



ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОП-2500

КАТАЛОГ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

Опрыскиватель ОП 2500
ИЯПБ.25.00.00.000-

Рис	№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество								
					ОП-2500-12	ОП-2500-12 А	ОП-2500-12Т	ОП-2500-18	ОП-2500-18 А	ОП-2500-18 Т	ОП-2500-24	ОП-2500-24 А	ОП-2500-24 Т
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-10	Рама	1								
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-11	Рама		1							
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-12	Рама					1			1	
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-13	Рама			1						
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-14	Рама						1			1
	1	1	ИЯПБ 25.01.00.000-15	Рама				1			1		
	2	1	ИЯПБ 25.02.00.000	Рама поддержки	1	1	1						
	2		ИЯПБ 25.02.00.000-01	Рама поддержки (для пенного маркёра)	1	1	1						
	2	2	ИЯПБ 25.03.00.000	Рама поддержки				1	1	1			
	2		ИЯПБ 25.03.00.000-01	Рама поддержки (для пенного маркёра)				1	1	1			
	3	3	ИЯПБ 25.04.00.000	Механизм подъёма миксера	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	1а,б	ИЯПБ 25.05.00.000	Лестница	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	5	1а,в	ИЯПБ 25.06.00.000	Вилка	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	6	1	ИЯПБ.24.00.00.000	Штанга 12м с механизмом подъёма	1	1	1						
	6	1	ИЯПБ.28.00.00.000	Штанга 18м с механизмом подъёма				1	1	1			
	6	1	ИЯПБ.27.00.00.000	Штанга 24м с механизмом подъёма и рамой поддержки							1	1	1
	7	4	ИЯПБ 25.07.00.000	Комплект технологического оборудования	1								
	7	4	ИЯПБ 25.07.00.000-01	Комплект технологического оборудования		1							
	7	4	ИЯПБ 25.07.00.000-02	Комплект технологического оборудования			1						
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000	Комплект технологического оборудования				1					
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000-01	Комплект технологического оборудования					1				
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000-02	Комплект технологического оборудования						1			
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000-03	Комплект технологического оборудования								1	
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000-04	Комплект технологического оборудования									1
	7	4	ИЯПБ 25.08.00.000-05	Комплект технологического оборудования							1		
	8	20	ИЯПБ 25.09.00.000	Бак	1			1			1		
	8	20	ИЯПБ 25.09.00.000-01	Бак		1			1			1	
	8	20	ИЯПБ 25.09.00.000-02	Бак			1			1			1
	9	21	ИЯПБ 25.10.00.000	Бак промывочный	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	10	1а,г	ИЯПБ 25.11.00.000-01	Опора стояночная	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Рис	№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество								
					ОП-2500-12	ОП-2500-12 А	ОП-2500-12Т	ОП-2500-18	ОП-2500-18 А	ОП-2500-18 Т	ОП-2500-24	ОП-2500-24 А	ОП-2500-24 Т
	11	22	ИЯПБ.25.12.00.000	Пневмосистема тормозов	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	12	23	ИЯПБ.25.13.00.000	Цапфа левая	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	13	24	ИЯПБ.25.13.00.000-01	Цапфа правая	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	14	25	ИЯПБ.22.30.00.000	Кронштейн регулятора выносной	1			1			1		
	14	31	ИЯПБ.25.23.00.000	Кронштейн датчиков скорости		1	1		1	1		1	1
	15	26	ИЯПБ.25.15.00.000	Привод тормоза стояночного	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	16		ИЯПБ.22.16.00.000	Трубка гидравлическая	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	17	27,28	ИЯПБ.25.17.00.000	Световая сигнализация	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	18	29	ИЯПБ.25.18.00.000	Бак рукомойника	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	21	30	ИЯПБ.25.21.00.000-01	Трос страховочный	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	36	1а,д	ИЯПБ.25.24.00.000	Консоль в сборе (для Т)			1			1			1
		32	ИЯПБ.25.25.00.000	Кронштейн (для Т)			1			1			1
	85	33	ИЯПБ.25.26.00.000	Шарнир	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	84	34	ИЯПБ.25.30.00.000	Упор в сборе	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			ИЯПБ.25.31.00.000	Ящик ЗИП	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Детали:										
	23	1в	ИЯПБ.25.00.00.001	Ось	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	24	1в	ИЯПБ.25.00.00.002	Палец	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	25	1д	ИЯПБ.25.00.00.003	Прижим бака	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	26	1в	ИЯПБ.25.00.00.004	Палец	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	29	1б	ИЯПБ.25.00.00.007	Палец	4	4	2	4	4	4	2	4	2
	30	1а	ИЯПБ.25.00.00.008	Колесо обводное	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	31	1ж	ИЯПБ.25.15.00.001	Палец	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	32	1б	ИЯПБ 25.00.00.010	Стремянка ресивера	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	33	1г	ИЯПБ 25.00.00.011-01	Палец опоры	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	34		ИЯПБ.25.00.00.012	Прижим трубок	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	35	1г	ИЯПБ 25.00.00.013	Палец	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	36	1а,д	ИЯПБ 25.00.00.014	Консоль		1			1			1	
	43	1а,д	ИЯПБ 25.00.00.015	Гайка М22х2	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	81	1д	ИЯПБ 25.00.00.016	Стремянка	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	89	1д	ИЯПБ 25.00.00.017	Короб				1	1	1	1	1	1
	91	1г	ИЯПБ 25.00.00.018	Демпфер				2	2	2	2	2	2
	92	1г	ИЯПБ 25.00.00.019	Пластина				1	1	1	1	1	1
	93		ИЯПБ.22.00.00.006	Стремянка	2			2			2		
	94		ИЯПБ.25.00.00.020	Щиток	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Стандартные изделия:										
	37	5	М10х35 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	4						
	38		А.10 ГОСТ 11371-78	Шайба	8	8	8	4	4	4	4	4	4
	39	1Е	10 Л 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8	4	4	8	4	4	8	4	4
	40	1Е	М10 ГОСТ 5927-70	Гайка	16	12	12	8	4	4	8	4	4
	41	1Д	М16х40 ГОСТ 7798-70	Болт	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	42	1Д	М16 ГОСТ 5927-70	Гайка	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	44	1Ж	М8х30 ГОСТ 7798-70	Болт	3	3	3	3	3	3	5	5	5
	45	1БЖ	М8 ГОСТ 5927-70	Гайка	16	20	24	16	20	24	20	22	24
	46	1В	5х36 ГОСТ 397-79	Шплинт	10	10	14	14	14	14			
	47	1В	5х56 ГОСТ 397-79	Шплинт	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	48	1Г	М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	4			16	12	12	16	12	12
	49	1Г	А12 ГОСТ 11371-78	Шайба				4	4	4	4	4	4

Рис	№ поз.	№ рис.	Обозначение	Наименование	Количество								
					ОП-2500-12	ОП-2500-12 А	ОП-2500-12Т	ОП-2500-18	ОП-2500-18 А	ОП-2500-18 Т	ОП-2500-24	ОП-2500-24 А	ОП-2500-24 Т
	50		M12x35 ГОСТ 7798-70	Болт	4			4			4		
	90	1Г	M12x60 ГОСТ 7798-70	Болт				4	4	4	4	4	4
	51	1БВ	3,2x36 ГОСТ 397-79	Шплинт	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	20	1А	5 ГОСТ 2688-80	Канат 5980 ± 20 мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	61	1Е	D36 ОР.3085/07 DIN 471	Кольцо	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	64	1Д	M16x1,5 ГОСТ 5927-70	Гайка	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	66		M8x20 ГОСТ 7798-70	Болт	5	13	13	5	13	13	5	13	13
	67	1Ж	8 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	16	20	16	16	20	24	20	22	16
	68		A.8 ГОСТ 11371-78	Шайба	9	17	17	9	17	17	9	17	17
	69		M12x25 ГОСТ 7798-70	Болт	4			4			4		
	70		M6x16 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	8	8	8	12	8	8	12
	71		6 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	3	5	7	3	5	7	3	5	7
	74		M4 ГОСТ 5927-70	Гайка			2			2			2
	72		M6 ГОСТ 5927-70	Гайка	3	5	7	3	5	7	3	5	7
	75		A.6 ГОСТ 10450-78	Шайба	7	7	7	11	11	11	11	11	11
	73		M4x30 ГОСТ 11738-84	Винт			2			2			2
	76		12 Л 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	6	2	2	6	2	2	6	2	2
	77	1Д	16 Л 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	78		M6x40 ГОСТ 7798-70	Болт	3	5	3	3	5	3	3	5	3
	79	1Е	M10x25 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	80		M8x40 ГОСТ 7798-70	Болт	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	82		M22x1,5-6H ГОСТ 5929-70	Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	83	1Б	M8-5H6H ГОСТ 3032-76	Гайка	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	87	1Г	4 DIN 11024	Шплинт пружинный	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			Прочие изделия:										
	52	1А	W8x42	Диск	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	53	1А	9,5x42	Шина	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	54		РВД 10-1SC-2100 M20x1,5	РВД L=2400мм	2	2	2						
	55		РВД 10-1SC-750 M20x1,5	РВД 750	4	4	4	3	3	3	3	3	3
	56	1Е	MT3 20x1,5	Муфта	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	58			Комплект наклеек	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				Комплект ЗИП ОП-2500-12	1	1	1						
				Комплект ЗИП ОП-2500-18				1	1	1	1	1	1
	59	1Б		Табличка маркировочная	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	60	1Ж	ЗЛК 05	Зажим тросовый дугообразный	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	62	1А	100168000-09-05	Вал карданный	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	86		10 L750 S24 – 00/90	РВД L=750мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	88	1Б	3,2x0,8	Заклёпка	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Рис. 1 – ОП-2500-



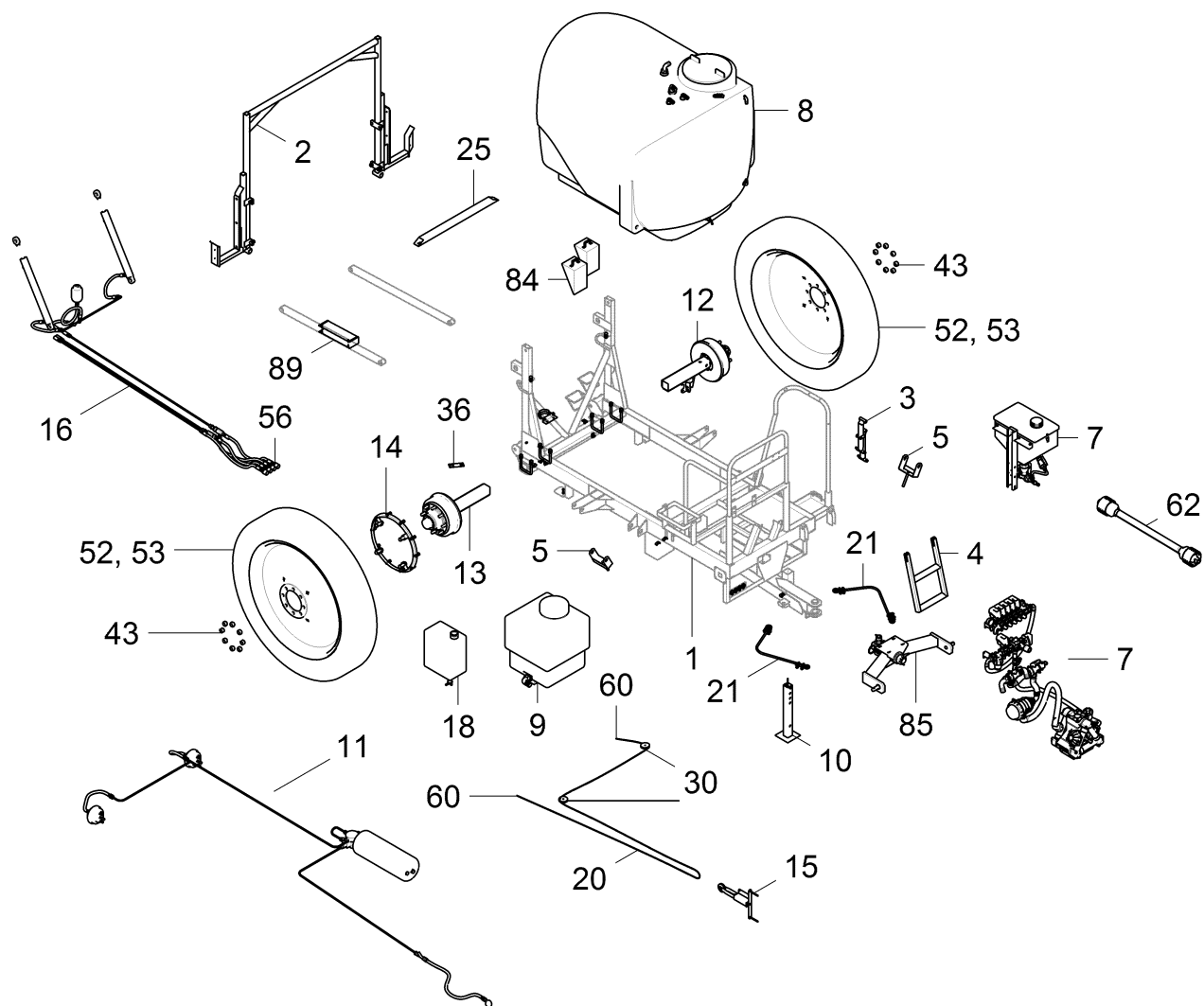
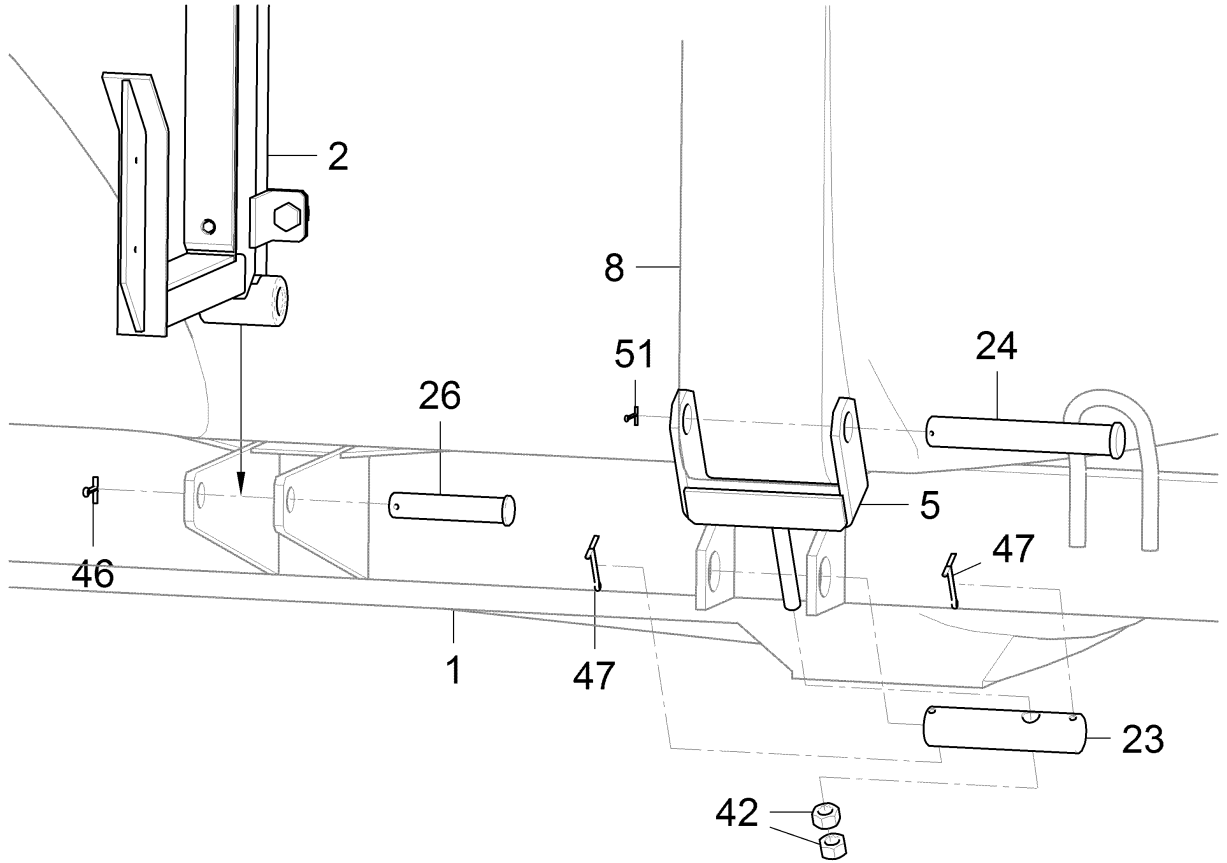
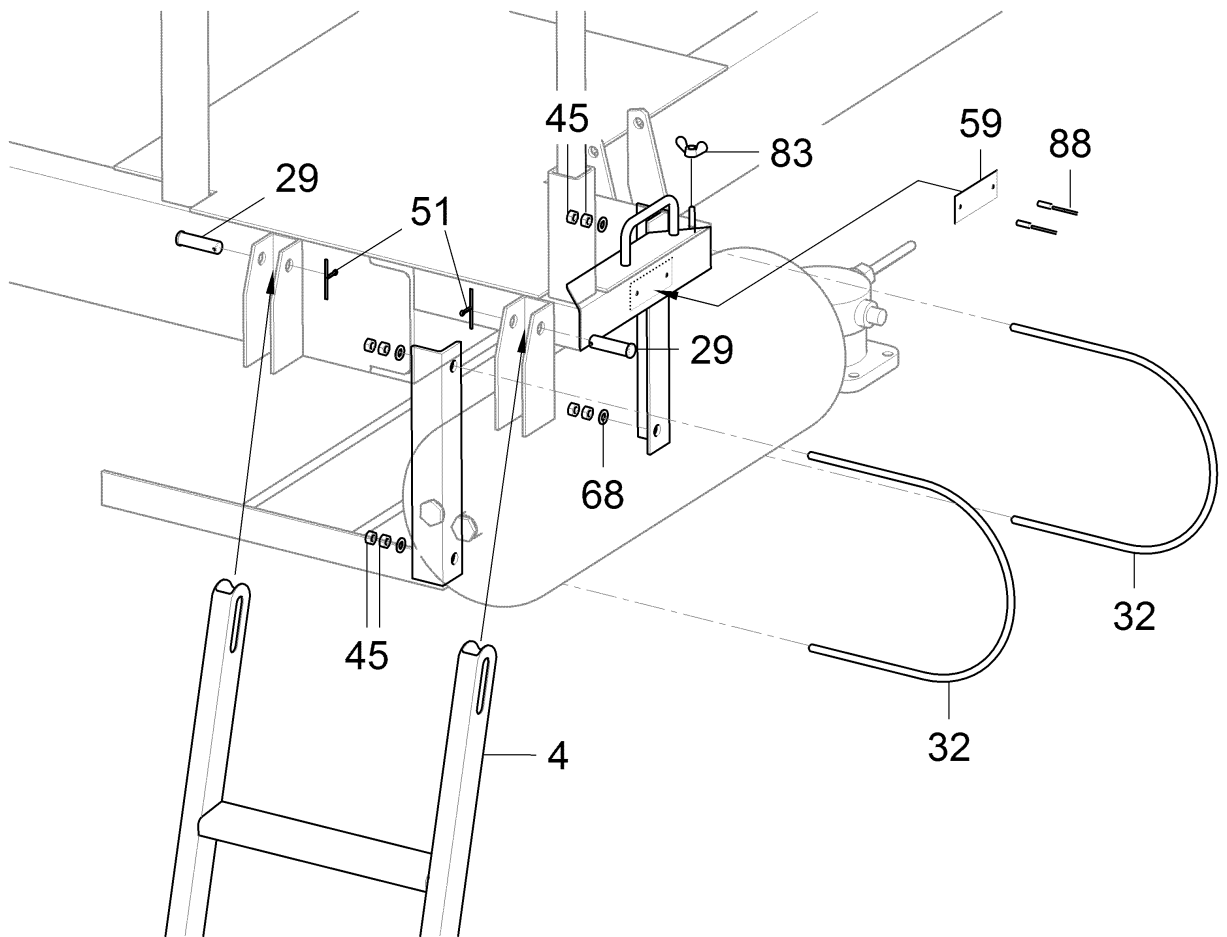
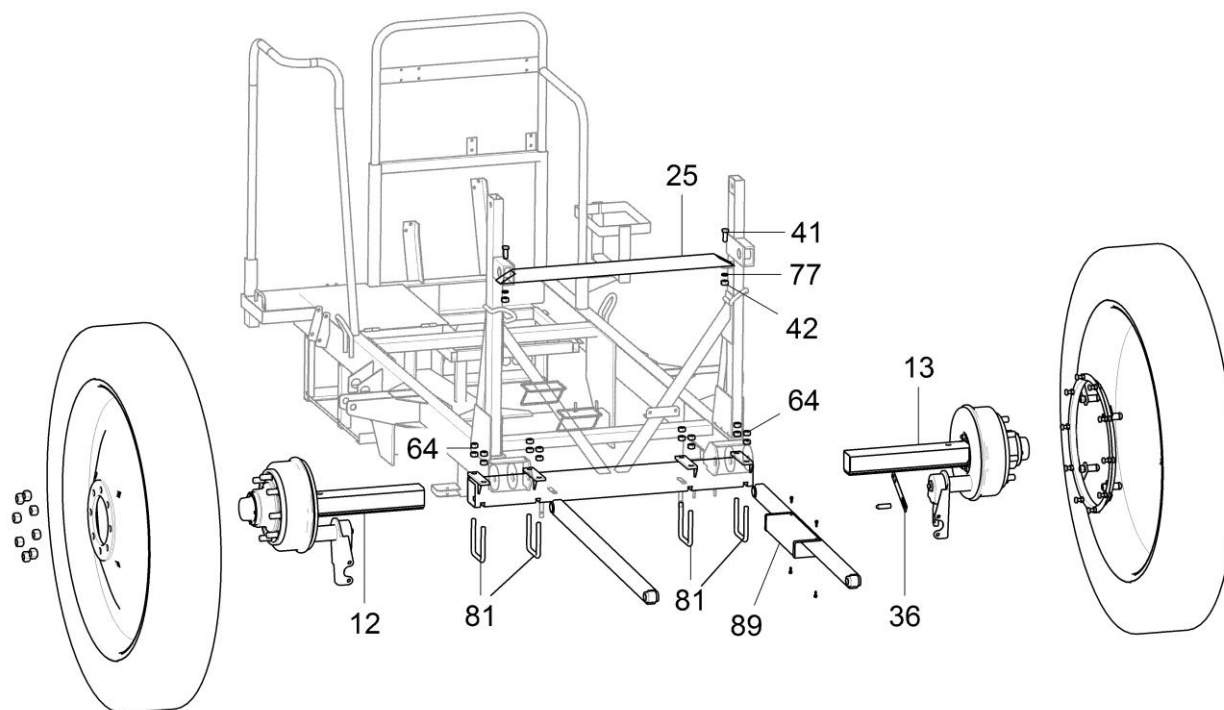
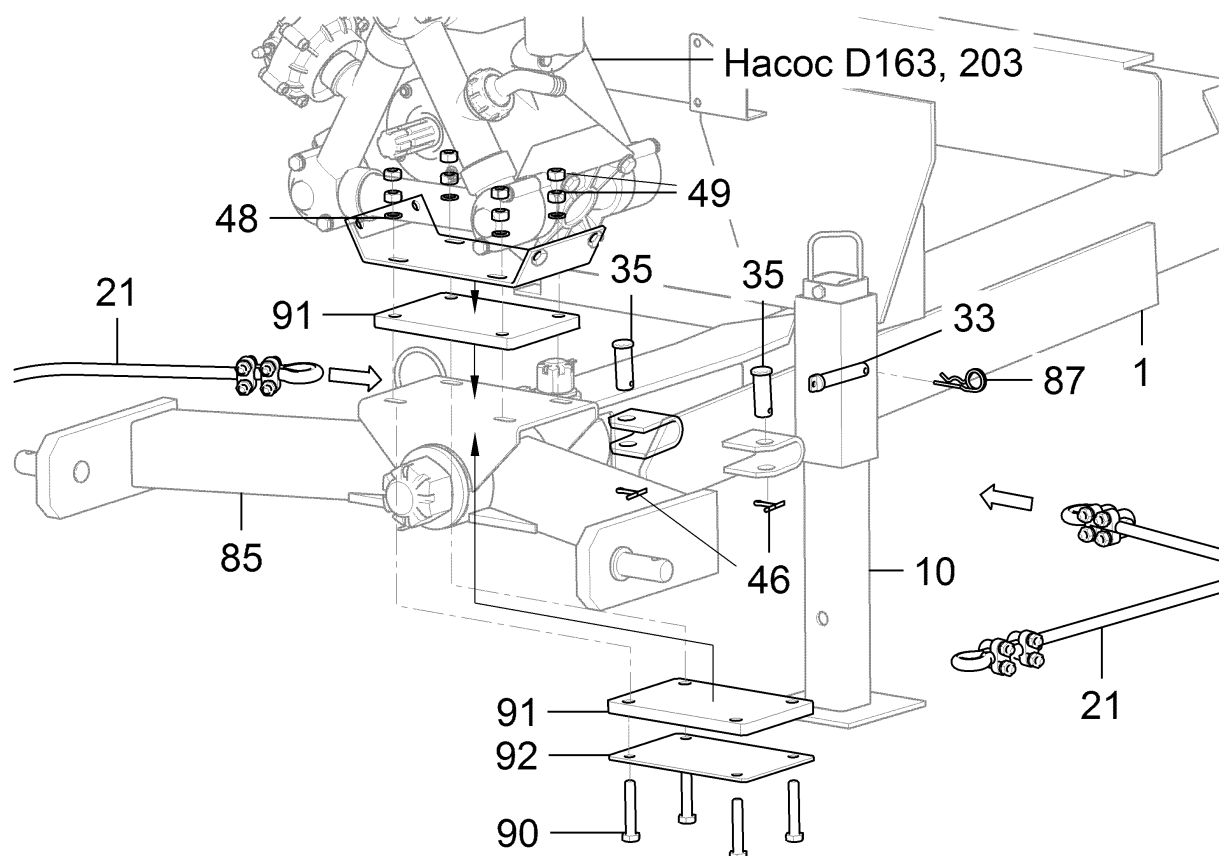
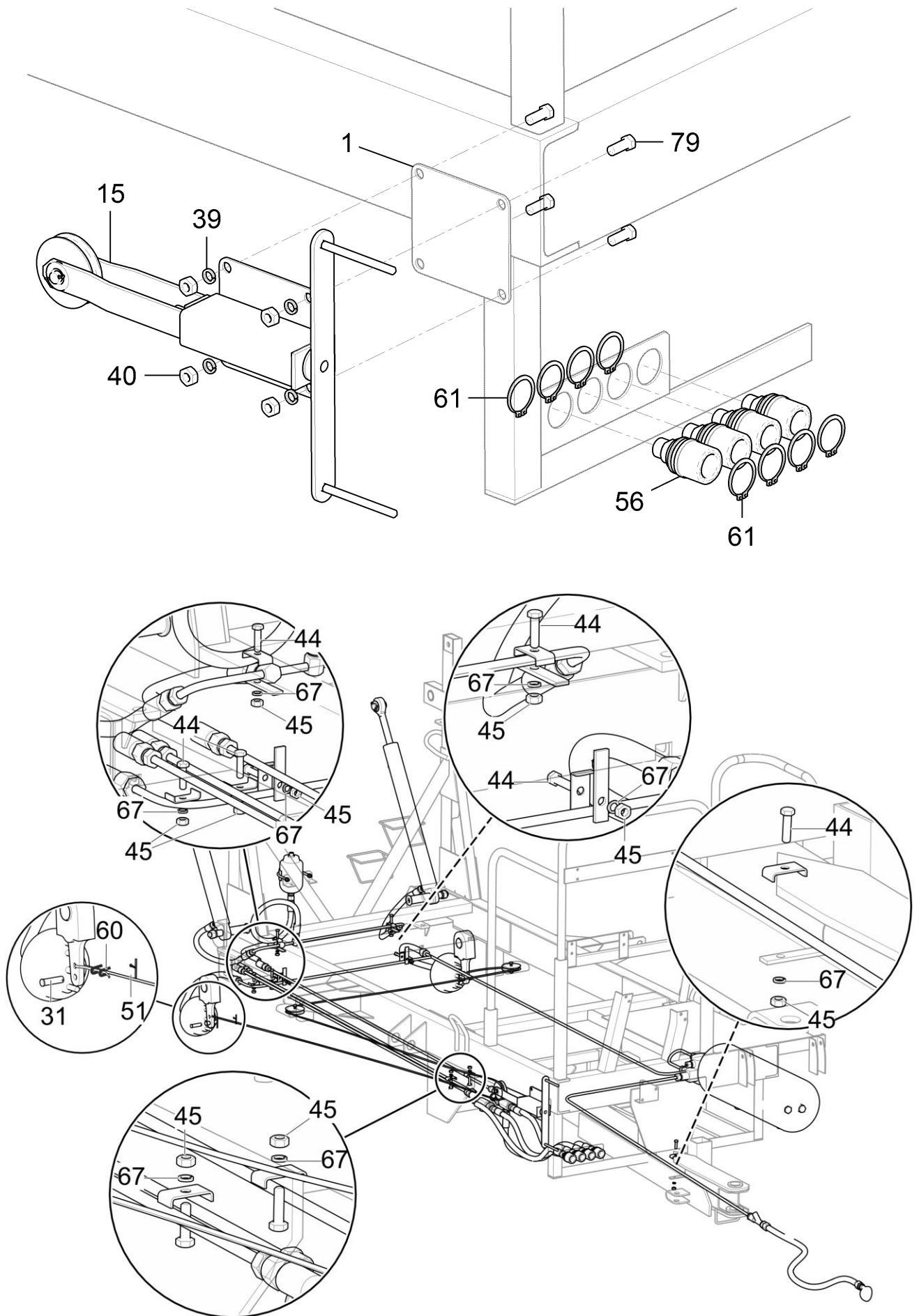


Рис.1. Опрыскиватель ОП-2500-хх. Вид общий.







**Рама поддержки
ИЯПБ.25.03.00.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
2	1	ИЯПБ 25.03.01.000	Рама	1
	2	ИЯПБ 25.03.02.000	Кронштейн	2
	3	ИЯПБ 25.03.03.000	Прижим	2
		Детали:		
	4	ИЯПБ 25.03.00.001	Прижим	2
	5	ИЯПБ 25.03.00.002	Накладка	2
		Стандартные изделия:		
	6	М16х35 ГОСТ 15589-70	Болт	4
	7	16 Н 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	8	М16-6Н ГОСТ 5927-70	Гайка	8
	9	М6-6g x 14 ГОСТ 7798-70	Болт	6

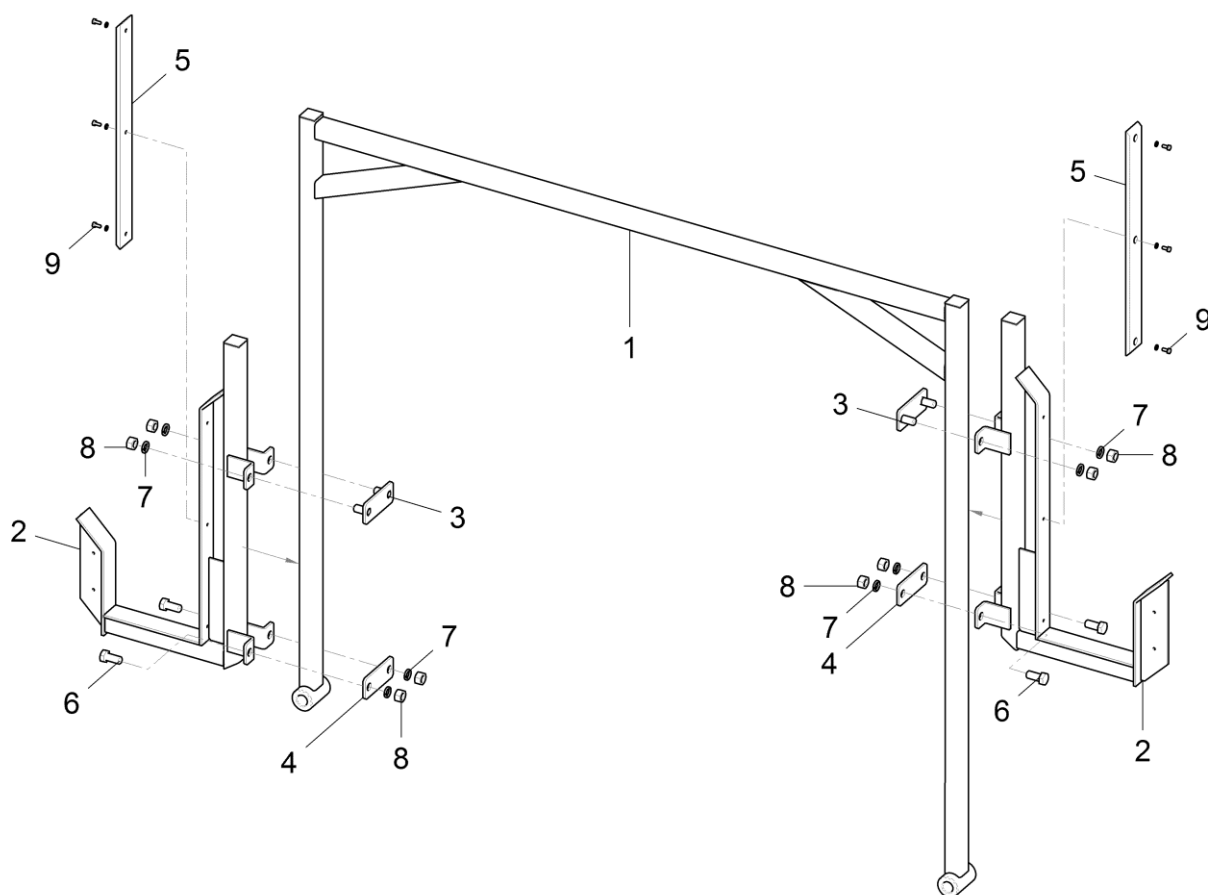


Рис. 2. Рама поддержки для ОП-2500-18

**Механизм подъёма миксера
ИЯПБ.25.04.00.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
3	1	ИЯПБ 25.04.01.000	Рычаг верхний	1
	2	ИЯПБ 25.04.02.000	Рычаг нижний	1
		Детали:		
	3	ИЯПБ 25.04.00.001	Палец	2
	4	ИЯПБ 25.04.00.002	Палец	2
	5	ИЯПБ 25.04.00.003	Палец	1
		Стандартные изделия:		
	6	12 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	7	10 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	8	3,2 х 22 ГОСТ 397-79	Шплинт	4
	9	3,2 х 50 ГОСТ 397-79	Шплинт	1

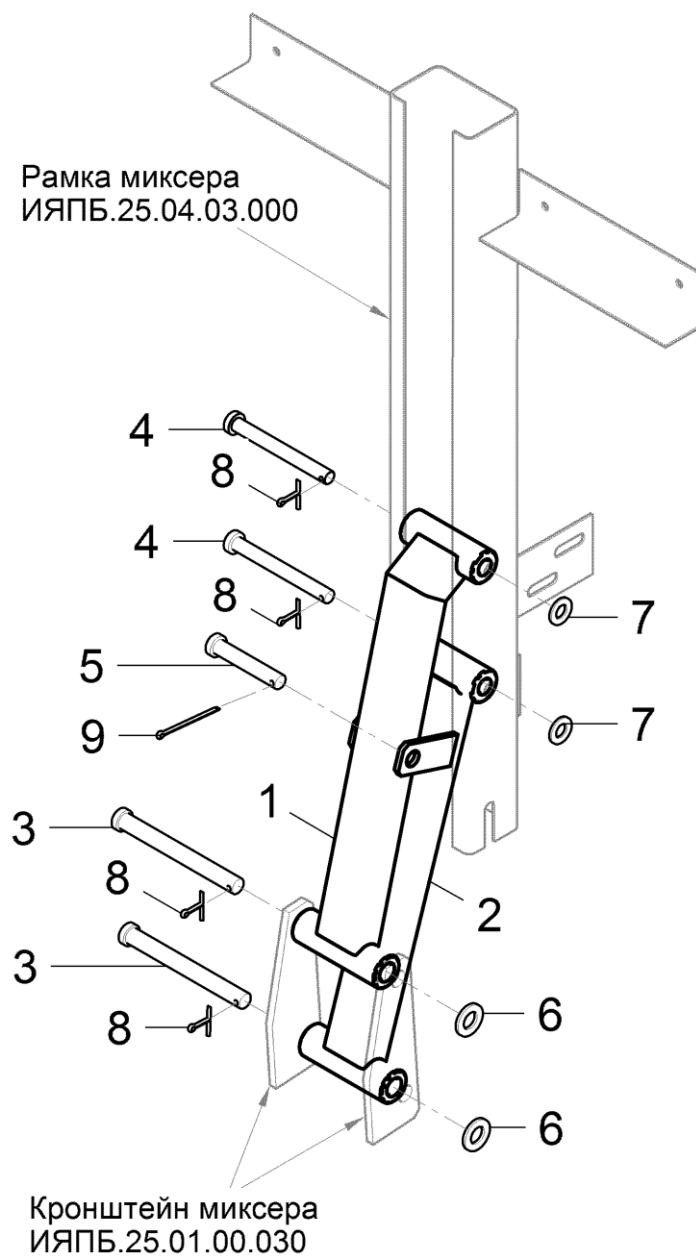


Рис. 3. Механизм подъёма миксера.

**Комплект технологического оборудования
ИЯПБ.25.0х.00.000(-хх) (ОП-2500-хх)**

№ поз.	№ рис	Обозначение	Наименование	Количество								
				ОП-2500-12 ИЯПБ.25.07.00.000	ОП-2500-12 А ИЯПБ.25.07.00.000-01	ОП-2500-12Т ИЯПБ.25.07.00.000-02	ОП-2500-18 ИЯПБ.25.08.00.000	ОП-2500-18 А ИЯПБ.25.08.00.000-01	ОП-2500-18 Т ИЯПБ.25.08.00.000-02	ОП-2500-24 ИЯПБ.25.08.00.000-05	ОП-2500-24 А ИЯПБ.25.08.00.000-03	ОП-2500-24 Т ИЯПБ.25.08.00.000-04
1	5	ИЯПБ.25.07.01.000	Насос в сборе	1	1	1						
1	6	ИЯПБ.25.08.01.000	Насос в сборе				1	1	1			
1	6	ИЯПБ.25.08.01.000-01	Насос в сборе							1	1	1
2	7	ИЯПБ.25.07.02.000	Кран трёхходовой в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	8	ИЯПБ.25.07.04.000	Кран трёхходовой в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4			Регулятор давления 3-х секционный	1								
4	15		Регулятор давления 5-ти секционный				1			1		
5		ИЯПБ.25.07.05.000	Блок распределения в сб.		1							
5	16	ИЯПБ.25.08.05.000-01	Блок регул. и распр. в сб.					1			1	
5	17	ИЯПБ.25.08.06.000	Блок распределения в сб.			1			1			1
6	9	ИЯПБ.25.07.07.000	Гидромешалка в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	19	ИЯПБ.25.08.15.000 (М35)	Миксер для опрыскивателя 35л в сб.	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	18	ИЯПБ.25.07.08.000	Комплект для секции крайней в сб.	2	2	2						
9	18	ИЯПБ.25.07.09.000	Комплект для секции централ. в сб.	1	1	1						
9	18	ИЯПБ.25.08.07.000	Комплект для секции централ. в сб.				1	1	1	1	1	1
10	18	ИЯПБ.25.08.09.000-01	Комплект для секции средней в сб.				2	2	2			
8	18	ИЯПБ.25.08.08.000	Комплект для секции крайней в сб.				2	2	2			
8	18	ИЯПБ.25.08.08.000-01	Комплект для секции крайней в сб.							2	2	2
10	18	ИЯПБ.25.08.09.000-02	Комплект для секции средней в сб.							2	2	2
11	10	ИЯПБ.25.07.10.000	Рукав заборный в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	12	ИЯПБ.25.07.13.000	Разветвитель потока	1	1		1	1		1	1	
12	13	ИЯПБ.25.07.13.000-01	Разветвитель потока			1			1			1
13	14	ИЯПБ.25.07.14.000	Фильтр в сборе	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14		ПВХ ø 40	Шланг армированный L=2500мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15		ПВХ ø 40	Шланг армированный L=1000мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16		ПВХ ø 40	Шланг армированный L=850мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17		ПВХ ø 40	Шланг армированный L=500мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18		ПВХ ø 40	Шланг армированный L=150мм	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19		ПВХ ø 32	Шланг армированный L=2500мм			1	1	1	1	1	1	1
19		ПВХ ø 32	Шланг армированный L=2200мм	1	1							
20		ПВХ ø 30	Шланг армированный L=1700мм		1							
20		ПВХ ø 30	Шланг армированный L=1500мм					1			1	
21		25х35-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=2000мм	1	1		1			1		
22		25х35-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=1500мм			1		1	1		1	1
23		25х35-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=1300мм			1			1			1
24		25х35-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=1200мм			1			1			1
25		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=1300мм		1			1			1	
26		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=1000мм	1	1			1			1	1
26		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=1100мм			1			1			1
26		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=900мм									1
26		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=700мм							1		
26		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=1000мм				1			1		
27		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=400мм				1			1		
27		25х35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=300мм			1						1

№ поз.	№ рис	Обозначение	Наименование	Количество								
				ОП-2500-12 ИЯПБ.25.07.00.000	ОП-2500-12 А ИЯПБ.25.07.00.000-01	ОП-2500-12Т ИЯПБ.25.07.00.000-02	ОП-2500-18 ИЯПБ.25.08.00.000	ОП-2500-18 А ИЯПБ.25.08.00.000-01	ОП-2500-18 Т ИЯПБ.25.08.00.000-02	ОП-2500-24 ИЯПБ.25.08.00.000-05	ОП-2500-24 А ИЯПБ.25.08.00.000-03	ОП-2500-24 Т ИЯПБ.25.08.00.000-04
27		25x35,5-2,5 ГОСТ10362-76	Рукав напорный L=100мм	1	1			1	1		1	
29		18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=2800мм		1							
28		18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=2500мм	1			1			1		
28		18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=2000мм		1							
28		18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=1700мм			1		1	1		1	1
29		18x27-1,6 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=1400мм					1			1	
30		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=17520мм							2		
30		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=16520мм								2	2
30		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=12900мм				2					
30		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=12800мм					2	2			
31		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=11500мм							2		
31		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=10500мм								2	2
30		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=10300мм	2	2	2						
31		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=9100мм				2	2	2			
32		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=7400мм							1		
32		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=6800мм				1					
32		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=6400мм					1	1		1	1
32		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=6300мм	1	1	1						
33		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=2200мм	1			1			1		
33		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=1700мм		1			1			1	
33		ПВХ ø 12,5x3	Шланг L=1300мм			1			1			1
50		16-25	Хомут винтовой	10	12	12	14	16	14	14	16	14
51		25-40	Хомут винтовой	11	14	12	11	12	12	10	14	12
52		32-50	Хомут винтовой	10	10	10	10	10	10	11	11	10
53		70-90	Хомут винтовой			2			2			2
54		4x200	Стяжка кабельная	26	26	31	31	31	31			31
55		4x250	Стяжка кабельная	4	4	4	4	4	4	50	50	4
56		4x300	Стяжка кабельная		12	12			12		12	12
57		5x300	Стяжка кабельная	12			12	12		12		
58		СТ-110-04	Распылитель	30	30	30	40	40	40	50	50	50
59		НГ-0,5	Гидронасос	1	1		1	1				1

**Насос в сборе (12м)
ИЯПБ 25.07.01.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
5	1	3053.001	Насос Д123	1
	2	Z 0839	Комплект защиты вала ВОМ	1

**Насос в сборе (18м) ИЯПБ 25.08.01.000
Насос в сборе (24м) ИЯПБ 25.08.01.000-01**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	
				000	000-01
6	1	3053.001	Насос Д163	1	
	1	3045.503	Насос Д203		1
	2	Z 0777	Кожух защитный универсальный	1	1
	3	Z 0795	Комплект защиты вала ВОМ	1	1

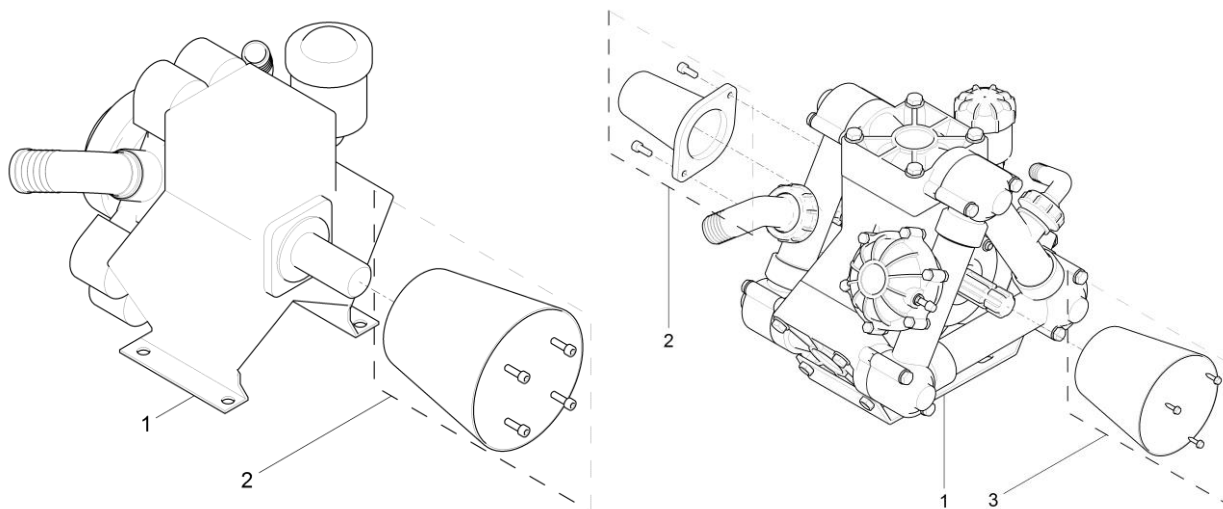


Рис. 5 – Насос в сборе ИЯПБ 25.08.01.000

Рис. 6 – Насос в сборе ИЯПБ 25.07.01.000

Насос в сборе ИЯПБ 25.08.01.000-01

Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.02.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
7	1	M8-6g x 20 ГОСТ 7808-70	Болт	2
	2	A.8 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	3	45521115	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	1
	7	116 640	90 фитинг для шланга 1'1/4 Φ 40	3
	8	200 2060	Гайка накидная	3

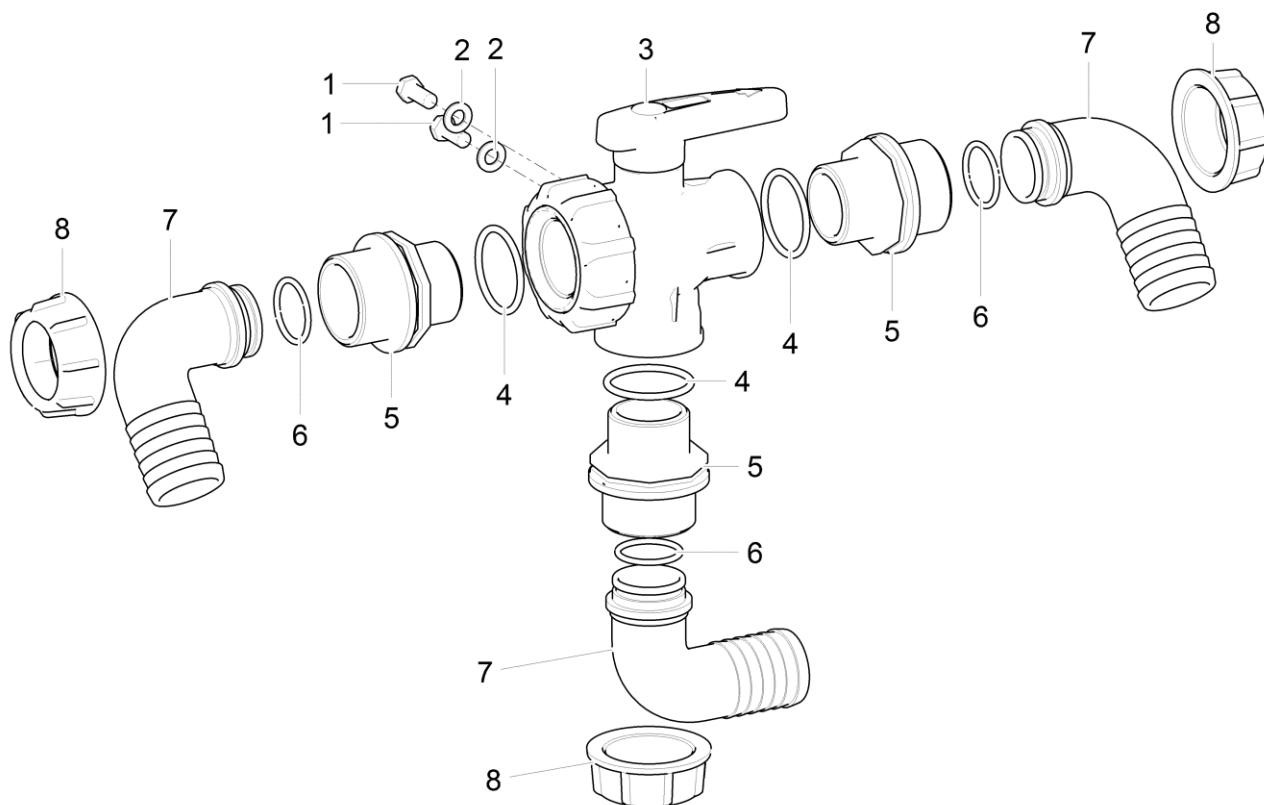


Рис. 7. Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.02.000.

Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.03.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
8	1	M8-6g x 20 ГОСТ 7808-70	Болт	2
	2	A.8 ГОСТ 11371-78	Шайба	2
	3	45521115	3-путевой шаровый клапан 1"1/4	1
	4	103 2540	Фитинг прямой резьбовой 1"1/4	2
	5	G 10052	Кольцо 40 x 3,5	3
	6	18105 B	Полумуфта (мама) быстроразъемная	1
	7	18105 G	Заглушка быстросъемная	1

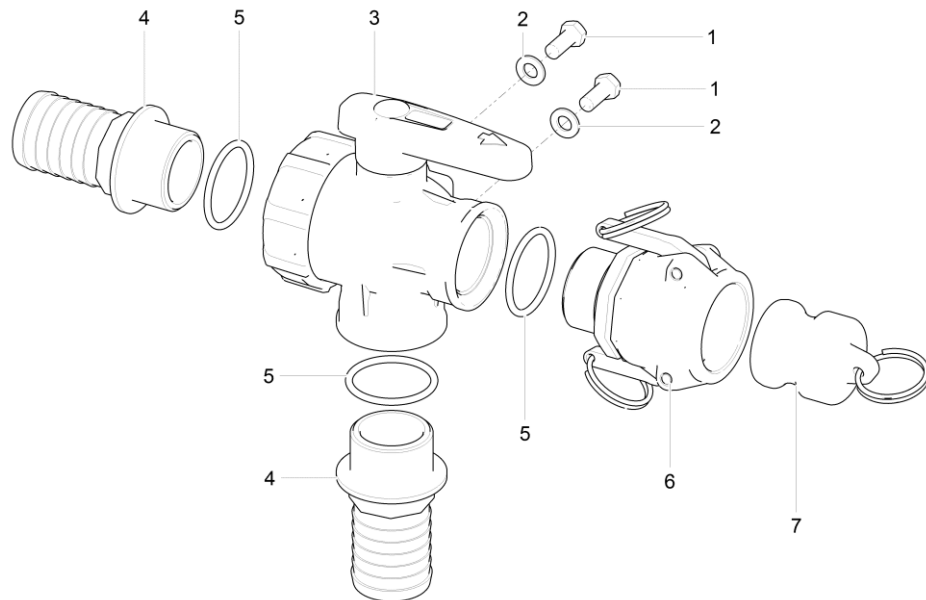


Рис. 8. Кран трехходовой ИЯПБ.25.07.03.000.

Гидромешалка в сборе ИЯПБ.25.07.07.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
9		Прочие изделия		
	1	8201011	Мешалка гидравлическая пов.	1
	2	117213	Ø12 45° фитинг для накидн. гайки	1
	3	2002020	Гайка накидная	1
	4	G11060	Кольцо 10,5 x 2	1

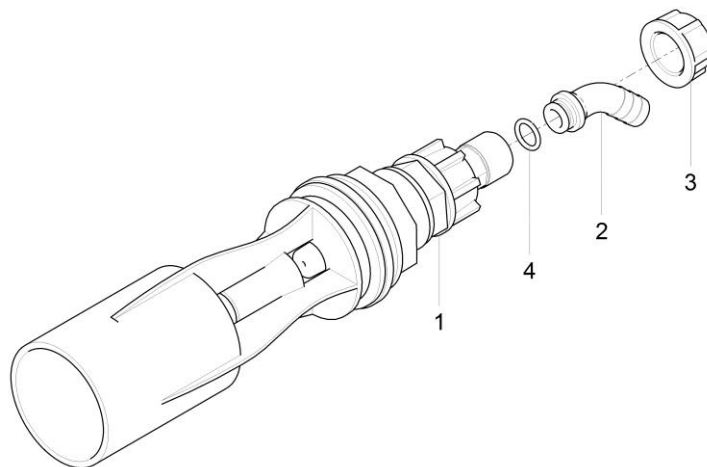


Рис.9 Гидромешалка в сборе ИЯПБ.27.07.07.000

Рукав заборный ИЯПБ.25.07.10.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Прим.
10	1	ИЯПБ.25.07.11.000	Клапан обратный в сборе	1	
	2		Корзина всасывающая	1	Польша (металл.)
	2	302340	Корзина всасывающая	1	Италия (пластмас.)
	3		Шланг гибкий	1	10 м
			армированный Ø40		
	4		Хомут винтовой 40-60	2	

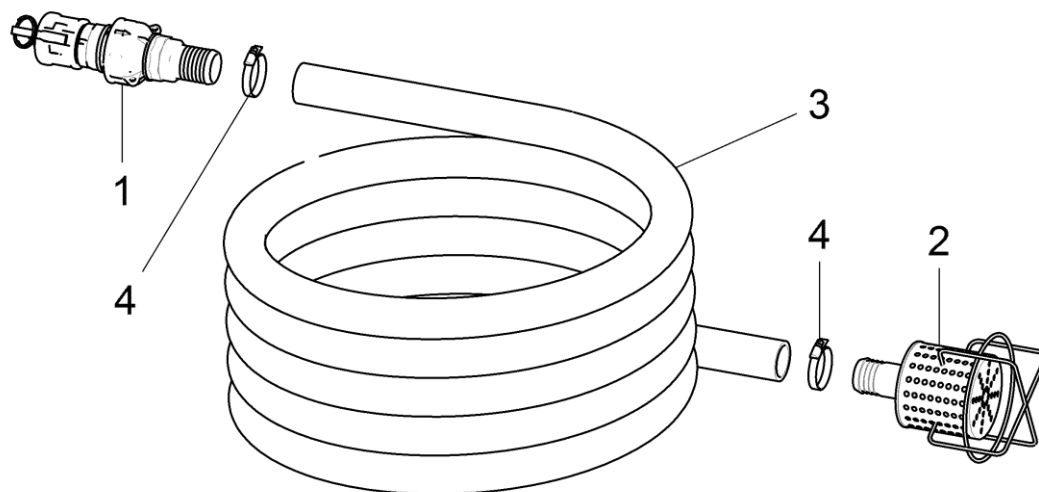


Рис.10 Рукав заборный ИЯПБ.25.07.10.000

Клапан обратный в сборе ИЯПБ.25.07.11.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
11	1	5042015	Клапан обратный	1
	2	100540	Фитинг прямой Ø40 М G1 1/4	1
	3	181 05А	Полумуфта резьбовая «папа»	1
	4	181 05Н	Крышка полумуфты	1

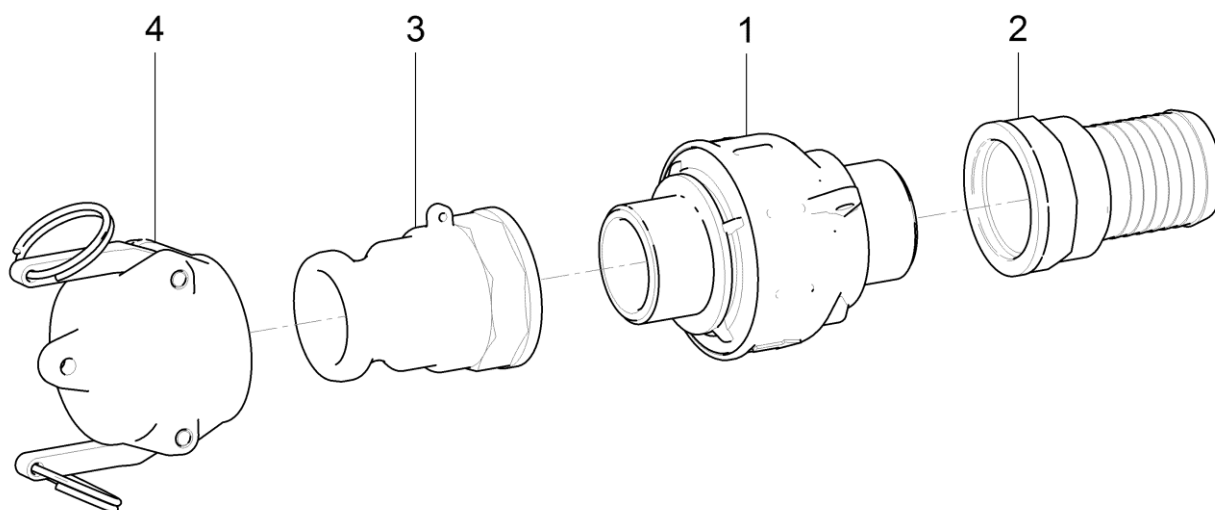


Рис. 11 Клапан обратный в сборе ИЯПБ.25.07.11.000

**Разветвитель потока
ИЯПБ.25.07.13.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
12	1	006 822	Кран шаровой	1
	2	G10041	Кольцо 20,2 х 2	1
	3	G11058	Кольцо 25 х 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

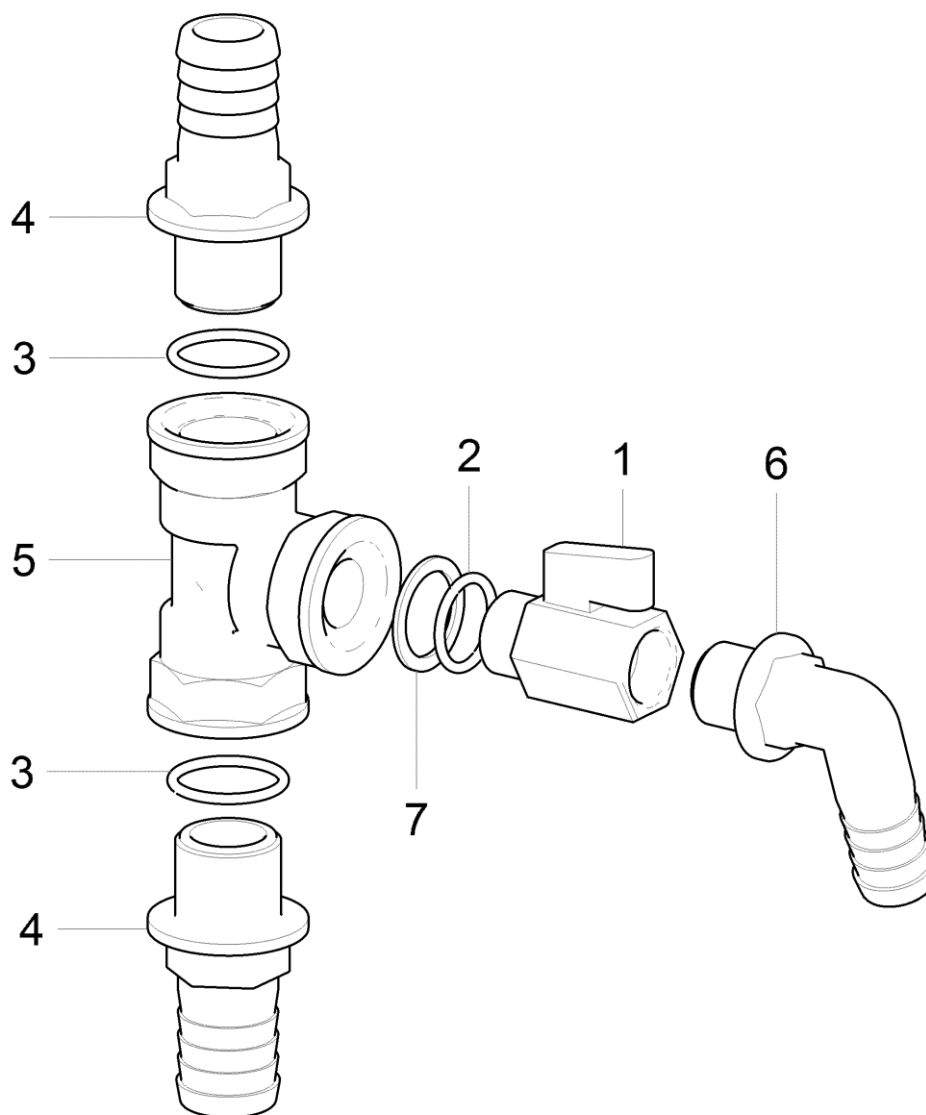


Рис. 12. Разветвитель потока (для [А] и ручного регулятора)

Разветвитель потока ИЯПБ.25.07.13.000-01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
13	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

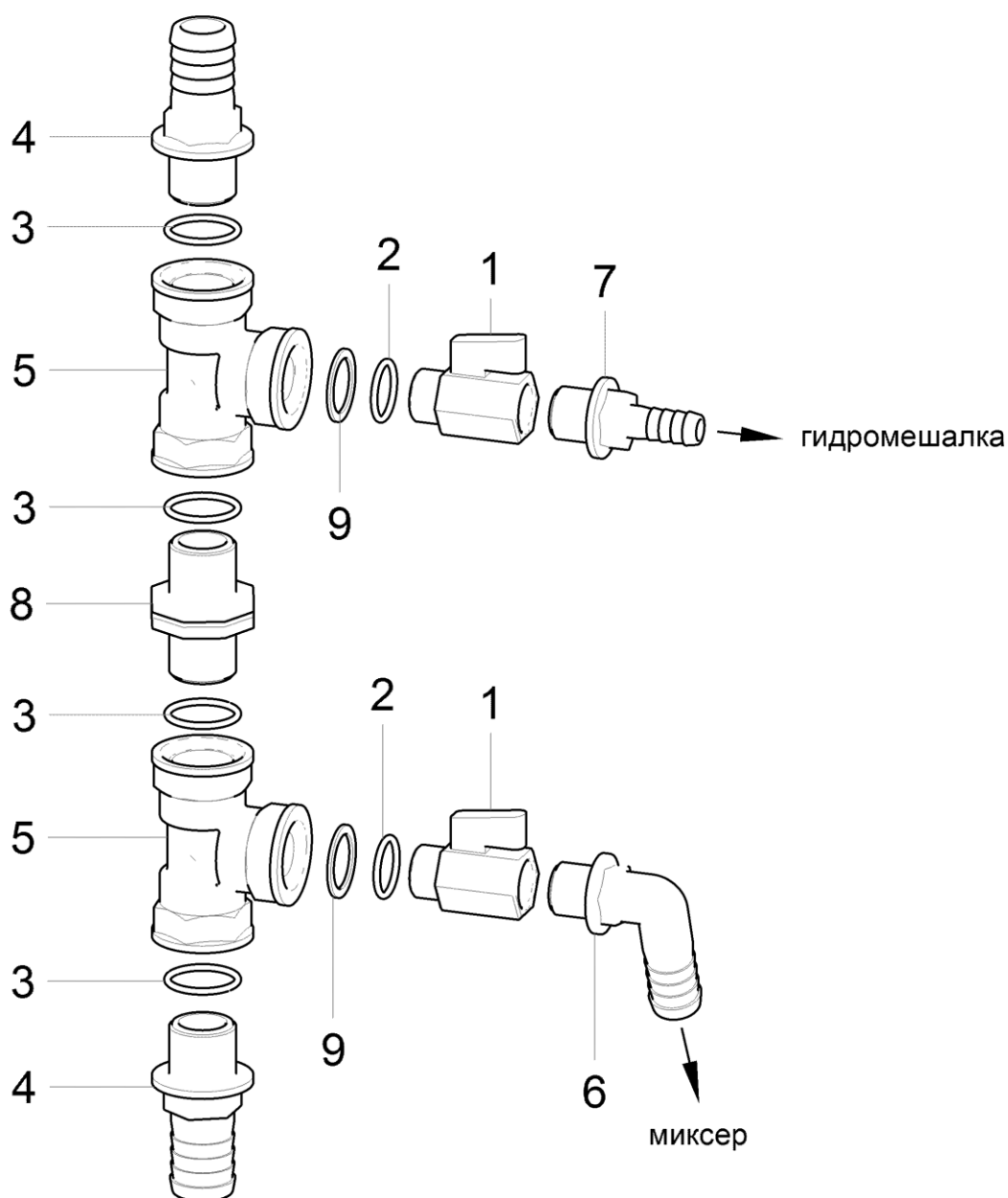


Рис. 13. Разветвитель потока (для [Т])

Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
14	1	M8-6g x 20 ГОСТ 7808-70	Болт	3
	2	A.8 ГОСТ 11371-78	Шайба	3
	3	316 2063	Фильтр	1
	4	2002060	Гайка накидная	2
	5	G10061	Кольцо 29,2 x 3,0	2
	6	116640	90 фитинг для накидной гайки	2

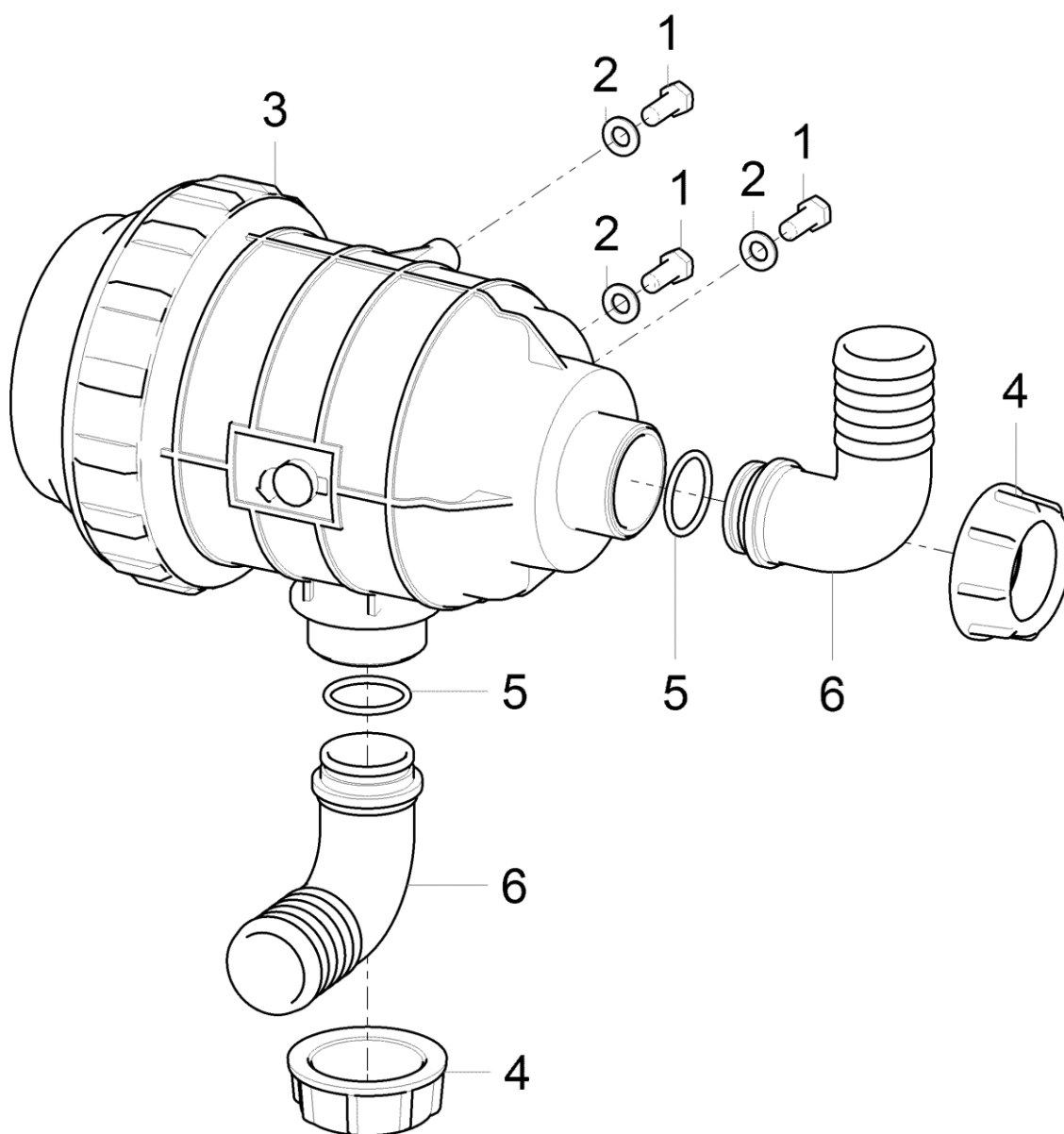


Рис. 14. Фильтр линии всасывания.

Блок регулирования и распределения в сборе (регулятор ручной)

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
15	1		ОСНОВНОЙ КОРПУС	1
	1-1		Корпус главного и предохранительного клапанов	1
	1-2		Адаптер манометра	1
	1-3		Гайка манометра	1
	1-4		Крышка масляной ёмкости	1
	1-5		Резиновая масляная ёмкость	1
	1-6		Скоба	1
	1-7		Кольцо резиновое	1
	1-8		Фитинг	1
	2		ФИЛЬТР	1
	2-1		Корпус фильтра	1
	2-2		Фильтрующий элемент	1
	2-3		Кольцо резиновое	1
	2-4		Стакан фильтра	1
	2-5		Кольцо резиновое	A+1
	2-6		Скоба	A+1
	2-7		Фитинг	A+1
	3		КЛАПАН СЕКЦИИ	A
	3-1		Корпус клапана секции	1
	4		Заглушка секционная	1
	5		Комплект стягивающий	1
	6		Кольцо резиновое плоское	A+2
	7		Манометр 16 bar	1

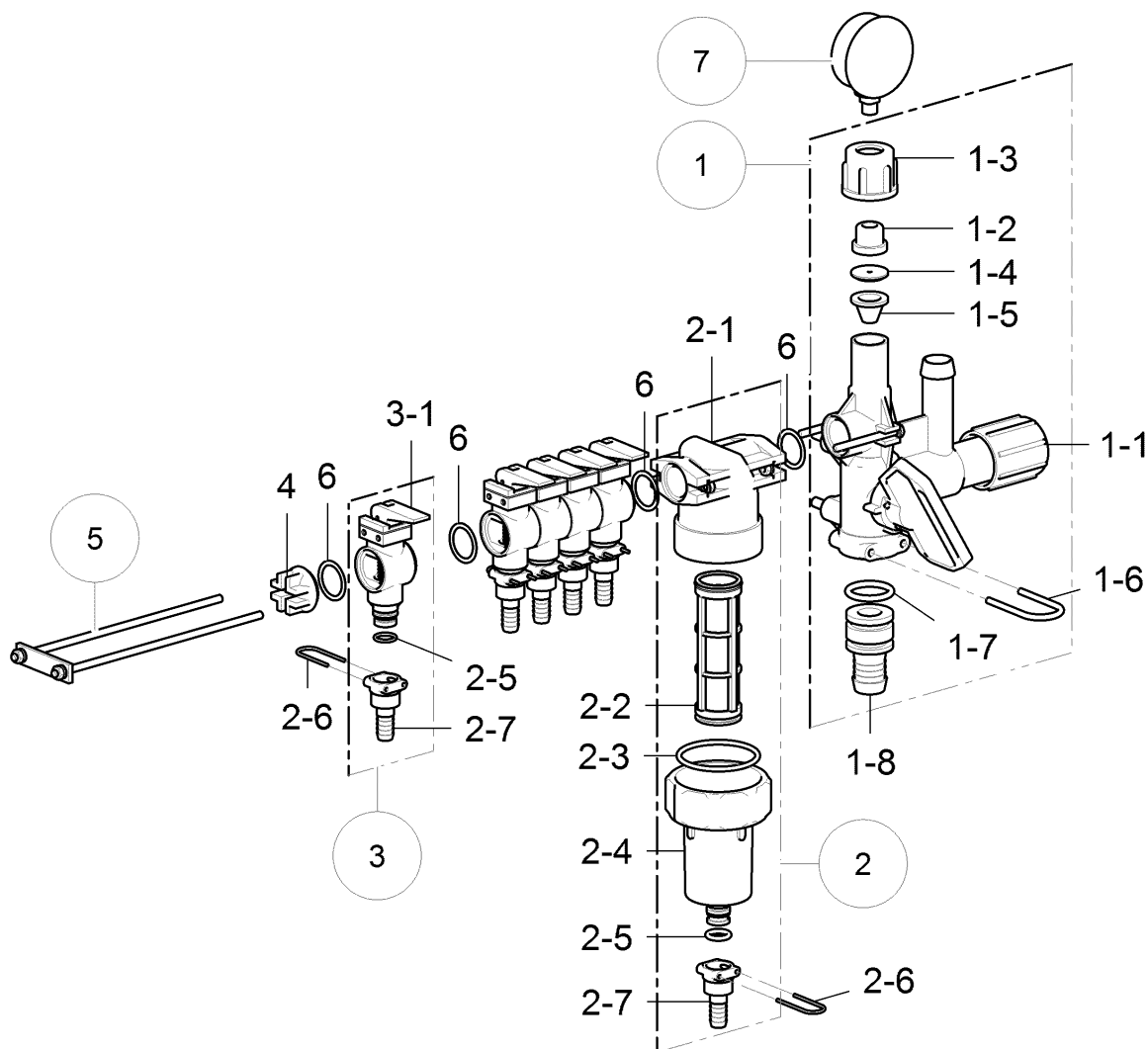


Рис. 15. Блок регулирования давления и распределения жидкости.

**Блок регулирования и распределения в сборе
ИЯПБ.25.08.05.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол- во	Наименование
	1	463 CRK 01	1	4х-путевое электр. устройство
	2	471 CRK 01	1	Эл. устройство управления
	3	116 425	2	Фитинг 90 G 1" д.25
	4	910 025	1	Манометр Wika
	5	G 10041	2	Кольцо уплотнительное 20,2 х 2,6
	6	200 2040	2	Гайка накидная
	7	010 004	1	Вилка (нерж.)
	8	119 0425	1	Фитинг 90 д.25 Т4
		46718401	1	5-пут. комп. BRAVO-180S
		4 х 250	10	Стяжка кабельная
		25-40 мм	3	Хомут винтовой

См. ИЯПБ.25.08.05.000-01 для замены

**Блок регулирования и распределения в сборе
ИЯПБ.25.08.05.000-01**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
16	1	863 CRK 04 или 463 CRK 03	5-путевое электр. устройство	1
	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 Т4	1
		467180501	5-пут. комп. BRAVO-180S	1
		4 x 250	Стяжка кабельная	10
		25-40 мм	Хомут винтовой	3

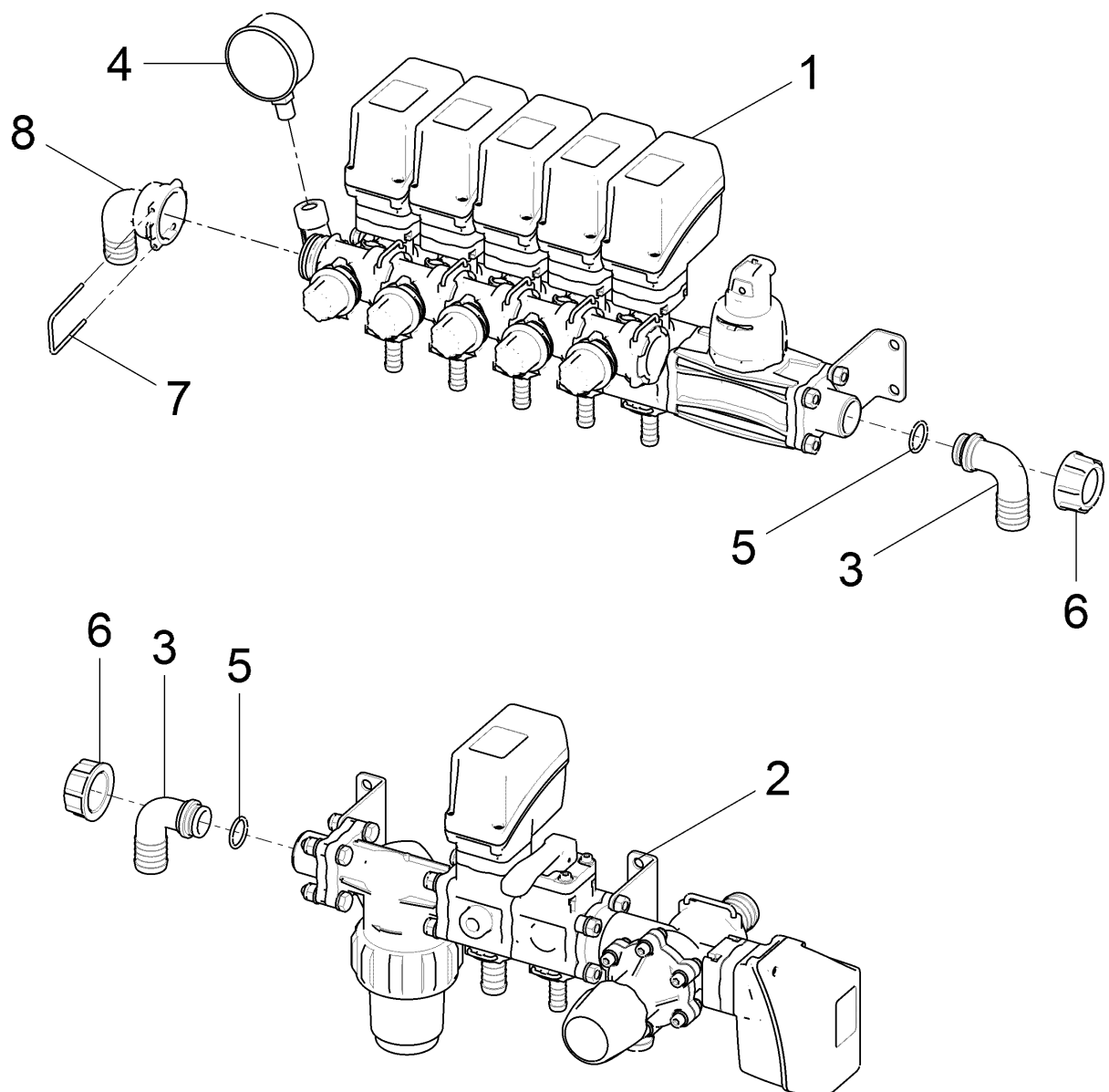


Рис. 16. Блок регулирования давления и распределения жидкости.

Электрическое устройство управления 471 CRK 01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
16 а	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
	5	463000.140	Фланец	1
	6	463 911.100	Кронштейн	2
	7	463 000.920	Комплект крепёжный 2 секции (цинк)	1
	7	463 900.920	Комплект крепёжный 2 секции (нерж.)	1
	7	G10071V	Кольцо Viton	4
		463 911.100	Кронштейн	2
	8		Комплект крепёжный адаптера с фильтром	1
		323 2003.030	Элемент фильтрующий 50 mesh (синий)	1

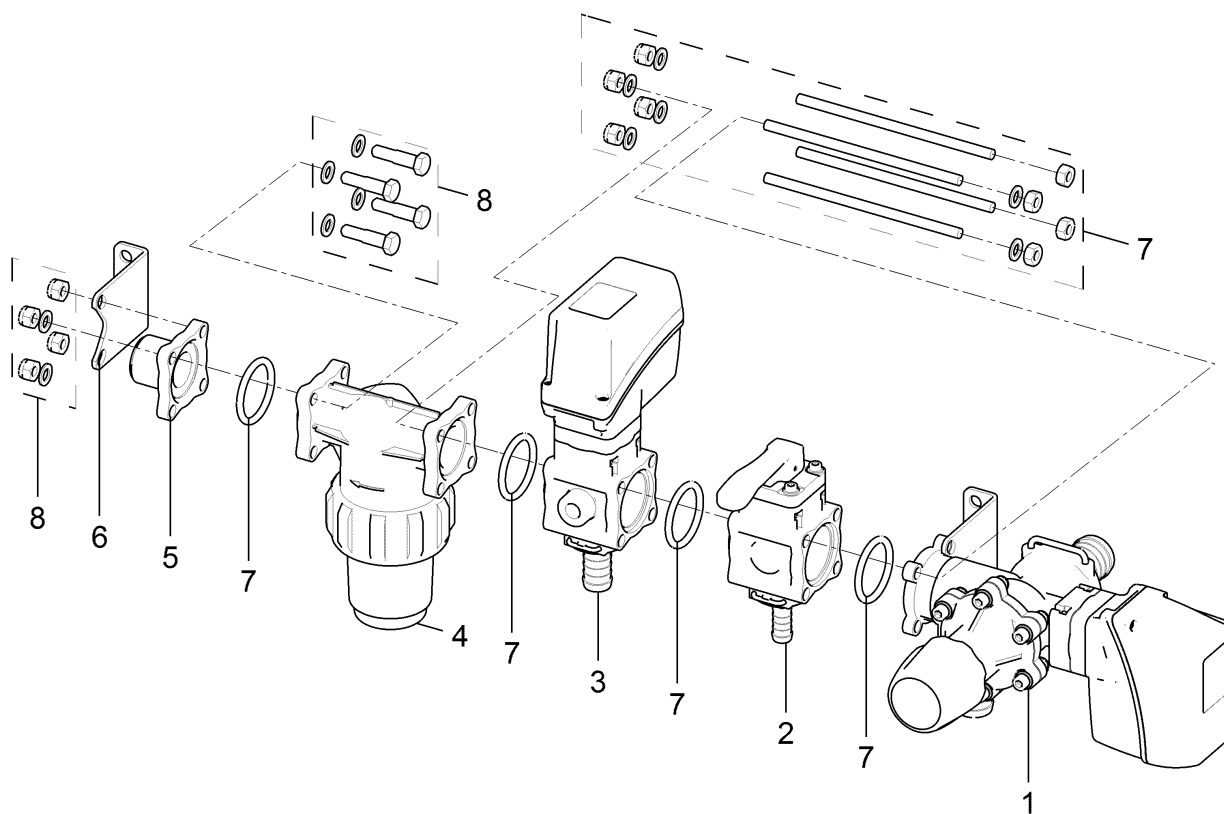


Рис. 16а. Электрическое устройство управления 471 CRK 01

При заказе комплект 7 включает: поз. 6 (две штуки), поз 7 (четыре шпильки с 4-мя гайками и шайбами, 3 кольца).

5-путевое электрическое устройство 863CRK04

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
16 6	1	463 2010.810	Регулируемый патрубок обратного слива	5
	2	010 004	Вилка (нерж.)	
	3	G11054V	Кольцо 3,53x28,17 Viton	
	4	219140	Заглушка T4	1
	5	G11054	Кольцо 3,53x28,17	1
	6	863 0011	Секционный клапан	5
	7	462 64A0	Расходомер	1
	8	463 011.130	Адаптер (фланец) манометра	1
	9	463 000.040	Фланец	1
	10	463 911.100	Кронштейн	2
	11	463 000.970	Комплект крепёжный 7 секций (цинк)	1
	11	463 900.970	Комплект крепёжный 7 секций (нерж.)	1
	12	G10071V	Кольцо 2,62x39,34 Viton	7

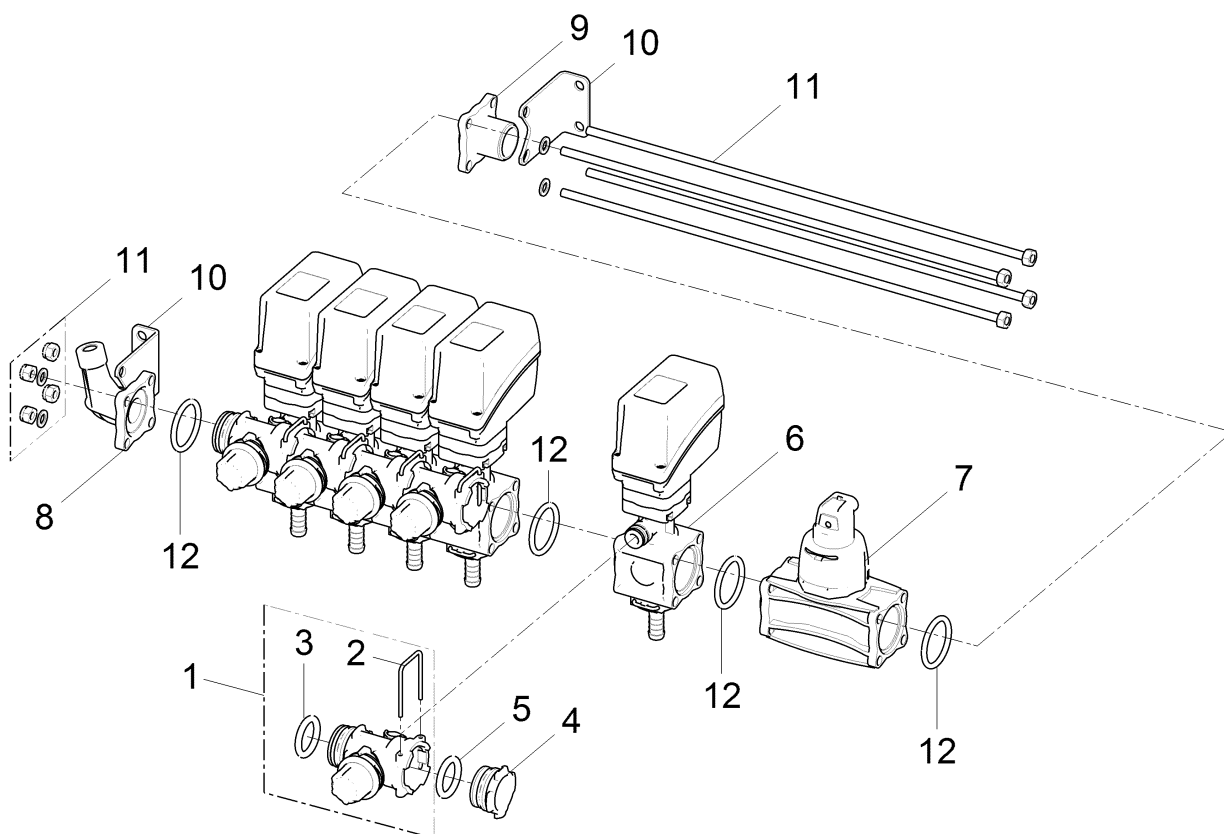


Рис. 166. 5-путевое электрическое устройство 863CRK04

При заказе комплект 11 включает: поз. 10 (2 шт.), поз 11 (4 шт. с 4-мя гайками и шайбами, шайбы ставятся на пластмассовое соединение, см. рис. 96), поз 12 (6 шт.).

**Блок регулирования и распределения в сборе
ИЯПБ.25.08.06.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
17	1	98601-2	Блок распределения	1
	2	98504-4	Главный клапан и регулятор	1
	3	116425	Фитинг 90° G 1" д.25	3
	4	910025	Манометр Wika	1
	5	G10041	Кольцо 20,2x2,6	3
	6	2002040	Гайка накидная	3
	7	2502040	Переходник	3
	8	608025	Тройник	1
	9	904-301	5-пут. комп. TeeJet 844-E	1
	10	96ET10-8D	Датчик скорости	1
	11	96ET14	Кабель питания	1
	12	199-314	Кабель управления	1
	13	25x35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=240 мм	1
	14	25x35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	Рукав напорный L=80 мм	2
	15	25-40 мм	Хомут винтовой	6
		4x200	Стяжка кабельная	10

Главный клапан и регулятор 98504-4

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
17а	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 регулирования давления	1
	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

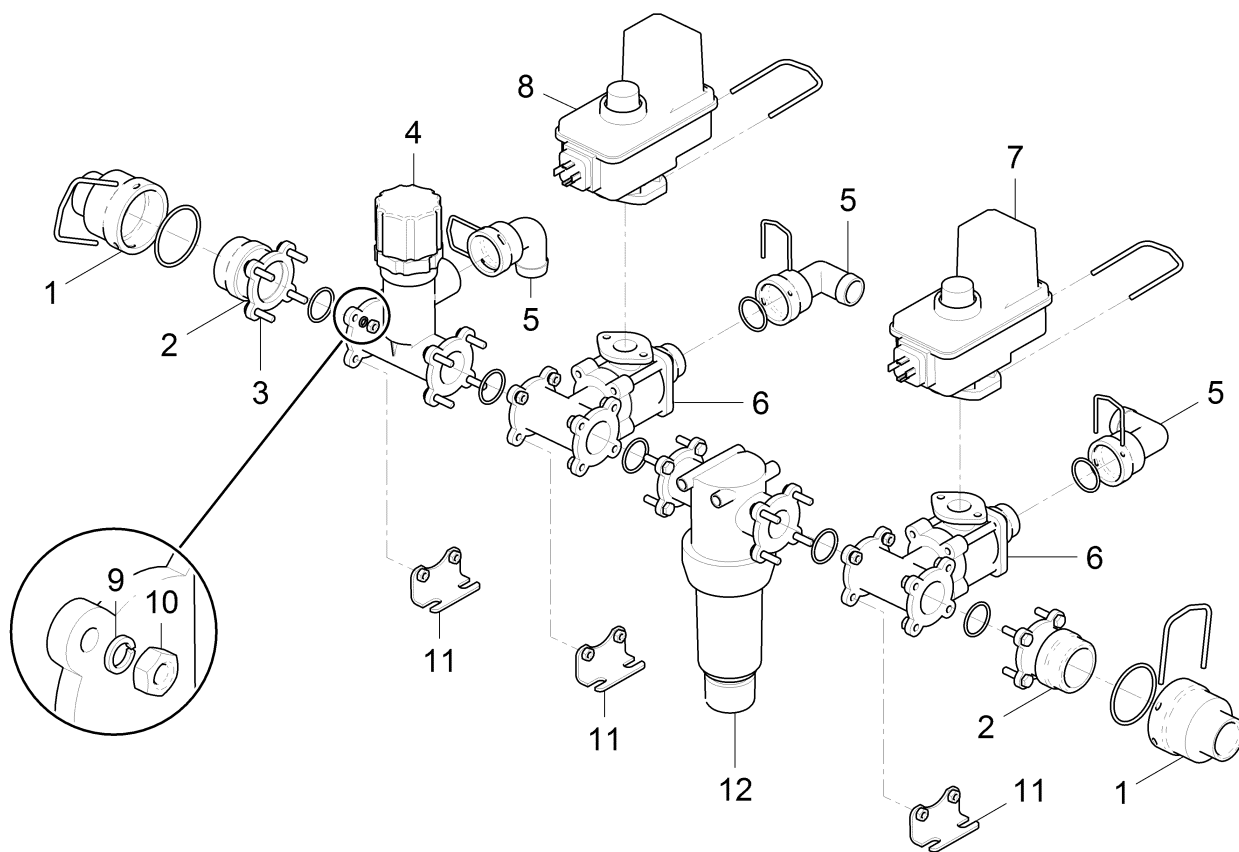


Рис. 17а. Главный клапан и регулятор 98504-4.

Блок распределения 98601-2

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
17 6	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-Р	Заглушка	1
	15	98498-304SS	Кронштейн	1
	16	58445	Электродвигатель клапана	5
	17	16-00024	Датчик расходомера 801	1

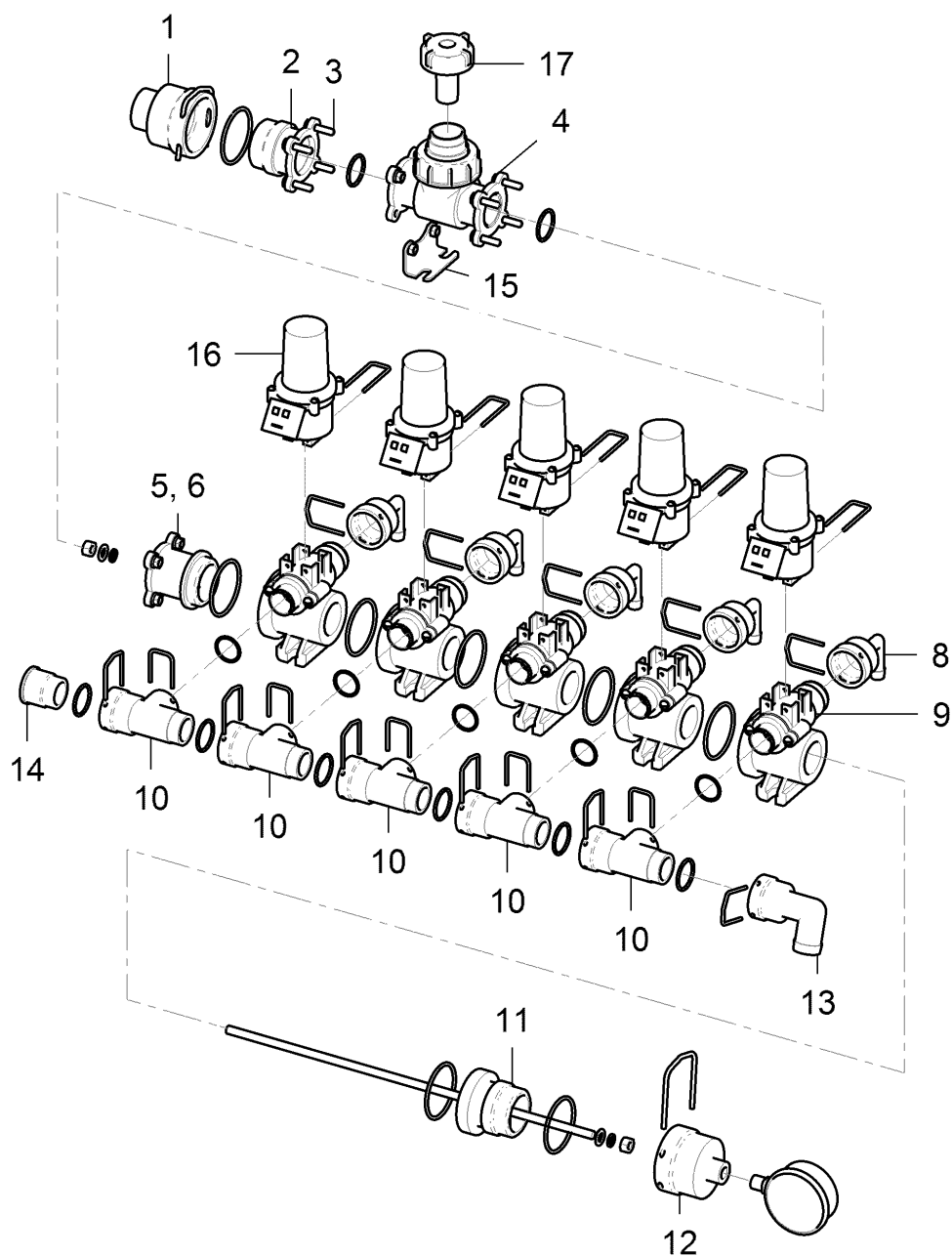


Рис. 176. Блок распределения 98601-2

Комплект оборудования для секции центральной
Комплект оборудования для секции средней
Комплект оборудования для секции крайней

Рис.	№ поз.	Обозначение, наименование	ИЯПБ.25.07.09.000	ИЯПБ.25.08.07.000	ИЯПБ.25.08.07.000	ИЯПБ.25.08.09.000-01	ИЯПБ.25.08.09.000-02	ИЯПБ.25.07.08.000	ИЯПБ.25.08.08.000	ИЯПБ.25.08.08.000-01	
			Секция								
			Центральная			Средняя		Крайняя			
			Ширина штанги								
			12	18	24	18	24	12	18	24	
			Количество								
18	1	ИЯПБ.96.00.00.000	6	2	2	5	9	6	7	9	
		Устройство отсечное									
		проходное									
	2	ИЯПБ.96.00.00.000-01	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Устройство отсечное									
		правое									
	3	ИЯПБ.96.00.00.000-02	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Устройство отсечное									
		левое									
	4	608016	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Тройник Ø13									
	5	Хомут винтовой 16-25	16	8	8	14	22	16	18	22	
6	Шланг ПВХ 12х3,5	3.78 м	1.38 м	1.38 м	2.75 м	4.82м	3.36м	3.77м	4.91 м		

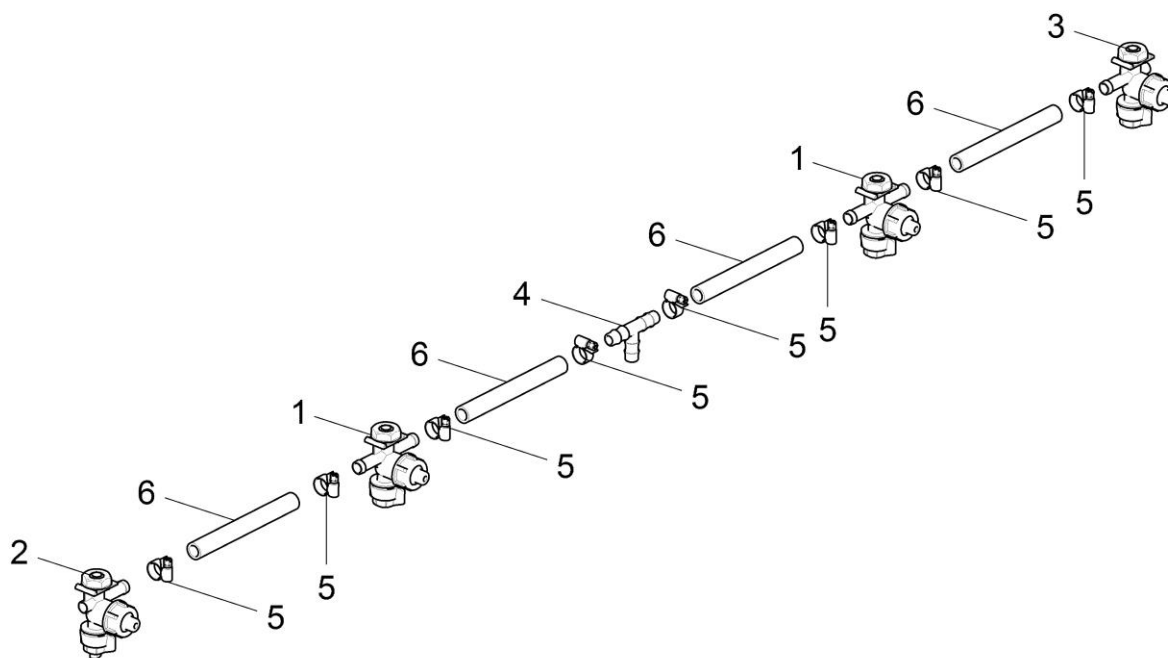


Рис.18

Комплект оборудования для
 секции центральной
 ИЯПБ.25.07.09.000 (12)
 ИЯПБ.25.08.07.000 (18, 24)

Комплект оборудования для
 секции средней
 ИЯПБ.25.08.09.000-01 (18)
 ИЯПБ.25.08.09.000-02 (24)

Комплект оборудования для
 секции крайней
 ИЯПБ.25.07.08.000 (12)
 ИЯПБ.25.08.08.000 (18)
 ИЯПБ.25.08.08.000-01 (24)

Миксер в сборе ИЯПБ.25.08.15.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
19	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 (НСЕМК 4143)	
	21	510110	Сопло для промывки ёмкости F G ½	1
	22	2052020	Гайка фиксирующая G ½	1
	23	2352032	Муфта резьбовая FF G ¾ - G ½	1
	24	2452033	Муфта резьбовая FM G ¾ - G ¾	1
	25	G40015	Кольцо плоское	1
	26	F31520202	Кран шаровой FM G ¾	1
	27	1032313	Фитинг резьбовой M Ø13 G ¾	1
	28	1032215	Фитинг резьбовой M Ø16 G ½	1
	29	1032213	Фитинг резьбовой M Ø13 G ½	1
	30	1302020	Тройник FFF G ½	1
	31	135505	Фитинг-тройник MMM	1
			G1 ¼ - G1 ¼ - G ½	
	32	106533	Фитинг 32	1
	33	2002050	Гайка накидная G1 ¼	1
	34	G10051	Кольцо круглое	1
	35	45511105	Кран шаровой FF G1 ¼	1
	36	220050	Патрубок на сливе M G1 ¼	1
	37	G40005	Кольцо плоское	1
	38	2052050	Гайка фиксирующая G1 ¼	1
	39		Хомут винтовой 12-22	2
	40		Шланг ПВХ 12x3,5 (550 мм)	1
	50	ИЯПБ.25.04.03.000	Рама миксера	1

Рама миксера ИЯПБ 25.04.03.000

Рис.	№ поз. ¹	Обозначение	Наименование	Кол-во
19	1	ИЯПБ.25.04.05.000	Рамка	1
	2	ИЯПБ.25.04.03.001	Кронштейн крана	1
	3	M8 x 20 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	4	M8 ГОСТ 5915-70	Гайка	1
	5	8 ГОСТ 10450-78	Шайба	2

¹ - позиции отмечены в круге

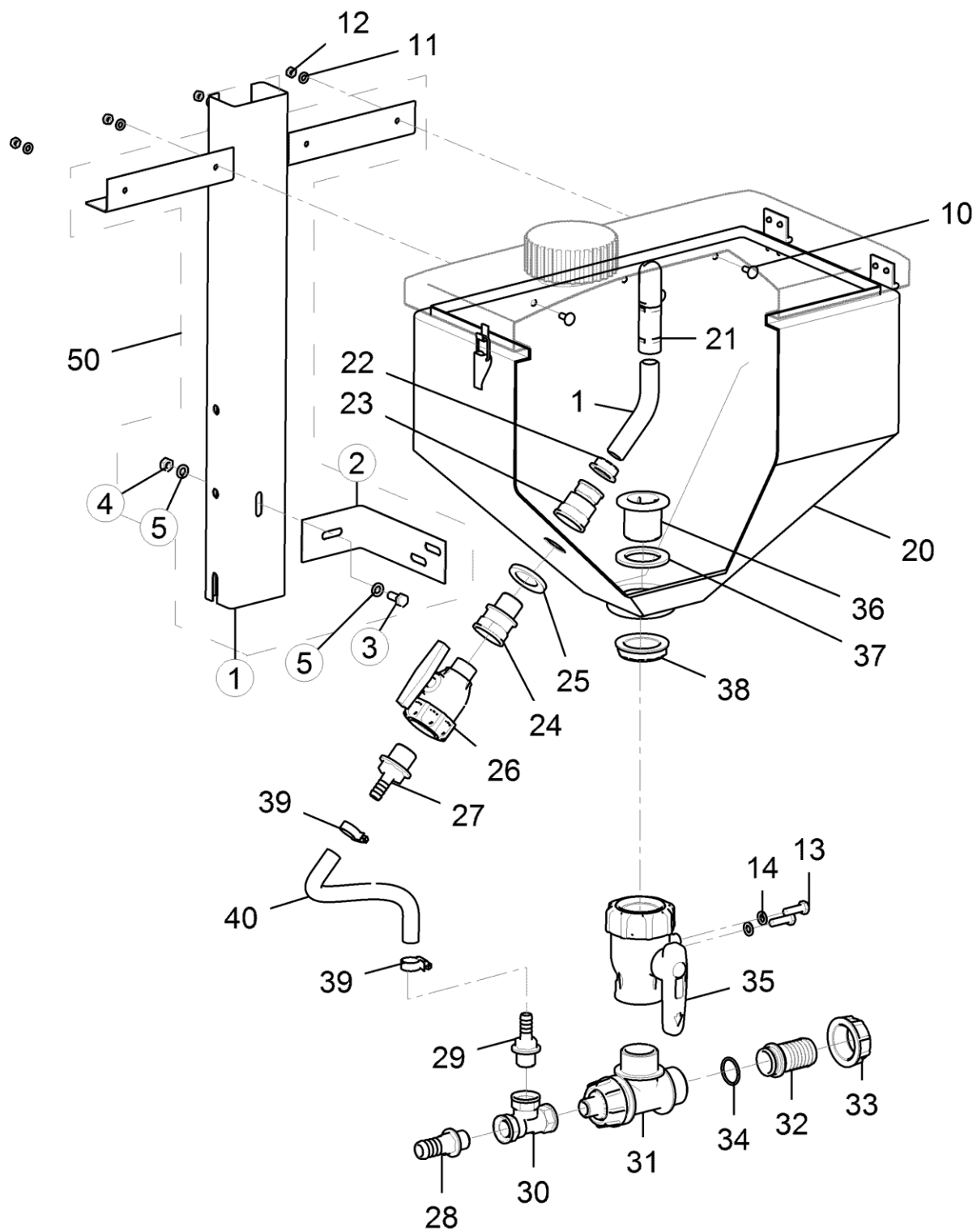


Рис. 19 Миксер в сборе ИЯПБ.25.08.15.000.СБ

Бак
ИЯПБ.25.09.00.000
ИЯПБ.25.09.00.000-01
ИЯПБ.25.09.00.000-02

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		
				00 М	01 А	02 Т
20	1	ИЯПБ 25.09.00.001	Бак 2500ВФК-3 (жёлт.)	1		
	1	ИЯПБ 25.09.00.001-01	Бак 2500ВФК-3 (жёлт.)		1	
	1	ИЯПБ 25.09.00.001-02	Бак 2500ВФК-3 (жёлт.)			1
	2	356260	Крышка бака (шарнирная)	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	509219	Уровнемер бака в комплекте	1	1	1
	9	ИЯПБ.25.09.00.xx	Шкала уровнемера	1	1	1
	10	300130	Фильтр корзинный	1	1	1
	11	G40006	Кольцо плоское 47х67х3	2	3	3
	12	G40004	Кольцо плоское 33х45х3	1	1	3
	13	118319	Проходник 90 с гайкой	-	1	1
	14	118426	Проходник 90 с гайкой	1	1	3
	15	2352075	Ниппель уменьш. внутр.	1	1	1
	16	220060	Вход в ёмкость G 1"1/2	1	2	1
	17	1132540	90 фитинг резьбовой	1	1	1
	18	116633	90 фитинг для накидной гайки	1	1	1
	19	2052060	Гайка	2	3	2
	20	5042106	Антиворонка 1" 1/2	1	1	1
	21	116640	90 фитинг для накидной гайки	1	1	-
	22	ИЯПБ 25.09.00.002	Переходник	-	2	-
	23	116630	90 фитинг для накидной гайки	-	1	-

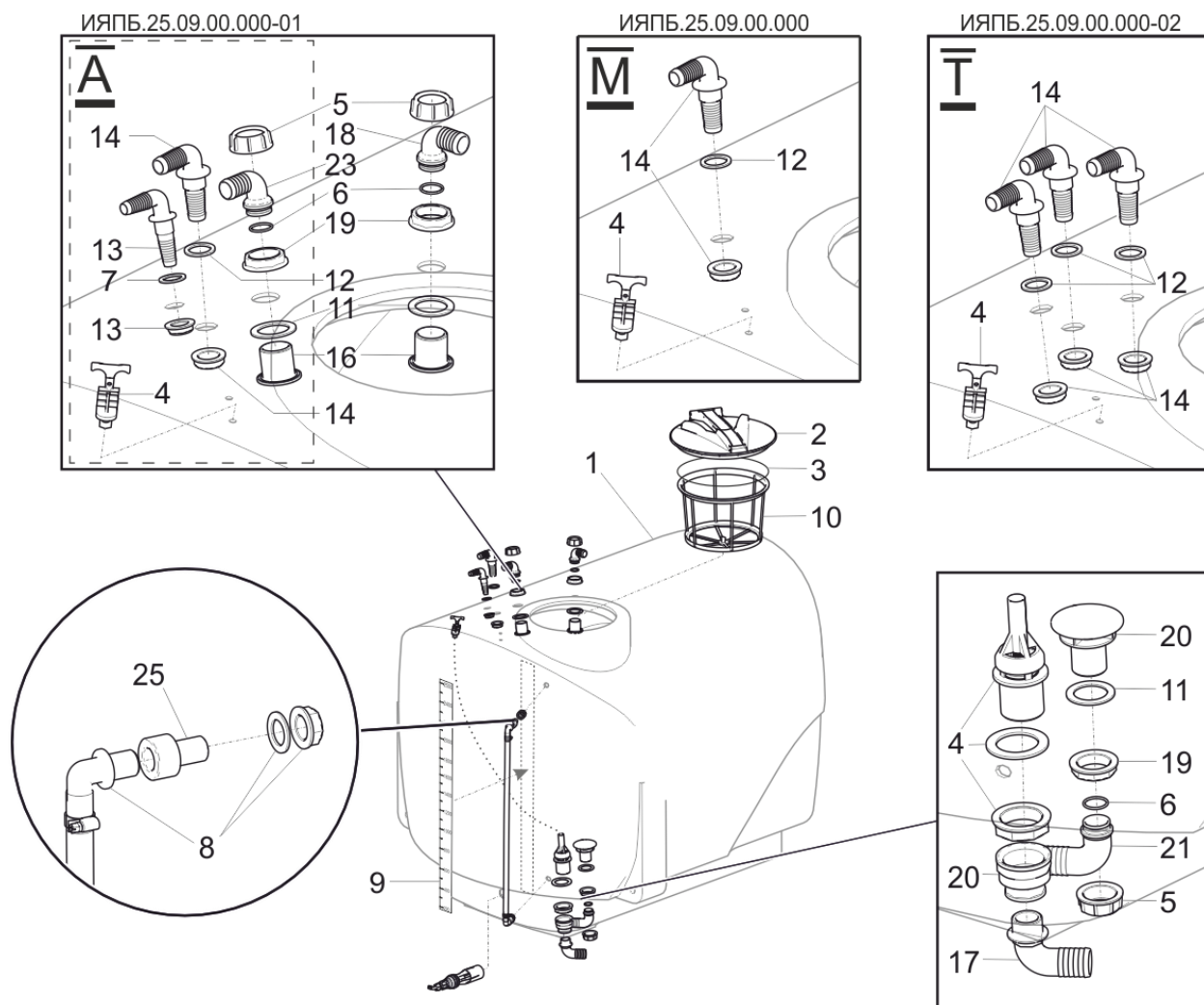


Рис. 20. Бак основной

**Бак промывочный
ИЯПБ.25.10.00.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
21	1	120 ЕК	Бак (жёлт.)	1
	2	300 212	Фильтр корзинный	1
	3	354 220	Крышка бака с дыхательным клапаном	1
	4	354 020.020; G11069	Кольцо уплотнительное 5,34x202,56x6795	1
	5	G 40006	Кольцо плоское 47 х 67 х 3	1
	6	G 10061	Кольцо 29,2 х 3	1
	7	200 2060	Гайка накидная	1
	8	205 2060	Гайка	1
	9	116 640	90 фитинг для накидной гайки	1
	10	504 2106	Антиворонка 1" ½	1

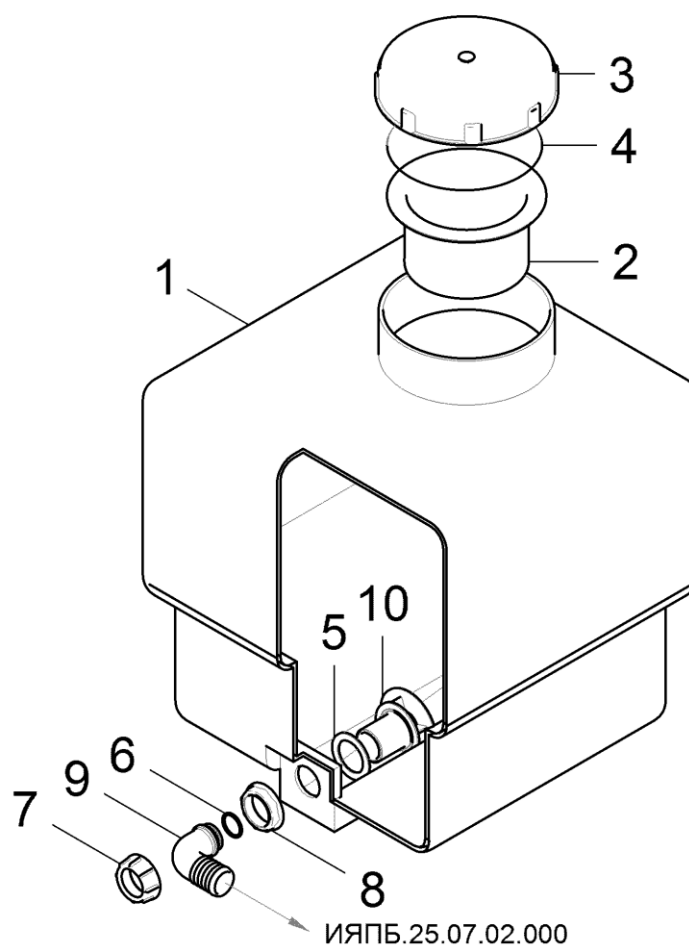


Рис. 21. Бак промывочный.

Пневмосистема тормозов
ИЯПБ.25.12.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
22	1	ИЯПБ.25.12.01.000	Трубка магистральная	1
	2	ИЯПБ.25.12.02.000	Разводка	1
		Детали		
	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
	19	ИЯПБ.25.12.00.005	Заглушка	1
	3	ИЯПБ.25.12.00.007	Гайка накидная	4
	22	ИЯПБ.25.12.00.008	Гайка М22х1,5	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	Воздухораспределитель	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	2
	17	100-3519010-11	Камера тормозная	2
	18	105.069.51.000	Головка соединительная	1
	20	019-022-19-2-2 ГОСТ9833-73	Кольцо	4
	21	010-015-30-2-2 ГОСТ9833-73	Кольцо	4

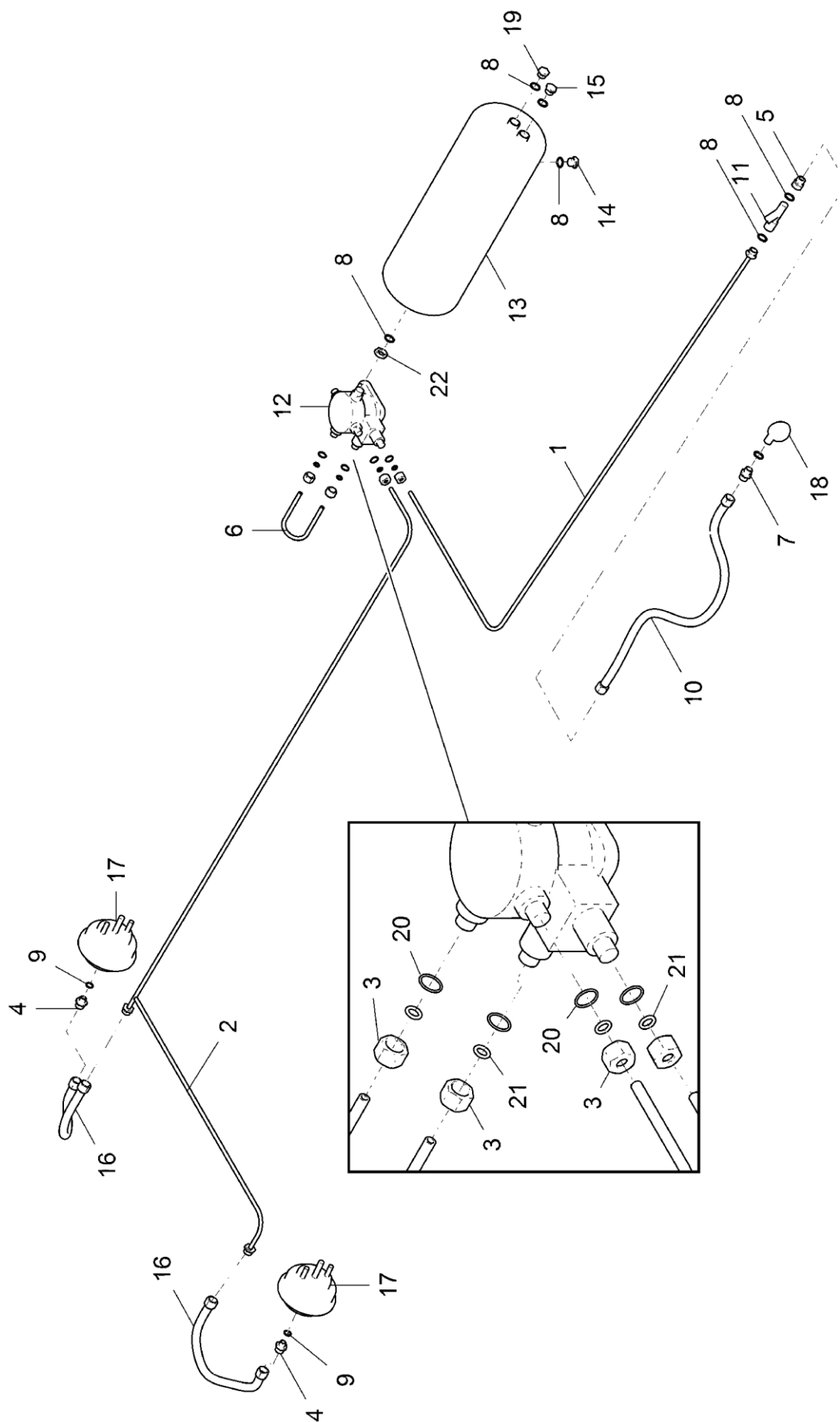


Рис. 22 Пневмосистема тормозов ИЯПБ.22.12.00.000

Цапфа левая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
23	1	ИЯПБ.25.13.00.000	Ступица и тормозной барабан	1
	2	ИЯПБ.25.13.02.000	Полуось левая	1
			Детали:	
	3	ИЯПБ 25.13.00.001	Корпус манжеты	1
	4	ИЯПБ 25.13.00.002	Колпак ступицы	1
	5	ИЯПБ 25.13.00.003	Шайба	1
	6	ИЯПБ 25.13.00.004	Гайка	1
			Стандартные изделия:	
	7	1 М6 х 14 ГОСТ 15589-70	Болт	8
	8	6 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	9	7612 А ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	10	7609 ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	11	1 М12 х 35 ГОСТ 15589-70	Болт	6
	12	12 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	13	1 М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	6
	14	1 М10 х 20 ГОСТ 15589-70	Болт	1
	15	10 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	1
	16	2.2-75 х100-1 ГОСТ 8752-79	Манжета	1
	17	5 х 56 3 3 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
			Прочие изделия:	
	18	500-3501136-05	Рычаг регулировочный	1
	19	105.042.09.000-28	Тормоз	1

Ступица и тормозной барабан ИЯПБ.25.13.01.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
23	1	106195	Ступица 11/15	1
	2	ИЯПБ 25.13.01.002	Шпилька колеса	8
	3	383х	Барабан тормозной	1
	4	М24 х 2 ГОСТ 5915-70	Гайка	8

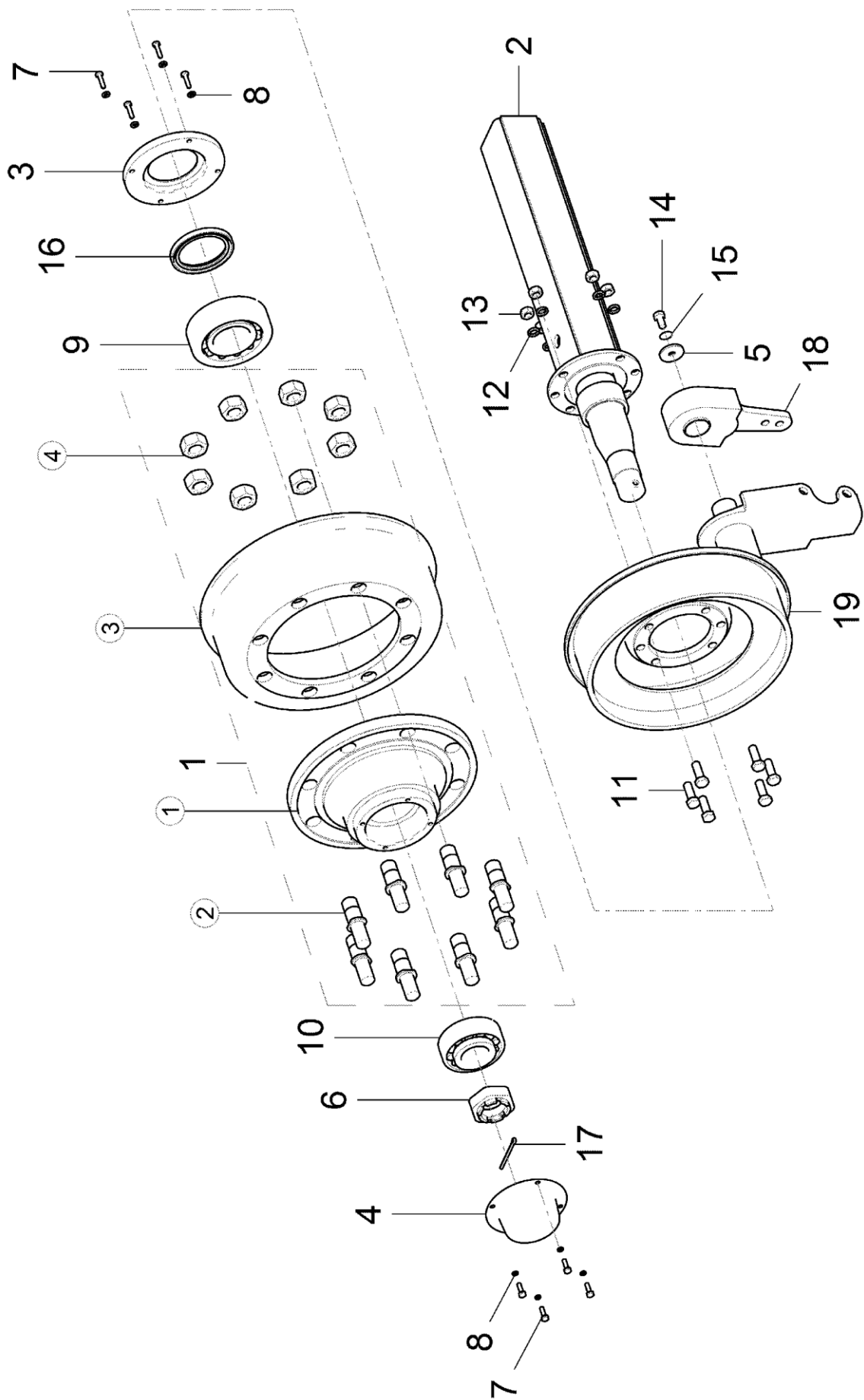


Рис. 23 Цапфа левая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000

Цапфа правая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000-01

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
24	1	ИЯПБ.25.13.00.000	Ступица и тормозной барабан	1
	2	ИЯПБ.25.13.02.000-01	Полуось правая	1
			Детали:	
	3	ИЯПБ 25.13.00.001	Корпус манжеты	1
	4	ИЯПБ 25.13.00.002	Колпак ступицы	1
	5	ИЯПБ 25.13.00.003	Шайба	1
	6	ИЯПБ 25.13.00.004	Гайка	1
			Стандартные изделия:	
	7	1 М6 х 14 ГОСТ 15589-70	Болт	8
	8	6 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	8
	9	7612 А ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	10	7609 ГОСТ 27365-87	Подшипник	1
	11	1 М12 х 35 ГОСТ 15589-70	Болт	6
	12	12 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	6
	13	1 М12 ГОСТ 5927-70	Гайка	6
	14	1 М10 х 20 ГОСТ 15589-70	Болт	1
	15	10 Л 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	1
	16	2.2-75 х100-1 ГОСТ 8752-79	Манжета	1
	17	5 х 56 3 3 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
			Прочие изделия:	
	18	500-3501136-05	Рычаг регулировочный	1
	19	105.042.09.000-26	Тормоз	1

Ступица и тормозной барабан ИЯПБ.25.13.01.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
24	1	106195	Ступица 11/15	1
	2	ИЯПБ 25.13.01.002	Шпилька колеса	8
	3	383х	Барабан тормозной	1
	4	М24 х 2 ГОСТ 5915-70	Гайка	8

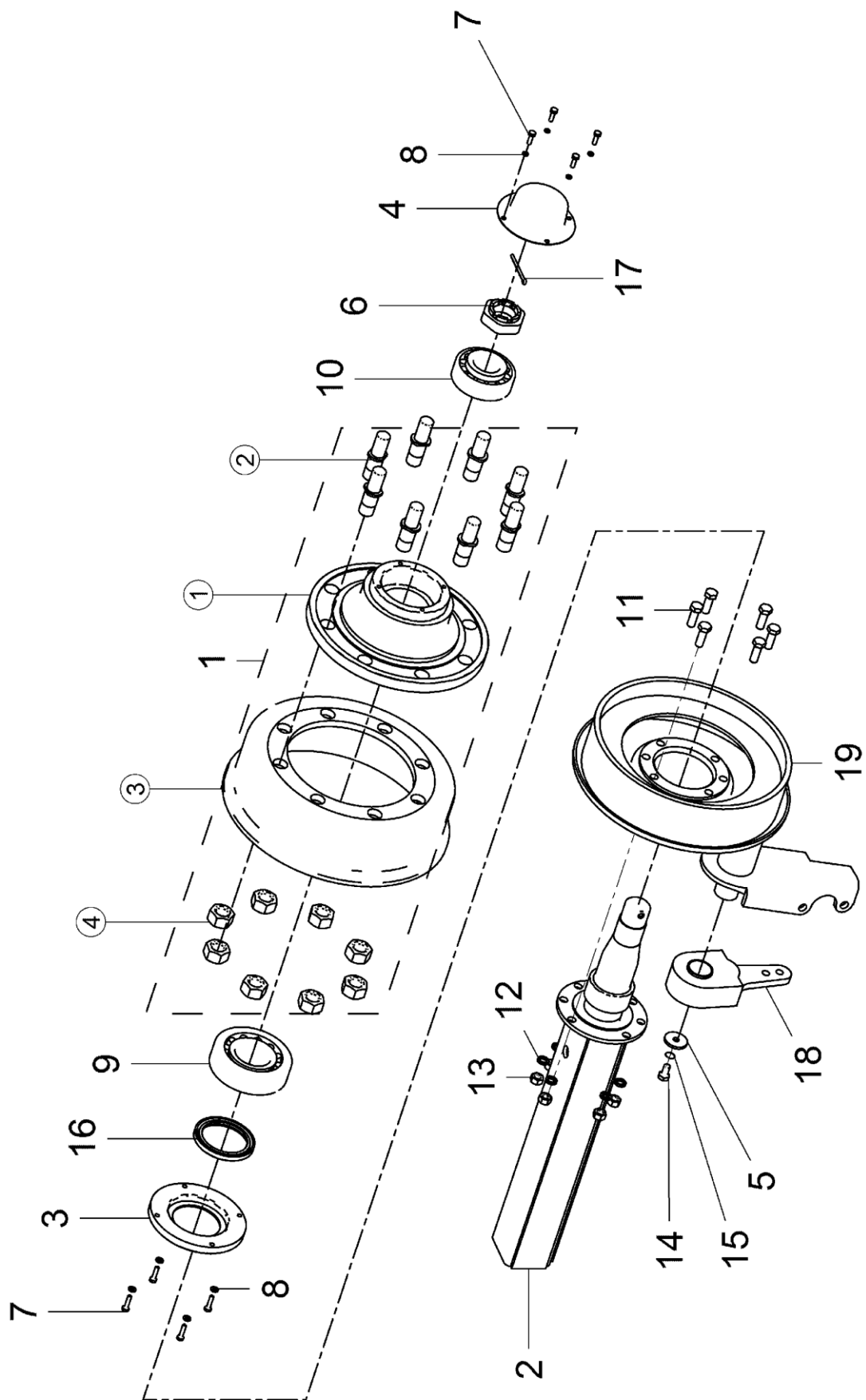
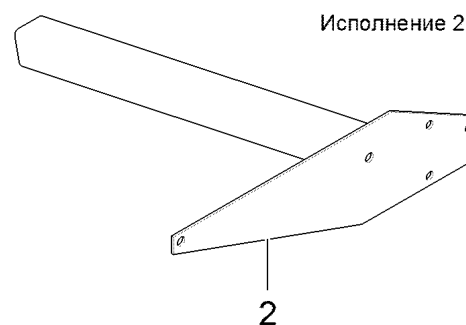
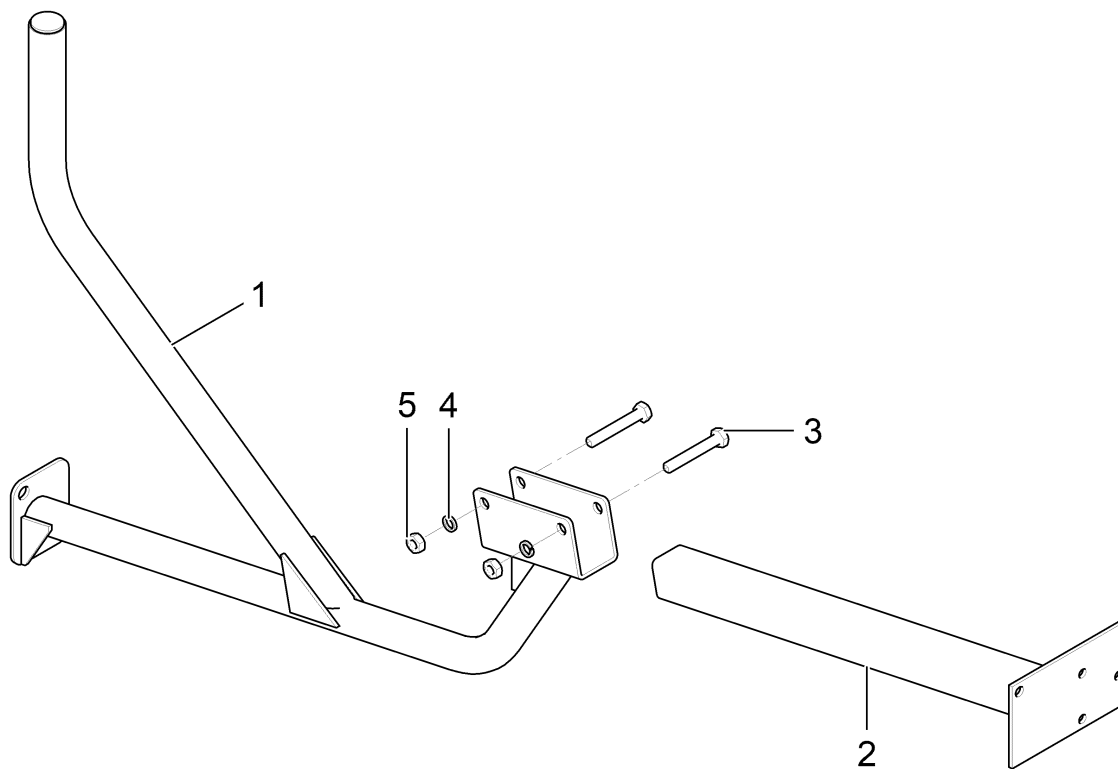


Рис.24 Цапфа правая в сборе ИЯПБ.25.13.00.000-01

Кронштейн регулятора выносной ИЯПБ.22.30.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
25	1	ИЯПБ.22.30.01.000	Поддержка регулятора	1
	2	ИЯПБ.25.14.02.000	Штанга в сборе	1
		Стандартные изделия:		
	3	M10 x 65 ГОСТ 7808-70	Болт	2
	4	10Л 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	5	1 M10 ГОСТ 5915-70	Гайка	2



Привод тормоза стоячного ИЯПБ.25.15.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
26	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 11371-78	Шайба	1
	7	1 М12-6 ГОСТ 5919-73	Гайка	1
	8	2 x 28 3 3 ГОСТ 397-79	Шплинт	1
	9	А 12 ГОСТ 6958-78	Шайба	1
	10	М8-6g x 50 ГОСТ 7798-70	Болт	1
	11	А 8.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	3
	12	ISO 7040-M8-10	Гайка	1

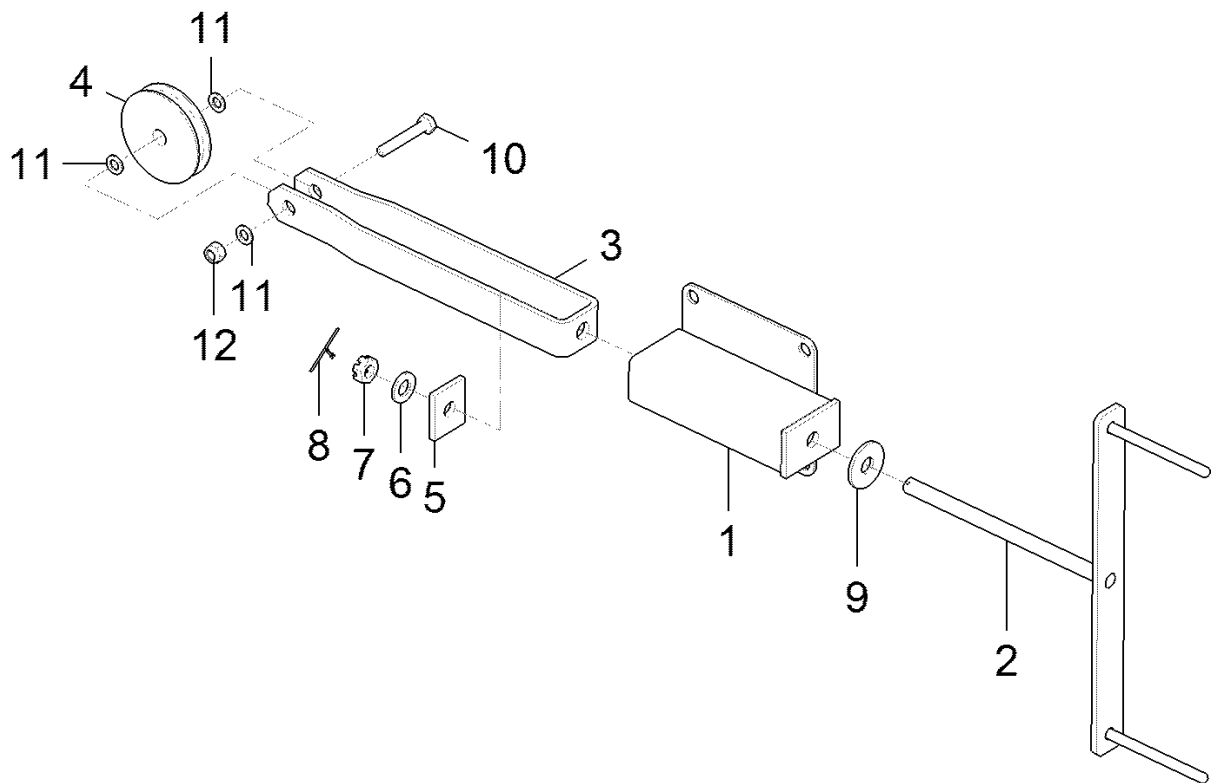


Рис. 26. Привод тормоза стоячного.

**Световая сигнализация
ИЯПБ.25.17.00.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Прим.
27	1	М6 х 20 ГОСТ 7798-70	Болт	4	4
	2	А6 ГОСТ 10450-78	Шайба	4	6
	3	6 Н 65Г 029 ГОСТ 6402-70	Шайба	4	6
	4	М6 ГОСТ 5915-70	Гайка	8	6
	5	М6 х 45 ГОСТ 7798-70	Болт	-	2
	6	М6х14 ГОСТ Р ИСО7046-1	Винт с потайной головкой	4	4
	7	ПВС 5х0,75	Провод	11,5 м	
	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	

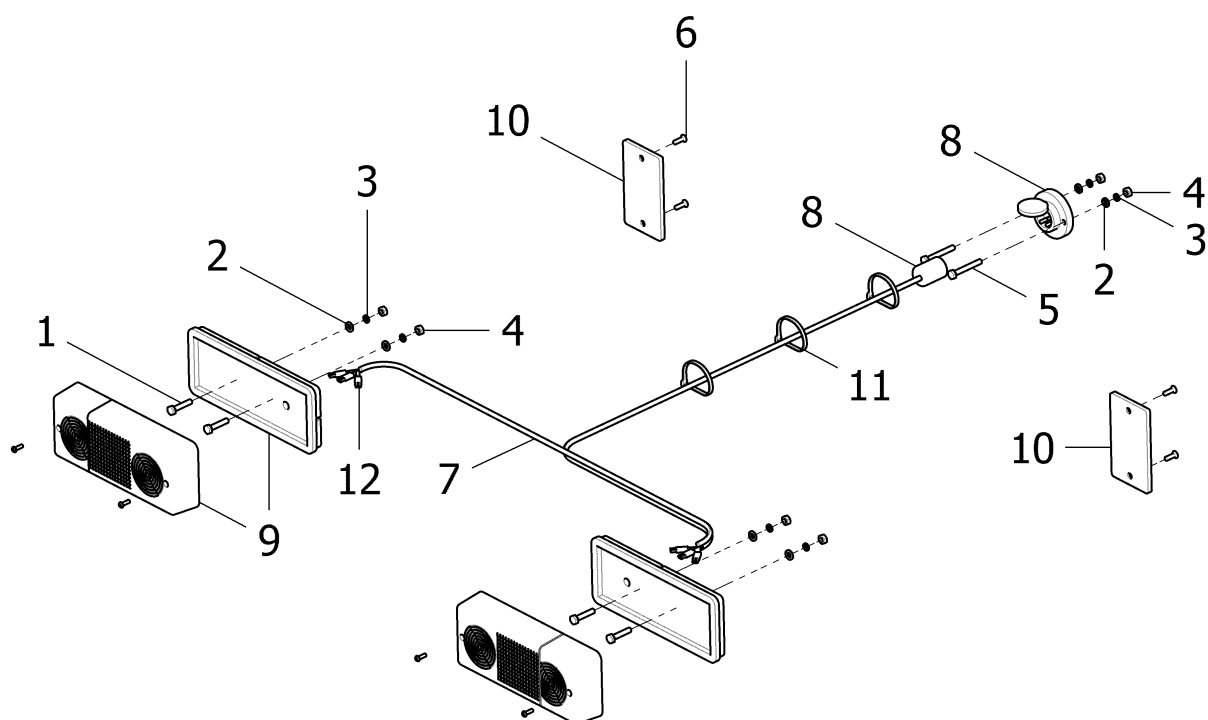
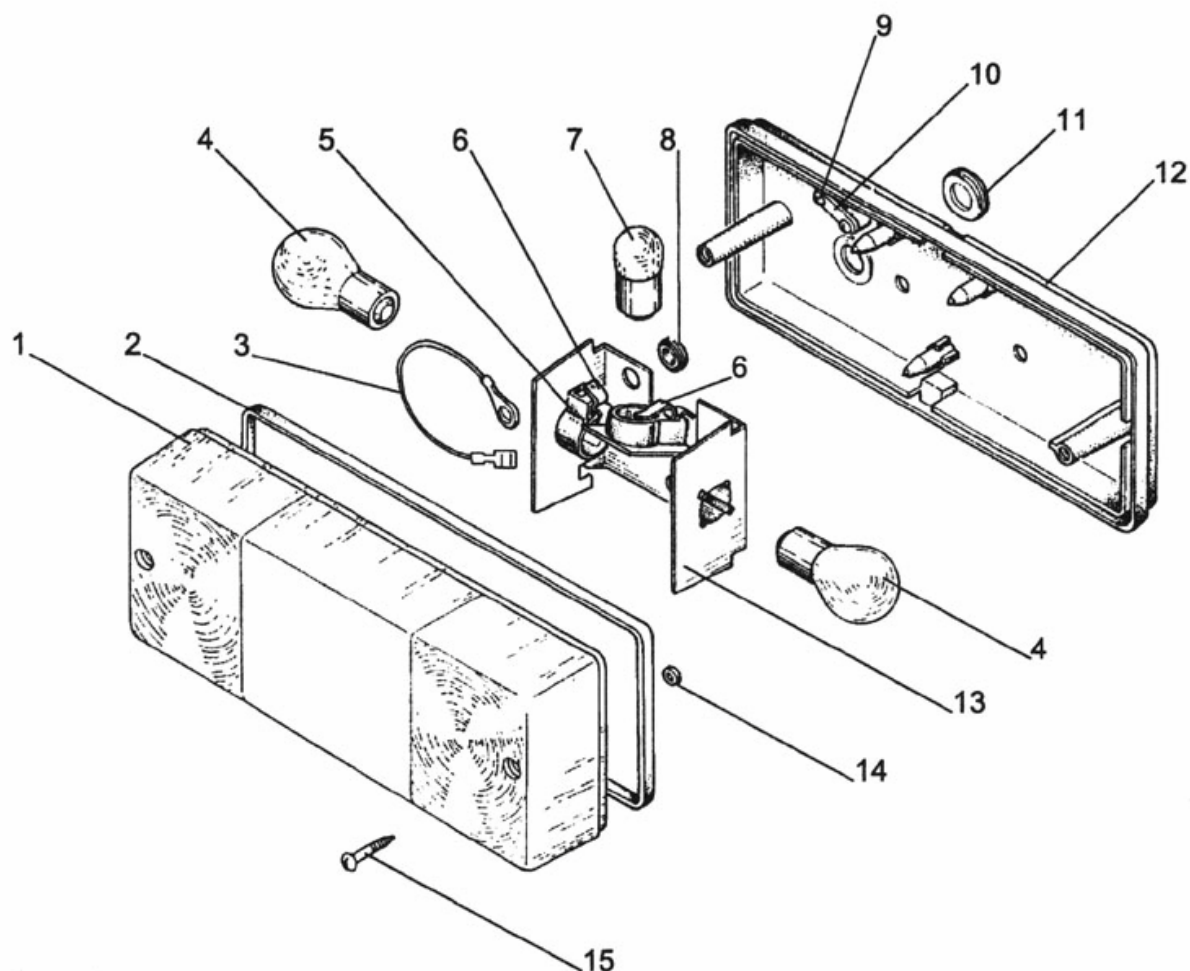


Рис. 27 Световая сигнализация ИЯПБ.25.17.00.000

7303.3716 Фонарь задний

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Прим.
28	1	89-01:1	Рассеиватель	1	
	2	89-02:2	Уплотнитель	1	
	3	90-03	Провод	1	
	4	A12-21-3	Лампа 12В, 21Вт	2	E22
	5	89-021:2	Патрон	3	
	6	89-021:3	Пружина контактная	3	
	7	A12-10	Лампа софитовая тип цоколя SV8,5	1	10W
	8	ТУРРА60/90/10Fa	Буфер резиновый	3	
	9	4x10	Шуруп	2	
	10	112.94.04.00.000	Пластина	1	
	11	ТУРДG11Fa	Втулка	1	
	12	89-02:1	Корпус	1	
	13	89-021:1	Ламподержатель	1	
	14	89-01:3	Шайба резиновая	2	
	15	ВН3,5x23	Винт	2	



Бак ручной ИЯПБ.25.18.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
29	1	ИЯПБ 25.18.00.001	Канистра 20л	1
	2	5553009	Кран	1
	3		Крышка	1

Рис. 29. Бак ручной.

Трос страховочный ИЯПБ.25.21.00.000-01 (для поворотного дышла)

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
30	1	Канат d12 ГОСТ 2688-80	Канат, 2100 мм	1
	2	Коуш №40 DIN 3090	Коуш	2
	3	Зажим грузовой для каната d 13 DIN 1142	Зажим грузовой	4
	или	Зажим тросовый дугообразный ЗЛК 130	Зажим тросовый	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

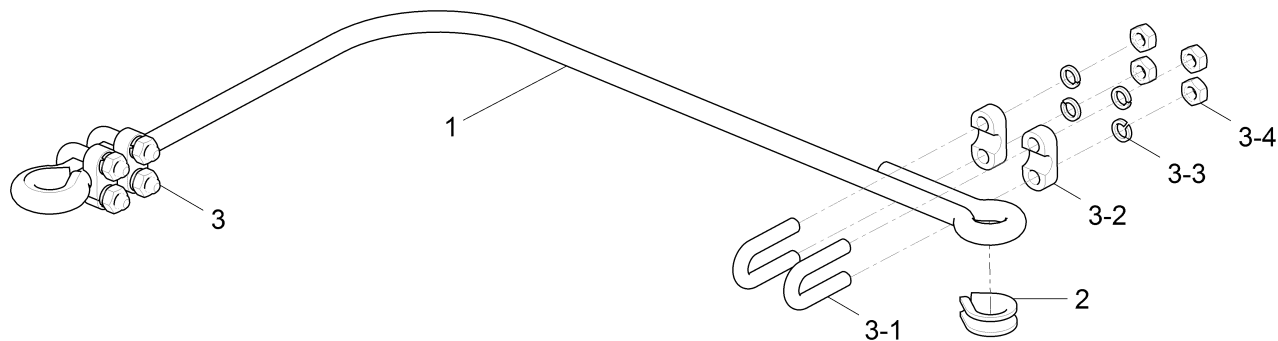


Рис. 30. Трос страховочный.

Кронштейн датчиков скорости ИЯПБ.25.23.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
31	1	ИЯПБ 25.23.01.000	Кронштейн датчиков	1
	2	M16x70 ГОСТ 7802-81	Болт	4
	3	16 Л 65Г ГОСТ 6402-70	Шайба	4
	4	M16 ГОСТ 5915-70	Гайка	4
	5	M12-6g x 38 ГОСТ 7798-70	Болт	10
	6	M12-6H ГОСТ 5927-70	Гайка	10

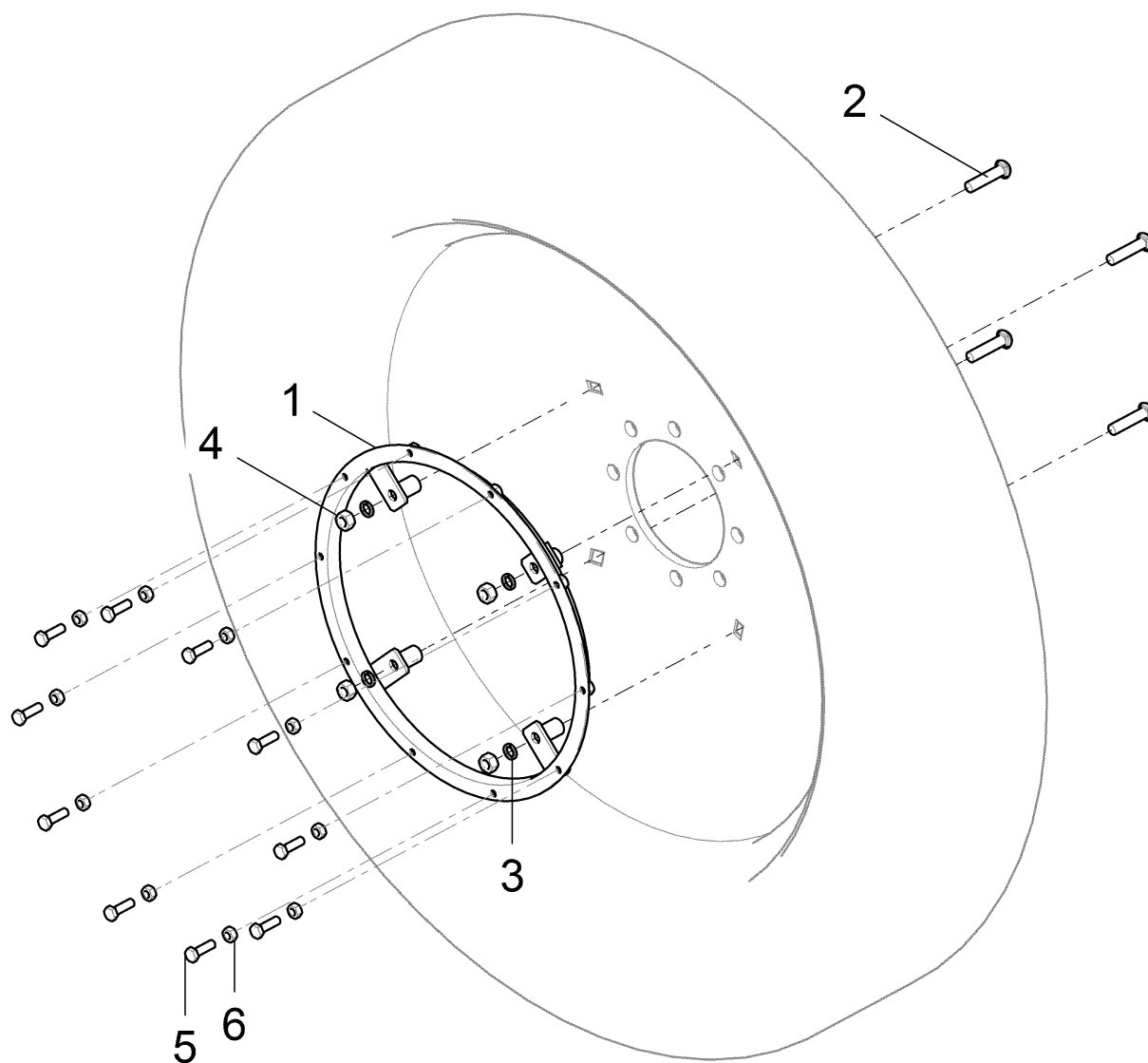
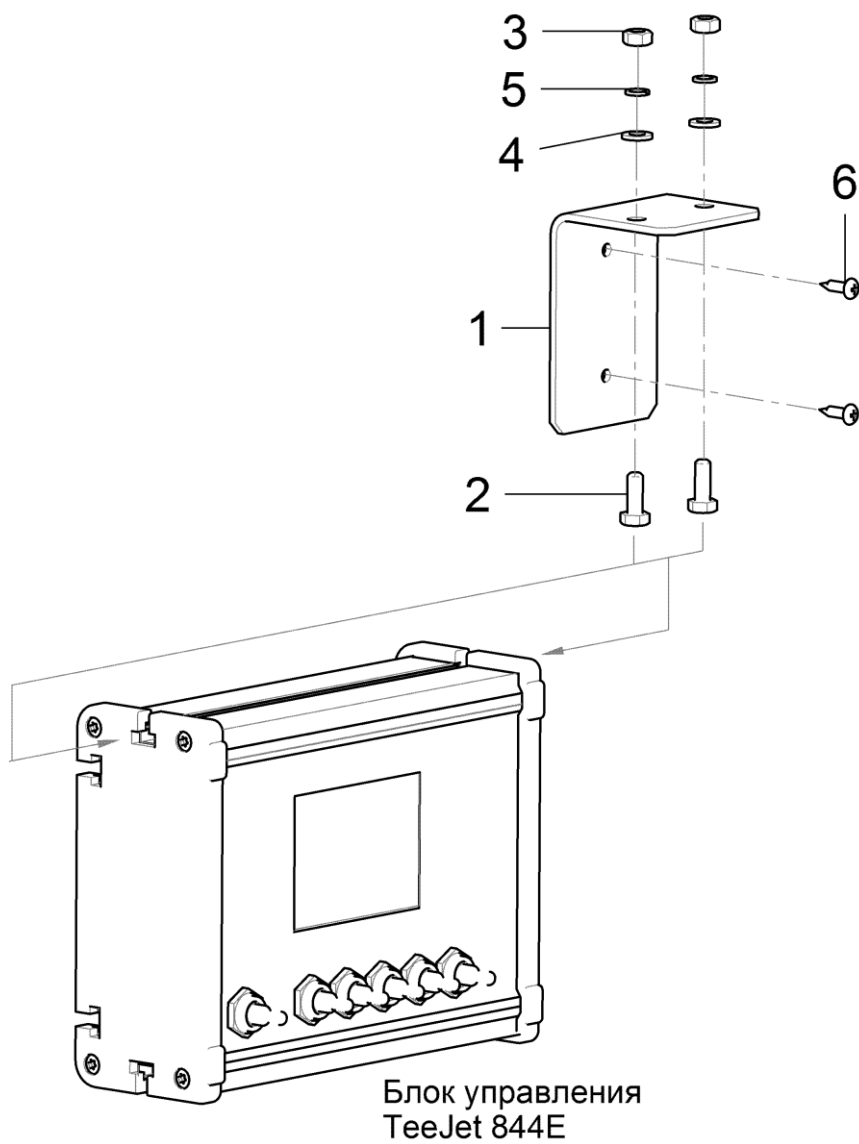


Рис. 31 Кронштейн датчиков скорости ИЯПБ.25.23.00.000

**Кронштейн в сборе
ИЯПБ.25.25.00.000**

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
32	1	ИЯПБ.25.25.00.001	Кронштейн	1
	2	М6 х 20 ГОСТ 7808-70	Болт	2
	3	М6 ГОСТ 2524-70	Гайка	2
	4	6.37 ГОСТ 9649-78	Шайба	2
	5	6 ГОСТ 6402-70	Шайба	2
	6	4 х 16 ГОСТ 1144-80	Шуруп	2



Шарнир ИЯПБ.25.26.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
33	1	Сцепка	ИЯПБ.25.26.20.000	1
	2	Шарнир в сборе	ИЯПБ.45.26.30.000	1
	3	Шкворень	ИЯПБ.45.26.40.000	1
	4	Кольцо	ИЯПБ.25.26.00.002	1
	5	Шайба	С30.37 ГОСТ 10450-78	1
	6	Гайка	М30-6Н ГОСТ 5915-70	1
	7	Шплинт	5х45.4 ГОСТ 397-79	1
	8	Гайка	М48-6Н ГОСТ 5915-70	1
	9	Шплинт	6,3 х 71.4 ГОСТ 397-79	1
	10	Маслѐнка	1.2. Кд6 ГОСТ 19853-74	2

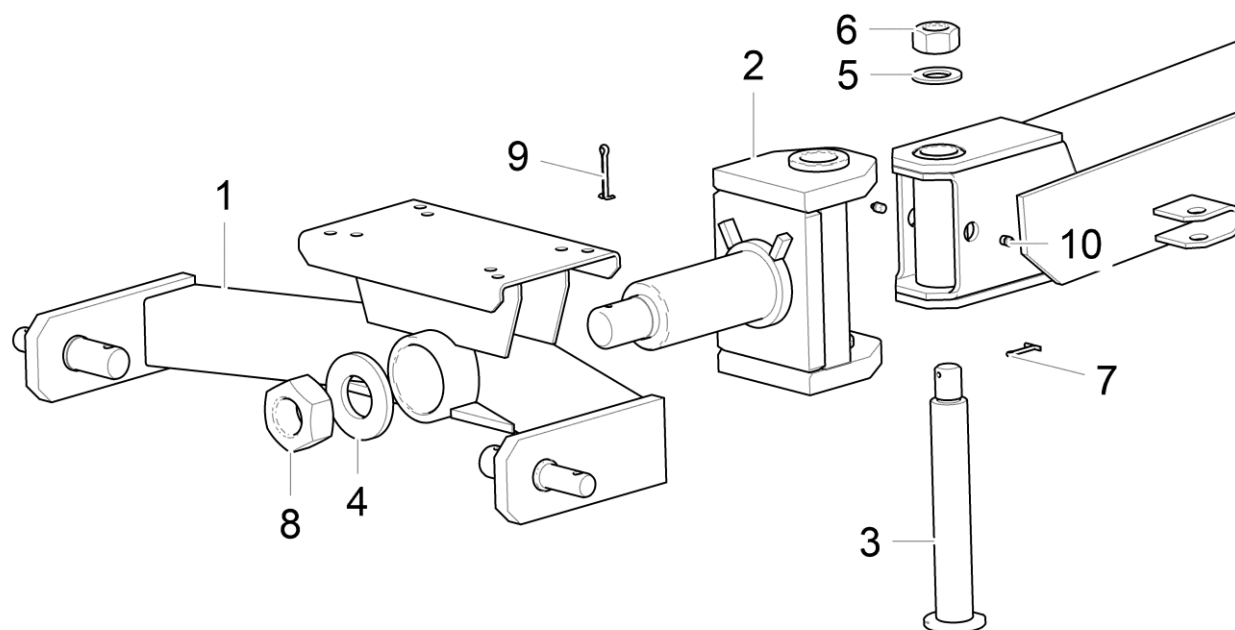
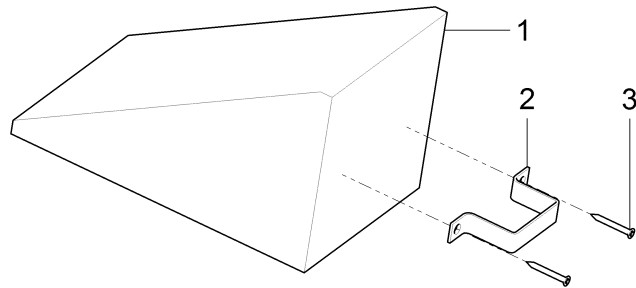


Рис. 33 Шарнир ИЯПБ.25.26.00.000

Упор противооткатный ИЯПБ 25.30.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во
34	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



Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

№п/п	Код	Наименование	Кол-во
1	ИЯПБ.27.06.10.001	Переходник	2
2	ИЯПБ.27.06.10.002	Переходник	1
3	VRPE 140-135	Гидрозамок	1
4	14 ГОСТ 19752-84	Прокладка медная уплотнительная	3
5	20 ГОСТ 19752-84	Прокладка медная уплотнительная	1

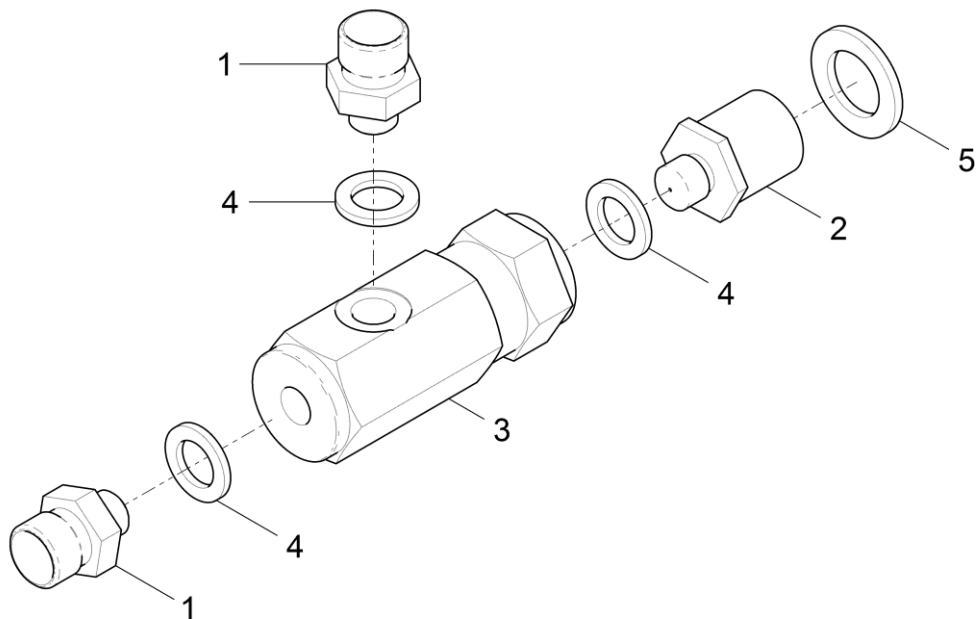


Рис. 35 Гидрозамок в сборе ИЯПБ.27.06.10.000

Устройство отсечное ИЯПБ.96.00.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		
					-01	-02
36	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 накидная	1	1	1

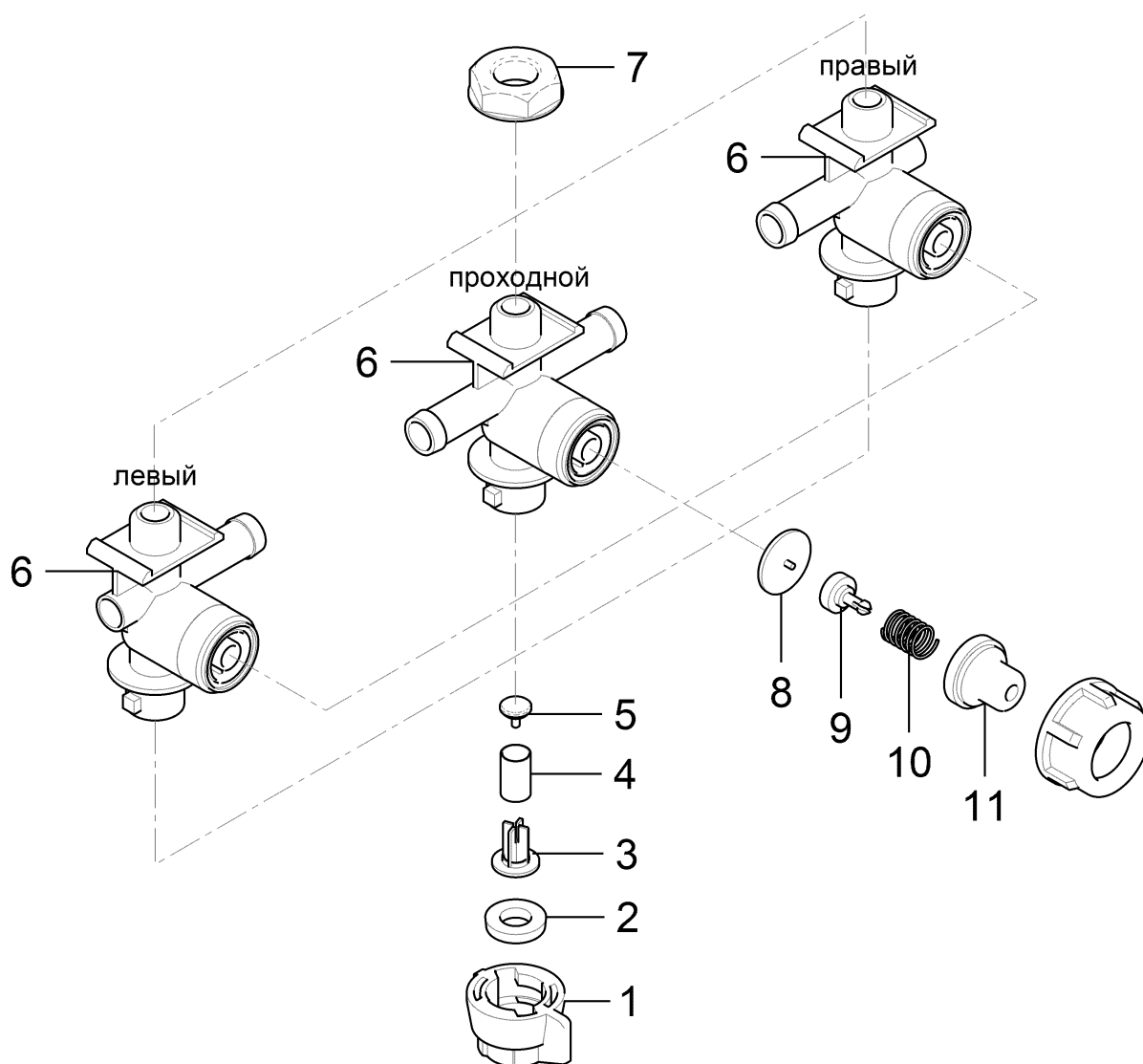


Рис. 36. Устройство отсечное