

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ОН-600-12Р

ИЯПБ.64.00.00.000

КАТАЛОГ
СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ И ДЕТАЛЕЙ

ГОРКИ 2015

Содержание

Рис.	Наименование	стр.
1	Опрыскиватель ОН 600-12 – ИЯПБ.64.00.00.000	4-5
2	Штанга ИЯПБ.64.20.00.000	6-7
3	Механизм подъёма штанги ИЯПБ.64.30.00.000	8-9
4	Комплект технологического оборудования ИЯПБ.64.40.00.000	10-11
5	Насос в сборе ИЯПБ 64.40.10.000	12
6	Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000	13
7	Комплект для секции крайней в сборе ИЯПБ.64.40.20.000.....	14
8	Комплект для секции центральной в сборе ИЯПБ.64.40.30.000.....	14
9	Кран трёхходовой в сборе ИЯПБ.63.80.03.000	15
10	Гидромешалка в сборе ИЯПБ.63.80.04.000.....	15
11	Бак в сборе ИЯПБ.63.70.00.000	16-17
12	Устройство отсечное проходное ИЯПБ.96.00.00.000	18
13	Устройство отсечное правое ИЯПБ.96.00.00.000-01	18
14	Устройство отсечное левое ИЯПБ.96.00.00.000-02.....	18
15	Уровнемер 509 219	19
16	Для заметок	20

Опрыскиватель ОН 600-12Р

Рис.	№ поз.	№ рис.	Обозначение	Кол-во	Наименование
1	1		ИЯПБ 64.10.00.000	1	Рама
	2	2	ИЯПБ 64.20.00.000	1	Штанга
	3	3	ИЯПБ 64.30.00.000	1	Механизм подъёма штанги
	4	4	ИЯПБ 64.40.00.000	1	Комплект технологического оборудования
	5		ИЯПБ 63.50.00.000	1	Подножка
	6		ИЯПБ 63.60.00.000	2	Крепление ёмкости
	7	11	ИЯПБ 63.70.00.000	1	Ёмкость в сборе
	8		ИЯПБ 64.00.00.001	1	Палец-фиксатор
	9		ИЯПБ 64.00.00.002	1	Кронштейн насоса
	10		ИЯПБ 63.00.00.001	1	Палец подножки
	11		12 Н ГОСТ 6402-70	4	Шайба
	12		М12 ГОСТ5927-70	4	Гайка
	13		М8 х 20 ГОСТ 7798-70	5	Болт
	14		8 Н ГОСТ 6402-70	9	Шайба
	15		М8 ГОСТ 5927-70	4	Гайка
	16		4 DIN 11024	2	Шплинт пружинный
	17		2,5 DIN 11024	1	Шплинт пружинный
	18		М12-6g х 60 ГОСТ 7798-70	2	Болт
			Прочие изделия:		
			100168000-09-05		Вал карданный
					Комплект ЗиП
					Табличка маркировочная

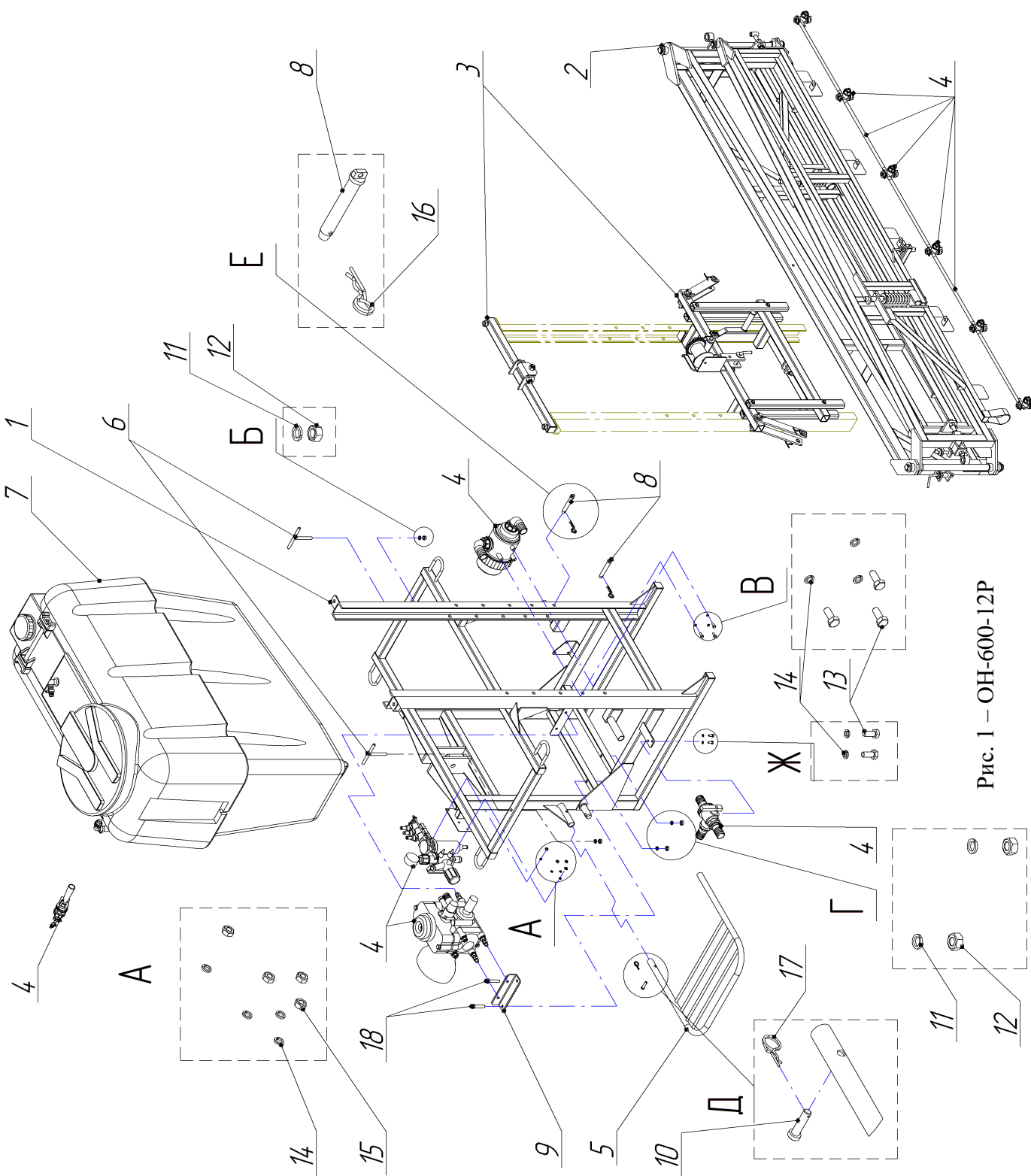


Рис. 1 — ОН-600-12Р

Штанга ИЯПБ 64.20.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
2	1	ИЯПБ.64.20.10.000	1	Секция центральная
	2	ИЯПБ.64.20.20.000	1	Секция промежуточная правая
	3	ИЯПБ.64.20.20.000-01	1	Секция промежуточная
	4	ИЯПБ.64.20.30.000	1	Секция крайняя правая
	5	ИЯПБ.64.20.30.000-01	1	Секция крайняя
	6	ИЯПБ.64.20.40.000	1	Концевик правый
	7	ИЯПБ.64.20.40.000-01	1	Концевик
	8	ИЯПБ.64.20.50.000	2	Петля
	9	ИЯПБ.64.20.60.000	2	Петля
	10	ИЯПБ.64.20.70.000	3	Палец
	11	ИЯПБ.64.20.80.000	2	Палец
	12	ИЯПБ.64.20.00.001	2	Палец
	13	ИЯПБ.64.20.00.002	2	Палец
	14	ИЯПБ.64.20.00.003	2	Ось
	15	ИЯПБ.64.20.00.004	2	Шайба
	16	М16 ГОСТ 5927-70	10	Гайка
	17	А27 ГОСТ 10450-78	4	Шайба
	18	А20 ГОСТ 10450-78	4	Шайба
	19	5 х 40 ГОСТ 397-79	10	Шплинт
	20	4 DIN 11024	3	Шплинт пружинный
	21	3,2 DIN 11024	2	Шплинт пружинный
	22	ИЯПБ.64.20.00.005	2	Пружина

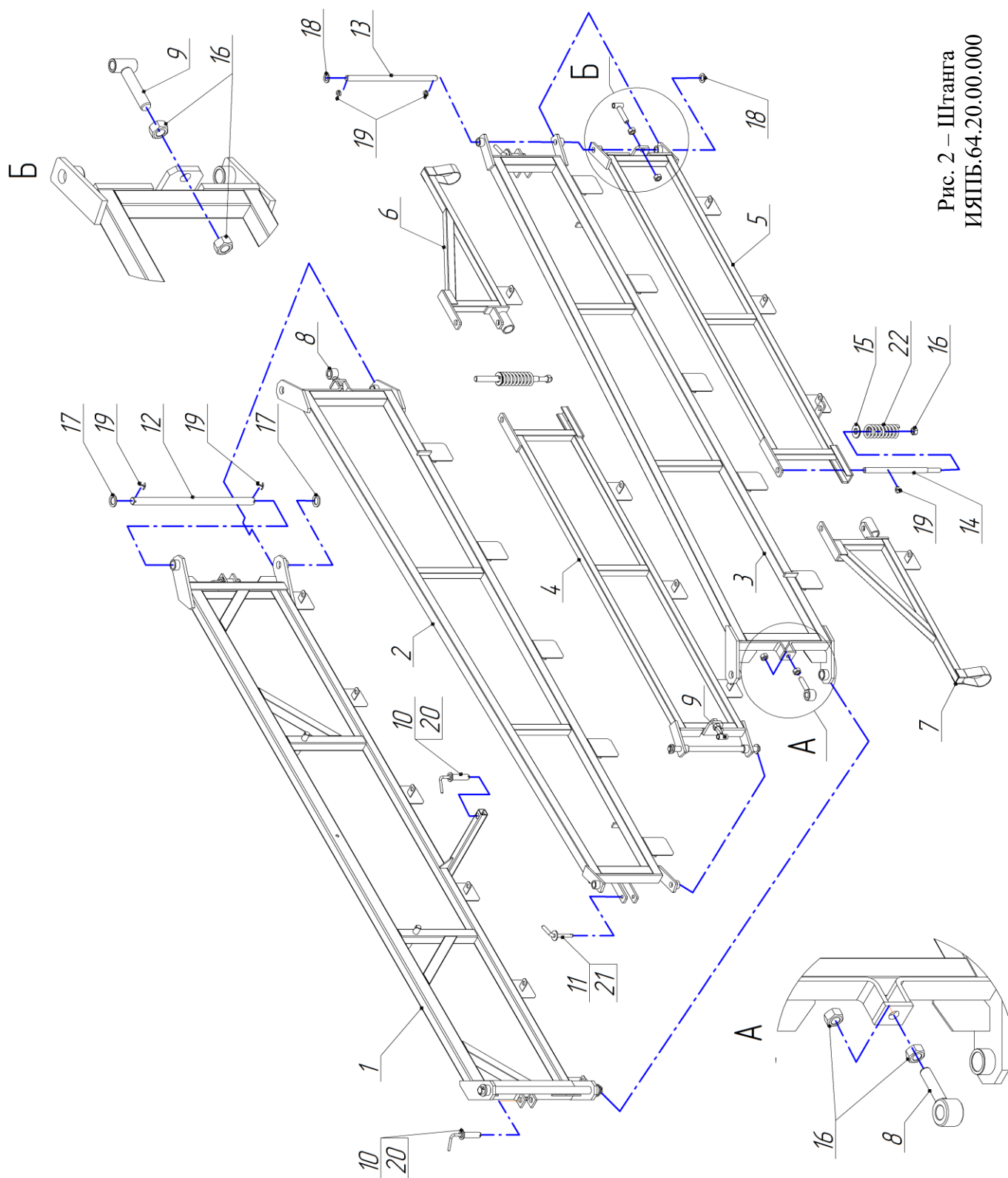


Рис. 2 – Штанга
ИЯПБ.64.20.00.000

Механизм подъёма штанги

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
3	1	ИЯПБ 64.30.10.00	1	Рамка
	2	ИЯПБ 64.30.20.000	4	Ограничитель
	3	ИЯПБ 64.30.30.000	1	Балка
	4	ИЯПБ 64.30.40.000	1	Блок в сборе
	4-1	ИЯПБ 64.30.41.000	1	Корпус
	4-2	ИЯПБ 64.30.40.001	1	Блок
	4-3	M16-6g x 50 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	4-4	M16-10 ISO 7040	1	Гайка
	5	ИЯПБ 64.20.80.000	1	Палец
	6	ИЯПБ 64.30.00.001	4	Подвеска
	7	20 ГОСТ 11371-78	8	Шайба
	8	5 x 36 ГОСТ 397-79	8	Шплинт
	9	3,2 DIN 11024	1	Шплинт пружинный
	10	8 ГОСТ 6402-70	4	Шайба
	11	M8-6H ГОСТ 5927-70	4	Гайка
	12	M8-6g x 105 ГОСТ 7798-70	4	Болт
	13	M16-6g x 65 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	14	M16-10 ISO 7040	2	Гайка
	15	M16-6g x 130 ГОСТ 7798-70	1	Болт
	16	16 ГОСТ 6402-70	2	Шайба
	17	M16-6H ГОСТ 5927-70	2	Гайка
	18	M10-6g x 22 ГОСТ 7798-70	3	Болт
	19	A 10.37 ГОСТ 10450-78	1	Шайба
	20	10 ГОСТ 6402-70	3	Шайба
	21	M10-6H ГОСТ 6402-70	3	Гайка
	22	Грузоподъёмность 0,5т в комплекте с тросом и крюком	1	Лебёдка

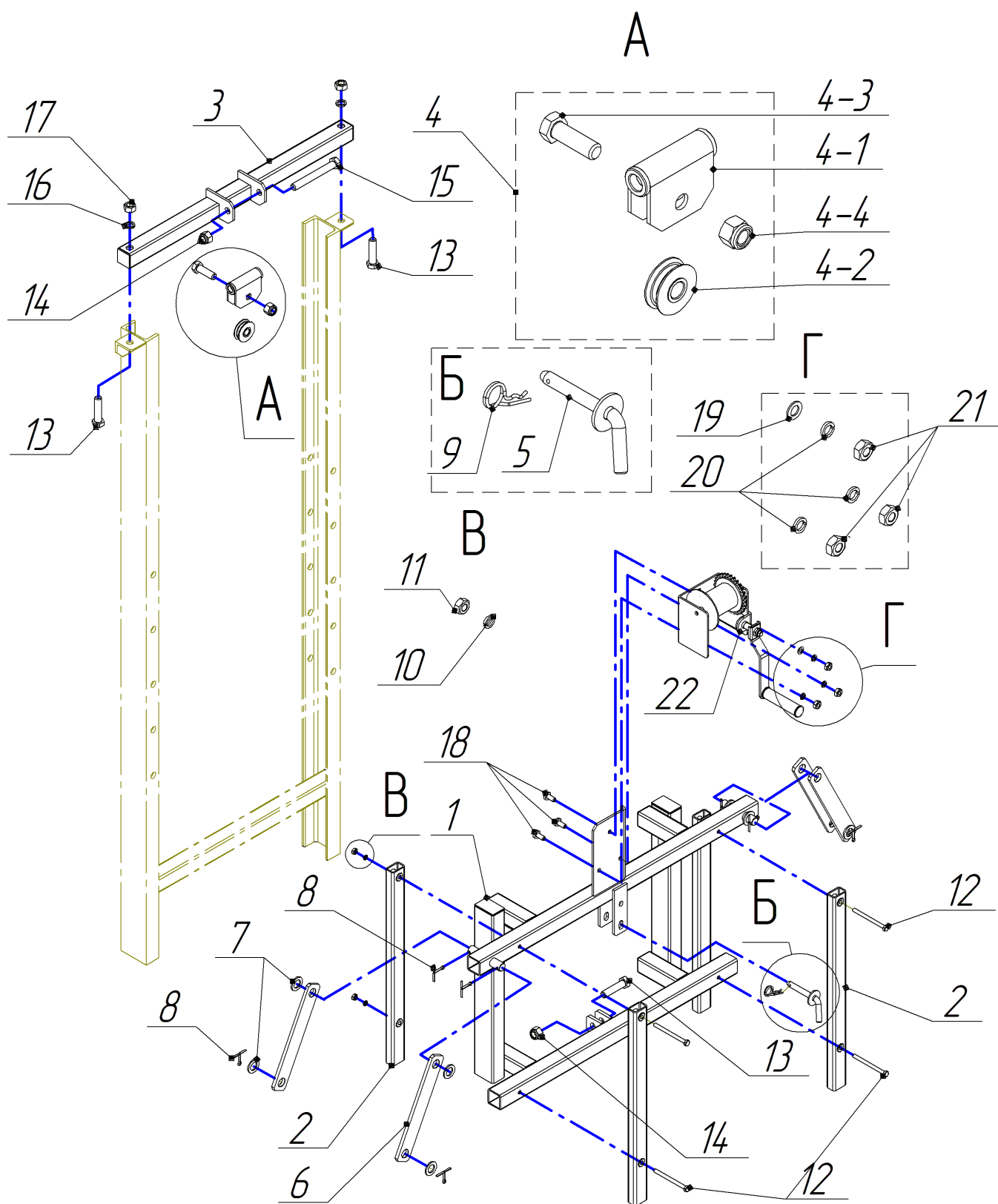


Рис. 3 – Механизм подъёма штанги ИЯПБ.64.30.00.000

Комплект технологического оборудования ИЯПБ.64.40.00.000

Рис.	№ поз.	№ рис.	Обозначение	Кол-во	Наименование
4	1	5	ИЯПБ 64.40.00.000	1	Насос в сборе
	2	6	ИЯПБ 25.07.14.000	1	Фильтр в сборе
	3	7	ИЯПБ 64.40.20.000	2	Комплект для секции крайней в сборе
	4	8	ИЯПБ 64.40.30.000	1	Комплект для секции центральной в сборе
	5	9	ИЯПБ 63.80.03.000	1	Кран в сборе
	6	10	ИЯПБ 63.80.04.000	1	Гидромешалка в сборе
	7			1	Регулятор давления 3-х секционный
	8		ПВХ ø40 Флора	1	Шланг армированный L=100мм
	9		ПВХ ø40 Флора	1	Шланг армированный L=760мм
	10		ПВХ ø40 Флора (если насос Р-100, то ПВХ ø32 Флора)	1	Шланг армированный L=700мм
	11		25х35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	1	Рукав напорный с нит. усилением L=750мм
	12		25х35,5-2,5 ГОСТ 10362-76	1	Рукав напорный с нит. усилением L=1100мм
	13		ПВХ 12,5х3	1	Шланг L=1000мм
	14		ПВХ 12,5х3	1	Шланг L=1480мм
	15		ПВХ 12,5х3	2	Шланг L=5500мм
	16		16-25	8	Хомут винтовой
	17		25-40	4	Хомут винтовой
	18		32-50	6	Хомут винтовой
			4х150	15	Стяжка кабельная
			4х200	11	Стяжка кабельная
			4х250	4	Стяжка кабельная
			5х300	8	Стяжка кабельная

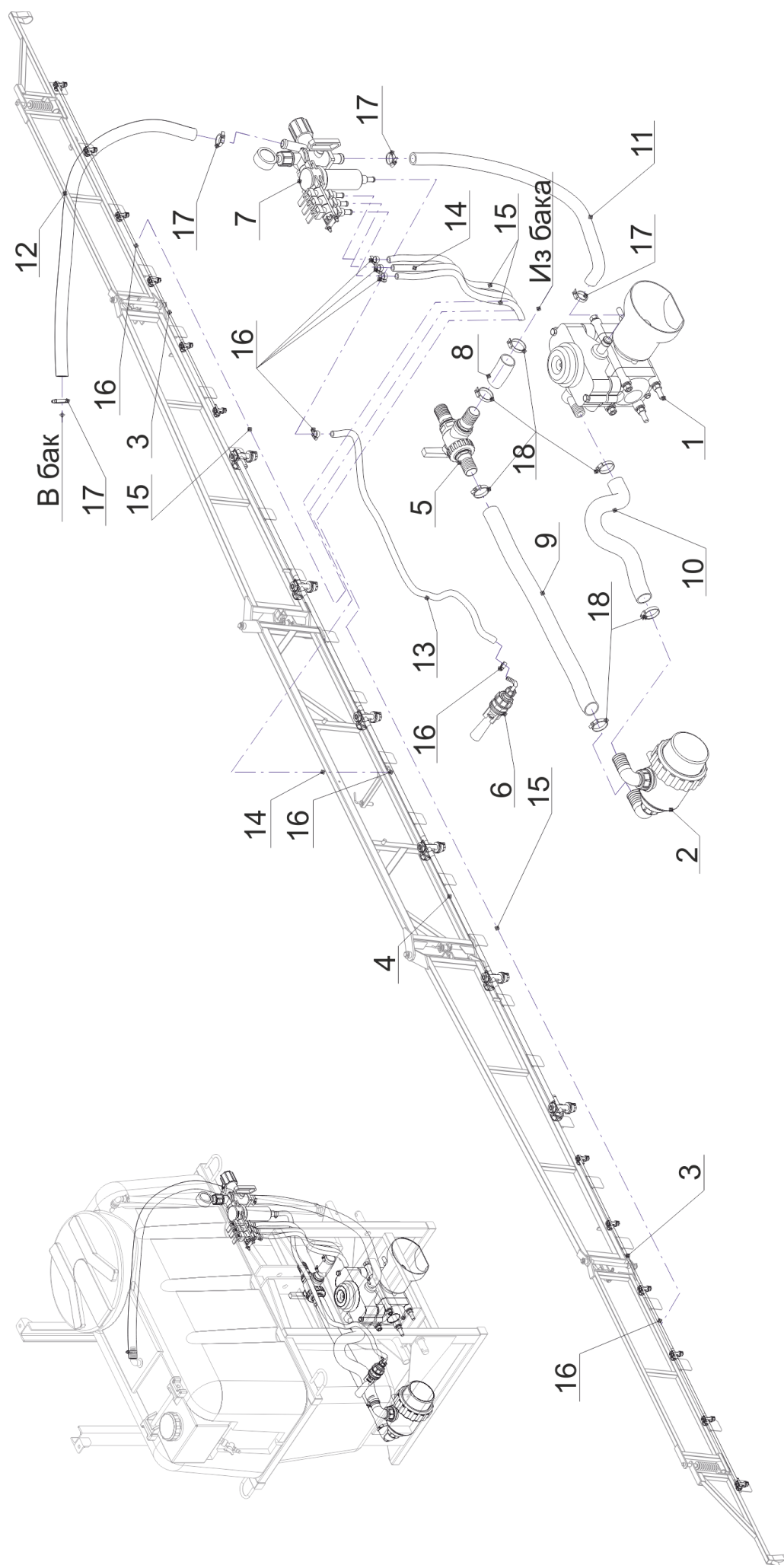


Рис. 4 Комплект технологического оборудования ИЯПБ.64.40.00.000

Насос в сборе ИЯПБ 64.40.10.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во	Примечание
5	1	А 12.37 ГОСТ 10450-78	Шайба	4	
	2	M12-10 ISO 7040	Гайка	4	
	3	РР 100	Насос	1	Р-100 (может ставиться)

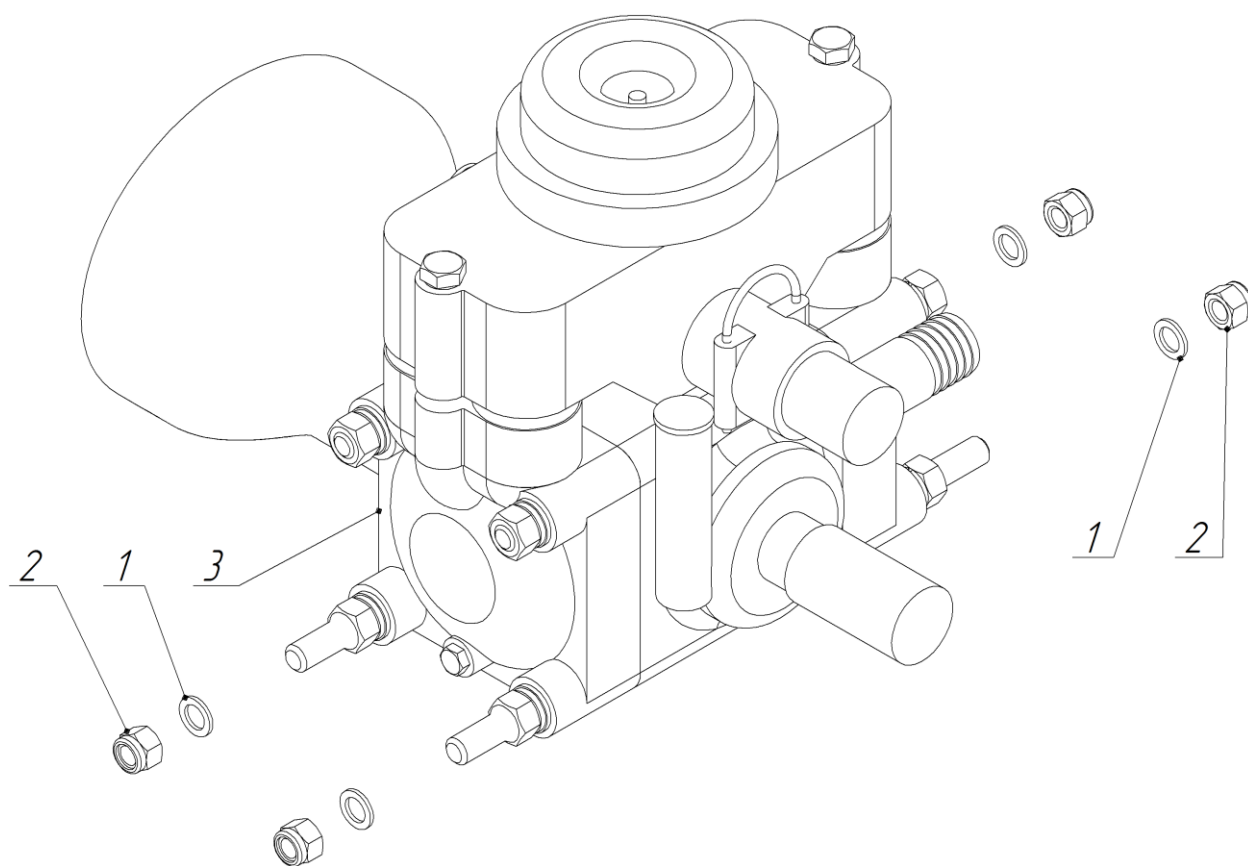


Рис. 5 – Насос в сборе ИЯПБ 64.40.10.000

Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол- во
6	1	M8x20 ГОСТ 7808-70	Болт	3
	2	A.8 ГОСТ 10450-78	Шайба	3
	3	316 2063	Фильтр	1
	4	2002060	Гайка накидная	2
	5	G10061	Кольцо 29,2 x 3,6	2
	6	116640 (если насос Р-100 то один фитинг – 116633 д.32)	90 фитинг для накидной гайки	2

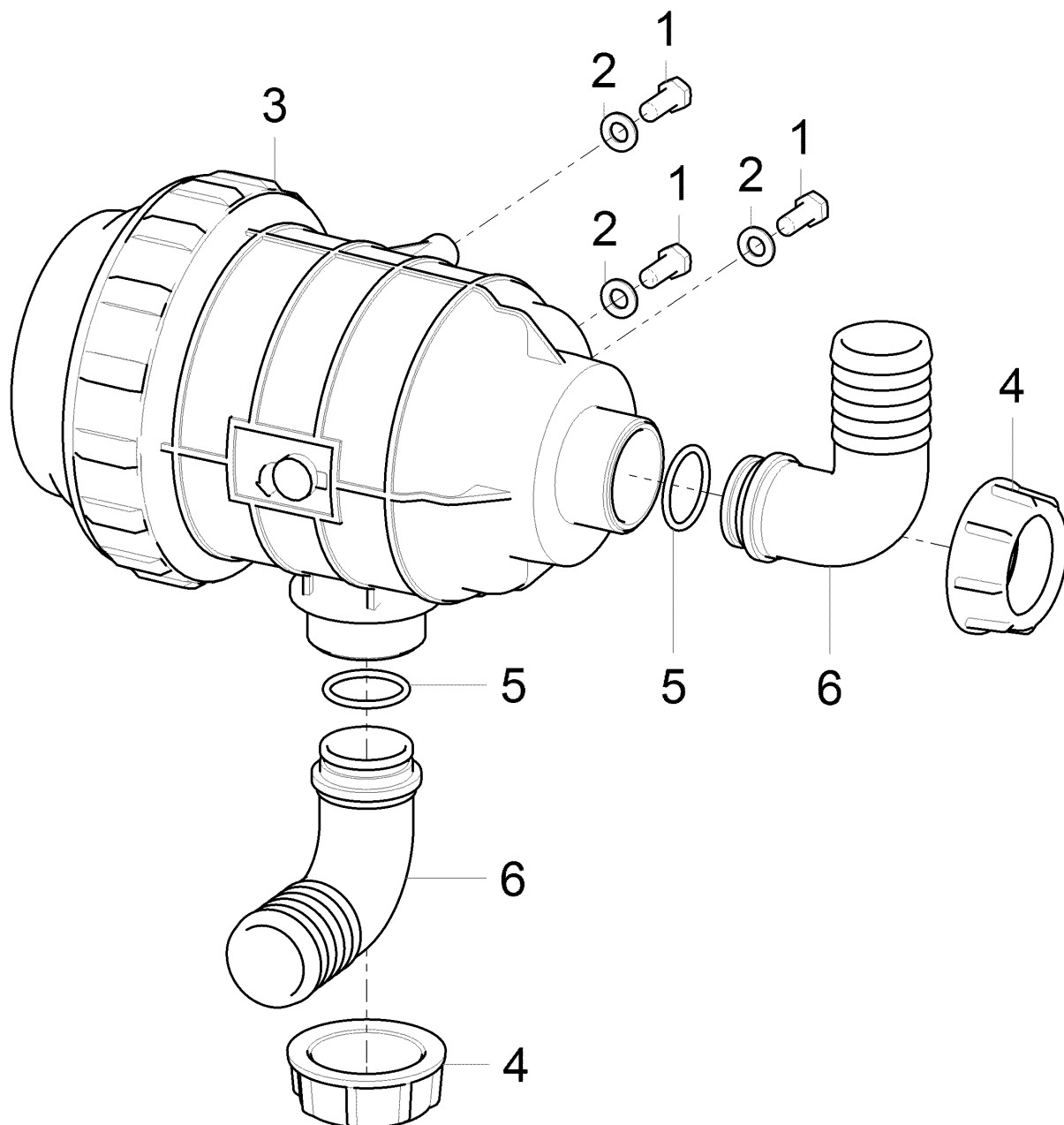


Рис. 6 Фильтр в сборе ИЯПБ.25.07.14.000

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

Рис.	№ поз.	Обозначение, наименование		ИЯПБ.64.40.30.000	ИЯПБ.64.40.20.000
				Секция	
				Центральная	Крайняя
				Ширина штанги	
				12	12
				Количество	
7	1	ИЯПБ.96.00.00.000	Устройство отсечное проходное	4	7
	2	ИЯПБ.96.00.00.000-01	Устройство отсечное правое	1	1
	3	ИЯПБ.96.00.00.000-02	Устройство отсечное левое	1	1
	4	608016	Тройник Ø13	1	1
	5	Хомут винтовой 16-25		12	18
	6	Шланг ПВХ 12х3,5		2,5 м	4,3 м

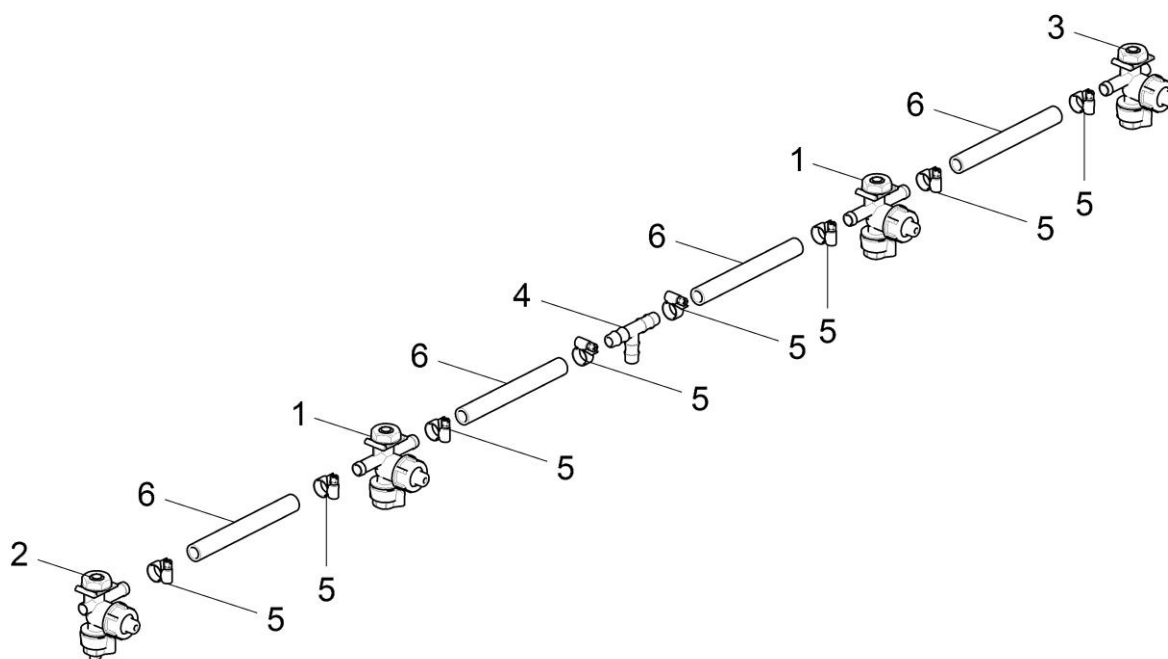


Рис.7

Комплект оборудования для секции центральной
ИЯПБ.64.40.30.000 (12)

Комплект оборудования для секции крайней
ИЯПБ.64.40.20.000 (12)

Кран трехходовой в сборе ИЯПБ.63.80.03.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол- во	Наименование
8	1	454 2235	1	3-путевой шаровой клапан 1"1/4
	2	G 10052	3	Кольцо 40 х 3,5
	3	103 2540	3	Фитинг прямой резьбовой 1"1/4

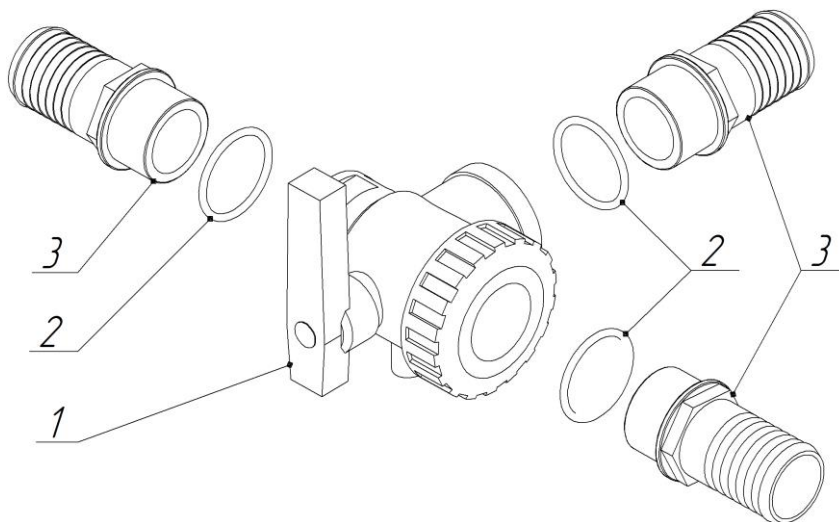


Рис. 8 Кран трёхходовой в сборе ИЯПБ.63.80.03.000

Гидромешалка в сборе ИЯПБ.63.80.04.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
9	1	820 1010	1	Гидромешалка GEOLine
	2	200 2020	1	Гайка накидная G1/2"
	3	G11060	1	Уплотнительное кольцо 10,7х2
	4	117 213	1	Патрубок коленчатый (фитинг 45°)

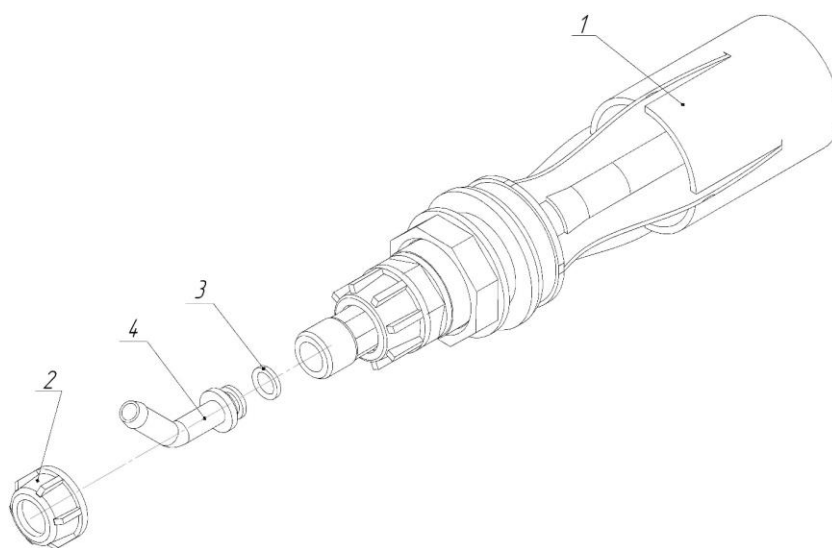


Рис.9 Гидромешалка в сборе ИЯПБ.63.80.04.000

Ёмкость в сборе ИЯПБ.63.70.00.000

Рис.	№ поз.	Рис.	Обозначение	Кол- во	Наименование
10	1		ИЯПБ.63.70.00.001	1	Бак ОНР610К
	2		354 130	1	Крышка бачка
	3		354 030.020	1	Кольцо уплотнительное
	4		356 260	1	Крышка ёмкости
	13		350 460.020	1	Кольцо уплотнительное
	5		300 130	1	Корзина (фильтр корзинный)
	6	15	509 219	1	Уровнемер бака в комплекте
	7		555 3009	1	Краник
	14		G40004	1	Кольцо плоское 33x45x3
	15		2002060	1	Гайка накидная
	16		116640	1	Фитинг 90° Ø40 для накидной гайки
	8		118426	1	Проходник 90° с гайкой Ø25
	9		5042106	1	Антиворонка G1 1/2
	10		G40006	1	Кольцо плоское 47x67x3
	11		2052060	1	Гайка фиксирующая G1 1/2
	12		G10061	1	Кольцо 37,5x3,6

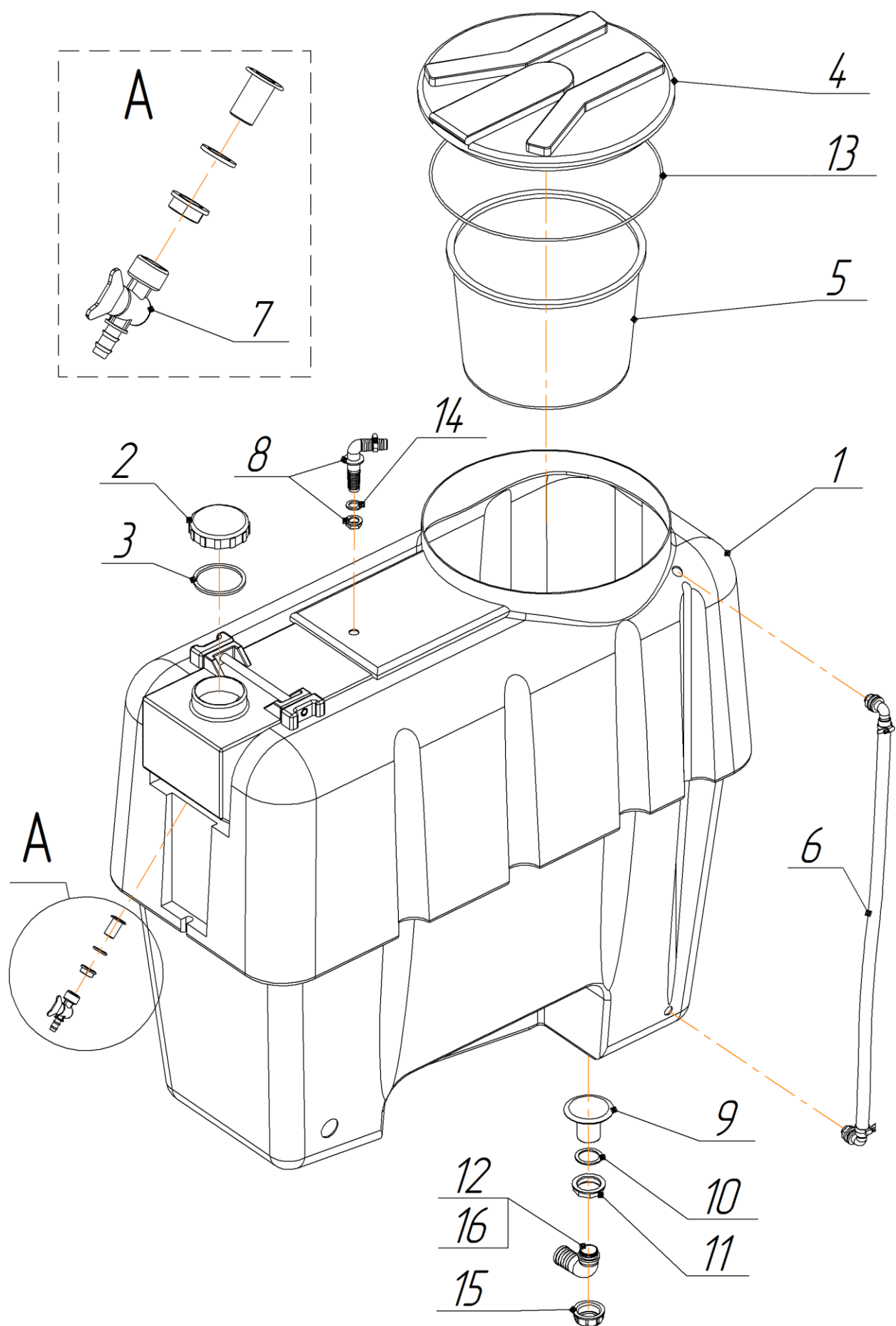


Рис. 10 Бак в сборе ИЯПБ.63.70.00.000

Устройство отсечное ИЯПБ.96.00.00.000

Рис.	№ поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во		
					-01	-02
11	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

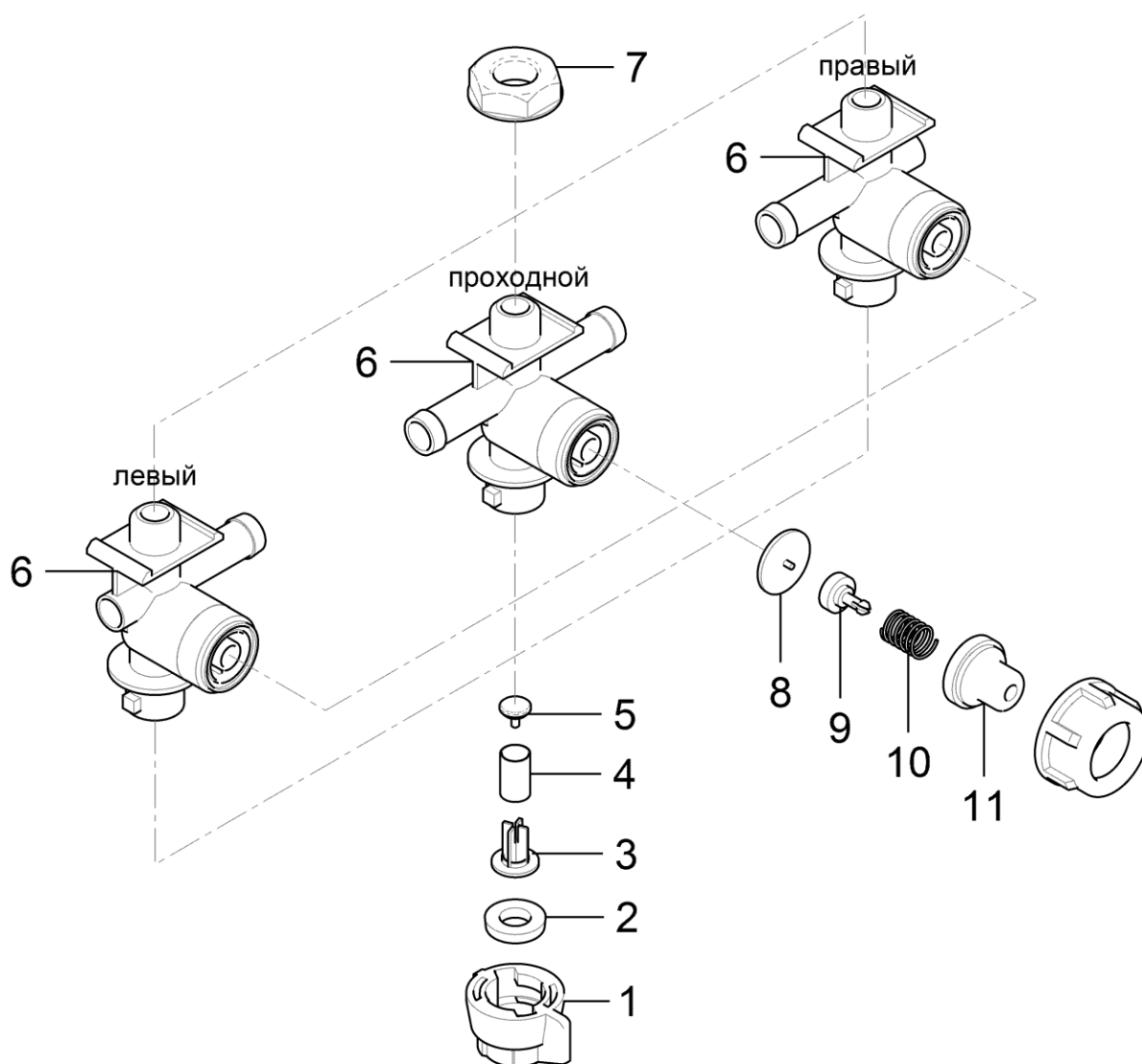


Рис. 11. Устройство отсечное

Уровнемер 509 219

Рис.	№ поз.	Обозначение	Кол-во	Наименование
12	1	509219.010	1	Шарик уровнемера
	2	509219.021	1	Рукав прозрачный 16X21.5 (длина при заказе L=1,5м)
	3	509219.030	2	Хомут винтовой 14-25
	4	113220L	2	Фитинг 90° резьба 1/2" М(наружная) ø20
	5	2052020	2	Гайка 1/2"
	6	G40002	2	Кольцо плоское 21X33X2

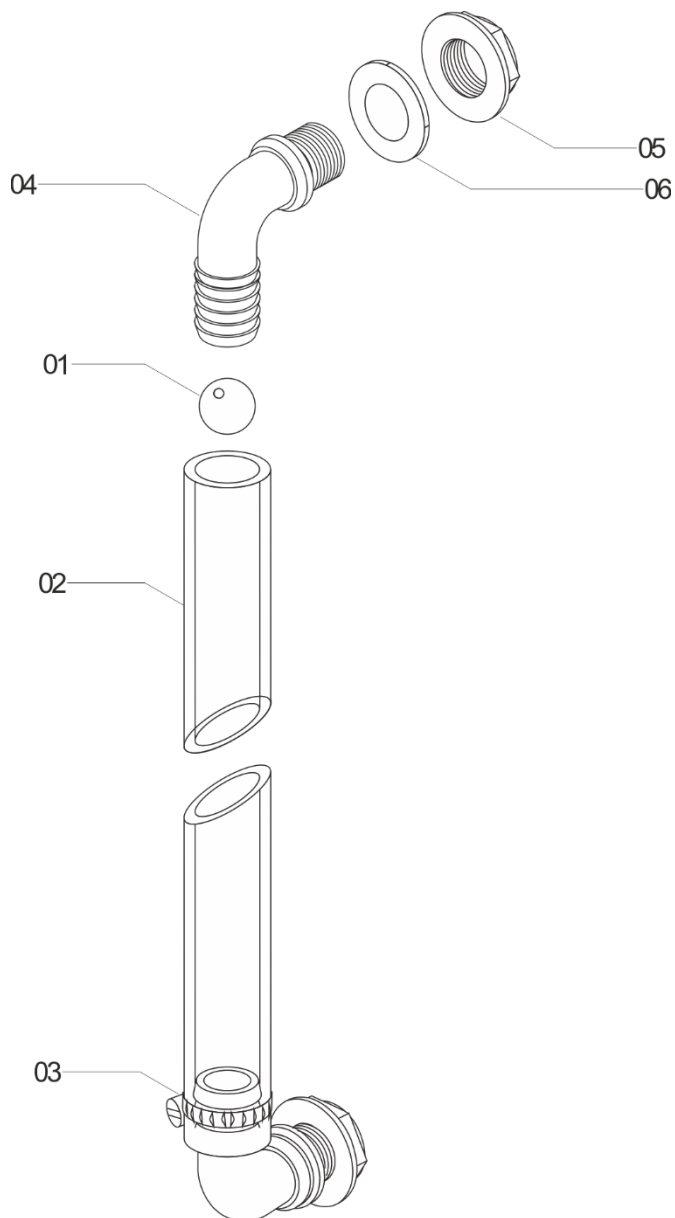


Рис. 12 Уровнемер

[illegible]