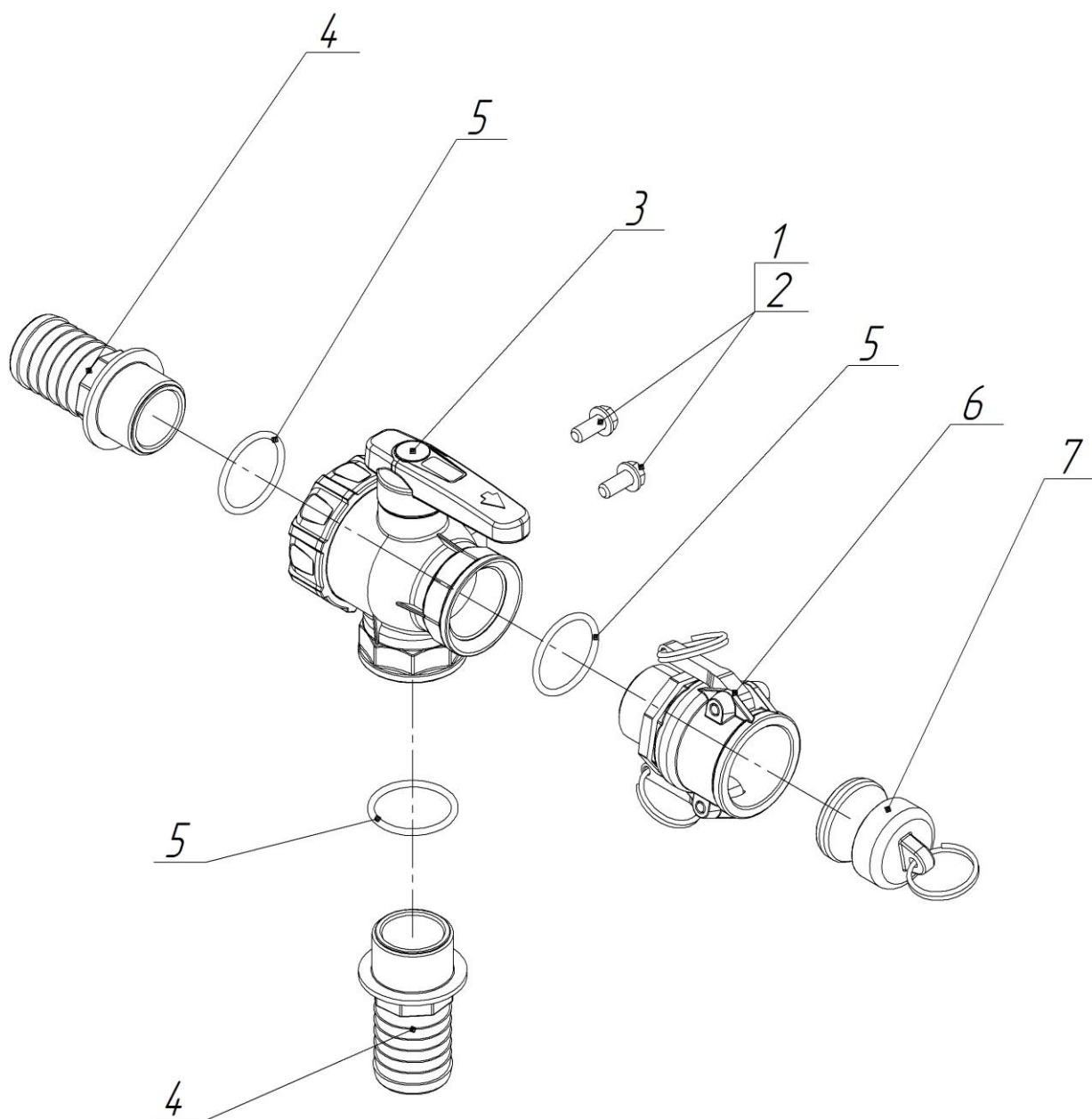


Рис. 17 – Кран трёхходовой ИЯПБ.25.07.03.000

Миксер для опрыскивателя 35 л в сборе ИЯПБ.25.08.15.000.СБ

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
18	1	ИЯПБ.25.08.15.001	Трубка	1
	10	M6x16 ГОСТ 7802-81	Болт	4
	11	A.6 ГОСТ 11371-78	Шайба	4
	12	M6 ГОСТ 5915-70	Гайка	4
	13	M8x20 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	14	A.8 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	20	ИЯПБ.25.08.15.002	Ёмкость нестандартная	1
			на базе ОМ 35 1 с крышкой	
			354190 и пластиковыми	
			петлями НСЕМК4143	
	21	510110	Сопло для промывки	1
			ёмкости F G 1/2	
	22	2052020	Гайка фиксирующая G 1/2	1
	23	2352032	Муфта резьбовая FF	1
			G3/4-G1/2	
	24	2452033	Муфта резьбовая FM	1
			G3/4 - G3/4	
	25	G40015	Кольцо плоское	1
	26	F31520202	Кран шаровой FM G3/4	1
	27	1032313	Фитинг резьбовой M Ø13	1
			G3/4	
	28	1032220	Фитинг резьбовой M Ø20	1
			G1/2	
	29	1032213	Фитинг резьбовой M Ø13	1
			G1/2	
	30	1302020	Тройник FFF G1/2	1
	31	135505	Фитинг-тройник MMM	1
			G1 1/4 - G1 1/4 - G1/2	
	32	106533	Фитинг 32	1
	33	2002050	Гайка накидная	1
			G1 1/4	
	34	G10051	Кольцо круглое	1
	35	45511105	Кран шаровой FF G1 1/4	1
	36	220050	Патрубок на сливе M G1 1/4	1
	37	G40005	Кольцо плоское	1
	38	2052050	Гайка фиксирующая G1 1/4	1
	39	12-22	Хомут винтовой	2
	40	ПВХ 12x3,5	Шланг, м	0,55
	50	ИЯПБ.25.04.03.000	Рама миксера	1

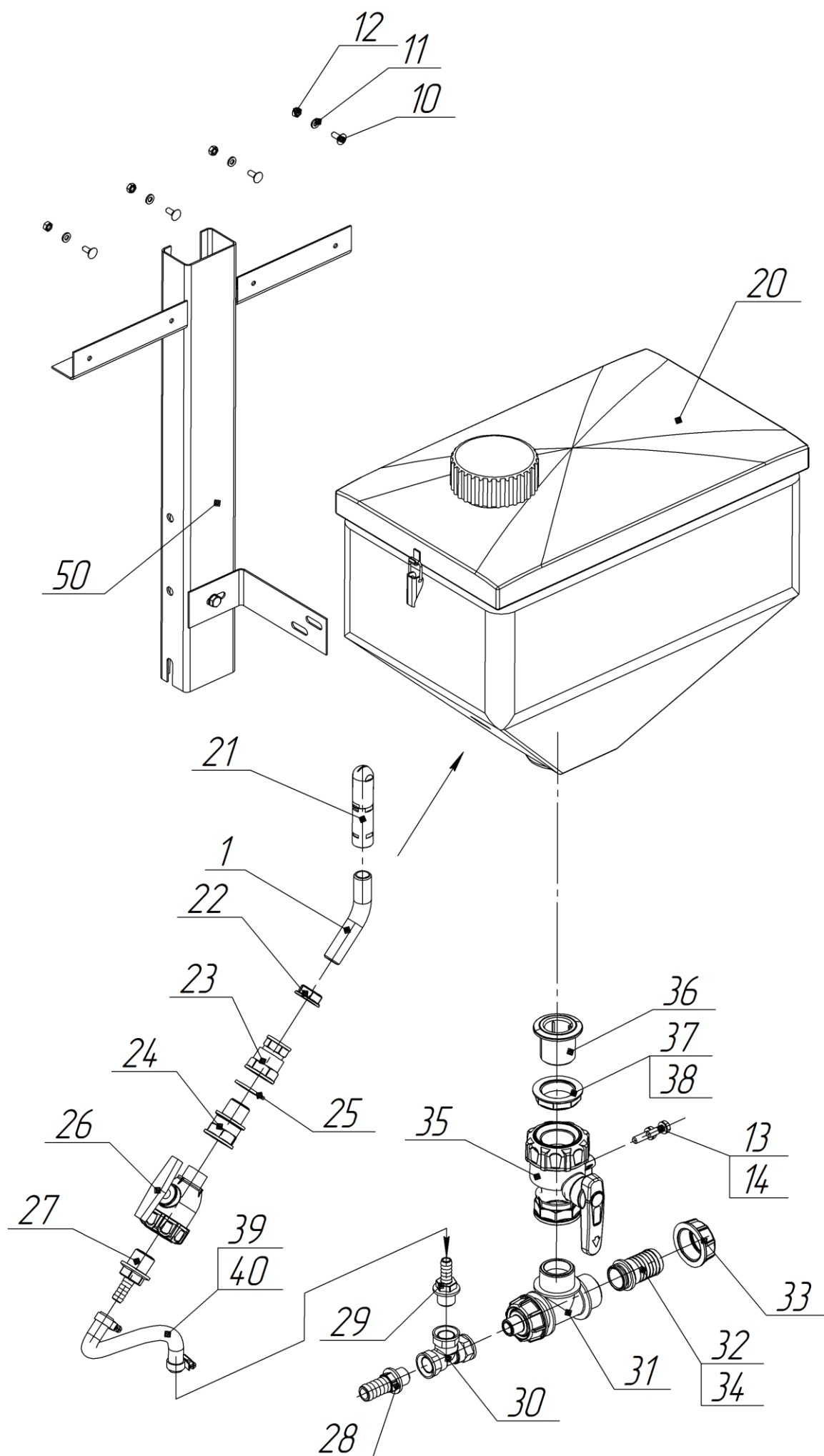


Рис. 18 – Миксер в сборе ИЯПБ.25.08.15.000.СБ

**Блок регулирования и распределения в сборе
(регулятор ручной)**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
19	1		КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ	1
	1-1		Манометр 16 bar	1
	1-2		Гайка манометра	1
	1-3		Адаптер манометра	1
	1-4		Корпус главного и предохранительного	1
			клапанов	
	1-5		Кольцо резиновое	1
	1-6		Фитинг	1
	1-7		Скоба	1
	1-8		Рукоятка предохранительного клапана	1
	1-9		Штифт	2
	1-10		Пружина	1
	1-11		Ручка	1
	1-12		Шайба	1
	1-13		Шплинт	1
	2		ФИЛЬТР	1
	2-1		Корпус фильтра	1
	2-2		Кольцо резиновое	1
	2-3		Фильтрующий элемент	1
	2-4		Стакан фильтра	1
	2-5		Кольцо резиновое	A+1
	2-6		Фитинг	A+1
	2-7		Скоба	A+1
	3		КЛАПАН СЕКЦИОННЫЙ	A
	4		КРЕПЁЖНЫЙ КОМПЛЕКТ	1
	4-1		Пластина	1
	4-2		Шпилька большая	2
	4-3		Шпилька малая	2
	4-4		Шайба	6
	4-5		Гайка	6
	5		Заглушка секционная	1
	6		Кольцо резиновое плоское	A+2

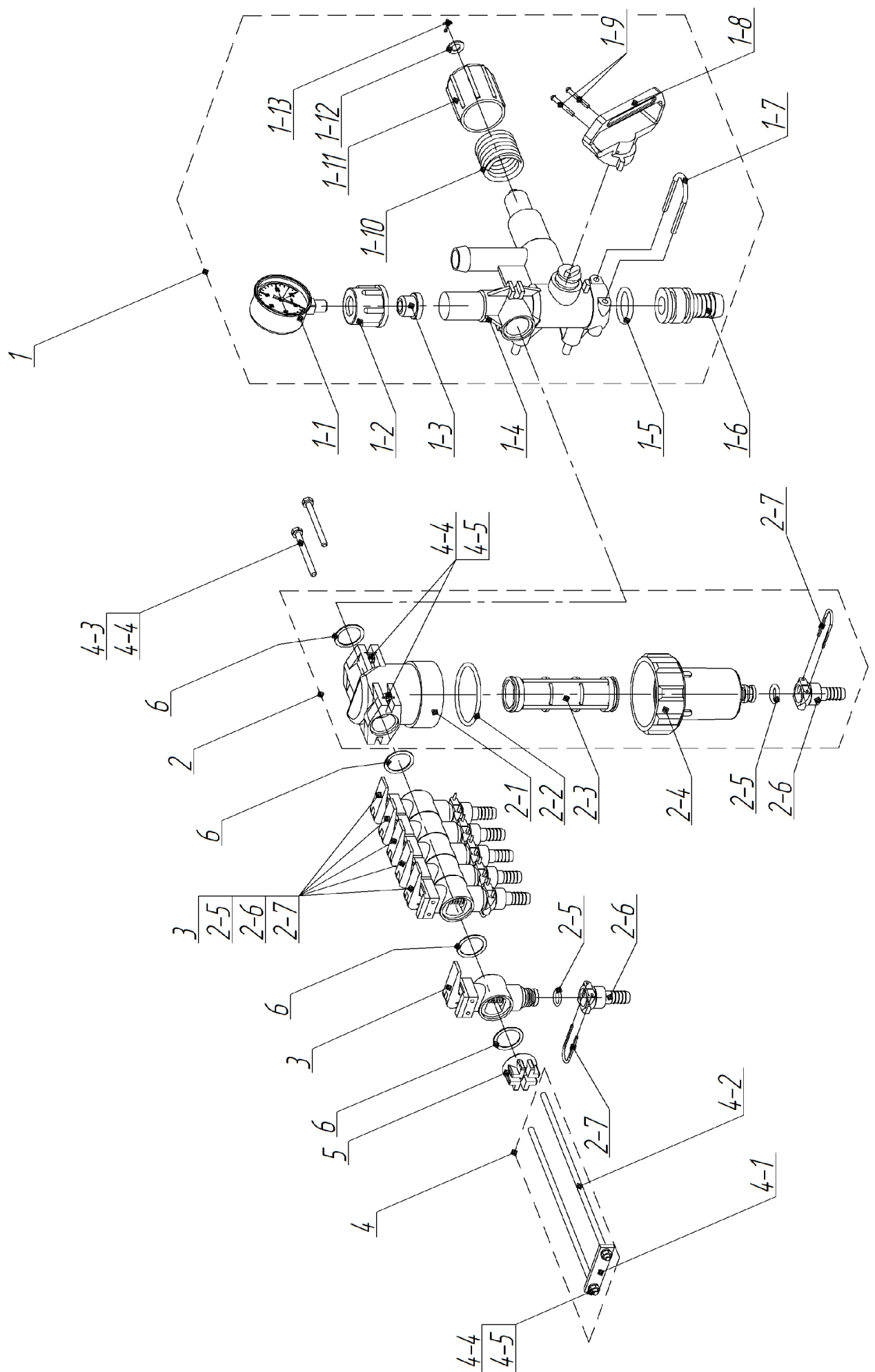


Рис.19 – Блок регулирования и распределения в сборе

Блок регулирования и распределения в сборе ИЯПБ.25.08.05.000-01

Рис.	№ рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
20	21	1	463 CRK 02M	5-путевое электр. устройство	1
			или 863 CRK 04		
	22	2	471 CRK 01	Эл. устройство управления	1
		3	116 425	Фитинг 90 G 1" д.25	2
		4	910 025	Манометр Wika	1
		5	G 10041	Кольцо уплотнительное 20,2 x 2,6	2
		6	200 2040	Гайка накидная	2
		7	010 004	Вилка (нерж.)	1
		8	119 0425	Фитинг 90 д.25 T4	1
		9	467180501	5-пут. комп. BRAVO-180S	1
		10	4 x 250	Стяжка кабельная	10
			25-40 мм	Хомут винтовой	3

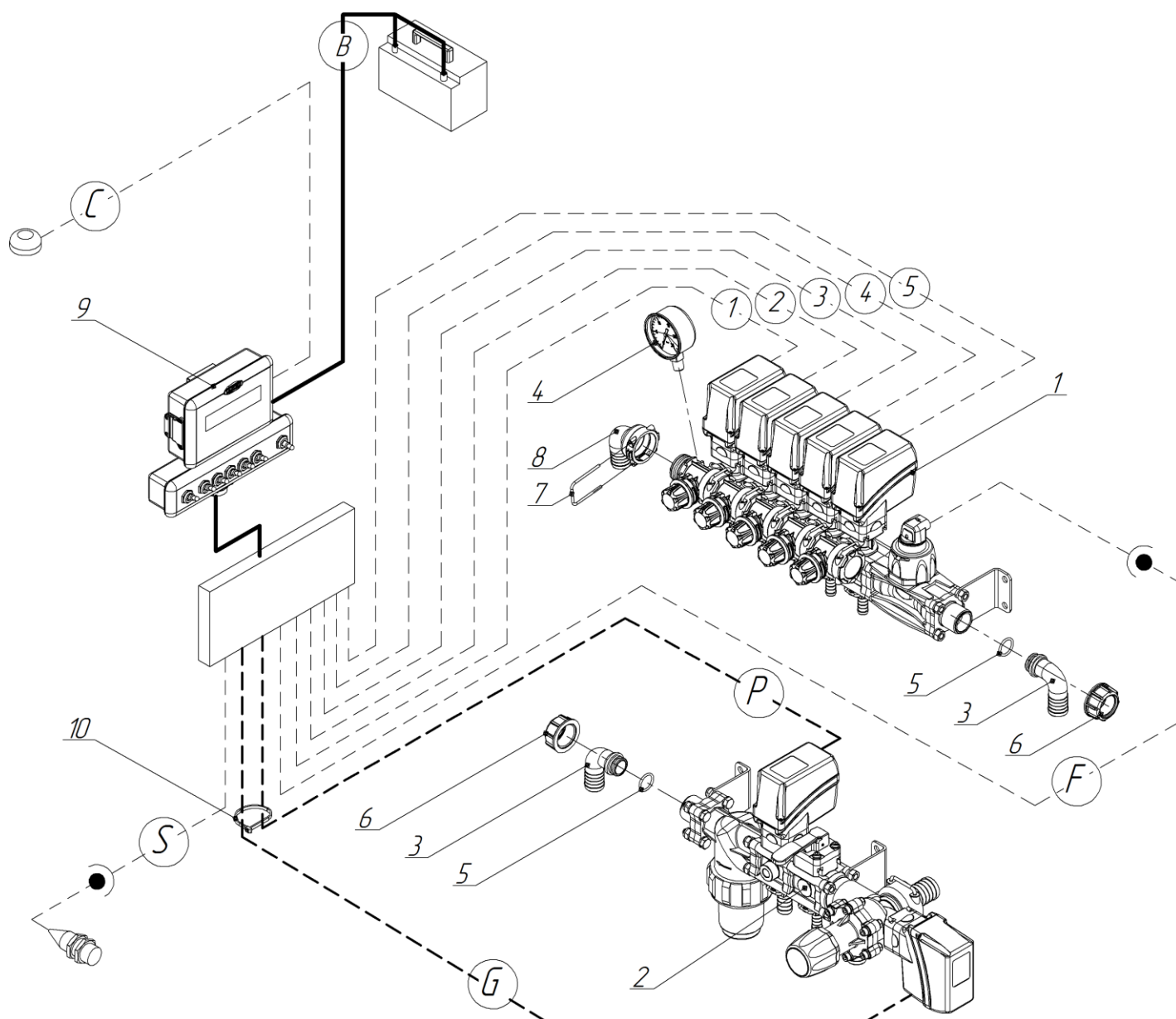


Рис. 20 – Блок регулирования давления и распределения жидкости.

В – подключение питания; С – подключение внешней антенны; F – подключение датчика расходомера; G – подключение привода главного клапана; P – подключение привода регулирующего клапана; S – подключение индуктивного датчика скорости; 1,2,3,4,5 – подключение привода секционных клапанов.

Электрическое устройство управления 471 CRK 01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
21	1	871 0502	Главный клапан	1
	2	463 051	Секция гидромешалки	1
	3	863 020S	Клапан регулировки давления	1
	4	322 9013	Фильтр напорный	1
	4-1	3224010.010	Корпус фильтра	1
	4-2	3224000.020	Стакан	1
	4-3	323 2003.030	Элемент фильтрующий 50 mesh (синий)	1
	5	463000.140	Фланец	1
	6	463 000.920	Комплект крепёжный 2 секции (цинк) или	1
	6	463 900.920	Комплект крепёжный 2 секции (нерж.)	1
	6-1	463 911.100	Кронштейн	2
	6-2	G10071V	Кольцо Viton	4
	6-3	L=321 мм	Шпилька	4
	6-4	A8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	4
	6-5	ISO 7040-M8-10	Гайка	8
	7		Комплект крепёжный адаптера с фильтром	1
	7-1	M8x35 ГОСТ 7798-70	Болт	4
	7-2	A8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	4
	7-3	ISO 7040-M8-10	Гайка	4

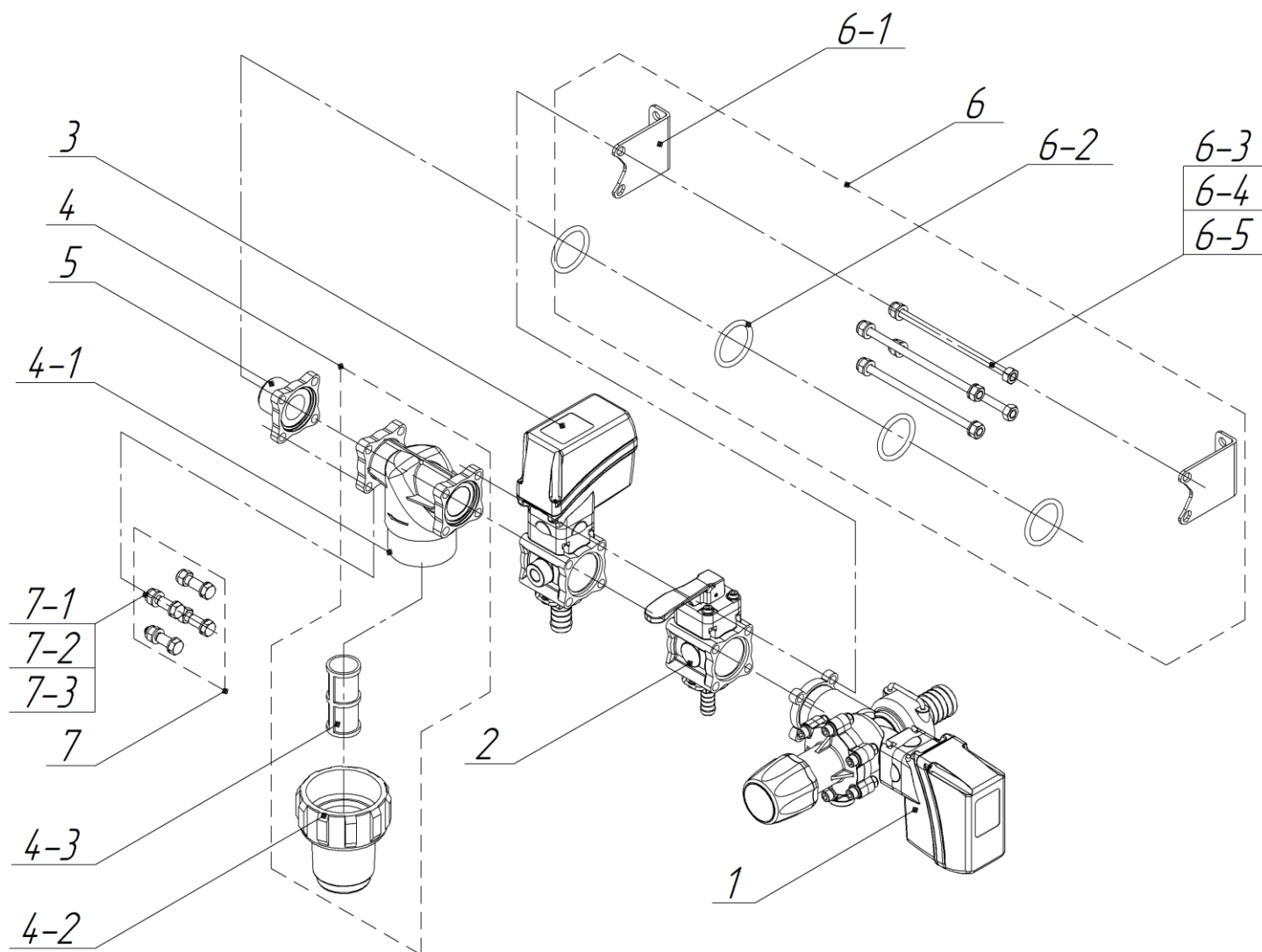


Рис. 21 – Электрическое устройство управления 471 CRK 01M

5-путевое электрическое устройство 463CRK04

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
22	1	463 2010.810	Регулируемый патрубок обратного слива	5
	2	010 004	Вилка (нерж.)	1
	3	G11054V	Кольцо 3,53x28,17 Viton	
	4	219140	Заглушка Т4	1
	5	G11054	Кольцо 3,53x28,17	1
	6	863 011	Секционный клапан	5
	7	462 64A0	Расходомер	1
	8	463 011.130	Адаптер (фланец) манометра	1
	9	463 000.040	Фланец	1
	10	463 000.970	Комплект крепёжный 7 секций (цинк)	1
	10	463 900.970	Комплект крепёжный 7 секций (нерж.)	1
	10-1	463 911.100	Кронштейн	2
	10-2	G10071V	Кольцо Viton	4
	10-3	L=321 мм	Шпилька	4
	10-4	A8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	4
	10-5	ISO 7040-M8-10	Гайка	8

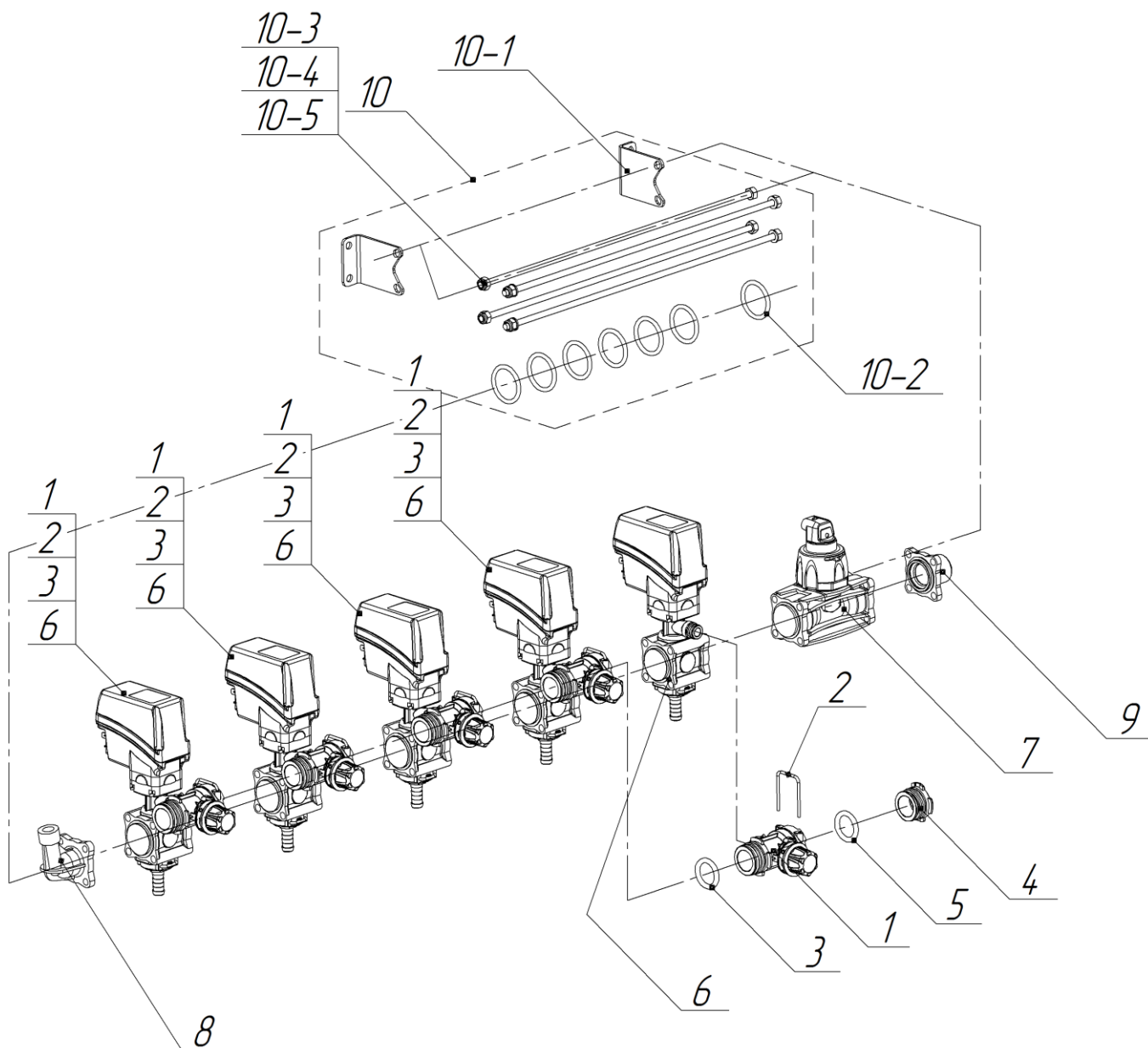


Рис. 22 – 5-путевое электрическое устройство 463CRK04

Блок регулирования и распределения в сборе ИЯПБ.25.08.06.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
23	1	25-40	Хомут винтовой	6
	2	98601-2	Блок распределения	1
	3	98504-4	Главный клапан и регулятор	1
	4	116425	Фитинг 90° G 1" д.25	3
	5	910025	Манометр Wika	1
	6	G10041	Кольцо 20,2x2,6	3
	7	2002040	Гайка накидная	3
	8	2502040	Переходник	3
	9	608025	Тройник	1
	10	904-301	5-пут. комп. TeeJet 844-E	1
	11	96ET10-8D	Датчик скорости	1
	12	96ET14	Кабель питания	1
	13	199-314	Кабель управления	1
	14	25x35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=240 мм	1
	15	25x35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=80 мм	2
	16	4x200	Стяжка кабельная	10

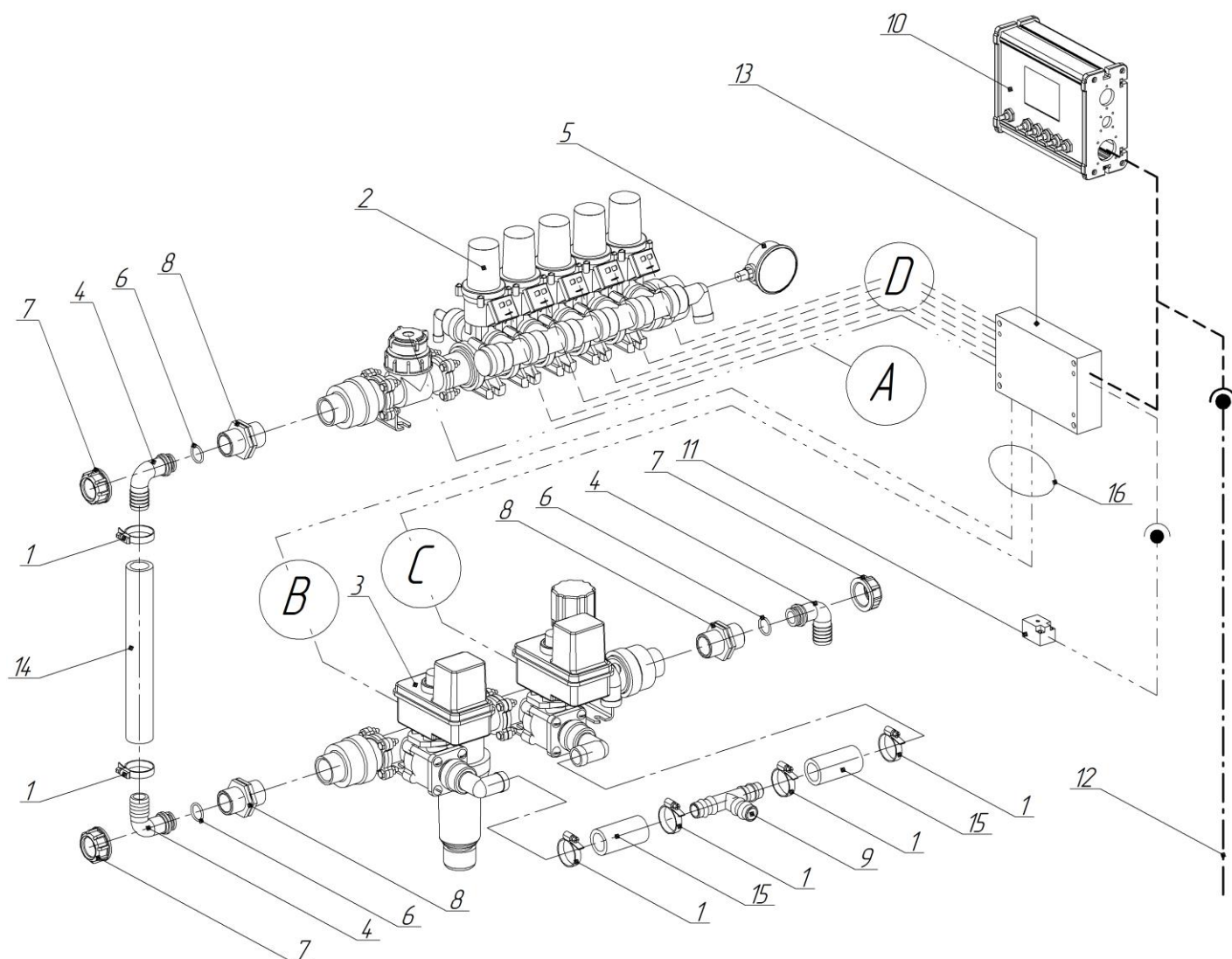


Рис. 23 – Блок регулирования давления и распределения жидкости.

А – подключение расходомера; В – подключение регулирующего клапана; С – подключение главного клапана; D – подключение секционных клапанов.

Главный клапан и регулятор 98504-4

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
24	1	B58456-1	Переходник	2
	2	98497-PP	Фланец	2
	3	M6x25 ГОСТ 7798-70	Болт	20
	4	98510	Клапан предохранительный	1
	5	45529-1x90	Фитинг	3
	6	98505-BR-Q	Шаровой клапан	2
	7	50994-22DP	Электродвигатель привода главного клапана	1
	8	98504-344BRL-BQ-03D	Электродвигатель привода клапана	1
			регулировки давления	
	9	6 Н ГОСТ 6402-70	Шайба	20
	10	M6 ГОСТ 5927-70	Гайка	20
	11	98498-304SS	Кронштейн	3
	12	AA126ML-M50-80-VI	Фильтр в сборе	1
	13	CP-16903-5-SSPP	Фильтрующий элемент	1

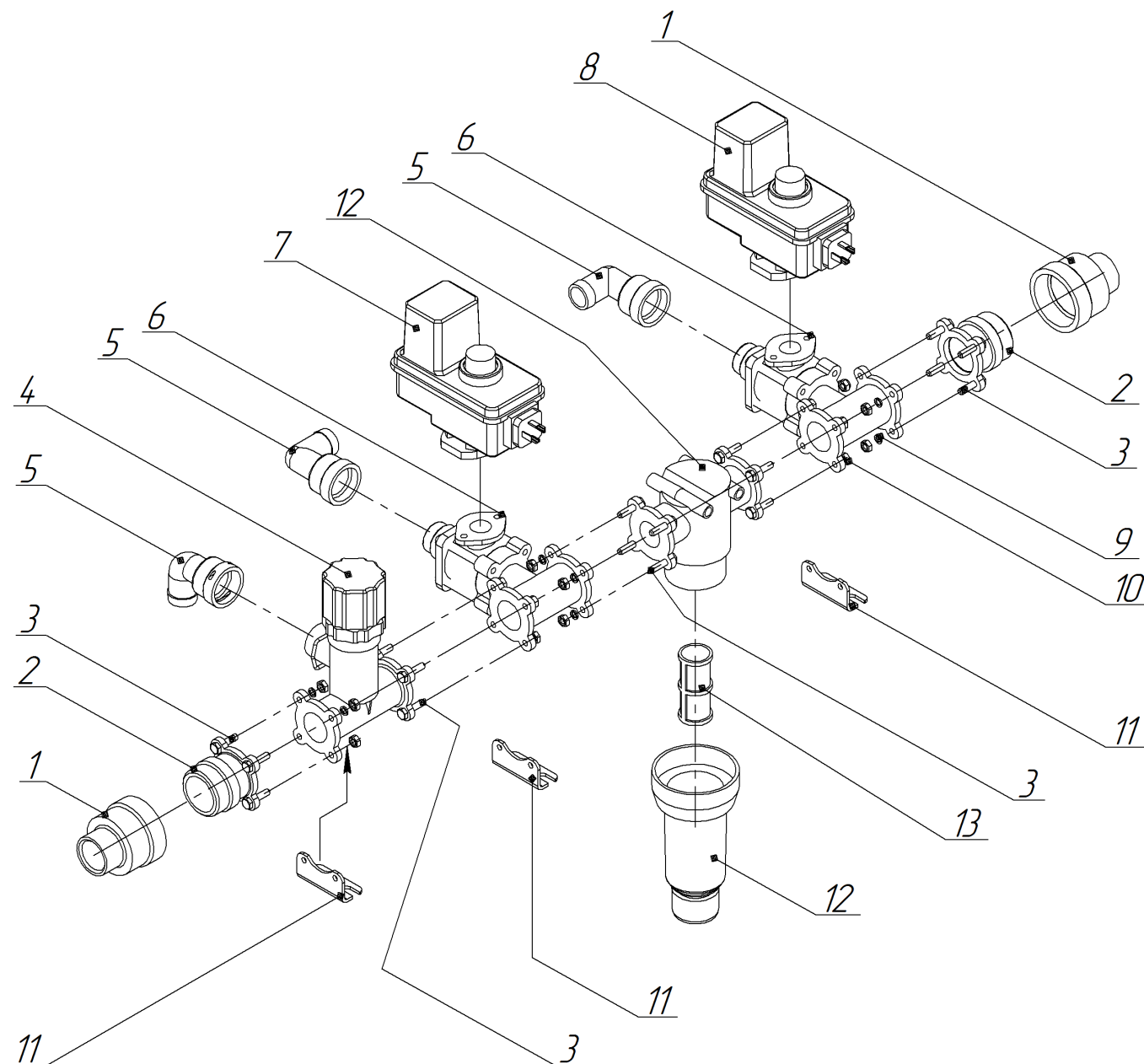


Рис. 24 – Главный клапан и регулятор 98504-4.

Блок распределения 98601-2

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
25	1	B58456-1	Переходник	1
	2	98497-PP	Фланец	1
	3	M6x25 ГОСТ 7798-70	Болт	8
	4	98495	Расходомер	1
	5	6 Н ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	6	M6 ГОСТ 5927-70	Гайка	8
	7	CP98496-PP	Фланец	1
	8	45529-1/2x90	Фитинг	5
	9	58570-5-435EC-3FB	Секция распределения	5
	10	CP58458-PP	Сливной коллектор	5
	11	CP58438-PP	Фланец	1
	12	B58456-1/4	Крышка	1
	13	45523-NYB	Фитинг	1
	14	45529-P	Заглушка	1
	15	98498-304SS	Кронштейн	1

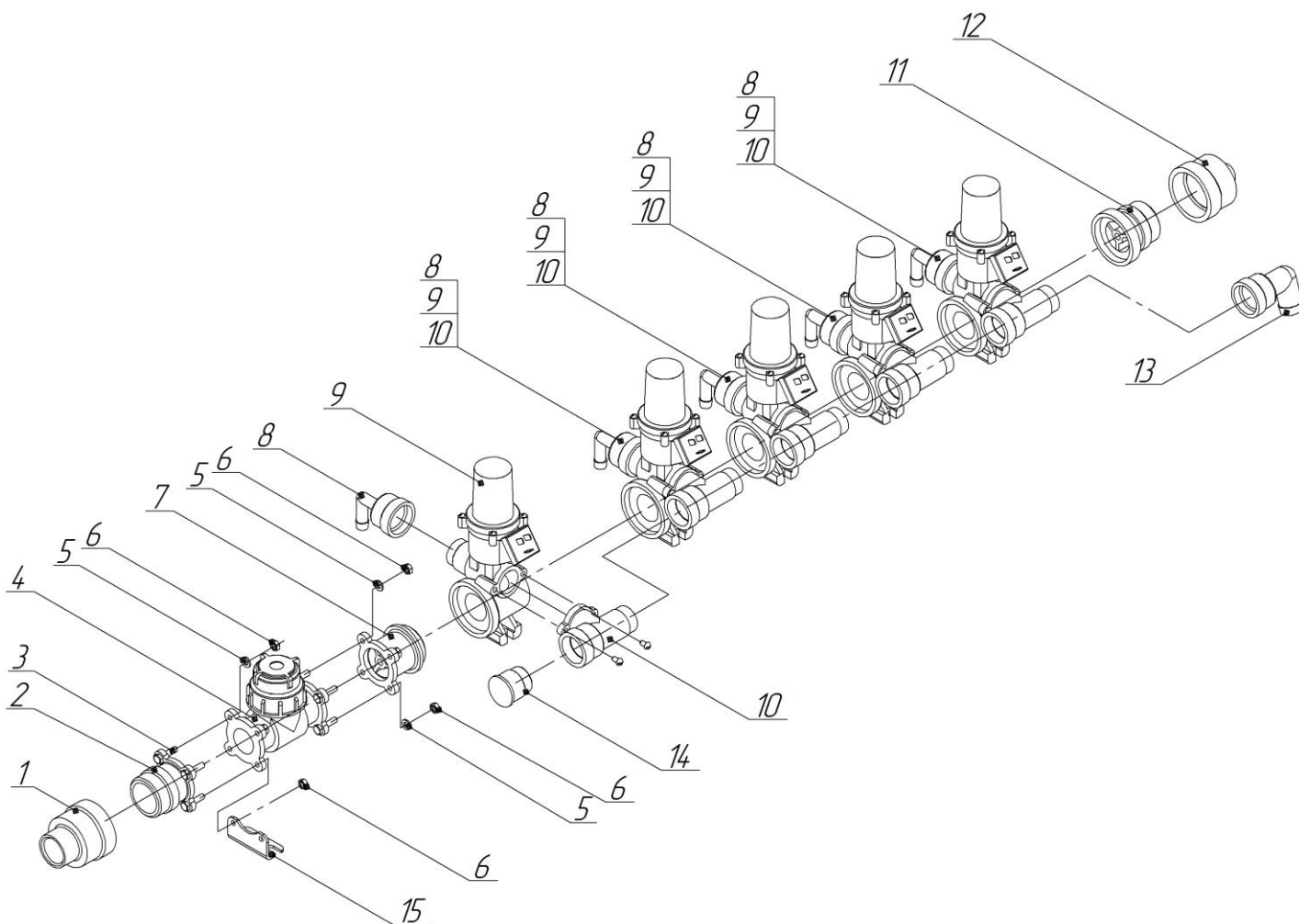


Рис. 25 – Блок распределения 98601-2

Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
26	1	316 2063	Фильтр	1
	2	116640	90 фитинг для накидной гайки	2
	3	2002060	Гайка накидная	2
	4	G10061	Кольцо 29,2 x 3,0	2
	5	A.8 ГОСТ 10450-78	Шайба	3
	6	M8x20 ГОСТ 7808-70	Болт	3

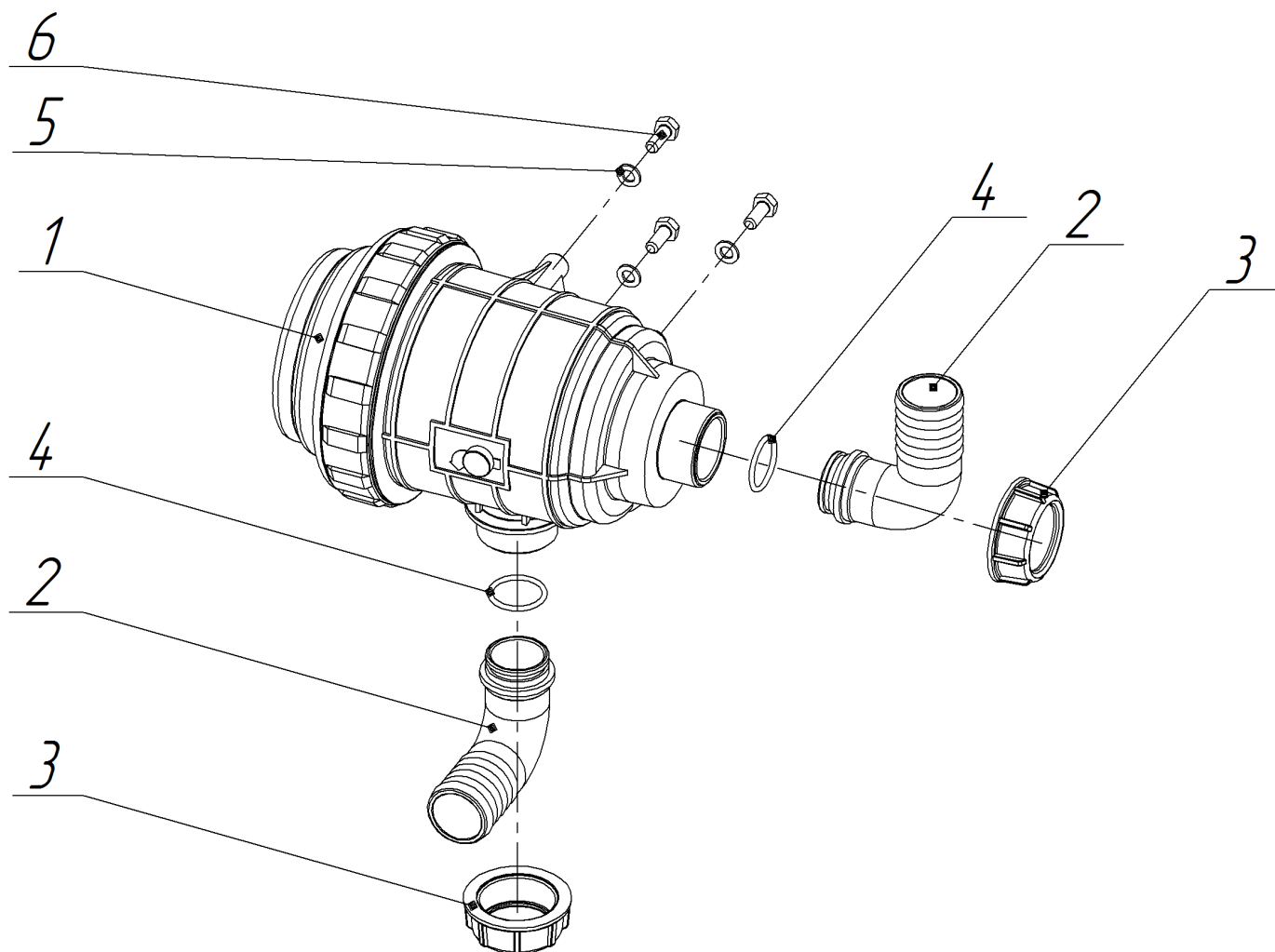


Рис. 26 – Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000

Гидромешалка в сборе ИЯПБ.27.07.07.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
27	1	8201011	Гидромешалка	1
	2	117213	Фитинг Ø12 45°	1
	3	2002020	Гайка накидная G1/2	1
	4	G11060	Кольцо	1

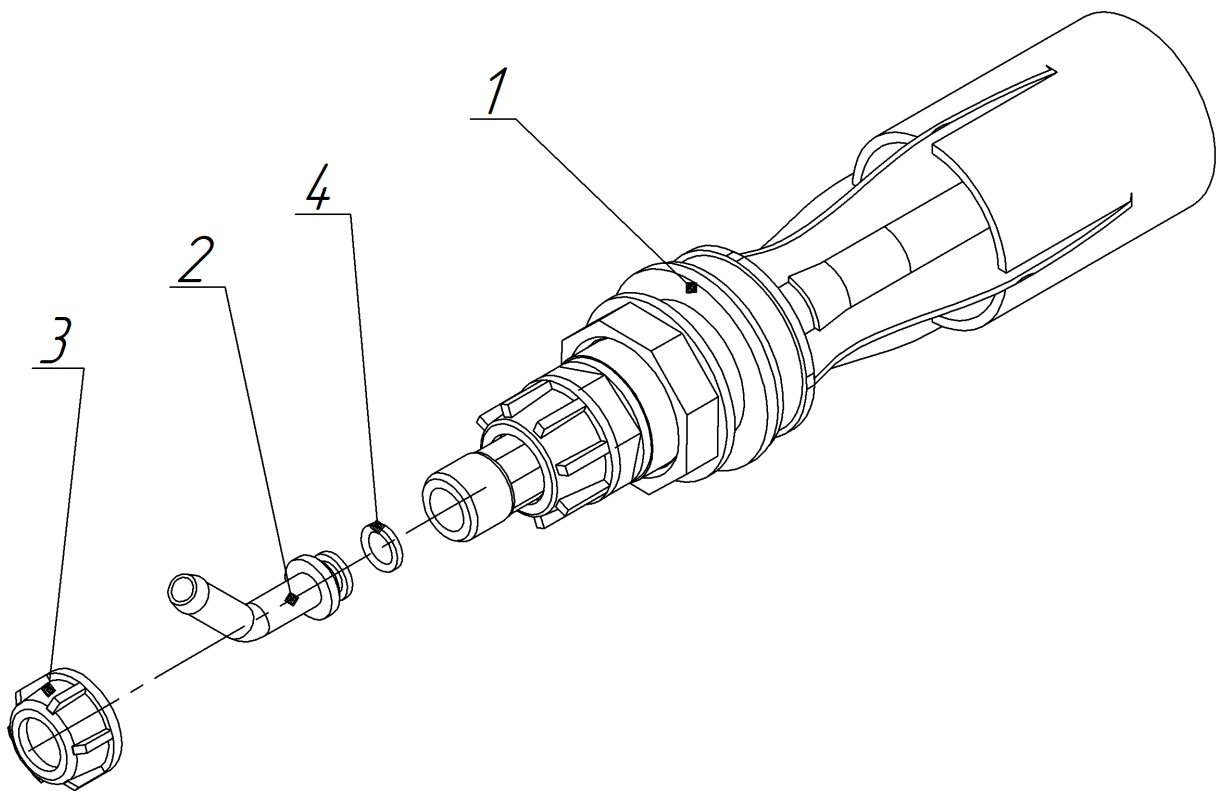


Рис.27 – Гидромешалка в сборе ИЯПБ.27.07.07.000

Комплект оборудования для секций

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во				
				ИЯПБ.25.08.07.000	ИЯПБ.25.08.08.000	ИЯПБ.25.08.08.000-01	ИЯПБ.25.08.09.000-01	ИЯПБ.25.08.09.000-02
				Секция центральная	Секция крайняя 18	Секция крайняя 24	Секция средняя 18	Секция средняя 24
28	1	ИЯПБ.96.00.00.000	Устройство отсечное проходное	2	7	9	5	9
	2	ИЯПБ.96.00.00.000-01	Устройство отсечное правое	1	1	1	1	1
	3	ИЯПБ.96.00.00.000-02	Устройство отсечное левое	1	1	1	1	1
	4	608016	Тройник Ø12	1	1	1	1	1
	5	16-25	Хомут винтовой	8	18	22	14	22
	6	ПВХ 12х3,5	Шланг, м	1,38	3,77	4,91	2,75	4,82

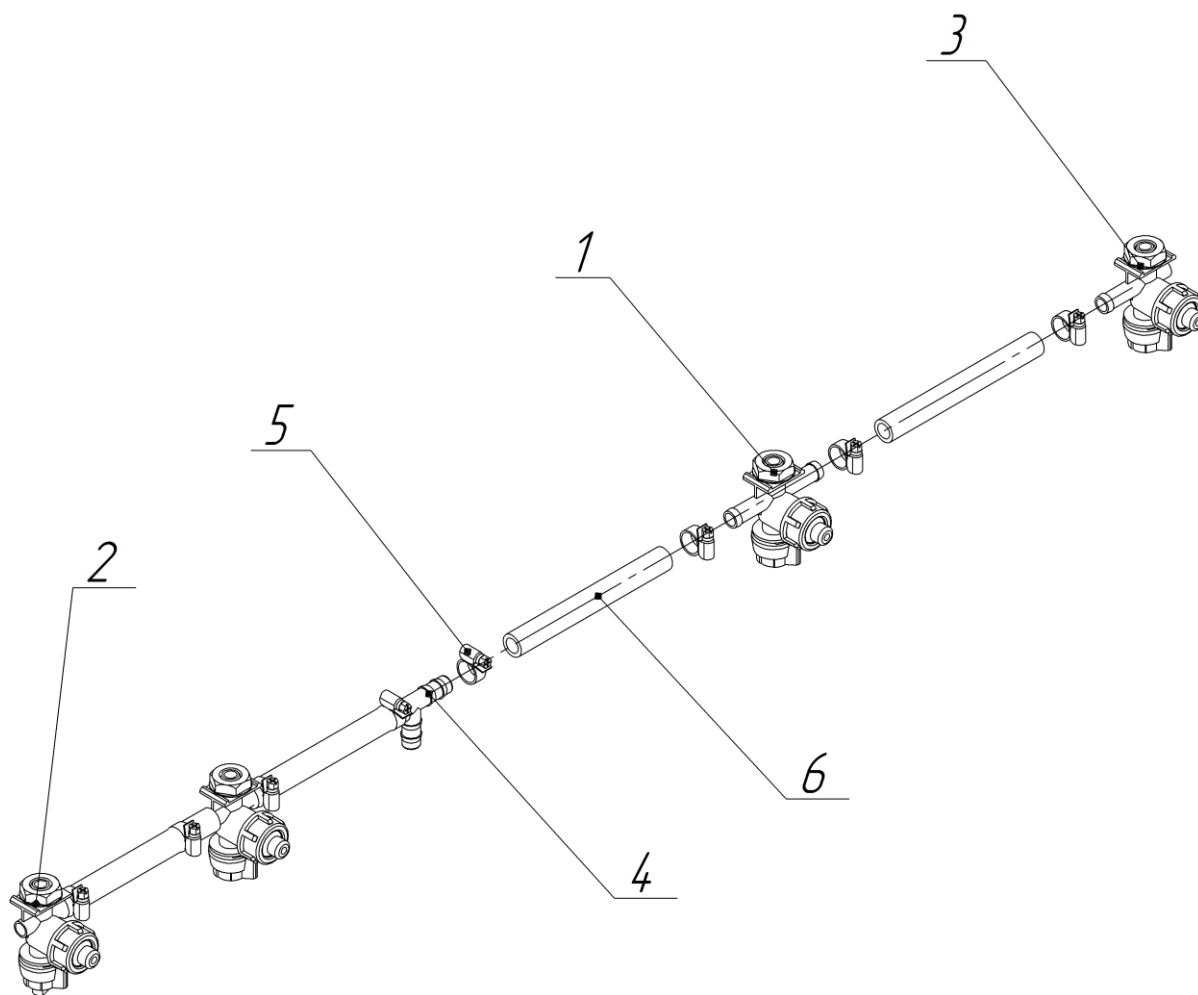


Рис.28 – Комплект оборудования для секций

Устройство отсечное ИЯПБ.96.00.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		
					-01	-02
29	1	ИЯПБ 93.00.00.005	Гайка байонетная	1	1	1
	2	ИЯПБ 93.00.00.003	Кольцо	1	1	1
	3	ИЯПБ 93.00.20.001	Корпус фильтра	1	1	1
	4	ИЯПБ 93.00.20.002	Элемент фильтрующий	1	1	1
	5	ИЯПБ 93.00.20.003	Заглушка	1	1	1
	6	ИЯПБ 96.00.00.001	Корпус проходной	1		
	6	ИЯПБ 96.00.00.001-01	Корпус правый		1	
	6	ИЯПБ 96.00.00.001-02	Корпус левый			1
	7	ИЯПБ 93.00.00.004	Гайка М16	1	1	1
	8	ИЯПБ 93.00.00.002	Мембрана	1	1	1
	9	ИЯПБ 93.00.10.002	Клапан	1	1	1
	10	ИЯПБ 93.00.10.003	Пружина	1	1	1
	11	ИЯПБ 93.00.10.001	Корпус клапана	1	1	1
	12	ИЯПБ 93.00.00.006	Гайка накладная	1	1	1

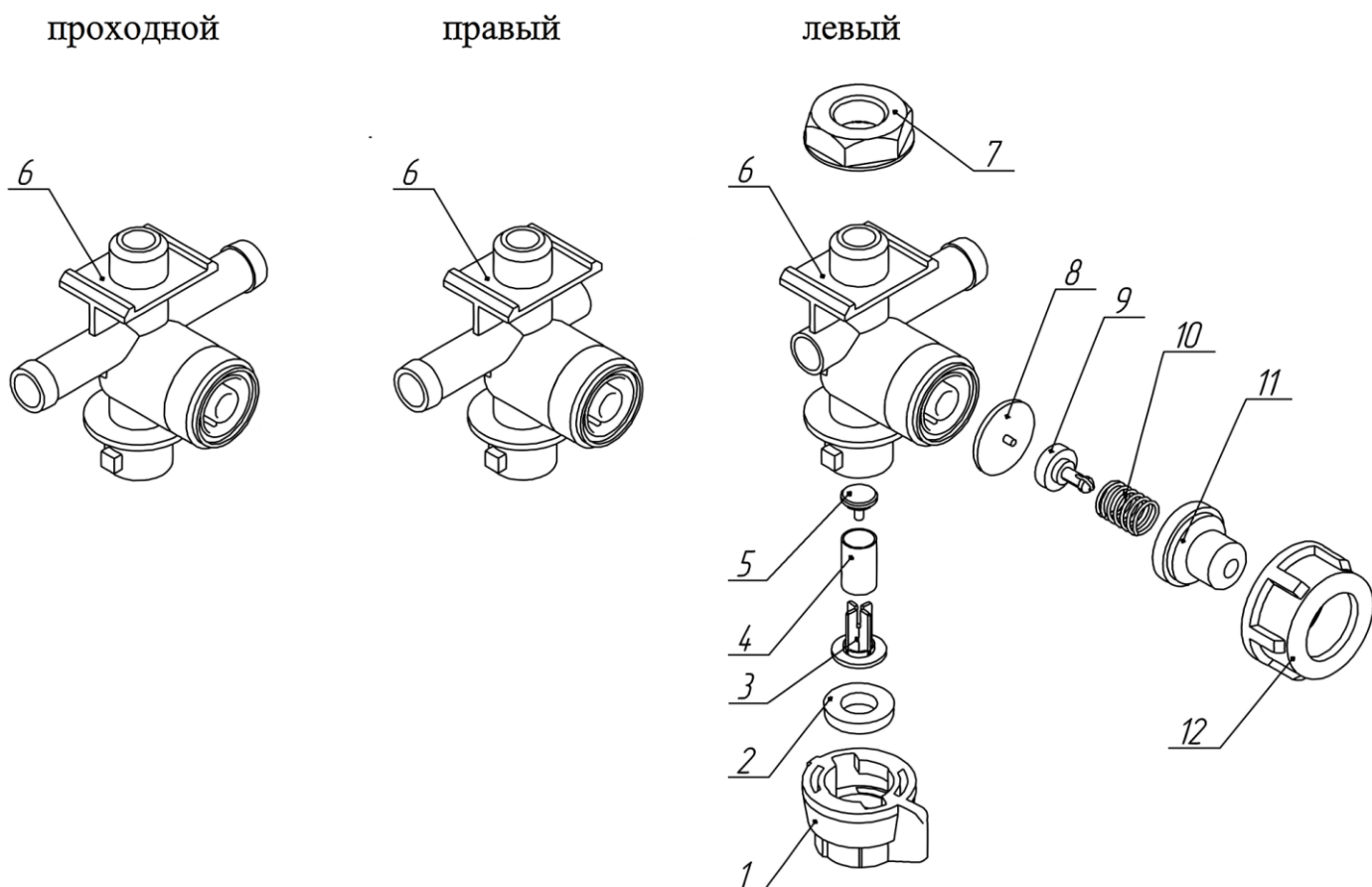


Рис. 29 – Устройство отсечное ИЯПБ.96.00.00.000

Рукав заборный ИЯПБ.25.07.10.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
30	1	ИЯПБ.25.07.11.000	Клапан обратный в сборе	1
	2		Корзина всасывающая (Польша)	1
	3	ПВХ Ø40	Шланг армированный, м	10
	4	40-60	Хомут винтовой	2

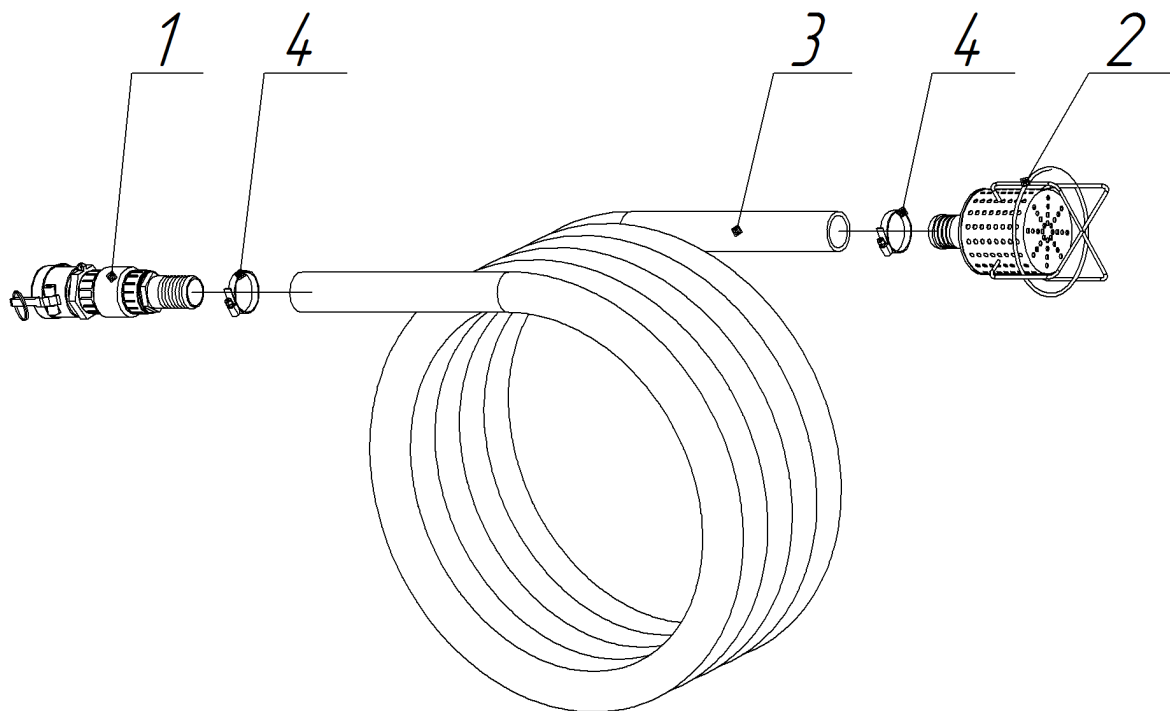


Рис.30 – Рукав заборный ИЯПБ.25.07.10.000

Клапан обратный в сборе ИЯПБ.25.07.11.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
31	1	5042015	Клапан обратный	1
	2	100540	Фитинг прямой Ø40 М G1 1/4	1
	3	18105А	Полумуфта резьбовая «папа»	1
	4	18105Н	Крышка полумуфты	1

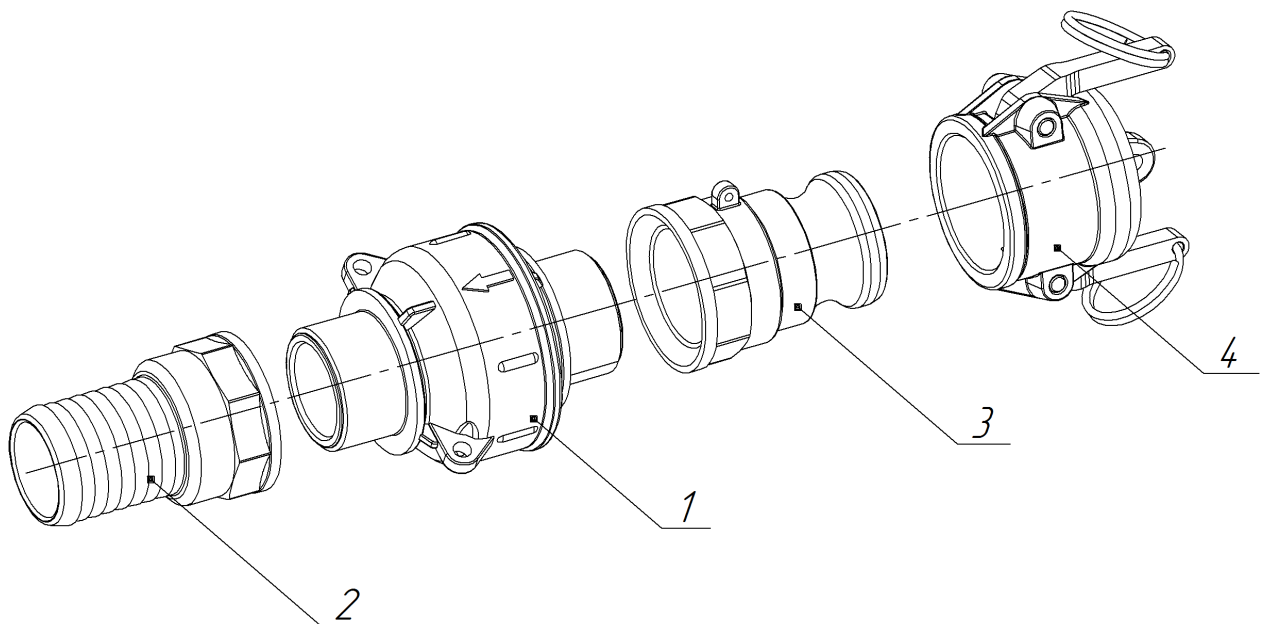


Рис. 31 – Клапан обратный в сборе ИЯПБ.25.07.11.000

Разветвитель потока ИЯПБ.25.07.13.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
32	1	006 822	Кран шаровой	1
	2	G10041	Кольцо 20,2 x 2	1
	3	G11058	Кольцо 25 x 2,6	2
	4	103 2325	Прямой фитинг резьбовой	2
	5	130 2023	Тройник с внутр. резьбой	1
	6	113 2220	90 фитинг с нар. резьбой	1
	7		Шайба медная d 22	1

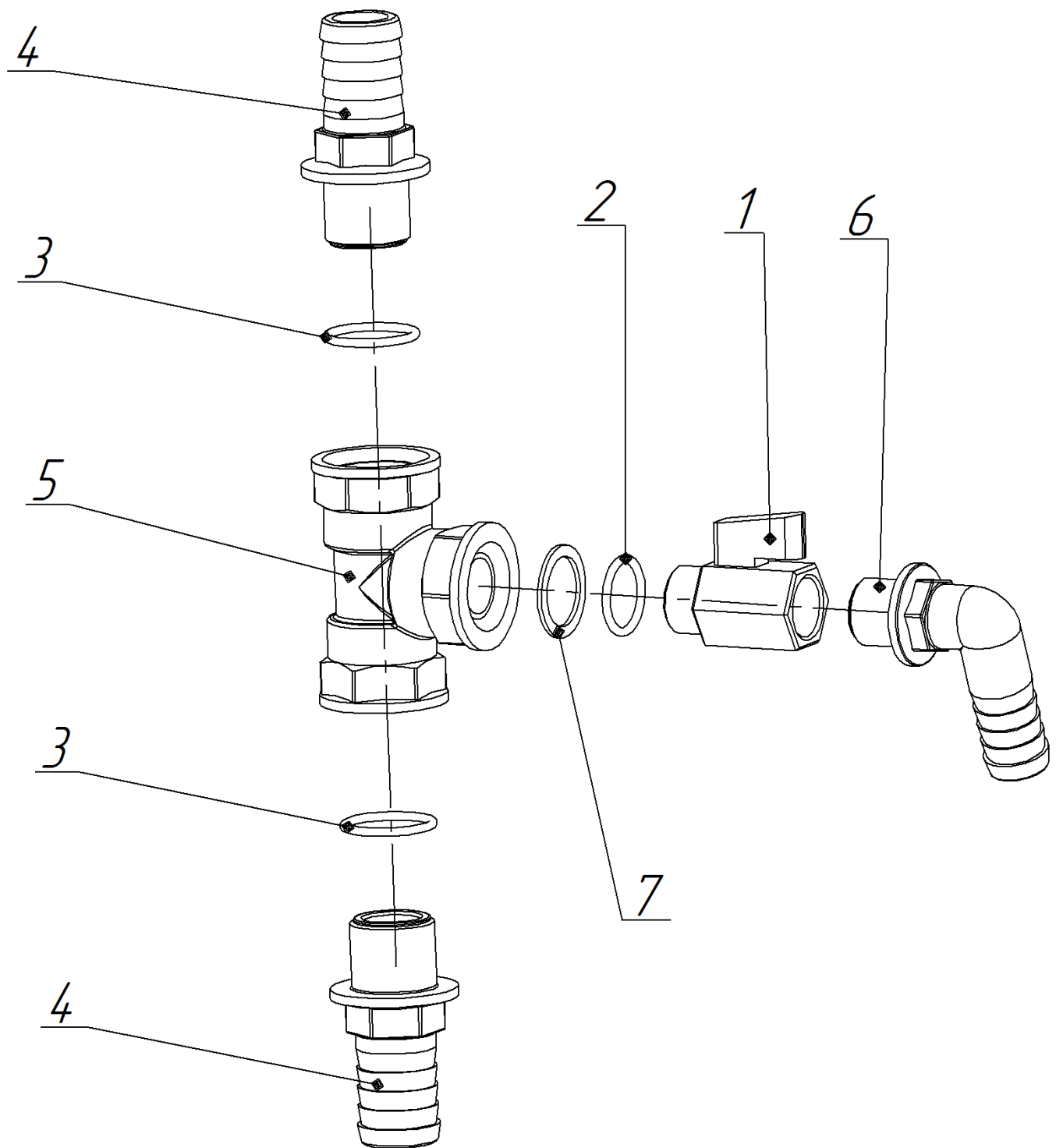


Рис. 32 – Разветвитель потока ИЯПБ.25.07.13.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
33	1	006 822	Кран шаровой	2
	2	G10041	Кольцо 20,2 х 2	2
	3	G 11058	Кольцо 25 х 2,6	4
	4	103 2325	Прямой фитинг резьбовой	2
	5	130 2023	Тройник с внутр. резьбой	2
	6	113 2220	90 фитинг с нар. резьбой	1
	7	103 2213	Прямой фитинг резьбовой	1
	8	250 2030	Переходник	1
	9		Шайба медная d 22	2

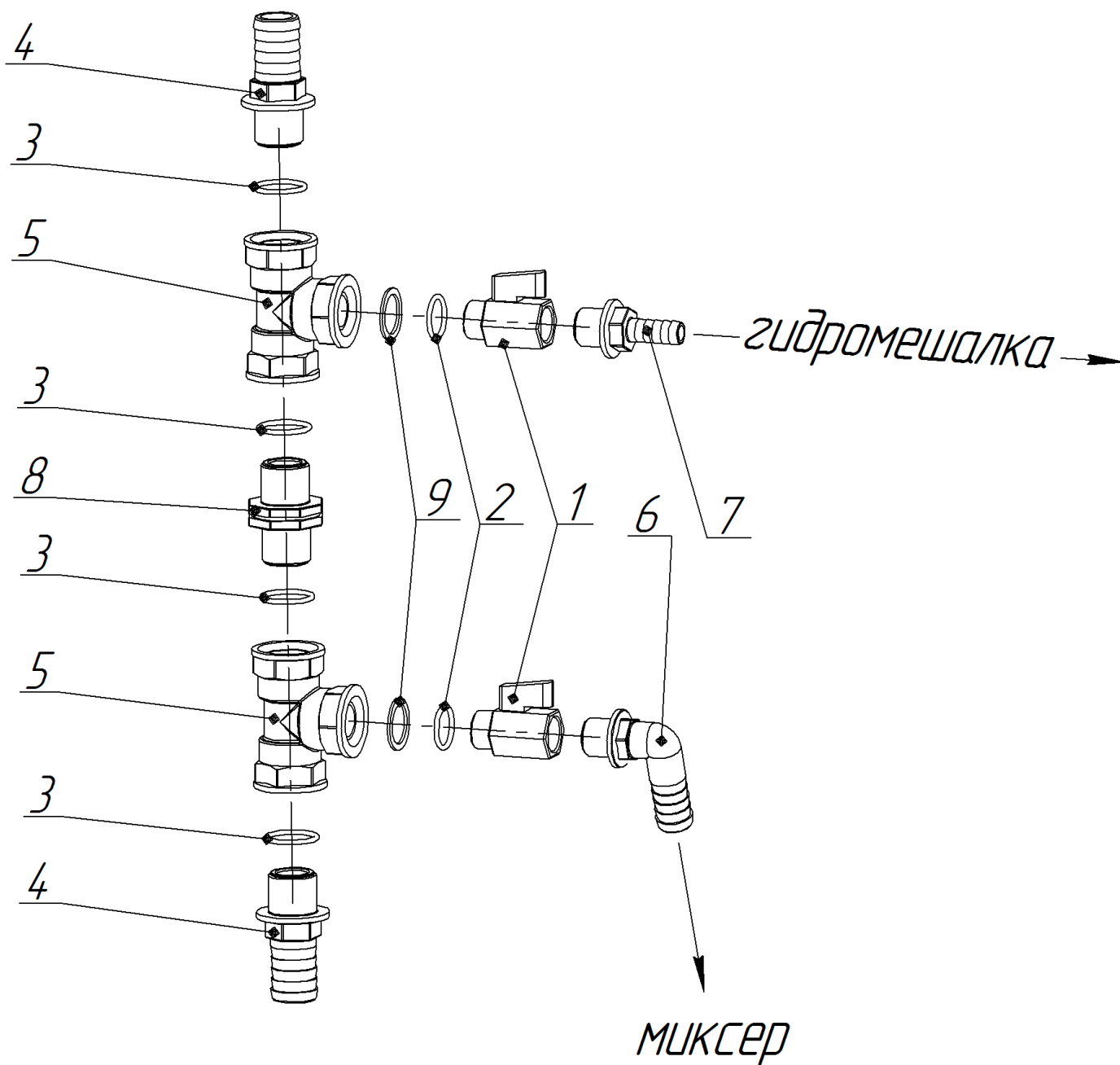


Рис. 33 – Разветвитель потока ИЯПБ.25.07.13.000-01

Бак в сборе ИЯПБ.22.09.00.000

№ поз.	Обозначение	Наименование	Количество		
			Ручное управление	Компьютерное управление ARAG	Компьютерное управление TeeJet
			-	-01	-02
Рис			34	35	36
1	ИЯПБ.22.09.00.001	Бак 3000 ВФК-3 (жёлтый)	1	1	1
2	356260	Крышка бака	1	1	1
3	350460.020	Кольцо уплотнительное	1	1	1
4	452107	Антизагрязняющий клапан	1	1	1
5	2002060	Гайка накидная	2	3	2
6	G10061	Кольцо 29,2х3,6	2	3	2
7	G40015	Кольцо плоское 27,2х39х2,5		1	
8	1132213	Фитинг	1	1	1
10	300130	Фильтр корзиновый	1	1	1
11	G40006	Кольцо плоское 47х67х3	2	3	2
12	G10004	Кольцо плоское 33х45х3	1	1	3
13	116640	Фитинг	1	1	1
14	118426	Проходник в сборе	1	1	3
15	2352075	Нишпель	1	1	1
16	220060	Вход в ёмкость	1	2	1
17	1132540	Фитинг	1	1	1
18	116633	Фитинг	1	1	1
19	2052060	Гайка	2	4	3
20	5042106	Антиворонка	1	1	1
21	ИЯПБ.25.09.00.002	Переходник	1	1	
22	118319	Проходник		1	
23	116630	Фитинг		1	
24	2052020	Гайка	1	1	1
25	G40002	Кольцо плоское 21х33х2	1	1	1

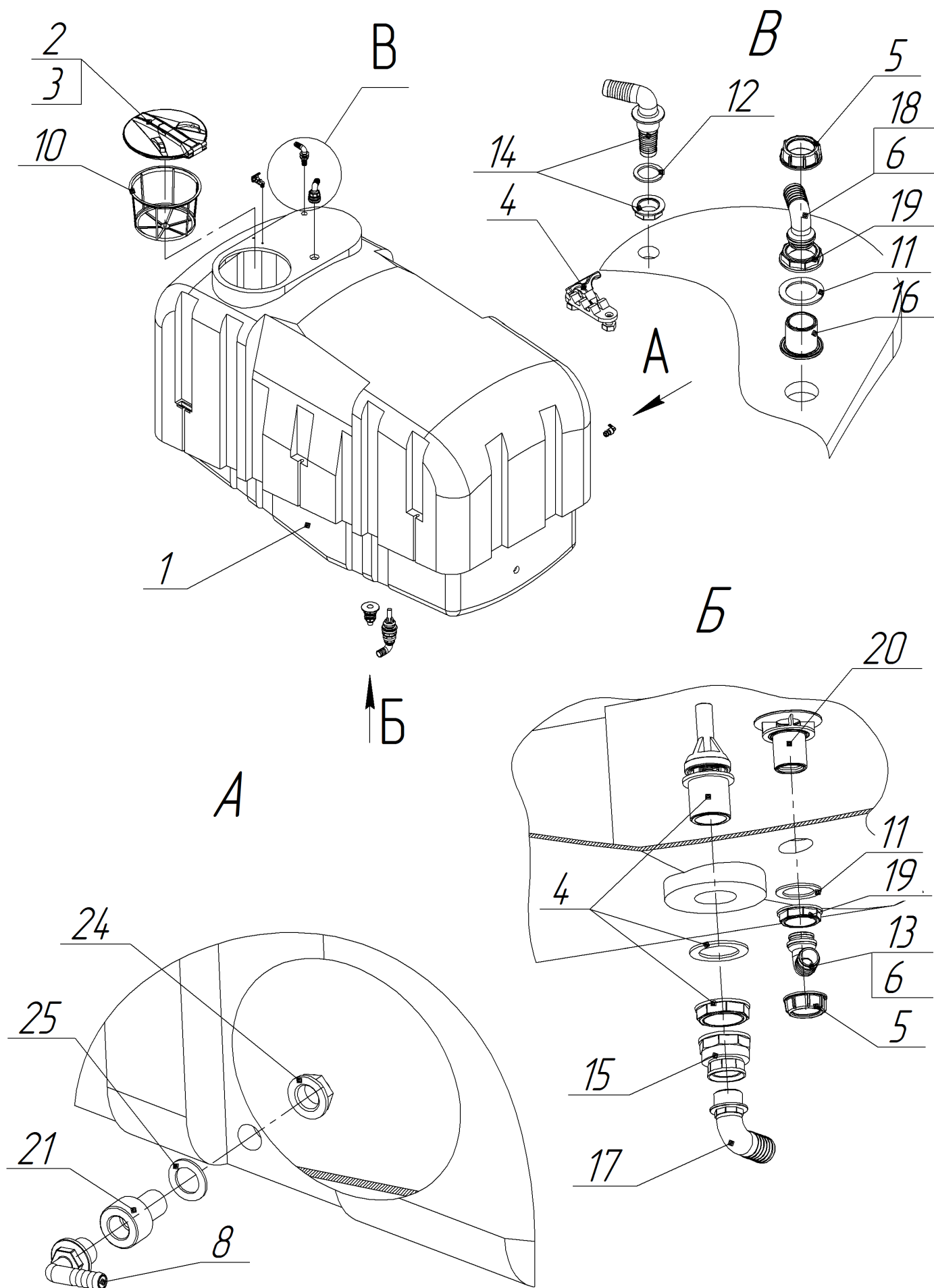


Рис. 34 – Бак в сборе ИЯПБ.22.09.00.000

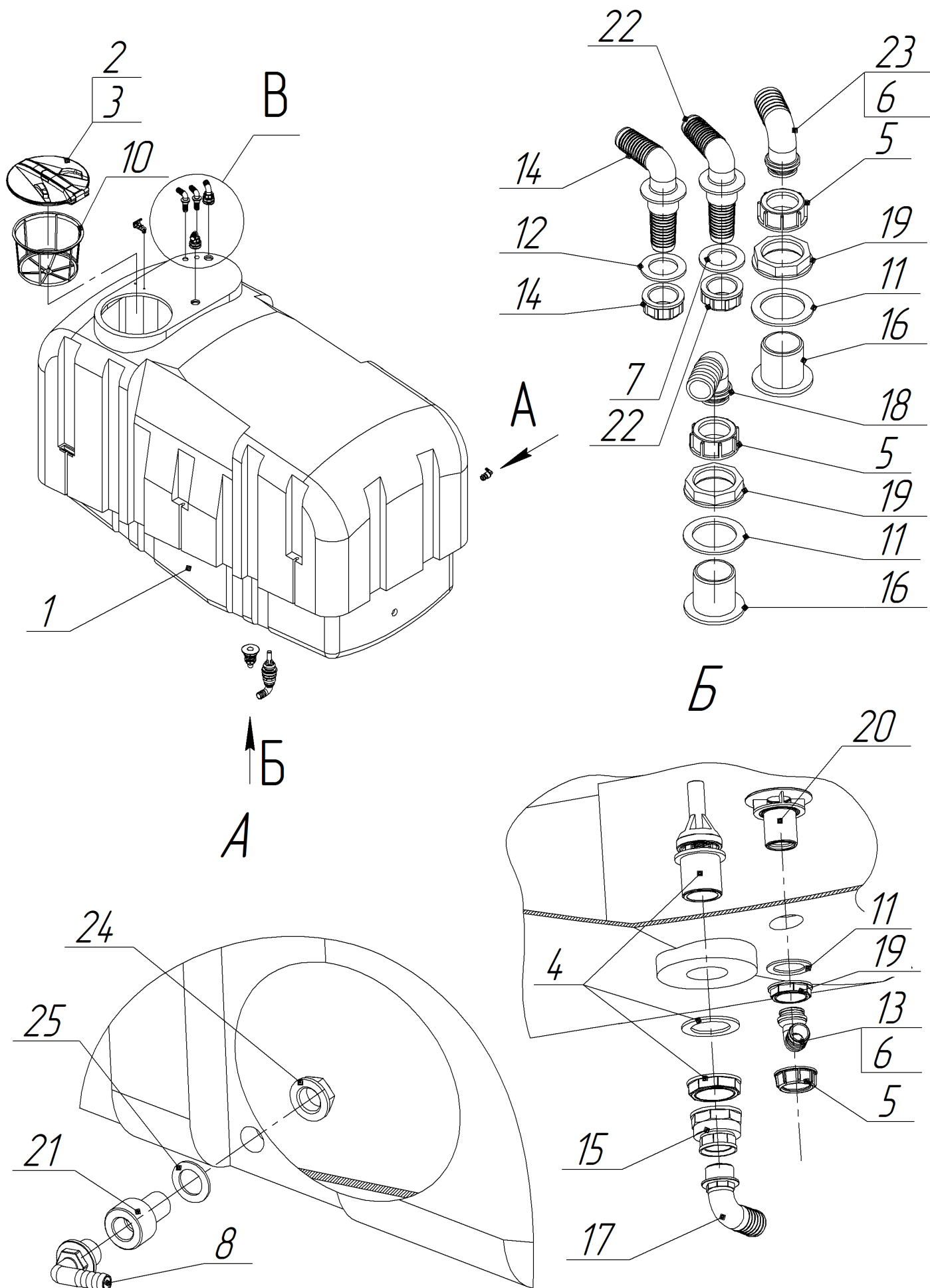


Рис. 35 – Бак в сборе ИАПБ.22.09.00.000-01

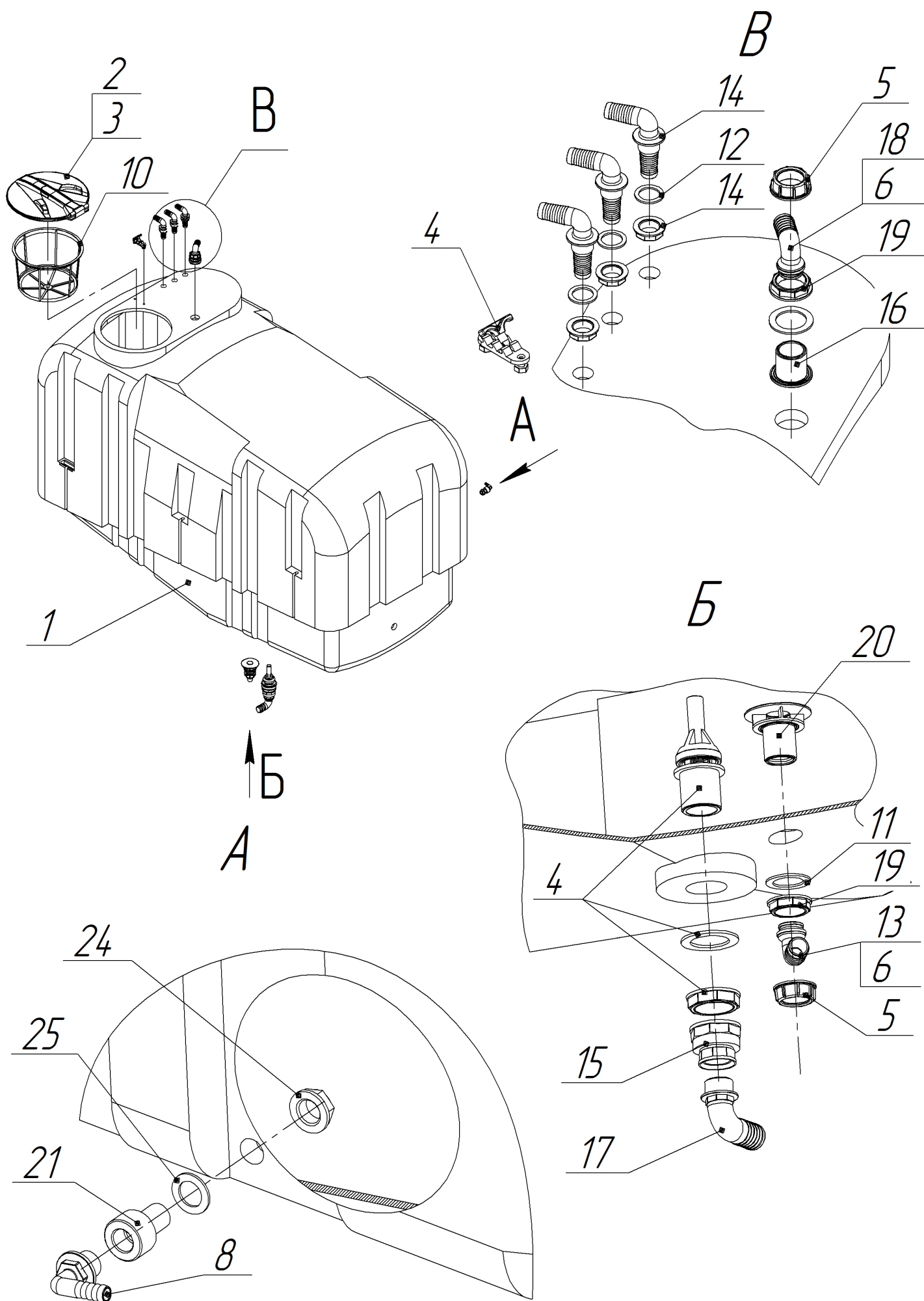


Рис. 36 – Бак в сборе ИЯПБ.22.09.00.000-02

Бак промывочный ИЯПБ.22.10.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
37	1	ИЯПБ.22.10.00.001	Бак ПБЛ350К	1
	2	5042106	Антиворонка G1 1/2	1
	3	G40006	Кольцо плоское 47х67х3	1
	4	2052060	Гайка фиксирующая G1 1/2	1
	5	2002060	Гайка накидная	1
	6	G10061	Кольцо 29,2х3,6	1
	7	116640	Фитинг 90° Ø40	1

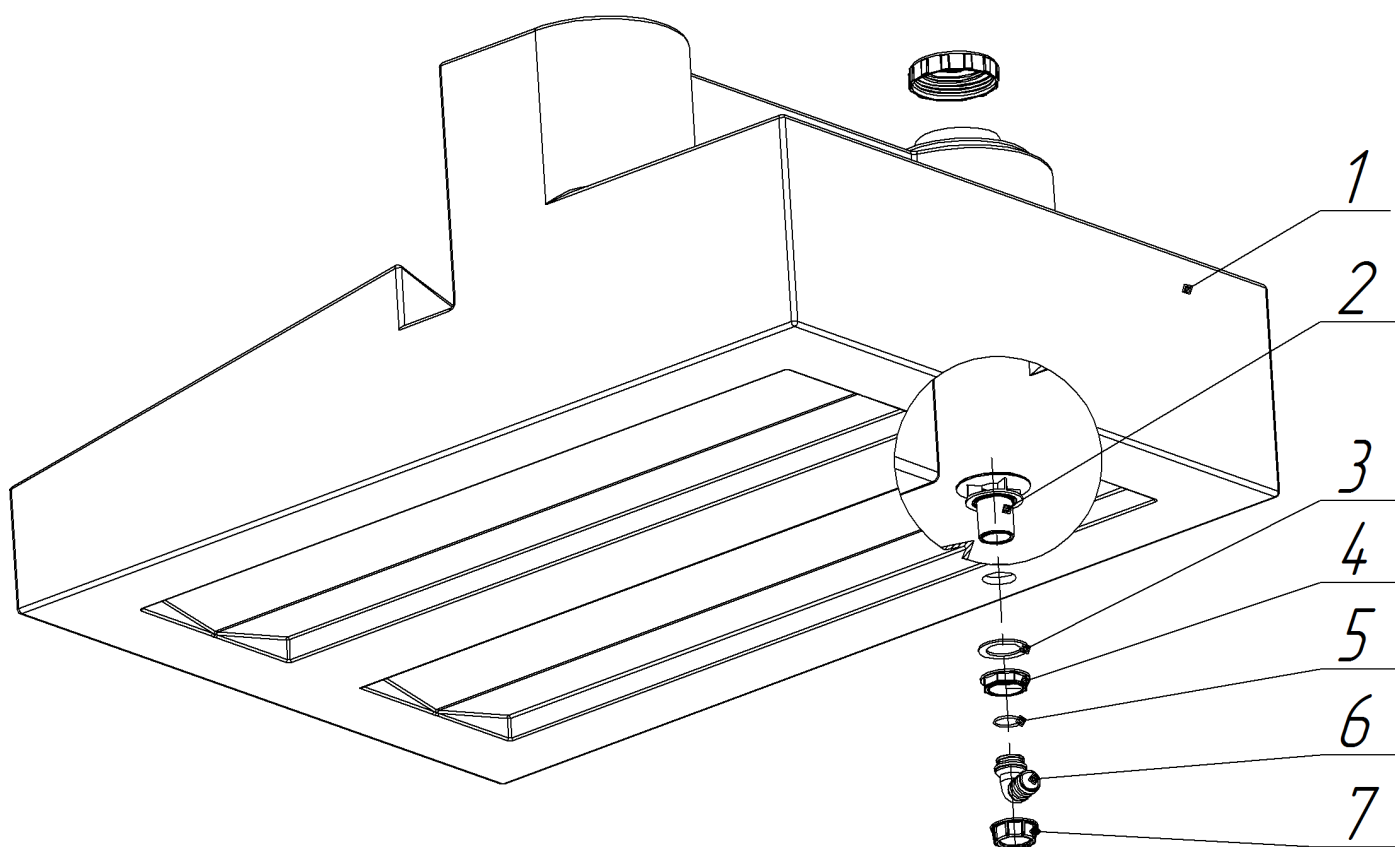


Рис. 37 – Бак промывочный ИЯПБ.22.10.00.000

Пневмосистема тормозов ИЯПБ.22.12.00.000

Рис.	№ поз	Обозначение	Наименование	Кол-во
38	1	ИЯПБ.22.12.01.000	Трубка магистральная	1
	2	ИЯПБ.22.12.00.001	Переходник	2
	3	ИЯПБ.25.12.00.007	Гайка накидная	3
	4	ИЯПБ.25.12.00.001	Переходник	2
	5	ИЯПБ.25.12.00.002	Переходник	1
	6	ИЯПБ.25.12.00.003	Связка	1
	7	ИЯПБ.25.12.00.004	Переходник	1
	8	Ø22	Шайба медная уплотнительная	5
	9	Ø16	Шайба медная уплотнительная	2
	10	105.069.46.000-01	Шланг магистральный	1
	11	105.069.04.000	Фильтр магистральный	1
	12	105.069.02.000-12	Пневмораспределитель	1
	13	105.069.17.000-07	Ресивер	1
	14	105.069.03.000	Клапан слива конденсата	1
	15	105.069.05.000	Клапан контрольного вывода	1
	16	6422-3506085-01	Шланг тормозной	1
	17	100-3519010-11	Камера тормозная	2
	18	105.069.51.000	Головка соединительная	1
	19	ИЯПБ.25.12.00.005	Заглушка	1
	20	019-022-19-2-2 ГОСТ9833-73	Кольцо	5
	21	010-016-35-2-2 ГОСТ9833-73	Кольцо	3
	22	6422-3506085	Шланг тормозной	1
	23	ИЯПБ.25.12.00.008	Гайка М22х1,5	1

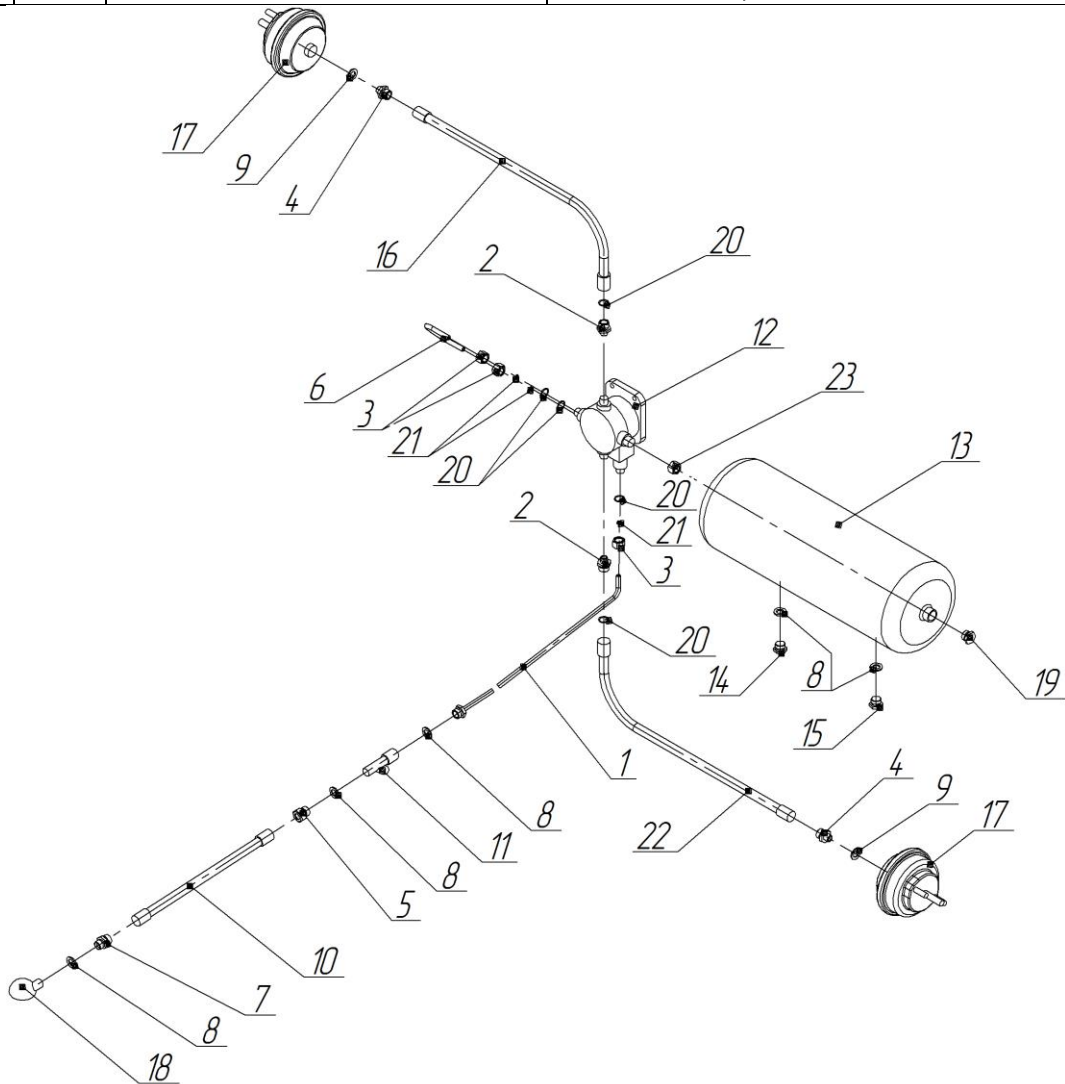


Рис. 38 – Пневмосистема тормозов ИЯПБ.22.12.00.000

Цапфа левая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
39	1	М6 х 25 ГОСТ 7798-70	Болт	8
	2	6 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	3	ИЯПБ 25.13.00.002	Колпак ступицы	1
	4	5 х 56 3 3 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
	5	ИЯПБ 25.13.00.004	Гайка	1
	6	7609 ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	7	ИЯПБ 25.13.01.002	Шпилька колеса	8
	8	106195	Ступица 11/15	1
	9	383х	Барабан тормозной	1
	10	М24 х 2 ГОСТ 5915-70	Гайка	8
	11	7612 А ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	12	2.2-75 х100-1 ГОСТ 8752-79	Манжета	1
	13	ИЯПБ 25.13.00.001	Корпус манжеты	1
	14	ИЯПБ 25.13.02.000	Полуось левая	1
	15	12 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	16	М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	6
	17	10 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	1
	18	М10 х 20 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	19	ИЯПБ 25.13.00.003	Шайба	1
	20	500-3501136-05	Рычаг регулировочный	1
	21	105.042.09.000-28	Тормоз	1
	22	М12 х 35 ГОСТ 7798-70	Болт	6

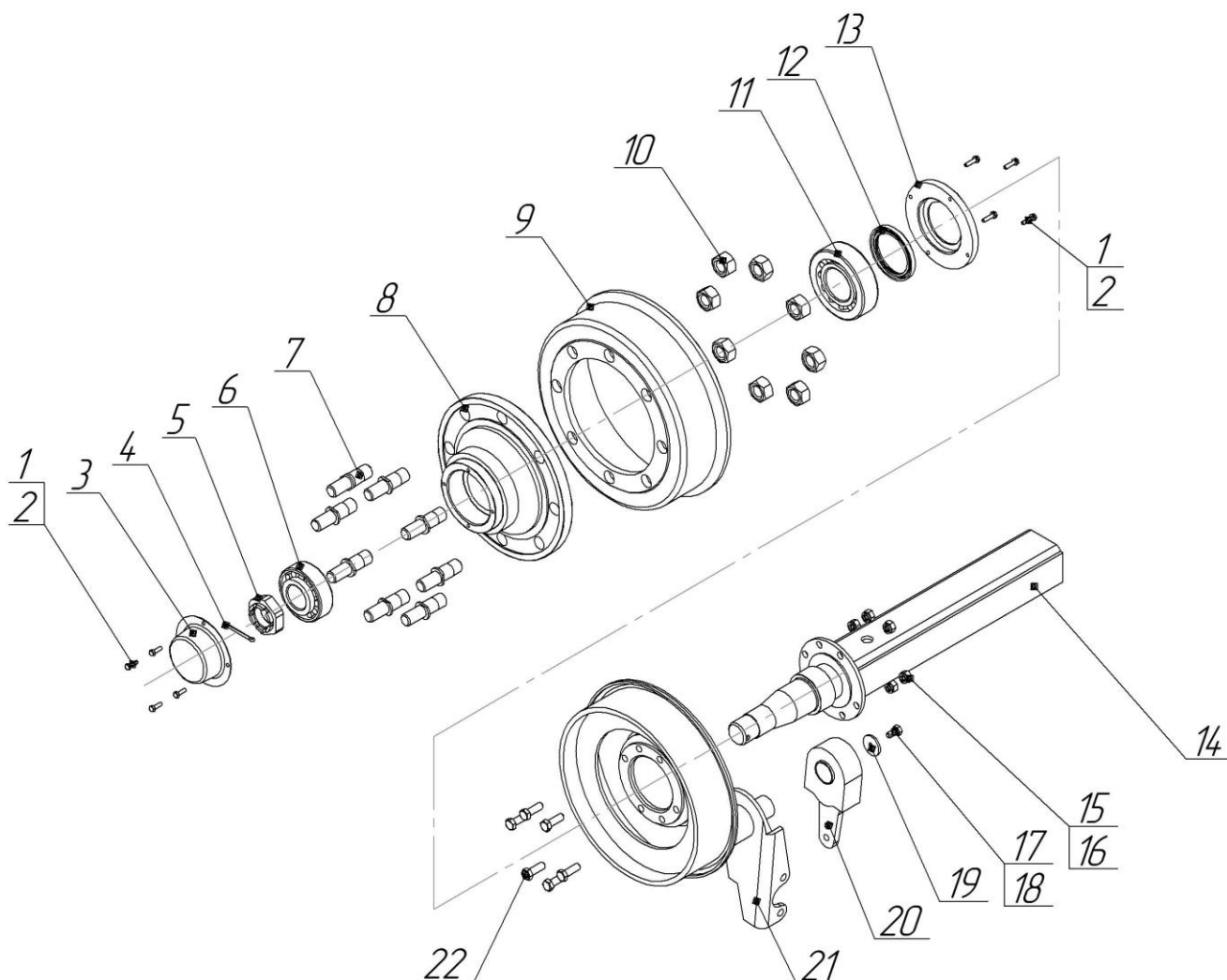


Рис. 39 – Цапфа левая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000

Цапфа правая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000-01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
40	1	М6 х 25 ГОСТ 7798-70	Болт	8
	2	6 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	3	ИЯПБ 25.13.00.002	Колпак ступицы	1
	4	5 х 56 3 3 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
	5	ИЯПБ 25.13.00.004	Гайка	1
	6	7609 ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	7	ИЯПБ 25.13.01.002	Шпилька колеса	8
	8	106195	Ступица 11/15	1
	9	383х	Барабан тормозной	1
	10	М24 х 2 ГОСТ 5915-70	Гайка	8
	11	7612 А ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	12	2.2-75 х100-1 ГОСТ 8752-79	Манжета	1
	13	ИЯПБ 25.13.00.001	Корпус манжеты	1
	14	ИЯПБ 25.13.02.000-01	Полуось правая	1
	15	12 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	16	М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	6
	17	10 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	1
	18	М10 х 20 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	19	ИЯПБ 25.13.00.003	Шайба	1
	20	500-3501136-05	Рычаг регулировочный	1
	21	105.042.09.000-26	Тормоз	1
	22	М12 х 35 ГОСТ 7798-70	Болт	6

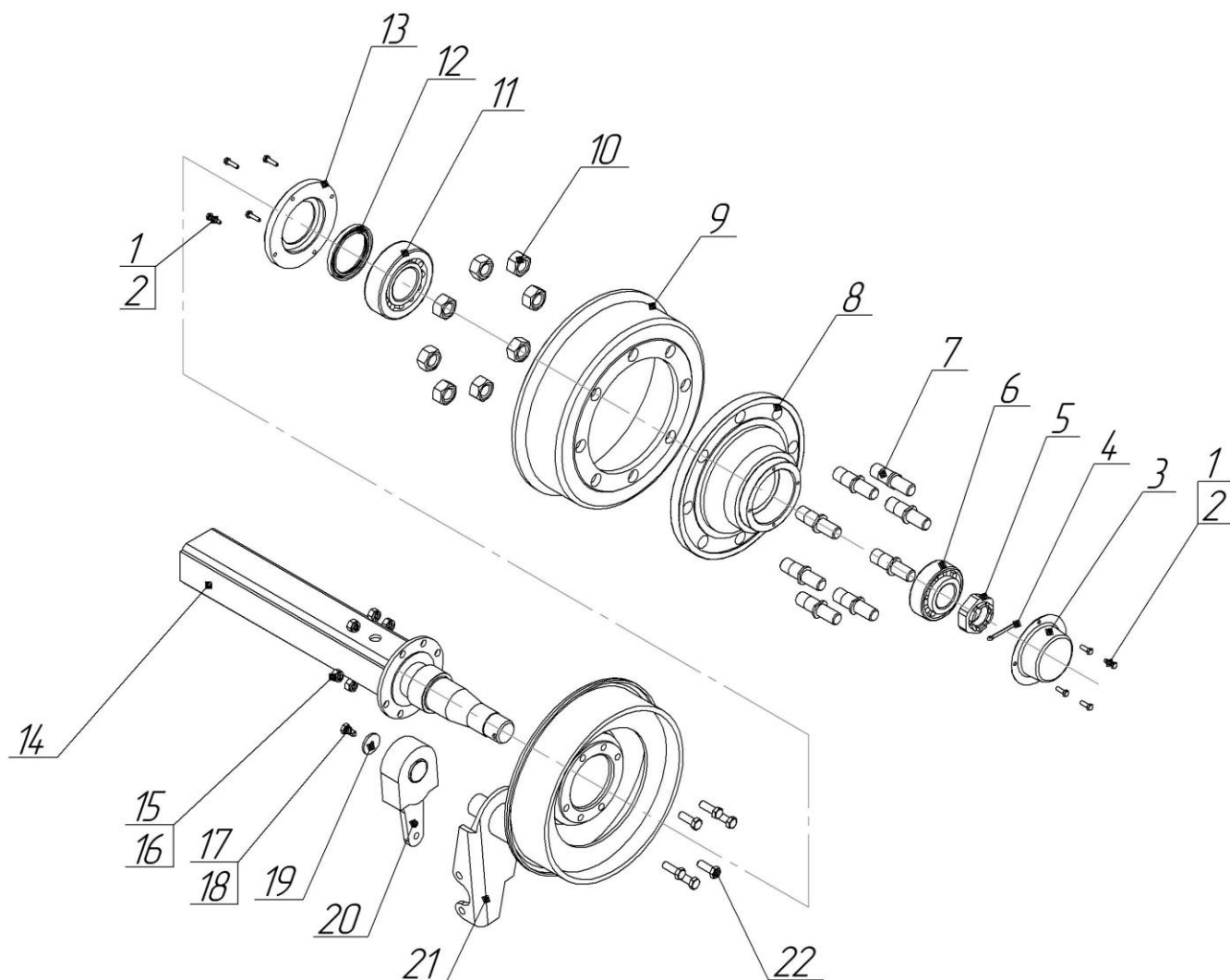


Рис. 40 – Цапфа правая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000-01

Кронштейн регулятора выносной ИЯПБ.25.14.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
41	1	ИЯПБ 25.14.01.000	Поддержка регулятора	1
	2	ИЯПБ 25.14.02.000	Штанга в сборе	1
	3	М10х65 ГОСТ 7808-70	Болт	2
	4	10 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	5	10 Н 65 ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	6	М10 ГОСТ 5915-70	Гайка	2

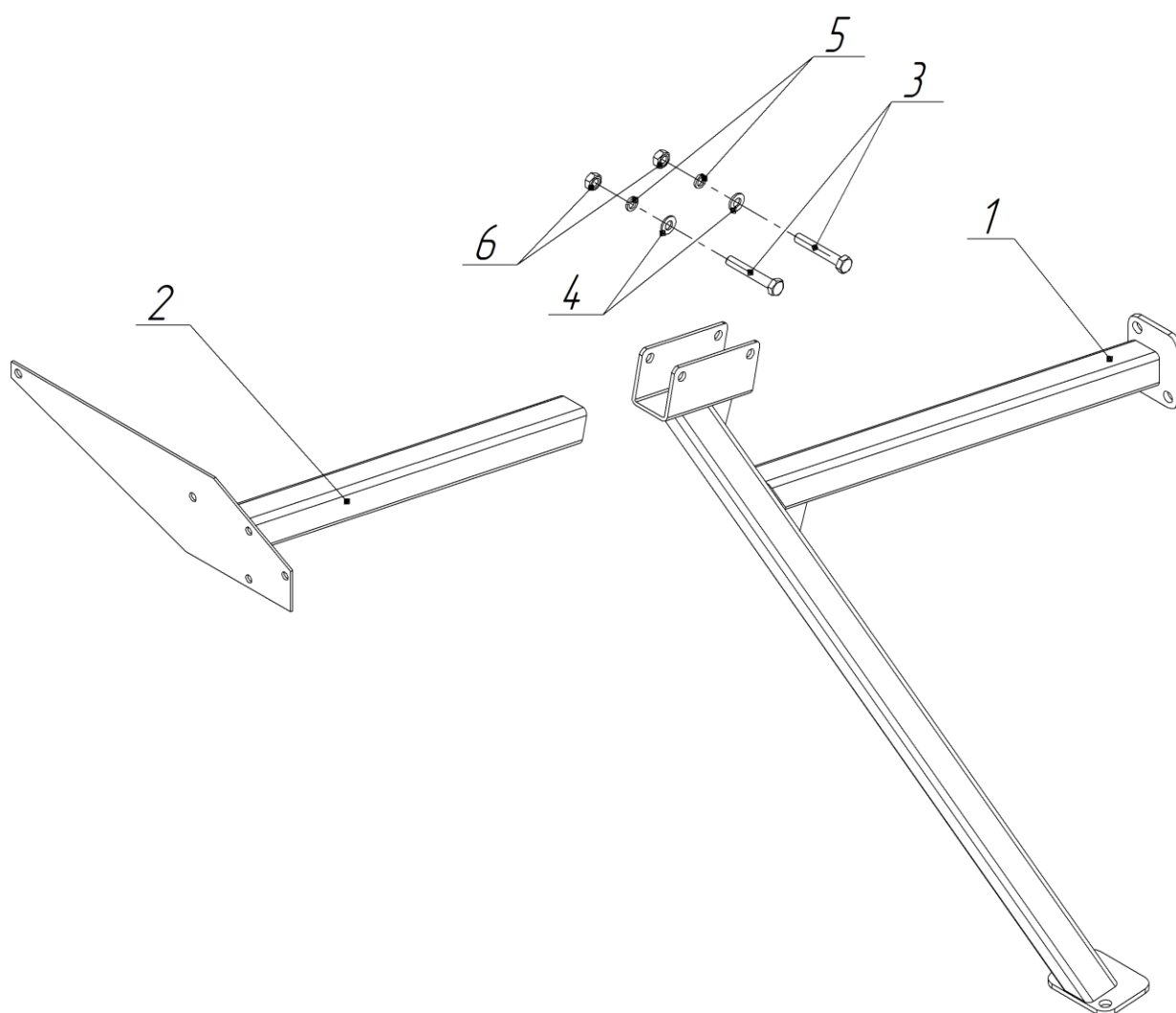


Рис. 41 – Кронштейн регулятора выносной ИЯПБ.25.14.00.000

Кронштейн датчиков скорости ИЯПБ.25.23.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
42	1	ИЯПБ 25.23.01.000	Кронштейн датчиков	1
	2	М16х70 ГОСТ 7802-81	Болт	4
	3	16 Н 65 ГОСТ 6402-70	Шайба	4
	4	М16 ГОСТ 5915-70	Гайка	4
	5	М12х38 ГОСТ 7798-70	Болт	10
	6	М12 ГОСТ 5915-70	Гайка	10

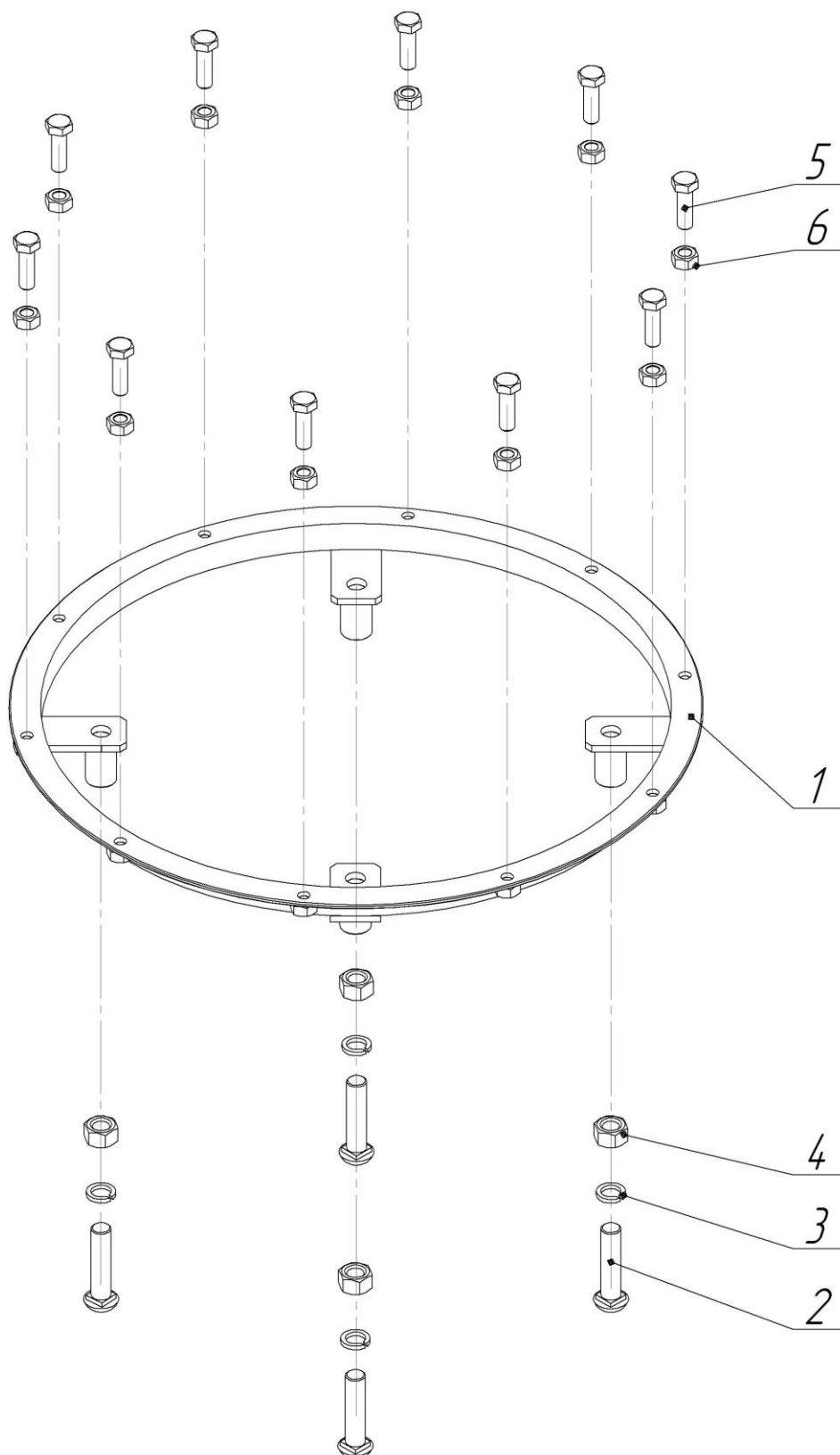


Рис. 42 – Кронштейн датчиков скорости ИЯПБ.25.23.00.000

Привод тормоза стоячного ИЯПБ.25.15.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
43	1	ИЯПБ 25.15.01.000	Корпус	1
	2	ИЯПБ 25.15.02.000	Ворот	1
	3	ИЯПБ 25.15.03.000	Тяга	1
	4	ИЯПБ 25.00.00.008	Колесо	1
	5	ИЯПБ 25.15.00.003	Упор	1
	6	А 12 ГОСТ 10450-78	Шайба	1
	7	М12 -6 ГОСТ 5919-73	Гайка	1
	8	Шплинт 2х28 ГОСТ 397-79	ШПЛИНТ	1
	9	А 12 ГОСТ 6958-78	Шайба	1
	10	М8х50 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	11	А 8 ГОСТ 10450-78	Шайба	3
	12	ISO 7040-M8-10	Гайка	1

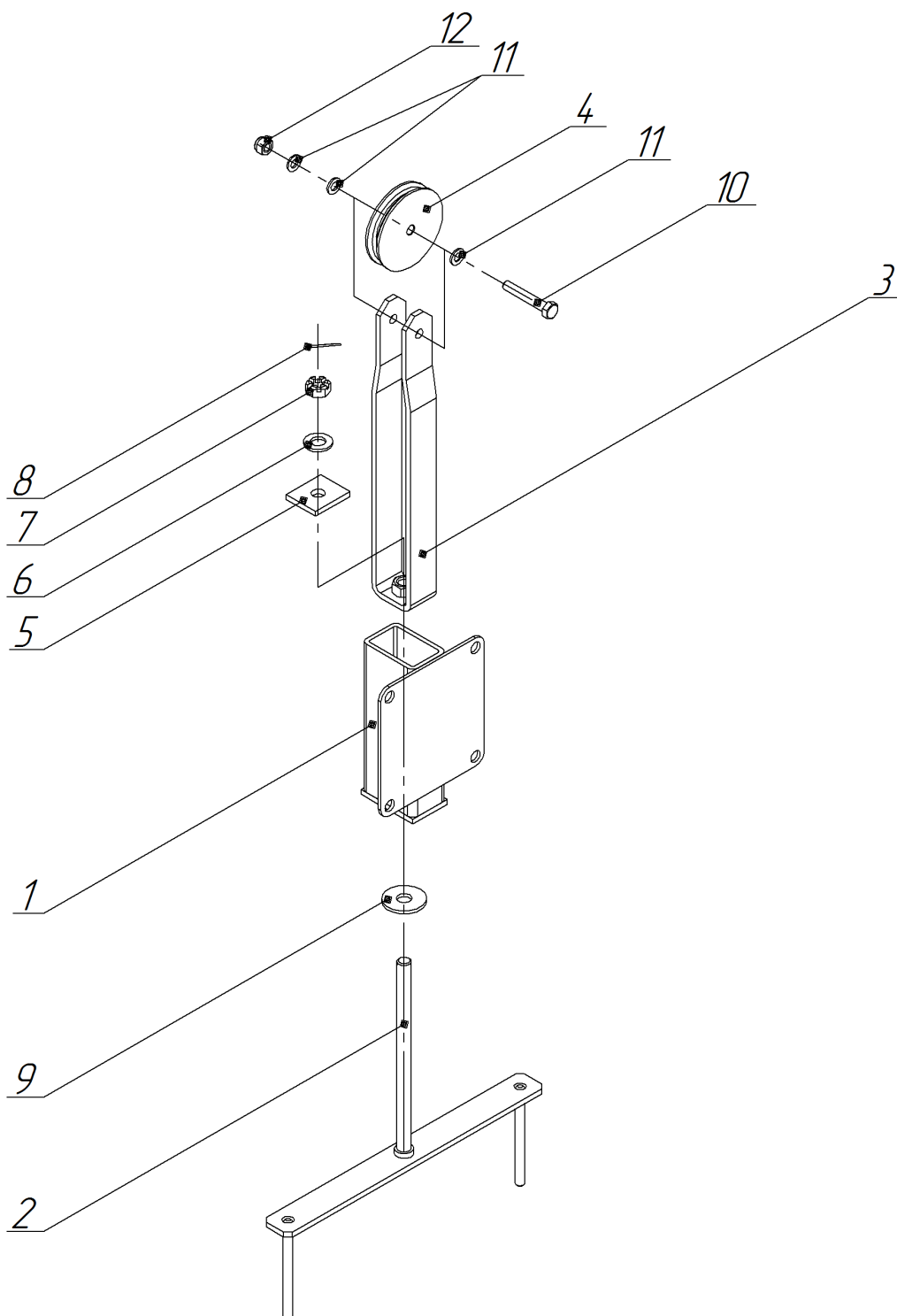


Рис. 43 – Привод тормоза стоячного ИЯПБ.25.15.00.000

Световая сигнализация ИЯПБ.25.17.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
44	1	М6 х 20 ГОСТ 7798-70	Болт	4
	2	А6 ГОСТ 10450-78	Шайба	6
	3	6 Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	4	М6 ГОСТ 5915-70	Гайка	6
	5	М6 х 45 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	6	ГОСТ Р ИСО 7046-1 - М6 х 14-Z	Винт с потайной головкой	4
	7	ПВС 5х0,75	Провод, м	11,5
	8	ПС-300А	Вилка	1
	9	7303.3716	Фонарь задний	2
	10	ФП-315	Световозвращатель	2
	11	4х200	Стяжка кабельная	20
	12	РПИ-М2,5-7-0,8	Разъём плоский изолированный	6

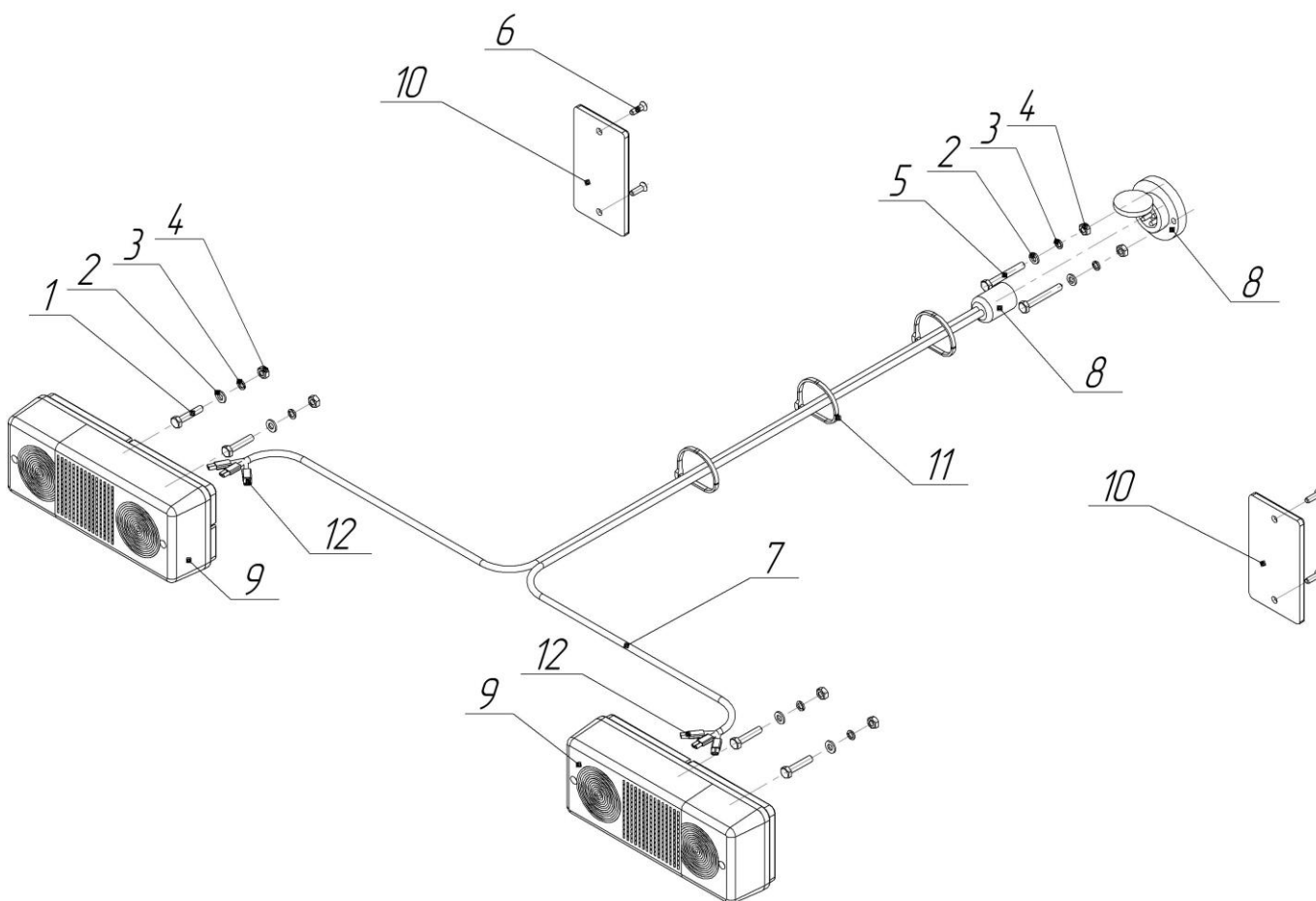


Рис. 44 Световая сигнализация ИЯПБ.25.17.00.000

Бак ручки ИЯПБ.25.18.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
45	1	ИЯПБ 25.18.00.001	Канистра 20л	1
	2	5553009	Кран	1
	3		Крышка	1

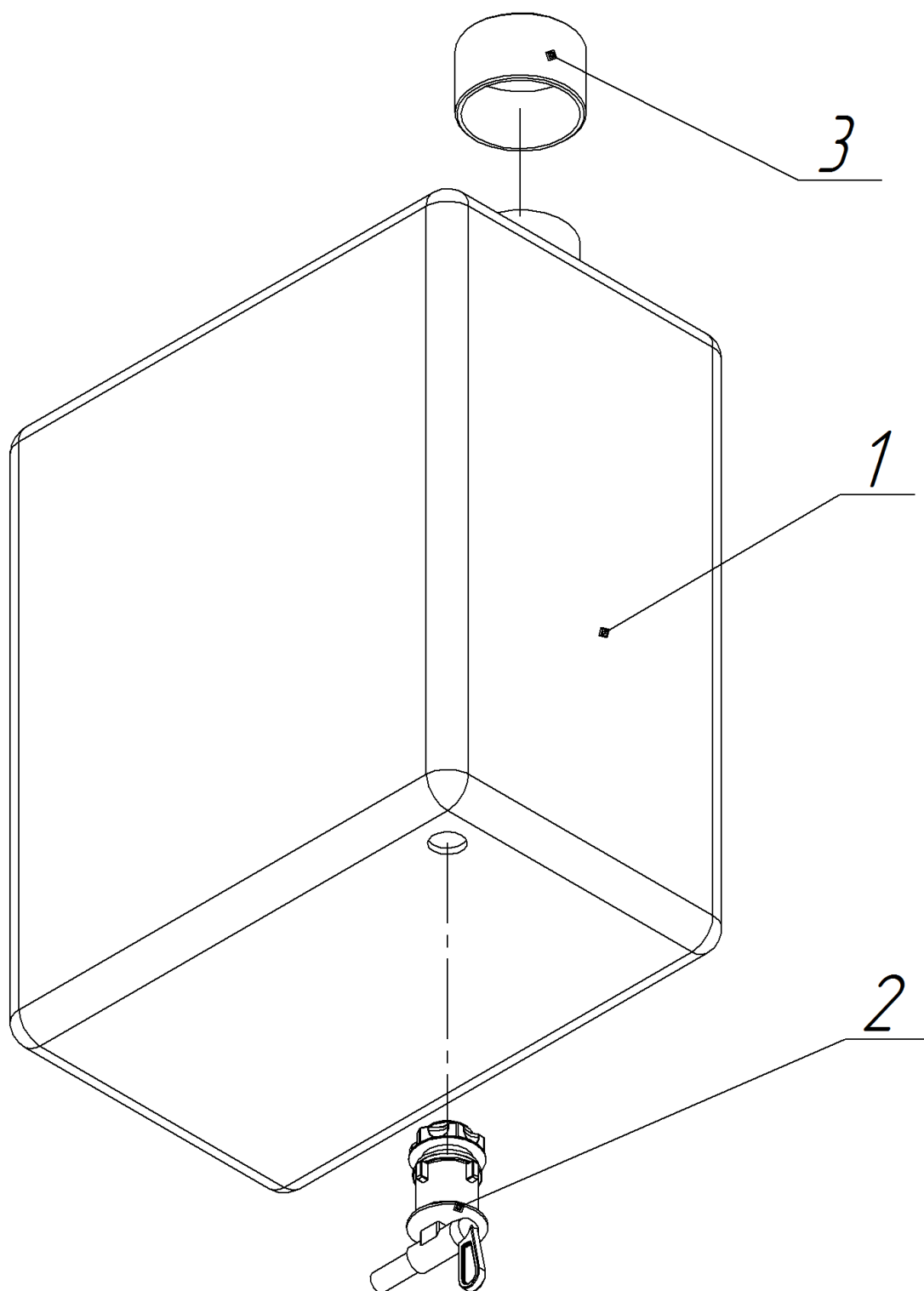


Рис. 45 – Бак ручки ИЯПБ.25.18.00.000

Уровнемер ИЯПБ.22.19.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
46	1	ИЯПБ 22.19.01.000	Корпус	1
	2	ИЯПБ 22.19.00.001	Муфта	1
	3	509219	Уровнемер в комплекте	1
	4	1032213	Фитинг М Ø13 G1/2	1
	5	12-20	Хомут винтовой	2
	6	ПВХ 12,5х3	Шланг, м	2,25
	7	ИЯПБ.22.17.00.002	Шкала уровнемера	1
	8	4х200	Стяжка кабельная	6

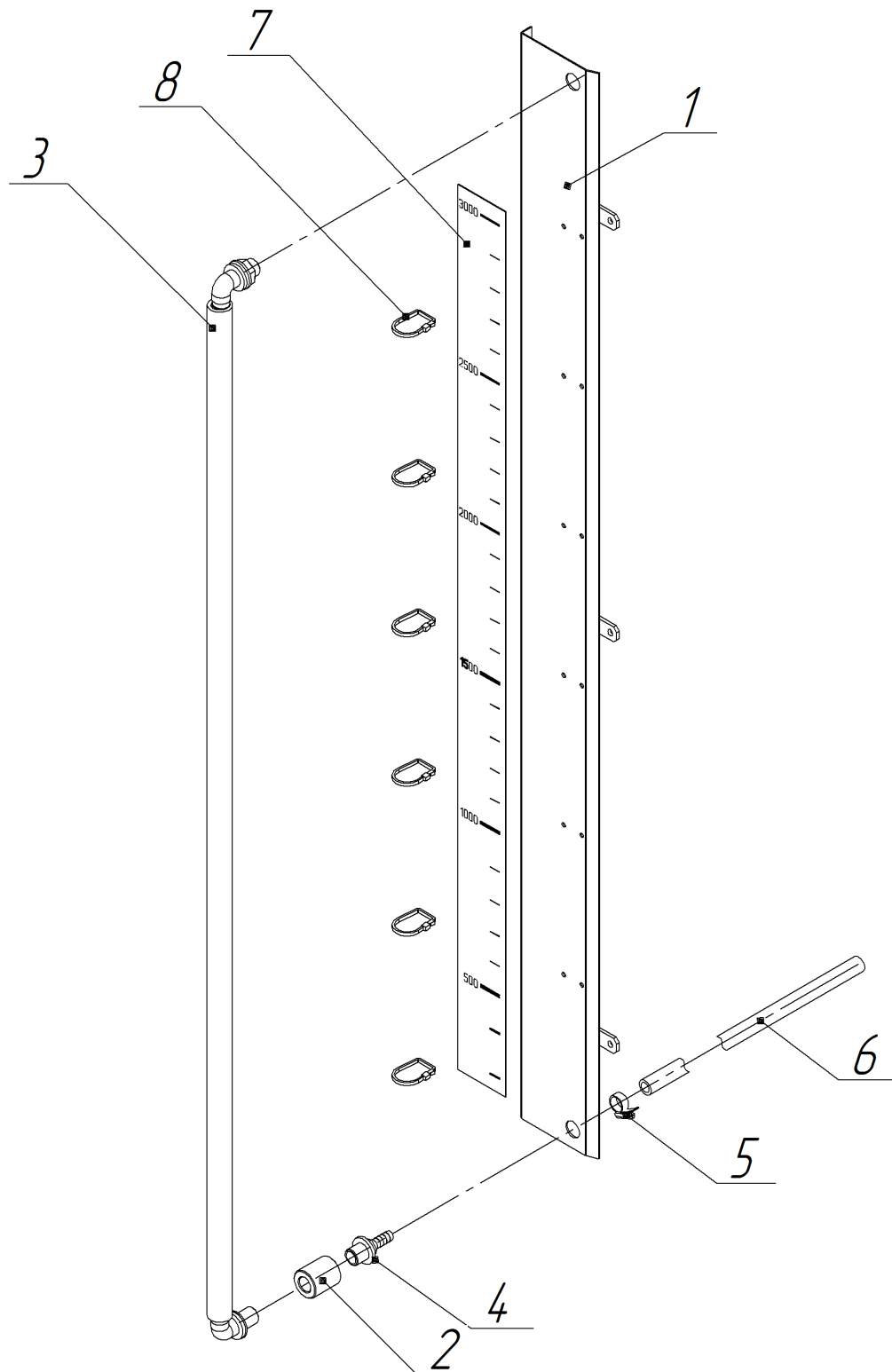


Рис. 46 – Уровнемер ИЯПБ.22.19.00.000

Трос страховочный ИЯПБ.25.21.00.000-01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
47	1	Ø12 ГОСТ 2688-80	Канат, м	2,1
	2	№40 DIN 3090	Коуш	2
	3	Ø13 DIN 1142	Зажим грузовой для каната	4
	3-1		Стремянка М10	1
	3-2		Прижим	1
	3-3	10 ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	3-4	М10-6Н ГОСТ 5915-70	Гайка	2

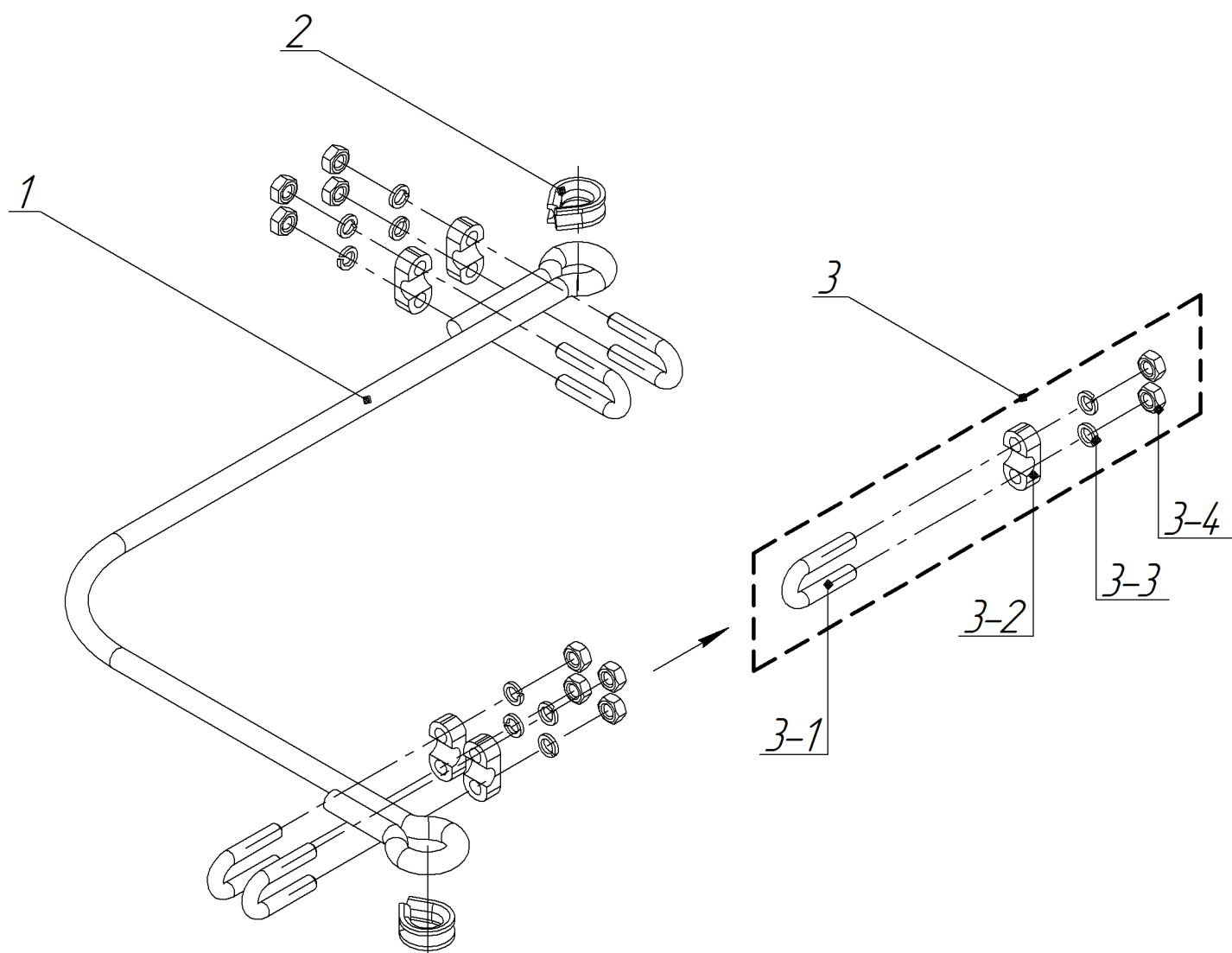


Рис. 47 – Трос страховочный ИЯПБ.25.21.00.000-01

Механизм подъёма штанги

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	
				ИЯПБ.22.28.00.000	ИЯПБ.22.27.00.000
				18м	24м
				48	49
	1	ИЯПБ.22.27.01.000	Рычаг верхний	2	2
	2	ИЯПБ.22.27.02.000	Рычаг нижний	1	1
	3	ИЯПБ.22.28.10.000	Рамка	1	
58	3	ИЯПБ.22.27.03.000	Рамка		1
56	4	ИЯПБ.27.06.04.000	Трубопровод	1	1
57	5	ИЯПБ.27.06.05.000	Ползун левый		1
	6	ИЯПБ.27.06.06.000	Ползун правый		1
	7	ИЯПБ.27.06.07.000	Захват		2
54	8	ИЯПБ.27.06.08.000	Тройник		2
	8	ИЯПБ.28.20.20.000	Прижим	2	
61	9	ИЯПБ.27.06.10.000	Гидрозамок в сборе	1	1
62	10	ИЯПБ.27.06.11.000	Клапан обратный в сборе		1
63	11	ИЯПБ.27.06.12.000	Кронштейн в сборе	1	1
59	12	ИЯПБ.27.07.00.000	Палец	1	1
	13	ИЯПБ.27.06.00.001	Палец		4
	14	ИЯПБ.27.06.00.002-01	Палец	4	4
	15	ИЯПБ.27.05.00.007-02	Палец	2	2
	16	ИЯПБ.25.00.00.012	Прижим	2	2
	17	ИЯПБ.23.00.30.001	Штуцер	2	6
	18	ИЯПБ.27.06.00.004	Переходник (для ГПА)	1	1
	19	ИЯПБ.27.06.10.001*	Переходник* (для NG6)		10
	20	М8х16 ГОСТ 7798-70	Болт	1	1
	21	М8х35 ГОСТ 7798-70	Болт	2	4
	22	М8х55 ГОСТ 7798-70	Болт		2
	23	8 Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	3	9
	24	М8 ГОСТ 5927-70	Гайка	2	6
	25	М12х28 ГОСТ 7798-70	Болт		8
	26	М12х30 ГОСТ 7798-70	Болт	2	
	27	М12х85 ГОСТ 7798-70	Болт	2	
	28	12 Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	4	8
	29	М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	4	8
	30	20 ГОСТ 11371-78	Шайба		4
	31	5х36 ГОСТ 397-79	Шплинт		4
	32	24 ГОСТ 11371-78	Шайба	6	6
	33	6,3х36 ГОСТ 397-79	Шплинт	6	6
	34	М10х1 ГОСТ 7808-70	Маслѐнка	6	6
	35	Кольцо	017-020-19 ГОСТ 9833-73	2	6
52	36	Ц50.25.400.01	Гидроцилиндр	2	2
50	37	Ц40.25.160.01	Гидроцилиндр		2
53	38	FOX H 500 R	Гидропневмоаккумулятор	1	1
	39	10-1SC-600 M20х1,5	РВД, 600 мм	4	4
	40	10 L600 S24 – 00/90	РВД, 600 мм		2

	41	10 L800 S24 – 00/90	РВД, 800 мм		12
55	42	05z50 ААААА ES3 12/24 VDC G	Электрогидрораспределитель (Болгария)		1
62	43	ИЯПБ.27.06.09.000	Пульт управления гидроблоком		1
	44	10 L2400 S24 – 00/90	РВД, 2400 мм	2	2
	45	G3/8xS24	Штуцер переходной G3/8–M20x1,5		10
	46	Ø16 ГОСТ 19752-84	Шайба медная		10
	47	Ø18 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	1	1
	48	Ø20 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	2	7
	49	ИЯПБ.27.06.10.001	Переходник G1/2–M20x1,5		2

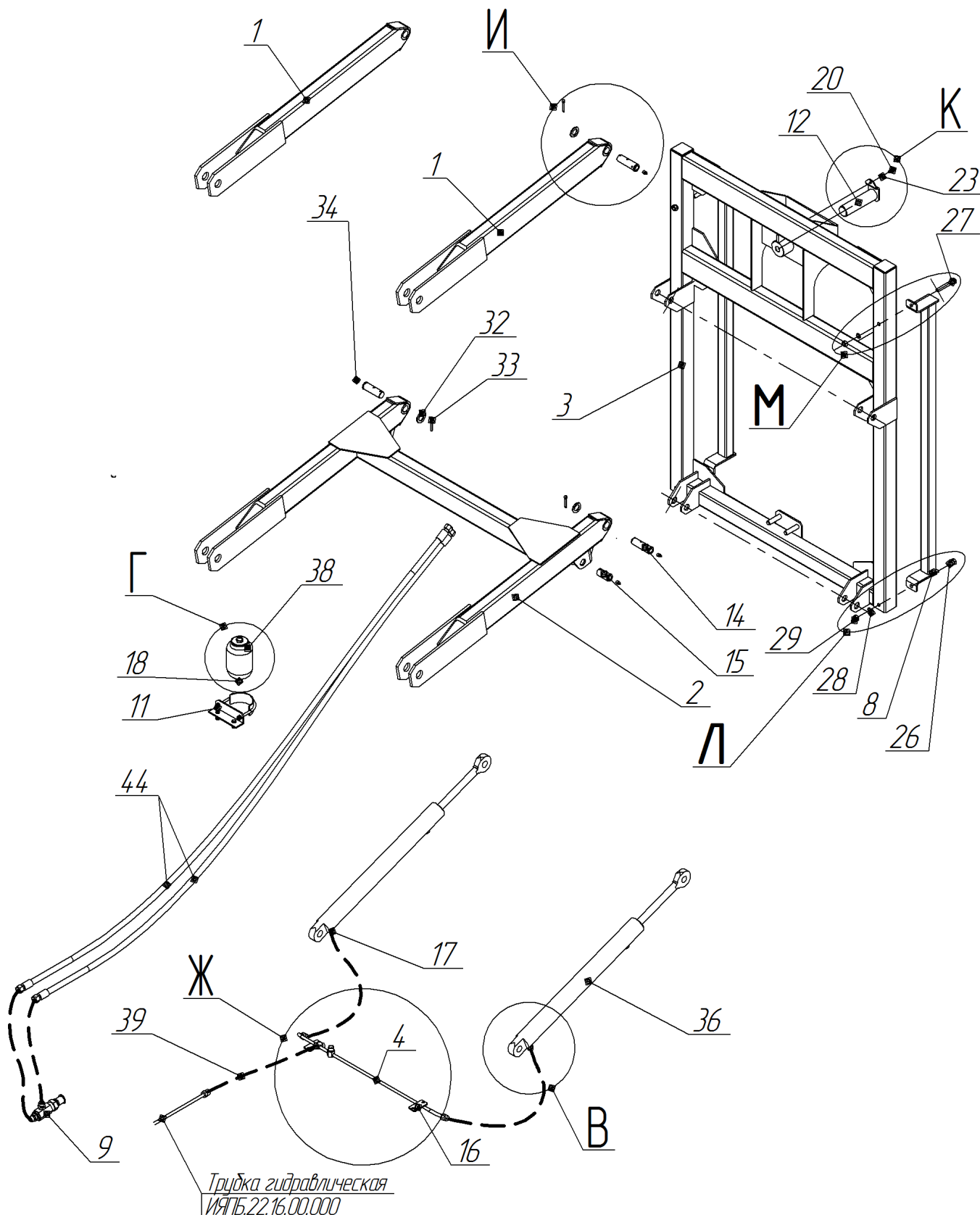


Рис. 48 – Механизм подъема штанги 18 м ИЯПБ.22.28.00.000

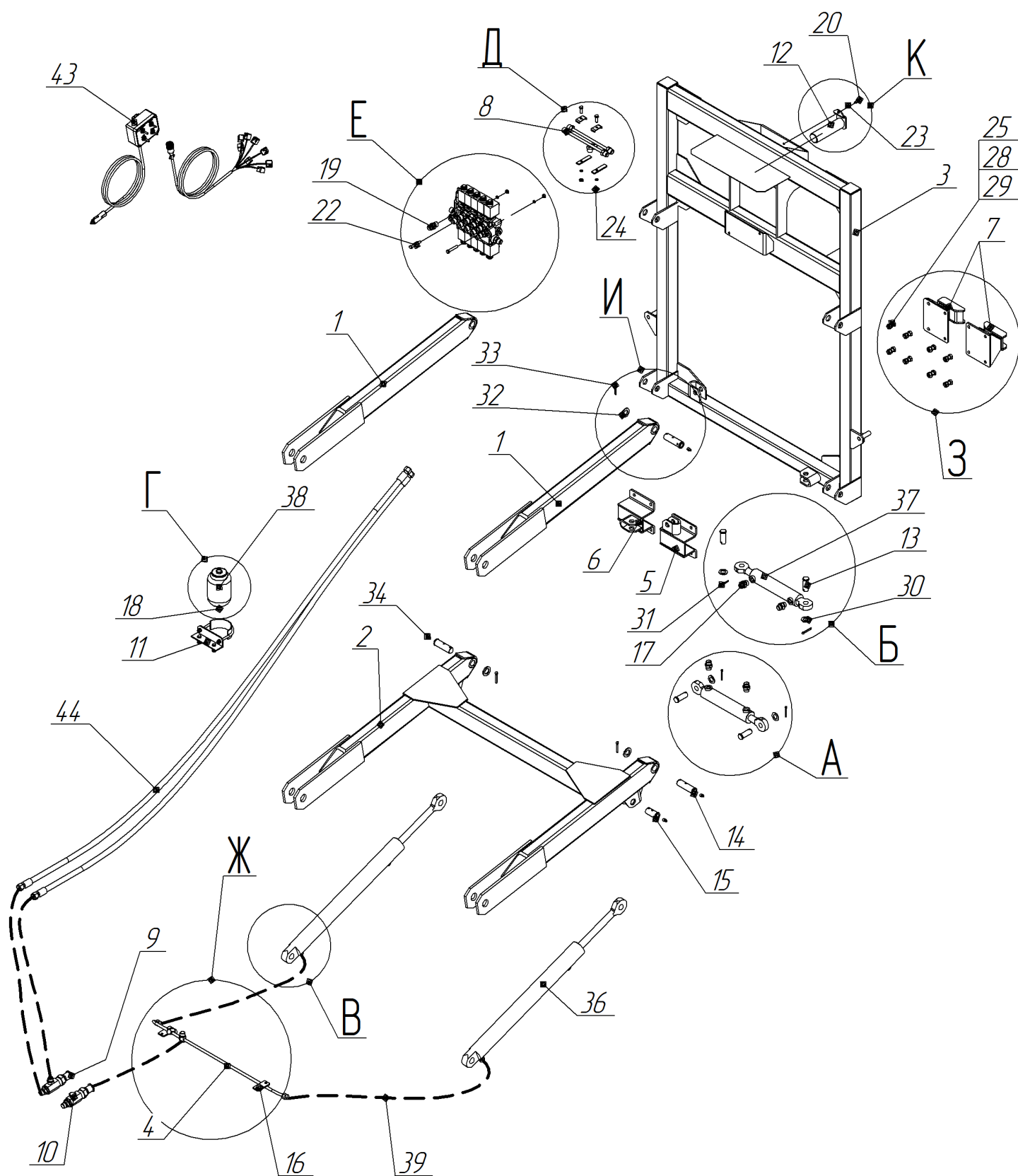


Рис. 49 – Механизм подъёма штанги 24 м ИЯПБ.22.27.00.000

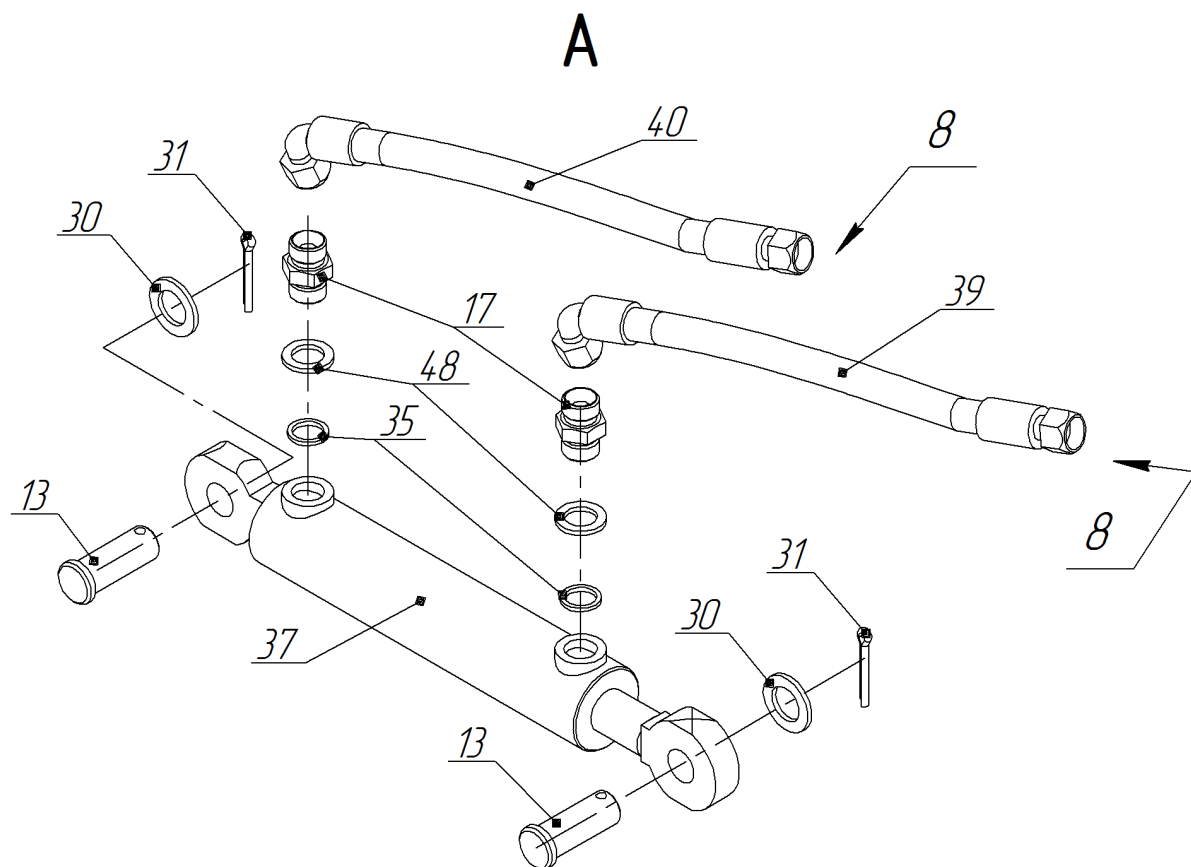


Рис.50 – Гидроцилиндр левого ползуна

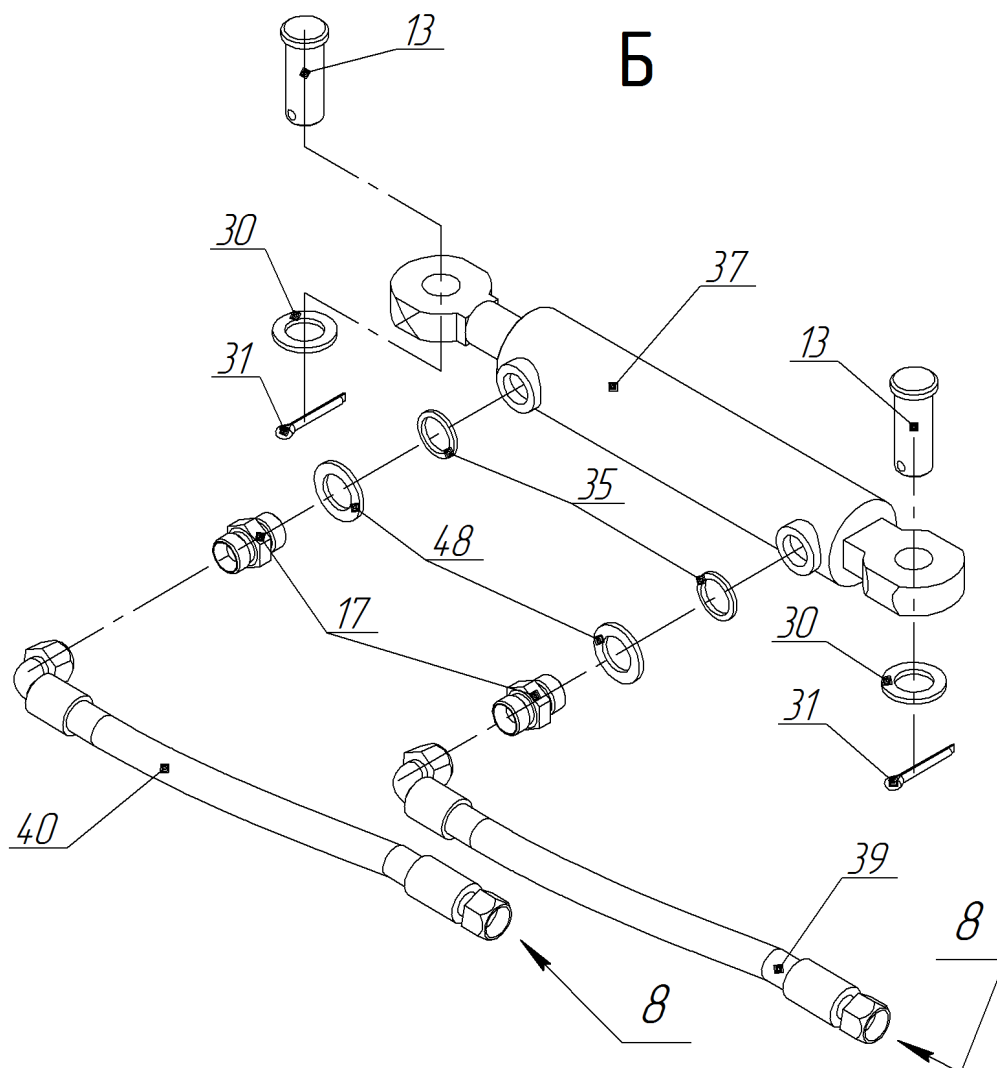


Рис.51 – Гидроцилиндр правого ползуна

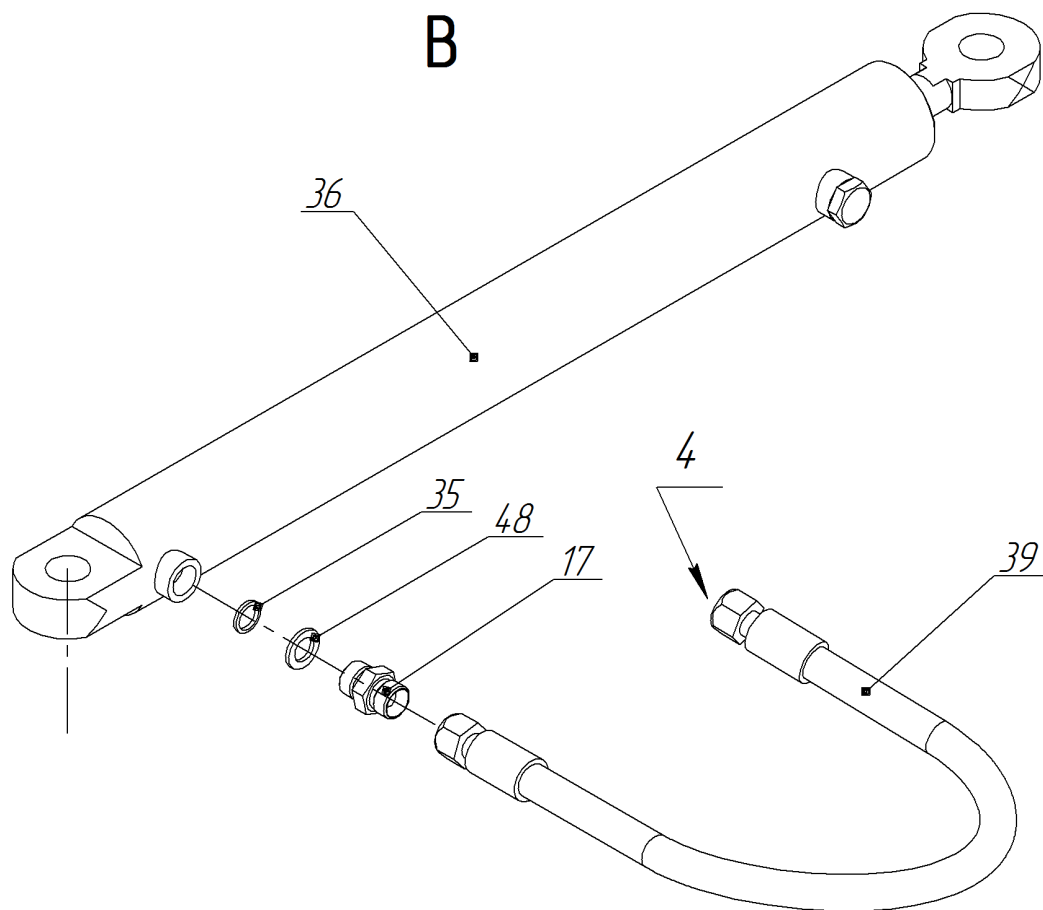


Рис.52 – Гидроцилиндр подъёма

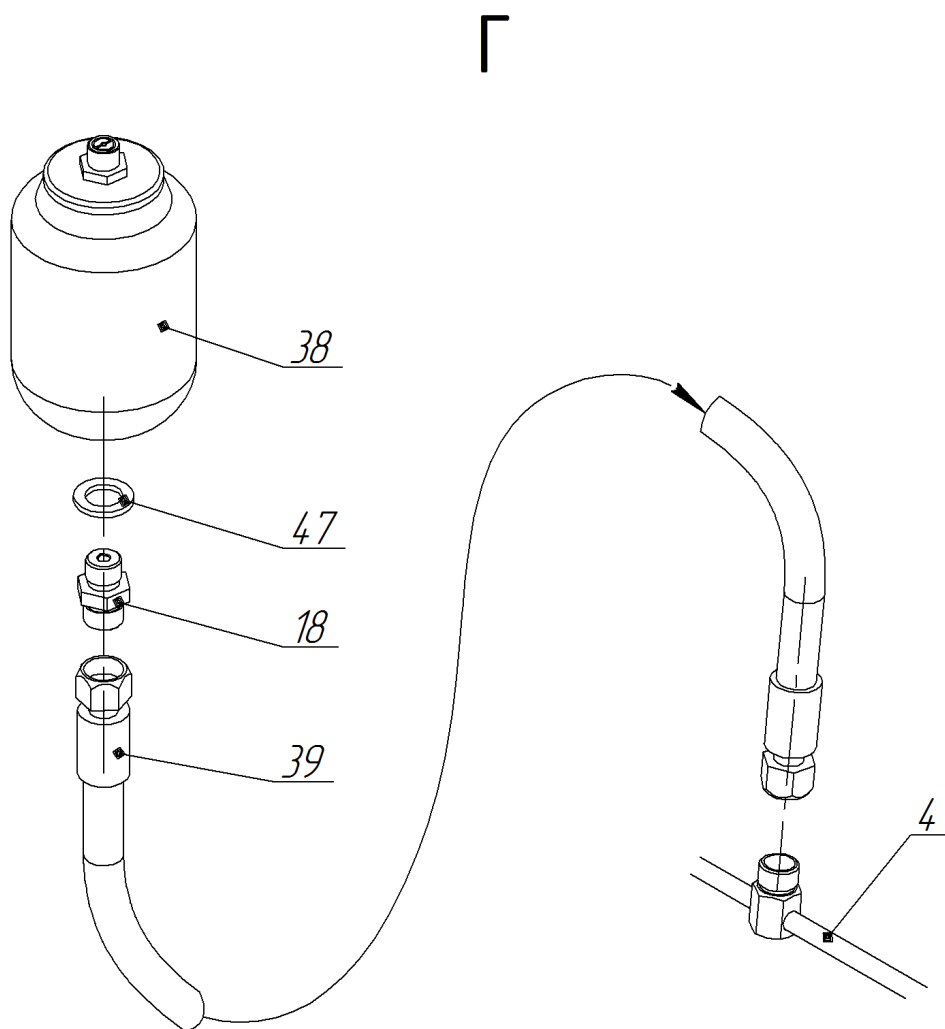


Рис.53 – Гидропневмоаккумулятор

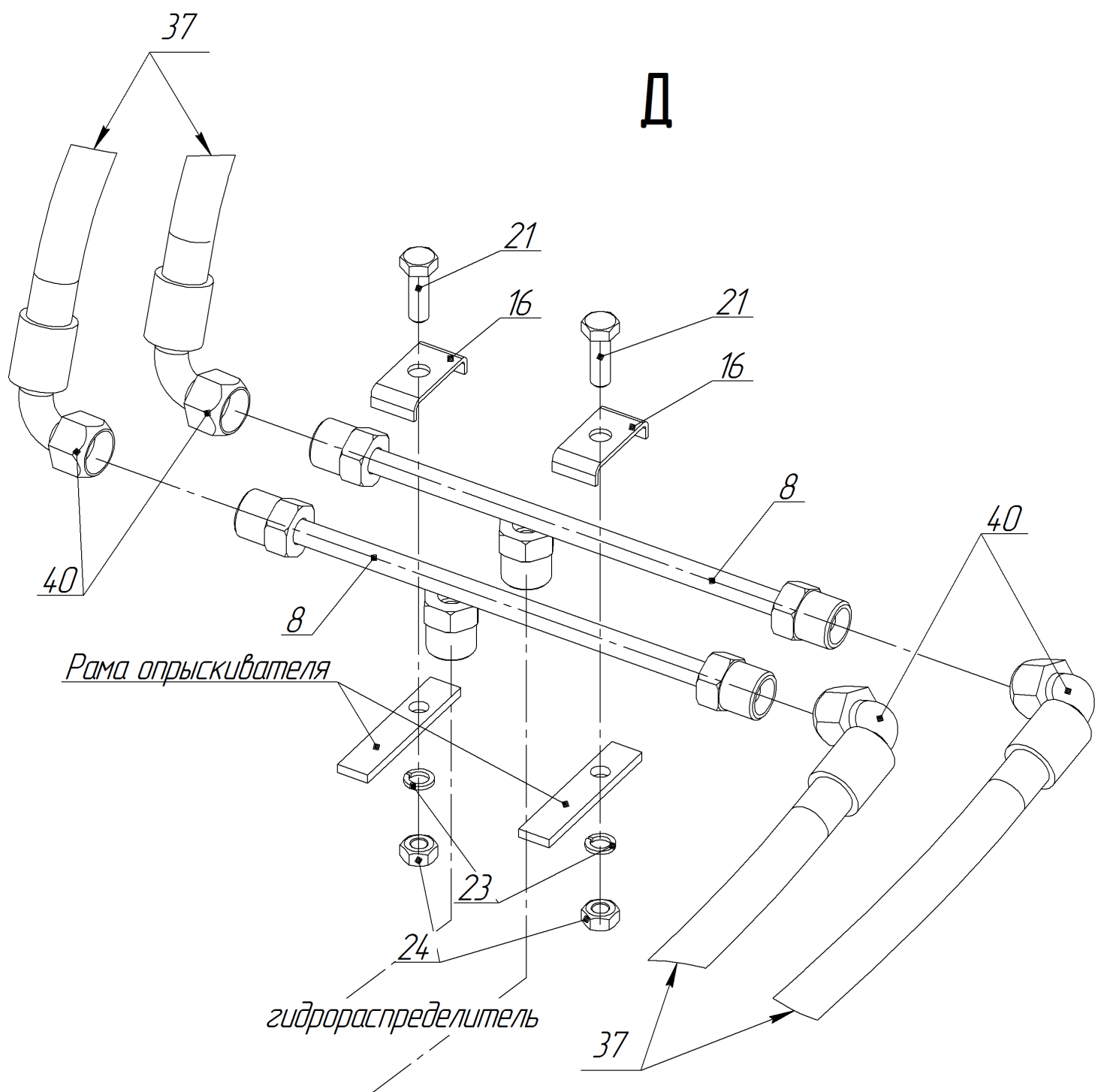


Рис. 54 – Тройники

E

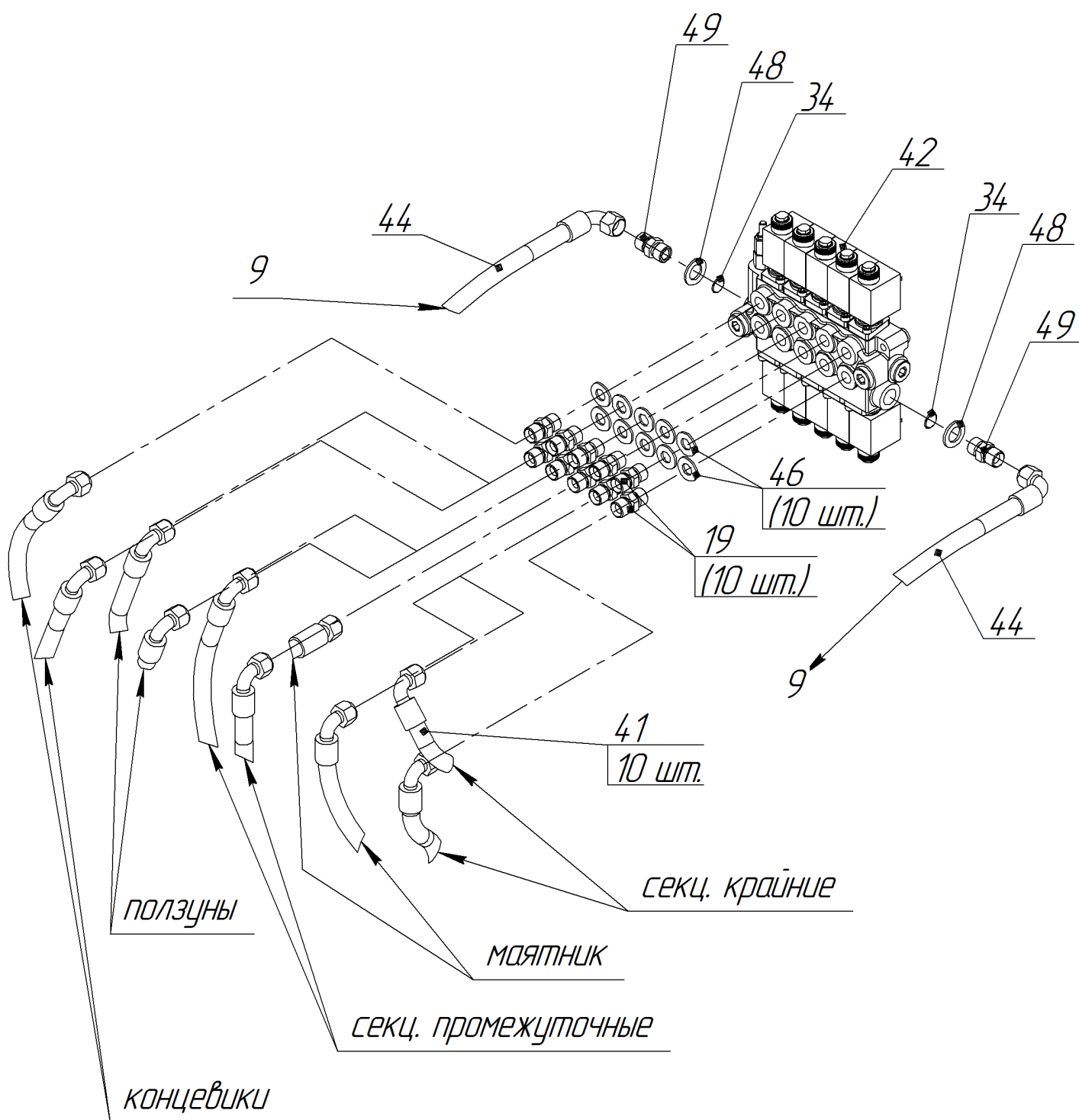


Рис.55 – Гидроблок

Ж

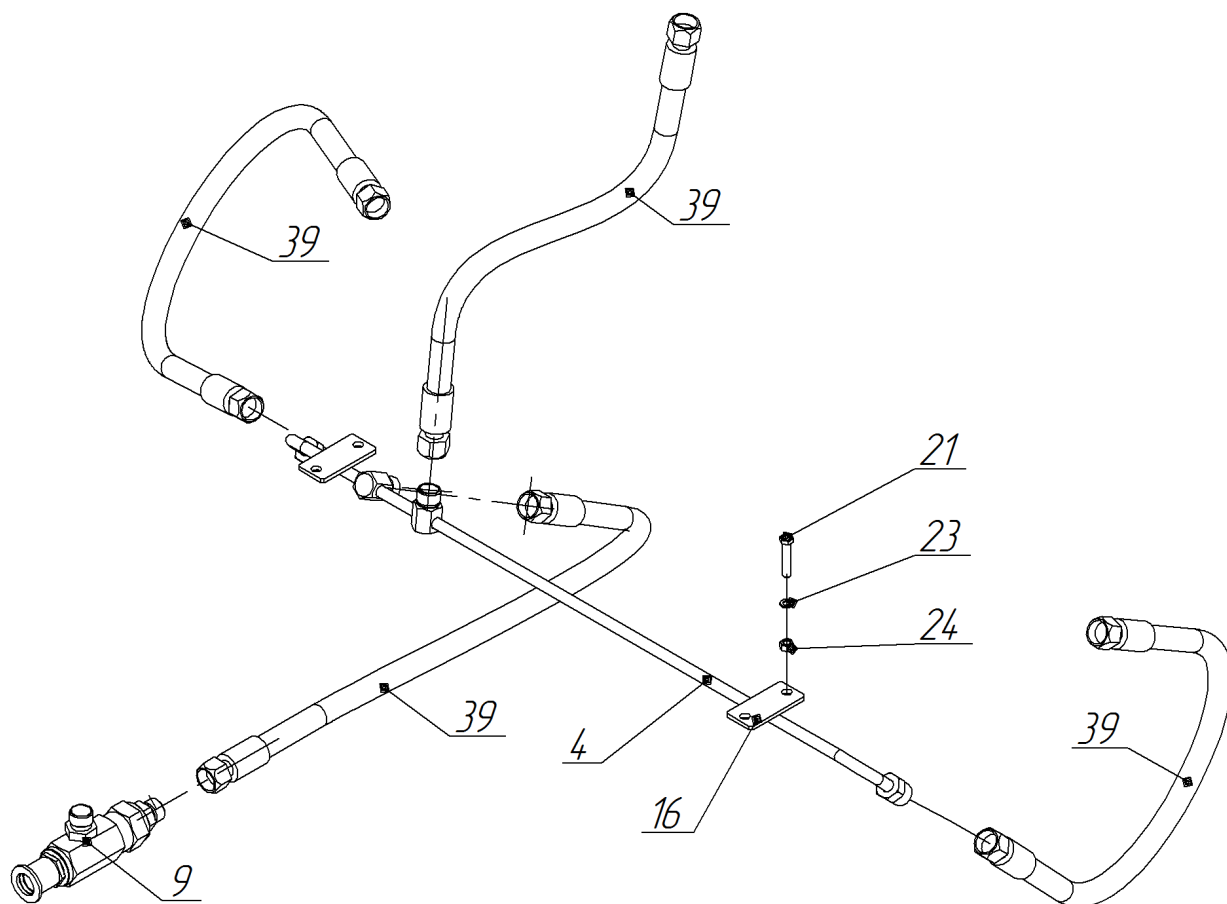


Рис.56 – Трубопровод

3

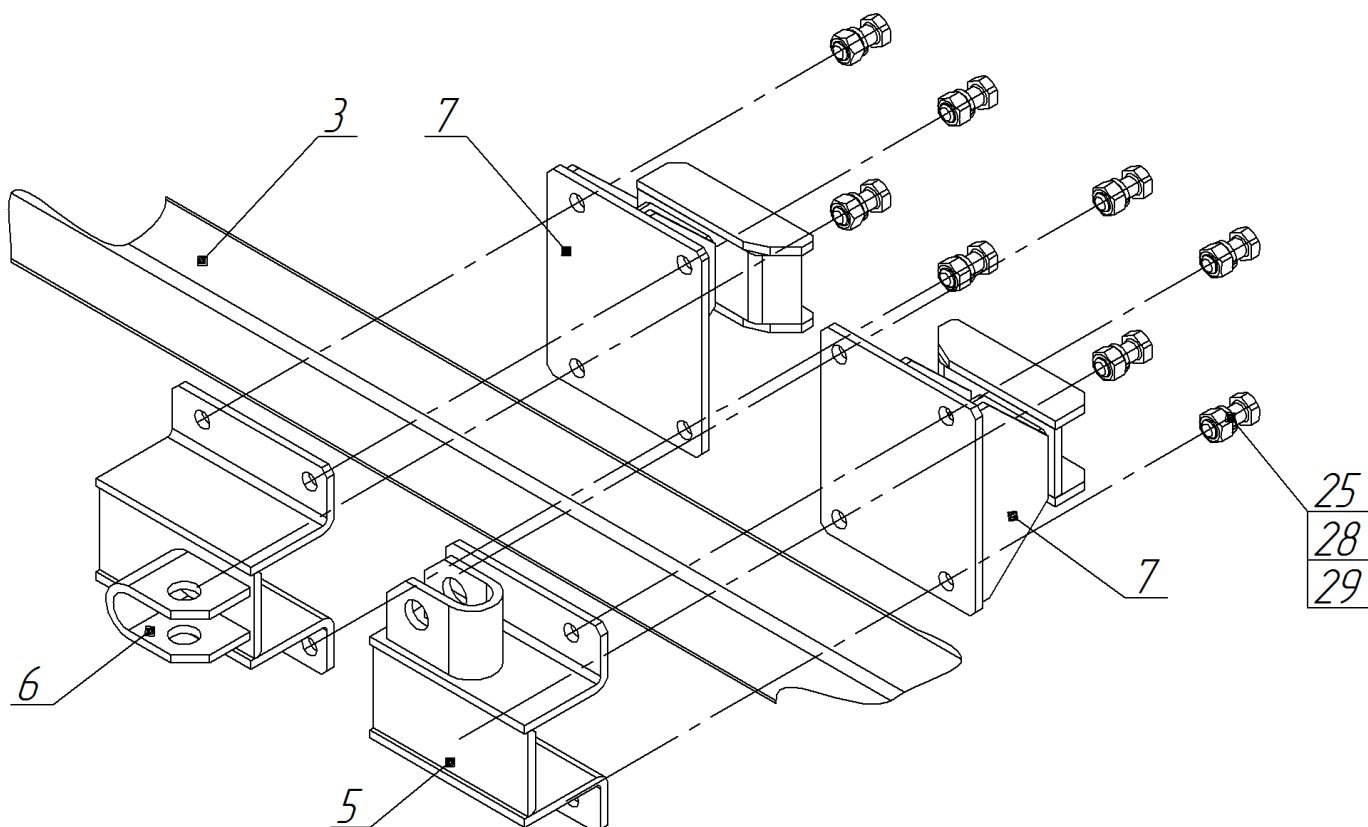


Рис.57 – Ползуны

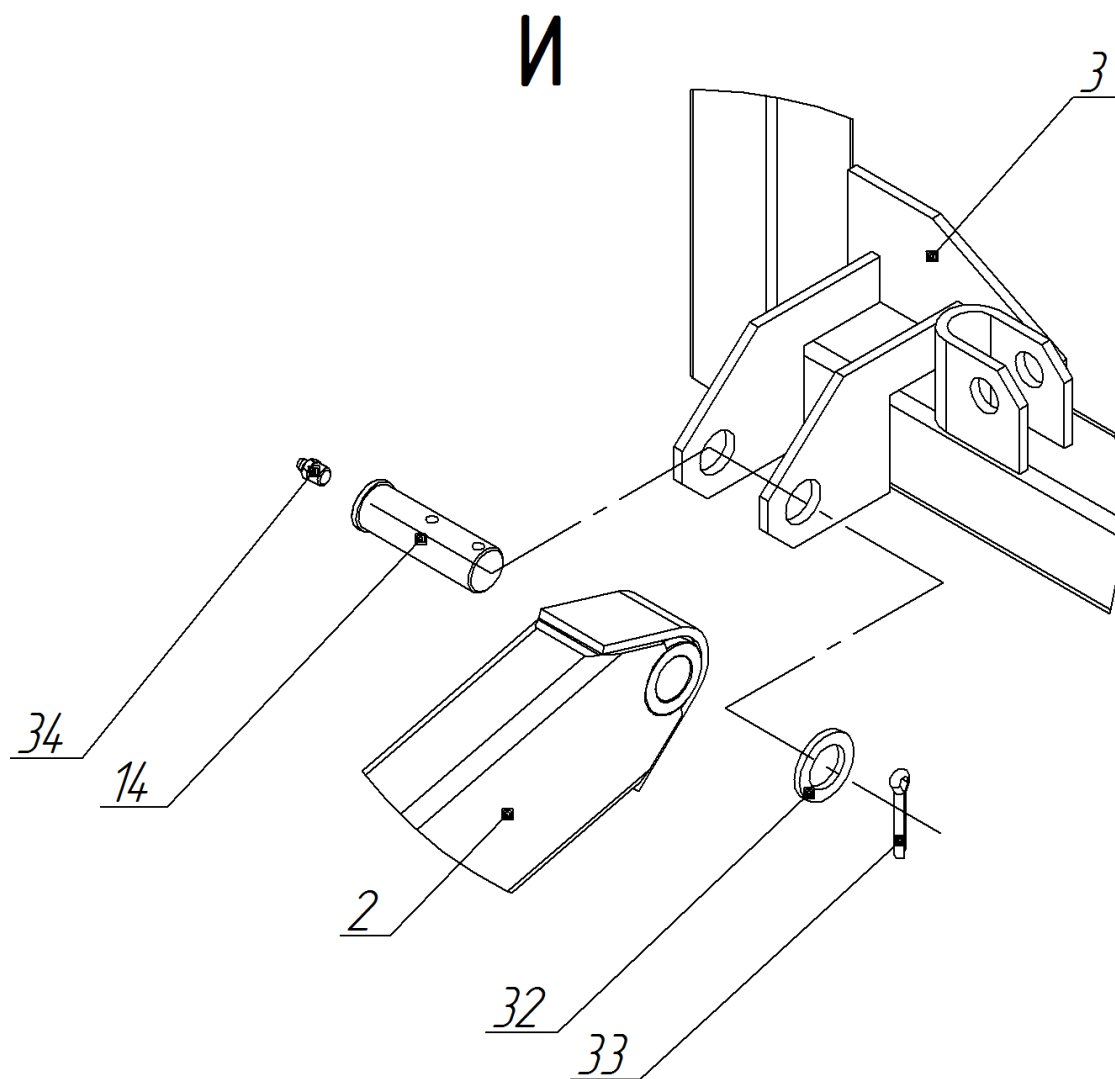


Рис.58 – Палец верхнего рычага

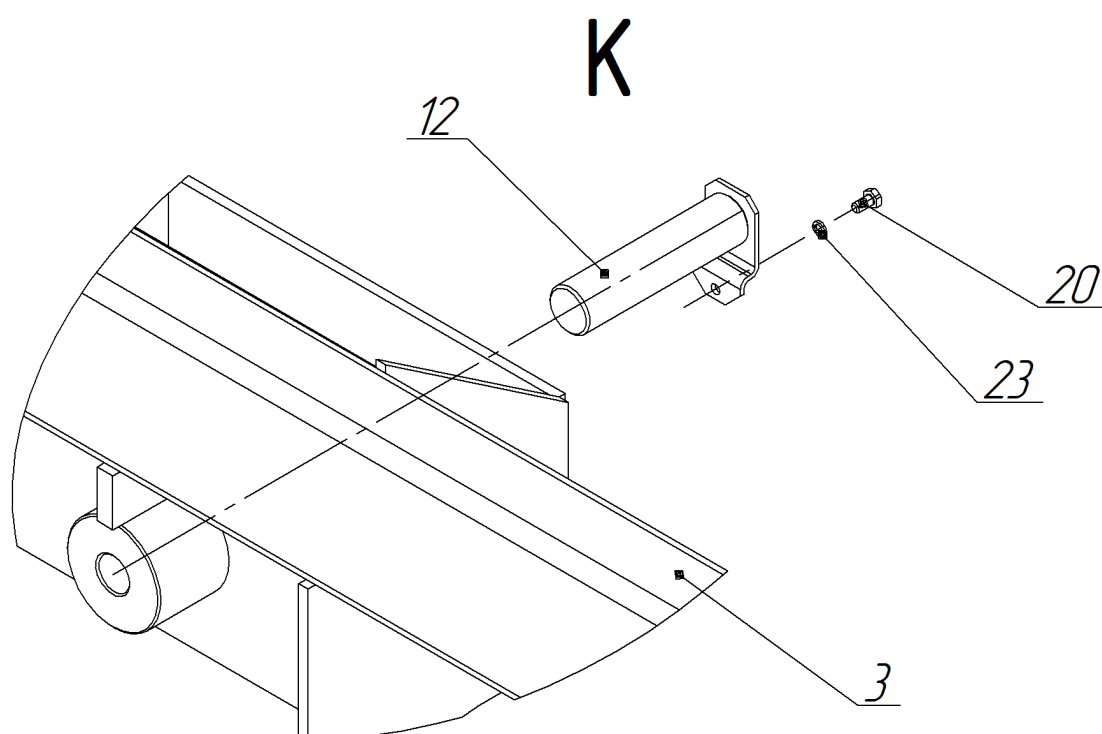


Рис.59 – Палец маятника

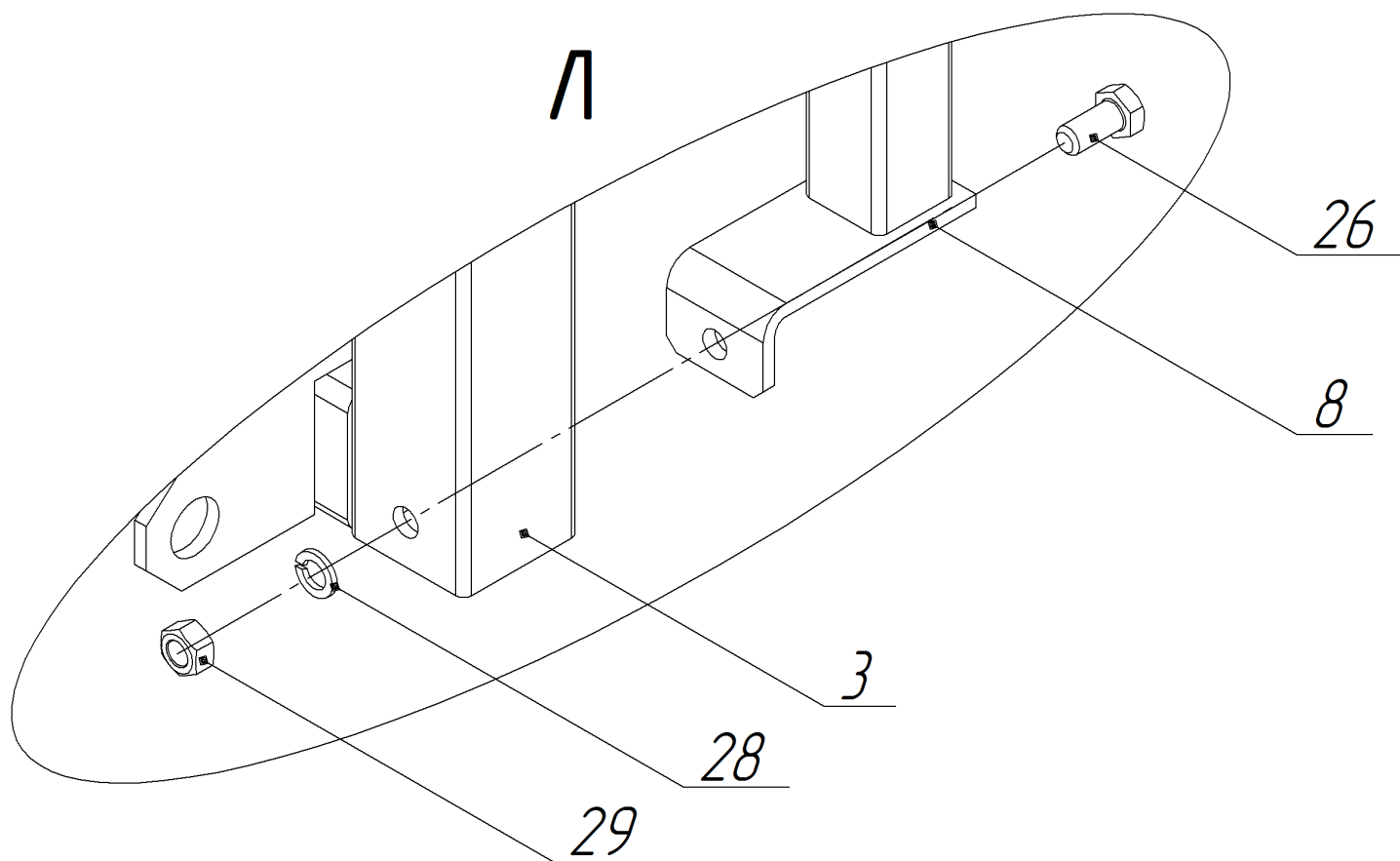


Рис.60 – Крепление прижима низ

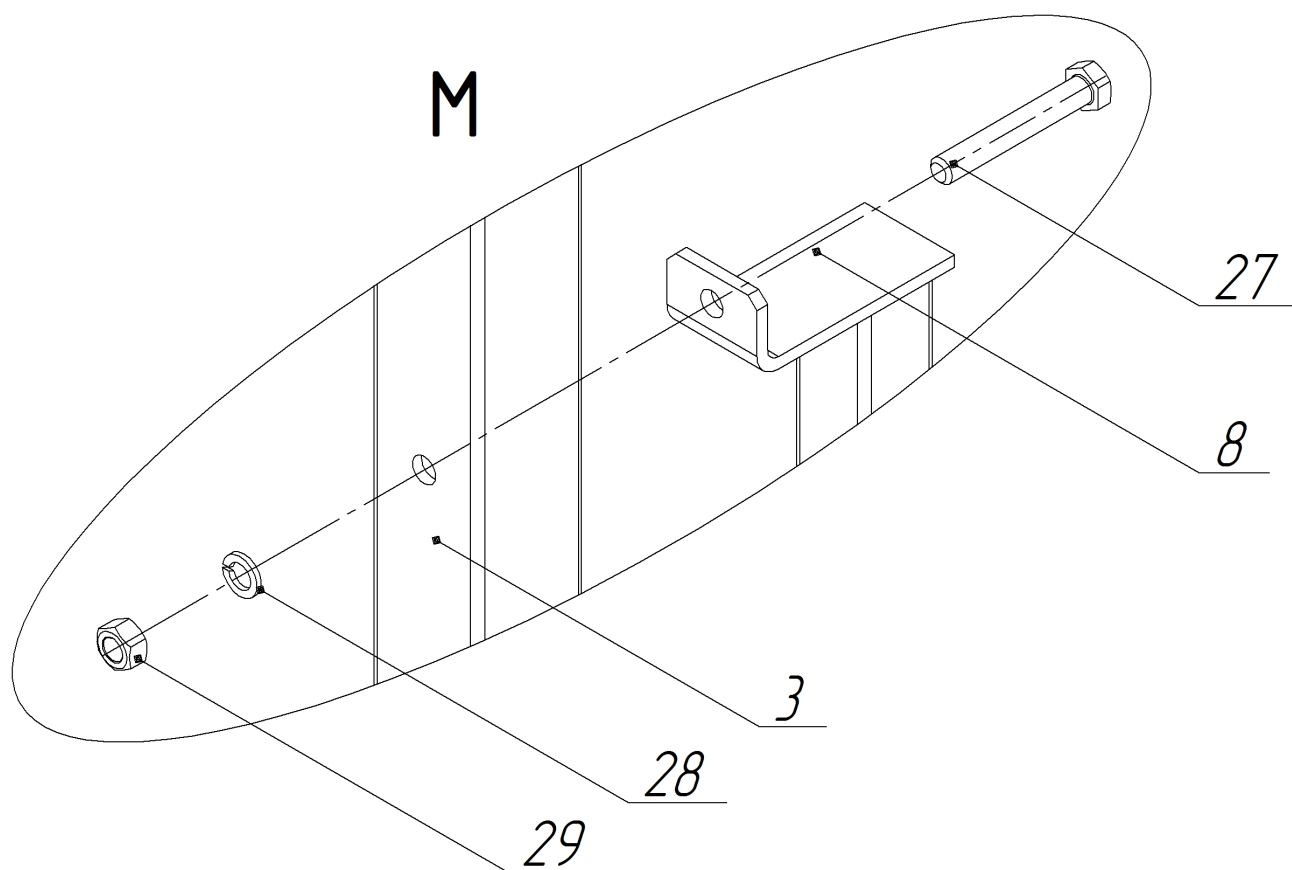


Рис.61 – Крепление прижима верх

Пульт управления гидроблоком 24м ИЯПБ.27.06.09.000

Рис.	№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
62	1	ИЯПБ.27.06.19.000	Кабель в сборе	1
	2	ИЯПБ.27.06.09.001	Кронштейн	1
	3	М6х12 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	4	6Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	5	М6 ГОСТ 5927-70	Гайка	2
	6	А.МЗ-6gx12 ГОСТ 17473-80	Винт	4
	7	3 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	4
	8	М3 ГОСТ 15526-70	Гайка	4
	9	4,2х19	Саморез острый с п/ш	2
	10	ИЯПБ 27.06.09.002	Корпус для РЭА	1
	11	ИЯПБ.27.06.09.003	Крышка корпуса для РЭА	1
	12	KN3(В)-223А-А3	Тумблер	5
	13	ПВ 3х2,5	Провод, L=1 м	1
	14	2РМГД 24 Б 10 Г 5 Е2	Розетка	1
	15	WPC-01	Колпачок влагозащитный	5
	16	РГ-11	Сальник	1
	17	TD-20	Разъём питания (штекер прикуривателя)	1
	18	ПВС-2х2,5	Провод, L=1 м	1
	19	НКИ-1,25-4	Наконечник	23
	20	ИЯПБ.27.06.09.004	Наклейка	1
	21	35х7,5	Динрейка, L=90 мм	1

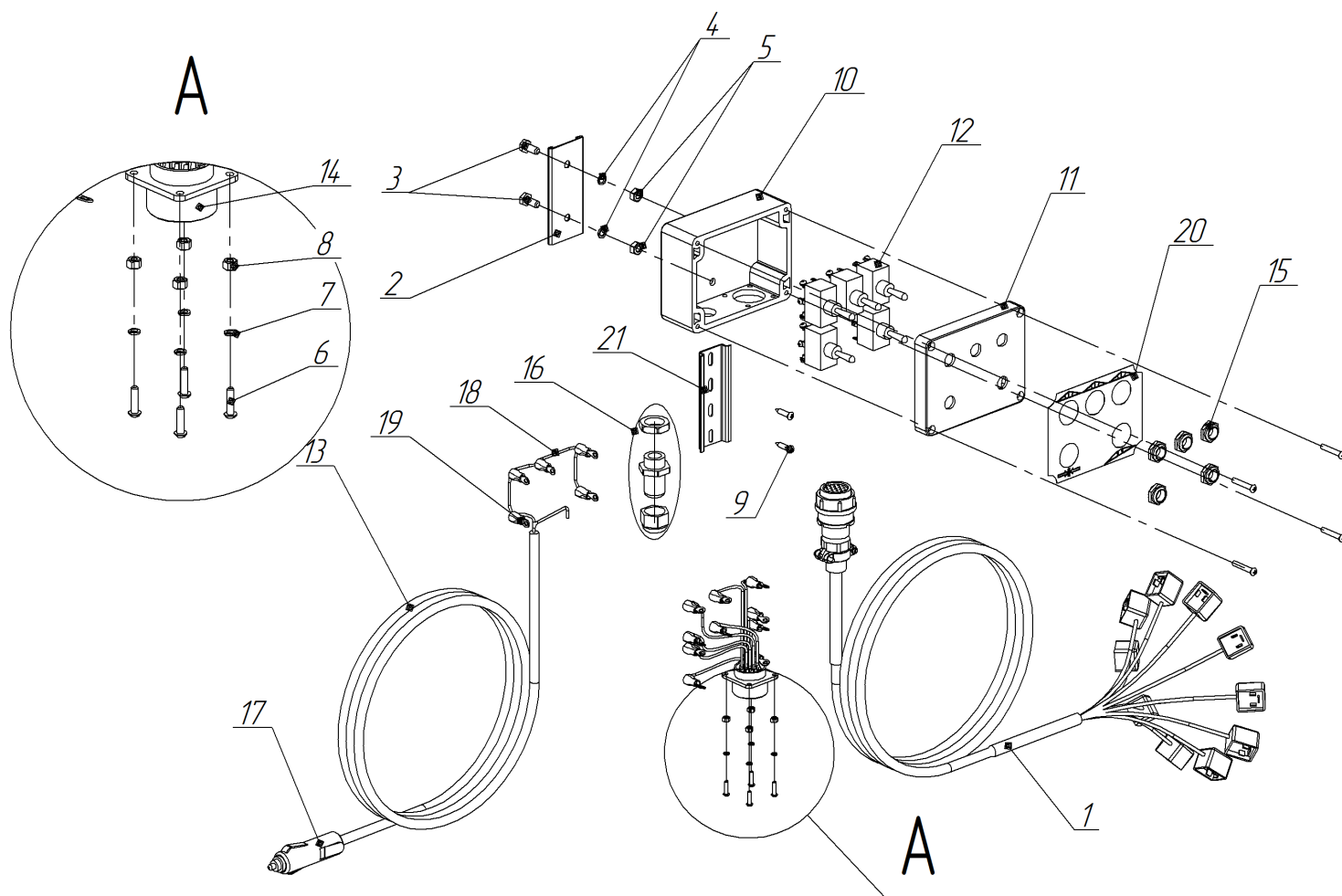


Рис.62 – Пульт управления гидроблоком

Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

Рис.	№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
63	1	ИЯПБ.27.06.10.001	Переходник	2
	2	ИЯПБ.27.06.10.002	Переходник	1
	3	VRPE 140-135	Гидрозамок	1
	4	Ø14 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	3
	5	Ø20 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	1

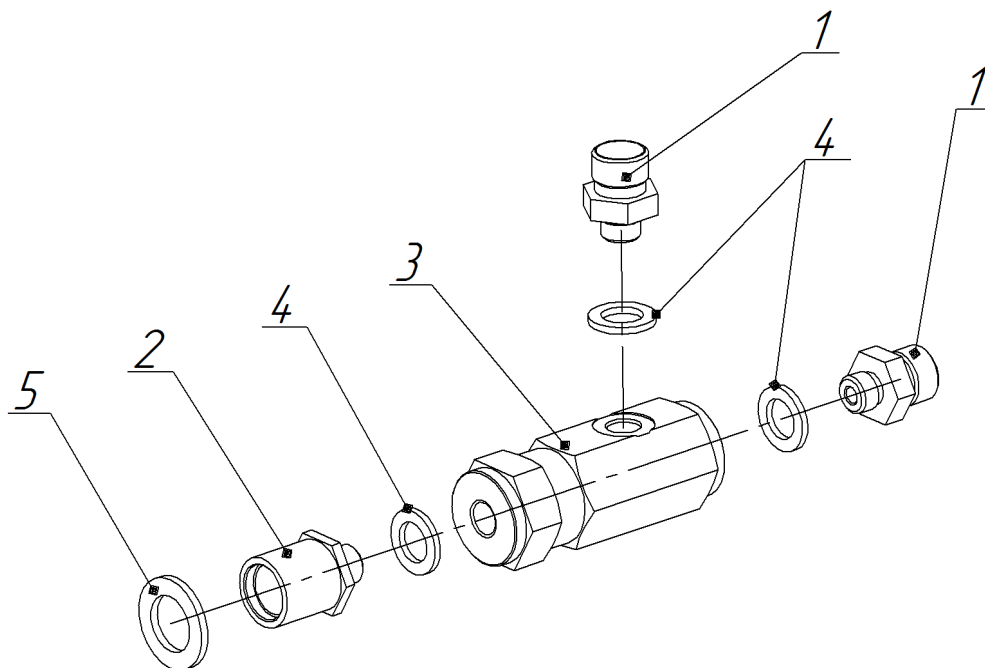


Рис. 63 Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

Клапан обратный в сборе ИЯПБ.27.06.11.000

Рис.	№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
64	1	ИЯПБ.27.06.11.001	Переходник	2
	2	ИЯПБ.27.06.11.002	Заглушка	1
	3	ИЯПБ.27.06.10.001	Переходник	1
	4	VRPE 140-135	Гидрозамок	1
	5	Ø14 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	3
	6	Ø20 ГОСТ 19752-84	Шайба медная	1

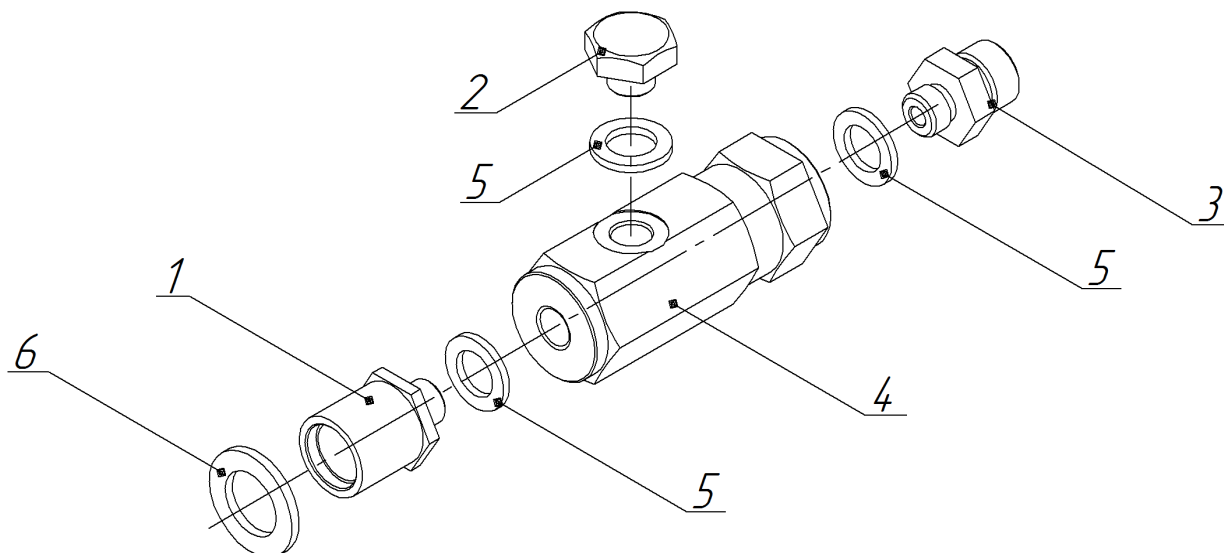


Рис.64 Клапан обратный в сборе ИЯПБ.27.06.11.000

Кронштейн в сборе 24м ИЯПБ.27.06.12.000

Рис.	№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
65	1	ИЯПБ.27.06.91.000	Стремянка в сборе	1
	2	ИЯПБ.27.06.12.001	Кронштейн	1
	3	А 8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	4
	4	8 ГОСТ 6402-70	Шайба	4
	5	М8-6Н ГОСТ 5927-70	Гайка	4
	6	М8-6g x28 ГОСТ 7798-70	Болт	2

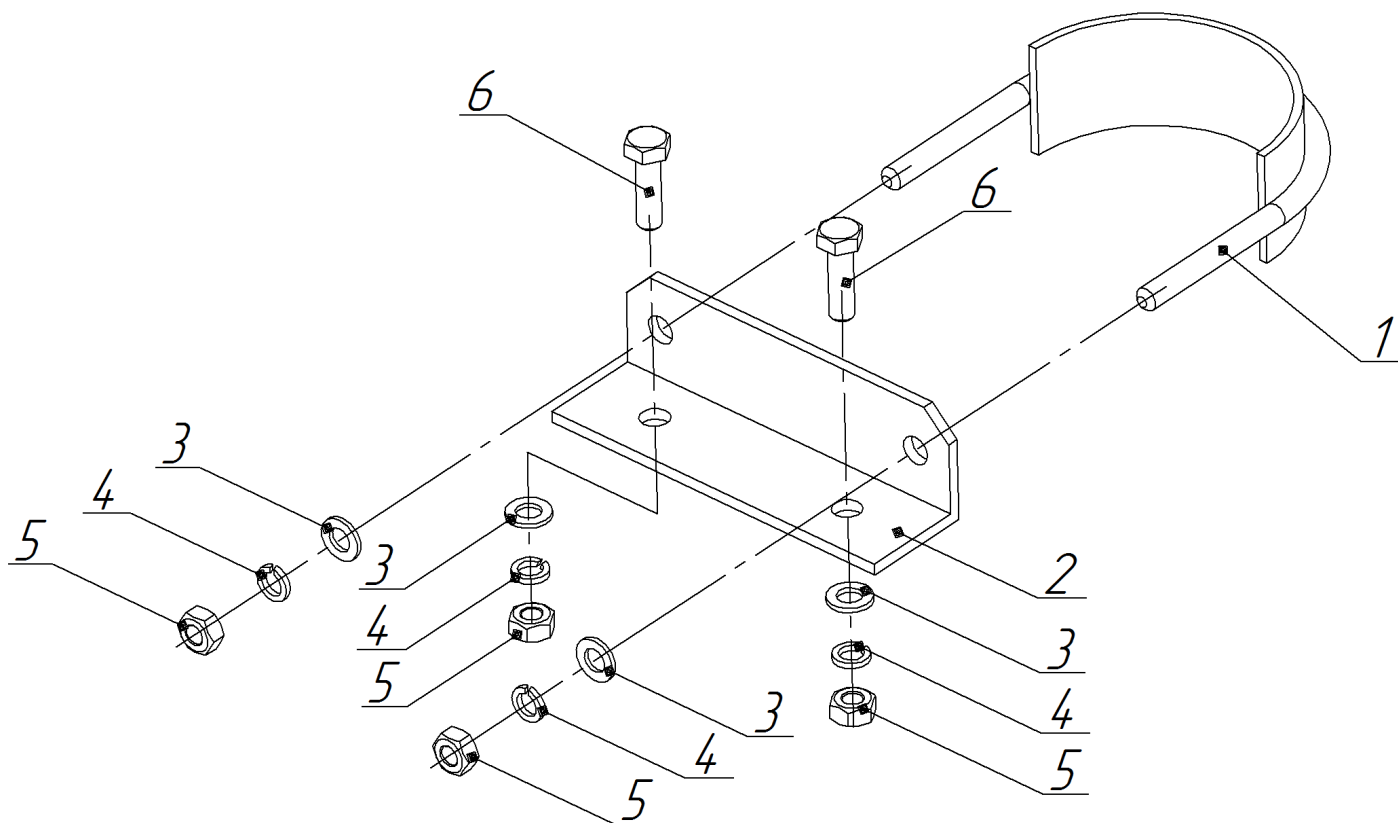


Рис.65 Кронштейн в сборе ИЯПБ.27.06.12.000

Шарнир ИЯПБ.25.26.00.000

Рис.	№п/п	Обозначение	Наименование	Кол-во
66	1	ИЯПБ.25.26.20.000	Сцепка	1
	2	ИЯПБ.25.26.30.000	Шарнир в сборе	1
	3	ИЯПБ.25.26.40.000	Шкворень	1
	4	ИЯПБ.25.26.00.002	Кольцо	1
	5	С30.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	1
	6	М30 ГОСТ 2528-73	Гайка	1
	7	5x45.4 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
	8	М48 ГОСТ 2528-73	Гайка	1
	9	6,3x71.4 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
	10	1.2. Кд6 ГОСТ 19853-74	Маслёнка	2

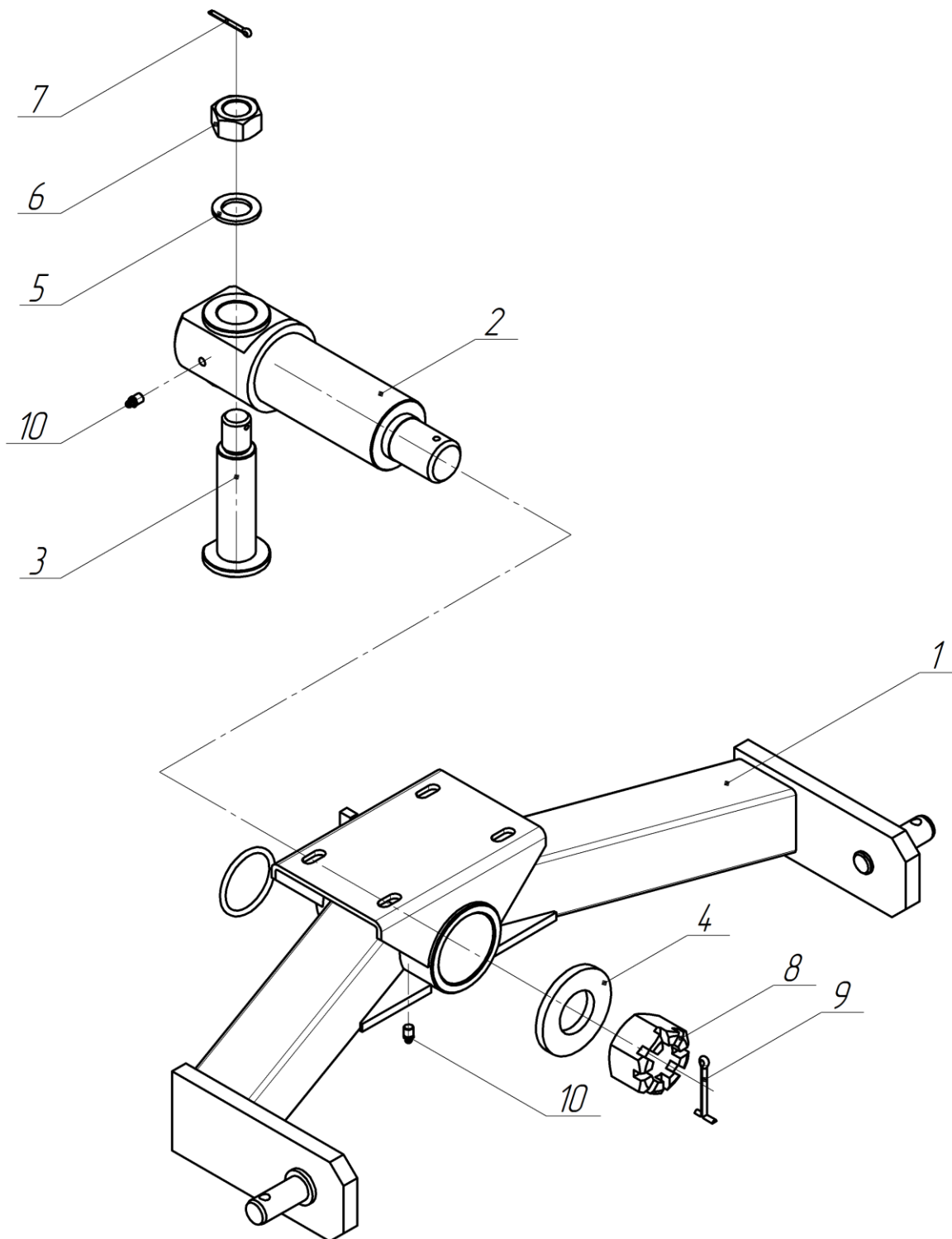


Рис. 66 – Шарнир ИЯПБ.25.26.00.000

Упор противооткатный ИЯПБ 25.30.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
67	1	ИЯПБ.25.30.00.001	Упор (дерево)	1
	2	ИЯПБ.35.51.00.002	Рукоять	1
	3	3-4x25,3 ГОСТ 1145-80	Шуруп	2

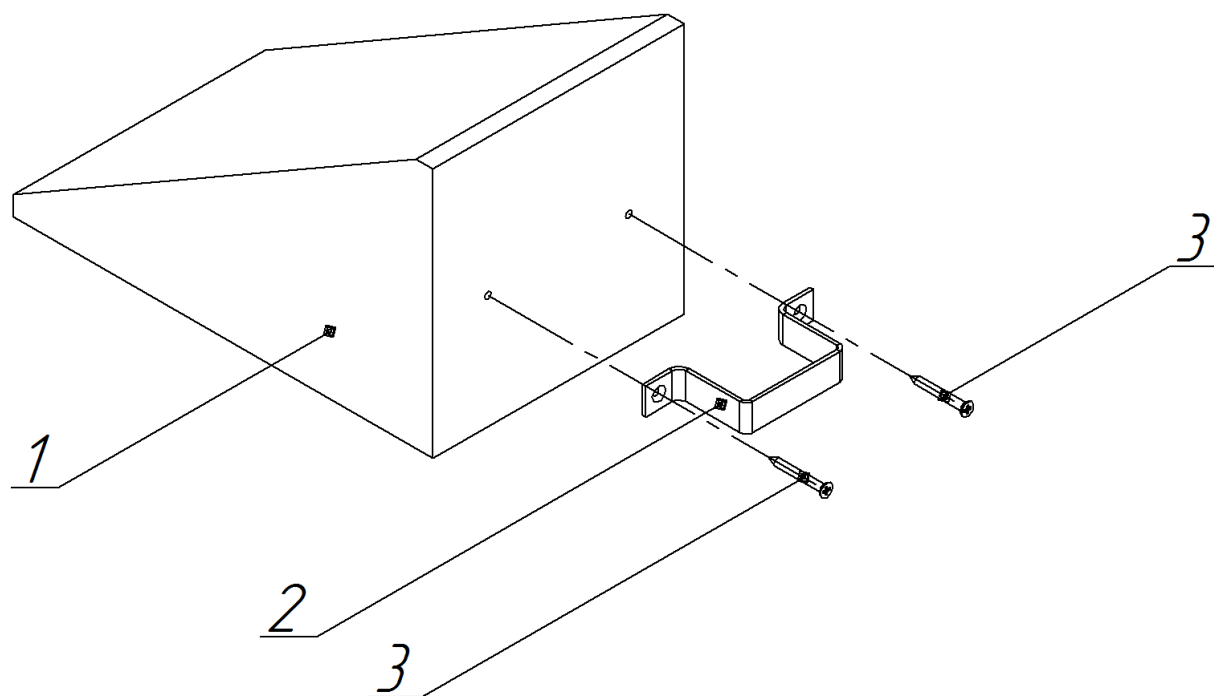


Рис. 67 – Упор противооткатный ИЯПБ 25.30.00.000

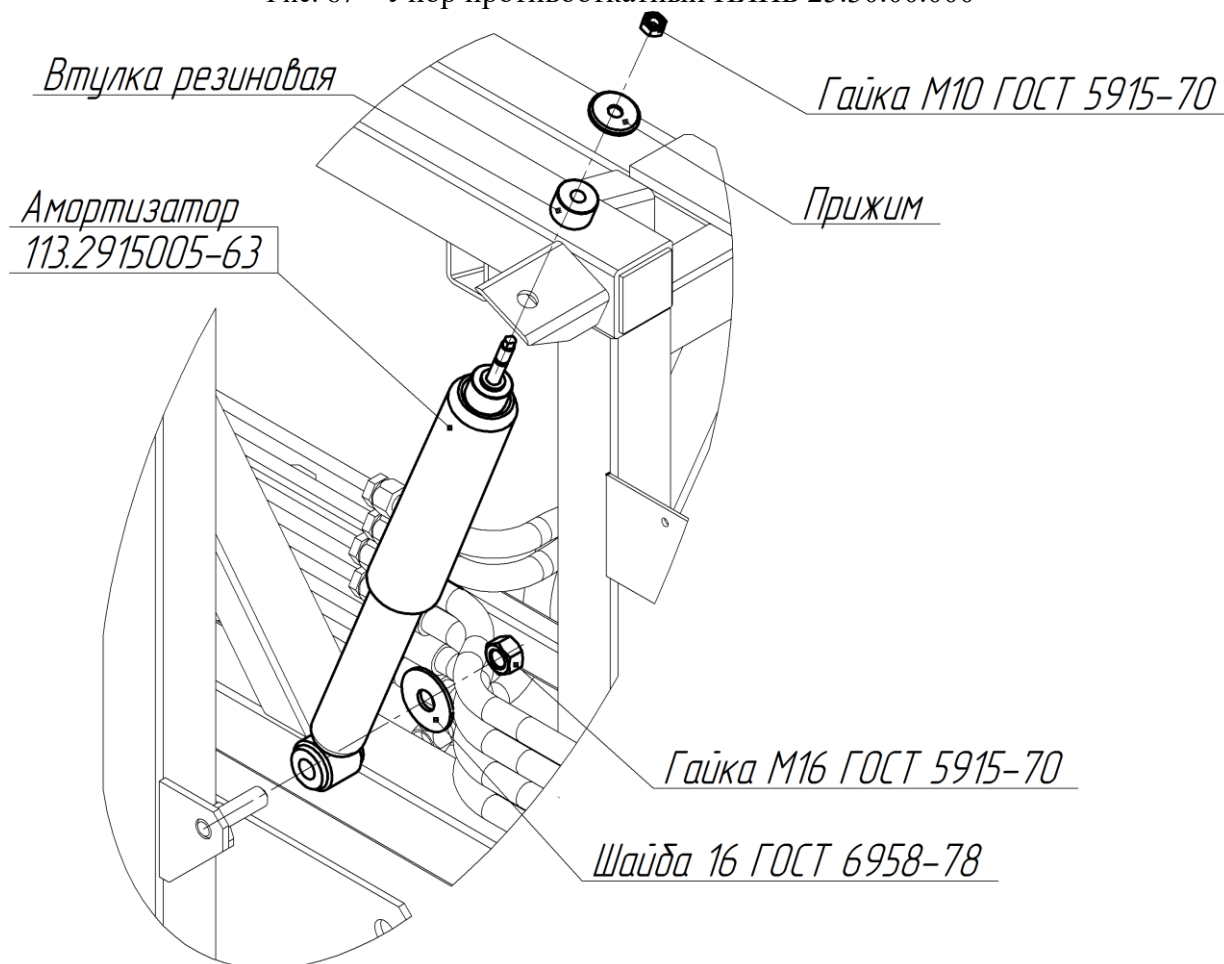


Рис. 68 – Амортизатор 113.2915005-63

Кронштейн в сборе ИЯПБ 25.25.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
69	1	ИЯПБ.25.25.00.001	Кронштейн	1
	2	М6-6g x20 ГОСТ 7798-70	Болт	2
	3	М6-6H ГОСТ 5915-70	Гайка	2
	4	А 6.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	2
	5	6 Н 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	6	3-4x16,3 ГОСТ 1145-80	Шуруп	2

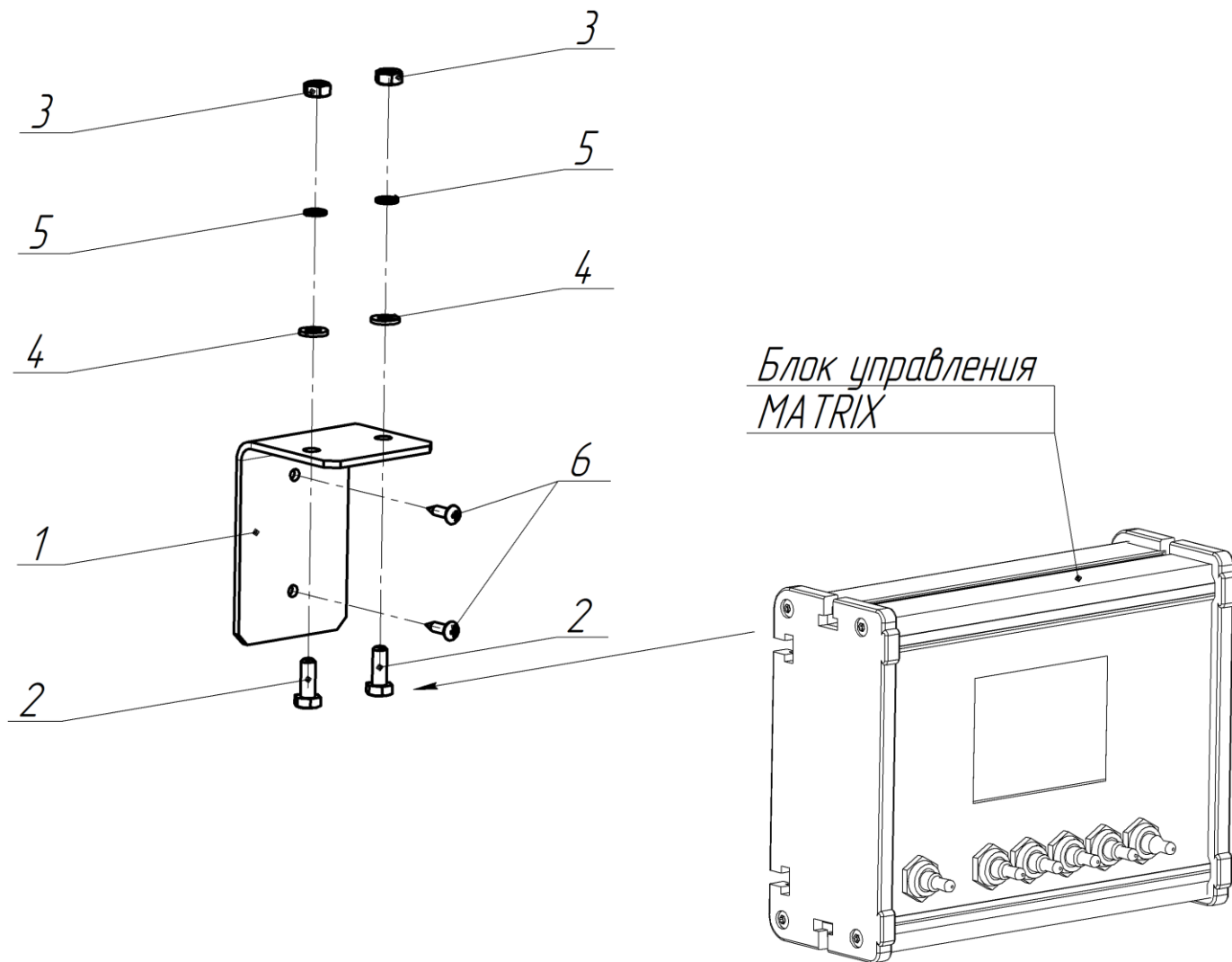


Рис. 69 – Кронштейн в сборе ИЯПБ 25.25.00.000