

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ “ДЖИЛЕКС”

ГИДРОАККУМУЛЯТОР



Гидроаккумуляторы предназначены для обеспечения работы в автоматическом режиме бытовых электронасосов с целью создания постоянного давления в системе индивидуального водоснабжения коттеджей, дач и других объектов.

Снижают вероятность появления гидроударов в системе, аккумулируют воду под давлением, предохраняют насос от частого включения, что способствует увеличению ресурса насоса.

Марка	Цена с НДС, руб.коп	Марка	Цена с НДС, руб.коп
Гидроаккумулятор 24 Г (ГП к)	69.00	Гидроаккумулятор 150 В (ВП к)	392.00
Гидроаккумулятор 50 Г (ГП к), В (ВП к)	142.00	Гидроаккумулятор 200 В (ВП к)	551.00
Гидроаккумулятор 80 В (ВП к)	208.00	Гидроаккумулятор 300 В (ВП к)	682.00
Гидроаккумулятор 100 В (ВП к)	269.00	Гидроаккумулятор 500 В (ВП к)	1 082.00

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ «ДРЕНАЖНИК», «ФЕКАЛЬНИК»



Предназначен для перекачки чистых, дренажных, дождевых и грунтовых вод, отведёт отработанные, слегка загрязнённые жидкости из сточных канав и бассейнов, а также откачает фекальные воды. Насос может использоваться для орошения или подачи воды из колодцев, открытых водоёмов, а также других источников.

Отсутствие букв в обозначении модели насоса означает, что насос изготовлен из пластмассы и предназначен для перекачивания чистых и слегка загрязнённых вод с максимальными включениями размером до 5 мм. Буквы в обозначении модели насоса означают: **Н** - насос изготовлен из нержавеющей стали; **Ф** - насос предназначен для перекачивания фекальных и сильно загрязнённых вод с максимальными включениями размером до 35 мм.

Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м.вод.ст	Мощн., кВт	Цена с НДС, руб.коп
Дренажник 110/8 пластик	3	5	0,2	138.00
Дренажник 220/12 пластик	7	6	0,7	198.00
Дренажник 350/17 пластик	18	7	1,2	339.00
Дренажник 200/25 пластик	7	16	1,2	344.00
Дренажник 550/14 пластик	22	7	1,7	591.00
Фекальник 140/6 пластик	4	4	0,25	154.00
Фекальник 230/8 пластик	7	5	0,88	189.00
Фекальник 330/12 пластик	10	8	1,2	280.00
Фекальник 200/7 нерж. сталь	5	5	0,55	243.00
Фекальник 260/10 нерж. сталь	8	6	1,1	291.00

РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ РДМ-5



Реле давления РДМ-5 предназначено для автоматизации работы электронасоса. Если необходимо наладить в доме водоснабжение, реле давления просто незаменимо. Реле давления воды включает насос при понижении давления в системе водоснабжения ниже установленного предела (открытие кранов), и отключая электронасос при достижении верхнего установленного предела (закрытие кранов).

Марка	Характеристики
Напряжение питания	220 ÷ 230В 50 ГЦ
Температура рабочей среды, °С	0 ÷ +40
Рабочий диапазон давления, атм	1.0 ÷ 4.6
Заводская настройка: нижний предел давления, атм	1.4
Заводская настройка: верхний предел давления, атм	2.8
Минимальный перепад давления, атм	1.0
Присоединительные размеры	1/4" (внутр)
Степень защиты	IP 44
Цена с НДС, руб.коп	договорная

На всю продукцию фирмы “Джилекс” указаны розничные цены!

Цены указаны на 04.01.2021

НАСОСЫ - ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ - ВЕНТИЛЯЦИЯ - ТЕПЛОВЕНТИЛЯЦИЯ - ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА - КОМПРЕССОРЫ - КОТЛЫ - ИНСТРУМЕНТ

НАСОСЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ «ДЖИЛЕКС»

ПОВЕРХНОСТНЫЙ НОСОС «ДЖАМБО»



Электронасосы «Джамбо» являются поверхностными насосами со встроенным эжектором, сочетающими преимущества центробежных с практичностью самовсасывающих насосов.

Встроенный внутренний эжектор с системой труб Вентури обеспечивает хорошие условия всасывания на входе в насос и позволяет создать высокое давление на выходе. Они позволяют перекачивать воду с меньшими, по сравнению с обычными центробежными насосами, требованиями к чистоте и наличию растворенных газов.

Насос «Джамбо» производится в различных исполнениях, как по расходу (60, 70 литров в минуту) и напору (35, 50 метров), так и по материалу изготовления корпуса насосной части (Ч - чугун, П - стеклонаполненный полипропилен с закладными резьбовыми деталями из латуни, Н - нержавеющая сталь).

Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м.вод.ст	Мощность, кВт	Цена с НДС, руб.коп	Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м.вод.ст	Мощность, кВт	Цена с НДС, руб.коп
Джамбо 60/35 П	1,8	20	0,6	236.00	Джамбо 70/50 П	2,2	30	1,1	297.00
Джамбо 60/35 Ч				258.00	Джамбо 70/50 Ч				323.00
Джамбо 60/35 Н				280.00	Джамбо 70/50 Н				333.00

СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (НАСОС - АВТОМАТ) «ДЖАМБО»



Насос-автомат «ДЖАМБО» - это тот же насос, дополнительно укомплектованный системой автоматического управления, представляющей собой либо блок автоматики, либо комплект, состоящий из реле давления, манометра, соединительной арматуры и горизонтального гидроаккумулятора.

Джамбо «Комфорт» предназначены для повышения давления в сетях центрального водоснабжения или могут быть использованы для подачи воды из колодцев, скважин и открытых водоемов.

Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м.вод.ст	Мощн., кВт	Цена с НДС, руб. коп	Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м.вод.ст	Мощн., кВт	Цена с НДС, руб. коп
Джамбо 60/35 П-К «Комфорт»	1,8	20	0,6	345.00	Джамбо 70/50 П-24	2,2	30	1,1	432.00
Джамбо 70/50 П-К «Комфорт»			1,1	399.00	Джамбо 70/50 Ч-24				471.00
Джамбо 50/28 Ч-18			0,6	306.00	Джамбо 70/50 Н-24				506.00
Джамбо 60/35 П-24				371.00	Джамбо 70/50 П-50				510.00
Джамбо 60/35 Ч-24				393.00	Джамбо 70/50 Н-50				563.00
Джамбо 60/35 Н-24				419.00					

ОГОЛОВКИ СКВАЖИННЫЕ «ОС» И «ОСП»



Оголовки скважинные «ОС» и «ОСП» предназначены для удобства монтажа-демонтажа насоса и герметизации устья скважины с наружным диаметром обсадной трубы, в зависимости от модели, от 90 до 160 мм, с установленным внутри нее насосом, напорной трубой ПНД диаметром 25, 32 или 40 мм, а также кабелем круглого сечения от 8 до 13 мм.

Модель оголовка	Материал оголовка	Внешний диаметр обсадной трубы скважины, мм	Диаметр напорной трубы, мм	Выдерживает подвешивание груза, кг	Габариты Ø x h, мм	Цена с НДС, руб.коп	
ОСП 90 - 110/25	Пластик	90 - 110	25	до 200	Ø170 x 196	85.00	
ОСП 90 - 110/32			32		Ø170 x 196		
ОСП 110 - 130/25		110 - 130	25		Ø170 x 220	111.00	
ОСП 110 - 130/32			32		Ø170 x 220		
ОСП 130 - 140/32			32		Ø175 x 256		
ОСП 130 - 140/40		130 - 140	40		Ø170 x 256	126.00	
ОСП 140 - 160/32			32		Ø180 x 257		
ОСП 140 - 160/40	40		Ø180 x 257				
ОС 107 - 127/32	Чугун	107- 127	32	до 500	Ø170 x 196	138.00	
ОС 127 - 140/32			32		Ø170 x 196	161.00	
ОС 127 - 140/40		127 - 140	40		Ø170 x 196		
ОС 140 - 160/32			140 - 160		32	Ø170 x 196	179.00
ОС 140 - 160/40					40	Ø170 x 196	

Применение оголовка скважины позволяет:

- предохранить скважину от попадания в нее поверхностных грунтовых вод и посторонних предметов;
- снизить вероятность кражи оборудования и материалов из скважины при использовании «секретных» болтов (фирмой не поставляются);
- увеличить надежность установки насоса и упростить эксплуатацию технического колодца;
- придать скважине элегантный внешний вид.