

Объект: 50 Флот

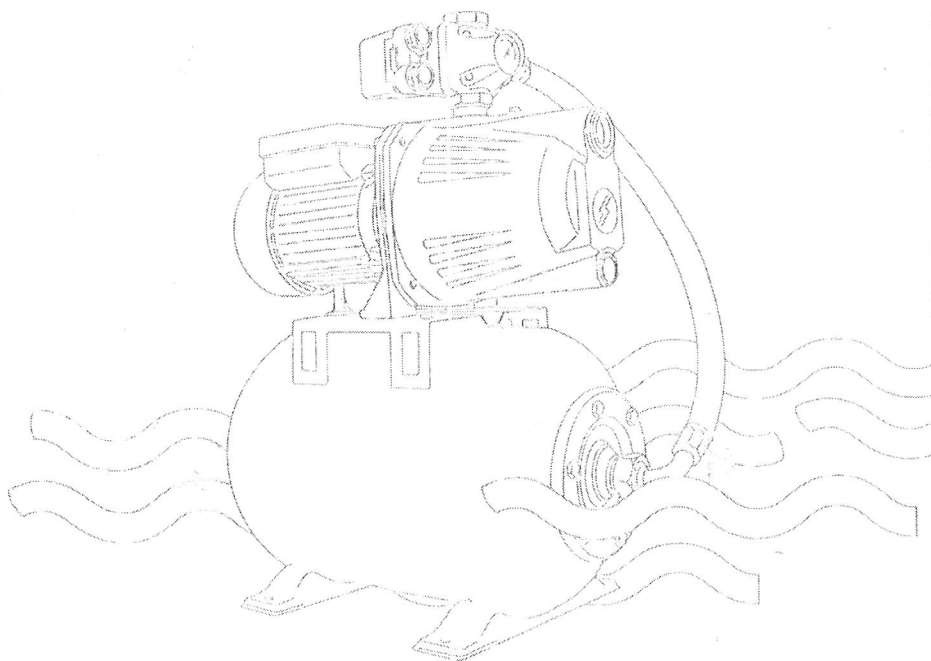
Пункт Фин. плана:

Номер заявки: 1078

Дата регистрации: 29 июля 2021 г.

№ п/п	Наименование, марка оригинальность (альтернатива)	ГОСТ, ТУ, Каталожный номер, № чертежа	Ед. изм-я	Кол-во	Место установки, эксплуатации	Уд-я норма расхода (лимит)	Период расхода	Наличие на складах	Примечание (планируемая стоимость)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	станция насосная UNIPUMP AUTO JET 80 S		шт	2,000	т/х Стальмаг		август	нет	

UNIPUMP
Насосное оборудование



Станции
автоматического
водоснабжения

UNIPUMP
СЕРИИ AUTO JET L, AUTO JET S,
AUTO JS, AUTO JSW

Руководство по монтажу
и эксплуатации



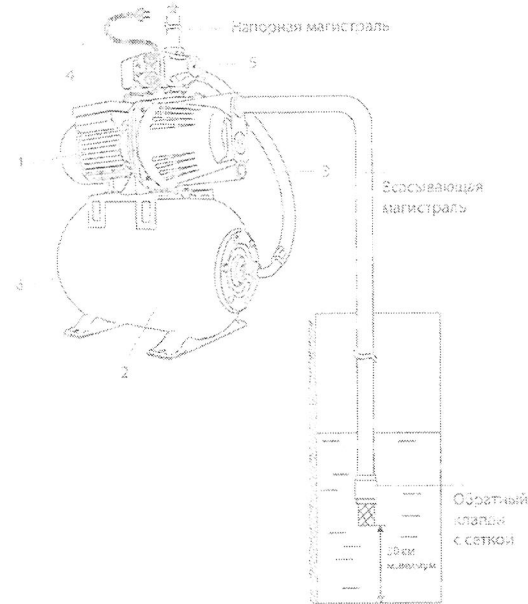
Устройство и принцип работы станции

Параметры	AUTO JET 80 L	AUTO JET 100 L	AUTO JET 110 L	AUTO JET 80 S	AUTO JET 100 S	AUTO JET 100 S	AUTO JS 60	AUTO JS 80	AUTO JS 100	AUTO JSW 55
	Мощность, Вт	600	750	900	650	800	750	450	600	750
Прокладочные размеры	17 x 17									
Производительность максимальная, л/мин	50	60	50	40	50	60	40	45	60	70
Напор максимальный, м	38	43	53	33	32	43	33	35	40	40
Давление включения (заводская настройка), МПа	0,15 (1,5 атм)									
Давление выключения (заводская настройка), МПа	0,10 (1 атм)									

Приведенные данные по максимальному напору и максимальной производительности справедливы при напряжении электросети 220 В, нулевой высоте всасывания и минимальных

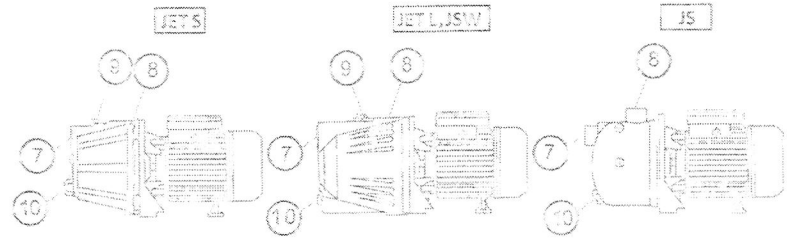
сопротивлениях потоку воды во всасывающей магистрали. Напорно-расходные характеристики станций приведены в следующей таблице:

Модель	Производительность							
	м³/час	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6
	л/мин	0	10	20	30	40	50	60
AUTO JET 80 L		38	32	25	18	11	2	-
AUTO JET 100 L		43	38	32	25	18	10	2
AUTO JET 110 L		53	48	40	32	18	10	-
AUTO JET 80 S	Напор, м	33	29	20	11	5	-	-
AUTO JET 100 S		38	32	25	18	10	2	-
AUTO JET 100 S		43	38	32	25	18	10	2
AUTO JS 60		33	27	20	13	5	-	-
AUTO JS 80		38	32	25	18	10	2	-
AUTO JS 100		40	38	32	25	18	10	2
AUTO JSW 55		40	35	30	27	24	21	15



Станция состоит из насоса (1), гидроаккумулятора (2), соединительного шланга (3) и блока автоматики, состоящего из реле давления (4) и

манометра (5). Гидроаккумулятор имеет во внутренней полости мембрану из пищевой резины и пневмоклапан (6) для регулировки давления воздуха.



Насос имеет входное (7) и выходное (8) отверстия, а также заливное (9) и сливное (10) отверстия. У насосов серии JS залив воды осуществляется через выходное отверстие насоса (8). Принцип действия станции заключается

в том, что водопроводная сеть всегда находится под давлением. Если Вы откроете кран или другое устройство, давление в системе начнет падать. Когда давление упадет ниже 0,15 МПа (1,5 атм), реле давления автоматически включит