

## 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	40.20	Гидроаккумулятор 300 В	474.00
Гидроаккумулятор 50 Г	100.80	Гидроаккумулятор 400 В	535.20
Гидроаккумулятор 100 В	144.00	Гидроаккумулятор 500 В	703.20
Гидроаккумулятор 200 В	381.00	Гидроаккумулятор 750 В	1 986.60

### 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 110/6 пластик	3	4	0,2	88.20
Фекальник 150/6 пластик	5	4	0,4	115.20
Фекальник 150/7 нерж. сталь	5	5	0,55	221.40
Дренажник 170/9 пластик	6	5	0,4	115.20
Фекальник 200/10 пластик	6	5	0,88	141.00
Дренажник 220/14 пластик	7	7	0,66	144.00
Фекальник 255/11 нерж. сталь	8	6	1,1	262.20

### 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!**

## 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	Мощность, кВт	Цена с НДС, руб.коп
Насос поверхностный Джамбо 60/35П (пластик)	2,4-1,7-1,1	25-30-35	0,6	<b>180.00</b>
Насос поверхностный Джамбо 60/35Н (нерж. сталь)				<b>210.60</b>
Насос поверхностный Джамбо 70/50П (пластик)	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>271.20</b>
Насос поверхностный Джамбо 70/50Н (нерж. сталь)	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>228.60</b>

### СТАНЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ (НАСОС - АВТОМАТ) "ДЖАМБО"



Насос-автомат - 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.

Марка насоса	Подача м³/ч	Напор, м	Мощн., кВт	Цена с НДС, руб.коп
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 60/35 П-24 (пластик). Бак 24л.	2,4-1,7-1,1	15-20-25	0,6	<b>259.20</b>
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 60/35 Н-24 (нерж. сталь). Бак 24л.				<b>301.80</b>
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 70/50 П-24 (пластик). Бак 24л.	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>314.40</b>
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 70/50 Н-24 (нерж. сталь). Бак 24л.	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>350.40</b>
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 70/50 П-50 (пластик). Бак 50л.	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>375.60</b>
Станция водоснабжения (насос-автомат) Джамбо 70/50 Н-50 (нерж. сталь). Бак 50л.	2,8-2,2-1,7	25-30-35	1,1	<b>411.00</b>

### 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	<b>64.20</b>		
ОСП 90 - 110/32			32		Ø170 x 196	<b>64.20</b>		
ОСП 110 - 130/25			110 - 130		25	Ø170 x 220	<b>83.40</b>	
ОСП 110 - 130/32					32	Ø170 x 220	<b>83.40</b>	
ОСП 130 - 140/32		130 - 140	40		32	Ø175 x 256	<b>83.40</b>	
ОСП 130 - 140/40					40	Ø170 x 256	<b>83.40</b>	
ОСП 140 - 160/32					140 - 160	32	Ø180 x 257	<b>99.60</b>
ОСП 140 - 160/40						40	Ø180 x 257	<b>99.60</b>
ОС 107 - 127/32	Чугун	107- 127	32	до 500	Ø170 x 196	<b>103.80</b>		
ОС 127 - 140/32			32		Ø170 x 196	<b>123.00</b>		
ОС 127 - 140/40		127 - 140	40		Ø170 x 196	<b>123.00</b>		
ОС 140 - 160/32			32		Ø170 x 196	<b>133.80</b>		
ОС 140 - 160/40		140 - 160	40		32	Ø170 x 196	<b>133.80</b>	
					40	Ø170 x 196	<b>133.80</b>	

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.