



Сделано в России



Сделано в России



Сделано в России

**Вибрационный насос «РУЧЕЕК»****Область применения:**

Электронасосы бытовые погружные вибрационные «РУЧЕЕК» предназначены для подъема воды из колодцев и скважин диаметром более 110 мм, а также для перекачки пресной воды из любых водоемов с температурой воды не более 35°C. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения, общее содержание механических примесей — не более 100 г/м<sup>3</sup>.

**Технические характеристики**

- Напряжение переменного тока, В — 220
- Номинальная мощность, Вт — 225
- Максимальный напор, м — 65
- Максимальная производительность, л/час — 1000
- Объемная подача воды с глубины, л/ч, не менее 20 м — 950; 30 м — 720; 40 м — 432
- Габаритные размеры, высота, мм — 300
- Габаритные размеры, диаметр, мм — 99
- Длина кабеля, м — 10, 15, 25 или 40
- Масса без провода, кг, не более — 3,6
- Модель «Ручеек-В» — с верхним забором воды
- Модель «Ручеек-Н» — с нижним забором воды и термозащитой двигателя
- Присоединительный размер, мм — 18

Сделано в Беларуси  
Гарантия 1 год

[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)
**Насосная станция «АКВАРОБОТ-М»**

Насосные станции «АКВАРОБОТ-М» предназначены для автоматического водоснабжения небольших загородных домов, полива садов и огородов из колодцев и скважин, глубиной (до зеркала воды) до 30 м. Станции «АКВАРОБОТ-М» состоят из погружного вибрационного насоса «РУЧЕЕК» и комплекта автоматики, который включает в себя: гидроаккумулятор 5 или 24 л, устройство РМ/5-3W, объединяющее реле давления и манометр, а также обратный клапан с присоединительным штуцером для гибкого шланга.

Реле давления обеспечивает автоматическое включение и выключение насоса. Диапазон регулировки давления включения — 1,0 – 2,5 бар, давления выключения — 1,8 – 4,5 бар (заводская установка — 1,5 и 3,0 бар соответственно).

Данный тип станций был специально разработан для низкодебетных скважин и колодцев, в которые невозможно установить мощные и производительные насосы.

Для организации автоматической системы водоснабжения на базе уже имеющегося вибрационного насоса, комплект автоматики с гидроаккумулятором можно приобрести отдельно.

Сделано в России  
Гарантия 1 год

**ООО «САБЛАЙН СЕРВИС»**

143981, Московская обл. г. Железнодорожный  
ул. Центральная, д.110  
[www.unipump.ru](http://www.unipump.ru)  
[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)

## Насосные станции для водоснабжения



**Насосы  
для жизни**

[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)
[www.aquarobot.ru](http://www.aquarobot.ru)

### Адаптивные насосные станции



**Адаптивные насосные станции АКВАРОБОТ** состоят из поверхностного насоса и гидроаккумулятора 5 л, управляются микропроцессором, на который поступает сигнал от датчика потока, установленного на выходе насоса.

Отличительной особенностью данного типа станций является то, что насос включается сразу после открытия крана и начала водопотребления, а автоматическое выключение насоса происходит спустя 15 с после закрытия крана (прекращения потока воды). При этом давление в системе всегда поддерживается на одном, постоянном уровне, в соответствии с напорной характеристикой насоса, на базе которого собрана станция.

Блок управления обеспечивает автоматическое отключение станции:

- при отсутствии воды в скважине или колодце («сухой ход»);
- в режиме динамического колебания уровня воды в источнике или слабого водопритока;
- при наличии утечки в системе (поток ниже 2 л/мин);
- в случае неправильного монтажа оборудования и водопроводной магистрали;
- при отсутствии воздуха в гидроаккумуляторе;
- при понижении напряжения электросети вплоть до 120 В;
- при заклинивании рабочего колеса насоса.

Сделано в России  
Гарантия 2 года

### Технические характеристики насосных станции серии «АКВАРОБОТ»

**Насосные станции АКВАРОБОТ** предназначены для автономного водоснабжения частных домов и небольших коттеджей, полива огородов и садовых участков, а также для повышения давления в магистральном водопроводе.

Станции выпускаются на базе поверхностных насосов UNIPUMP и оснащены надежной защитой, автоматически отключающей насос при возникновении различных аварийных ситуаций.

Перекачиваемые жидкости — чистая вода, не содержащая абразивных частиц и волокнистых включений.

Температура перекачиваемой жидкости — +1...+35°C.



**JET L**

**JET S**

**JS**

**QB**

Модель		Высота всасывания (м)	Р, кВт	м³/час	Производительность								
Адаптивные	Универсальные				0	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6		
					л/мин								
					0	10	20	30	40	50	60		
				Напор, Н (м)	36	29	20	11	—	—	—		
JET 60 LA, JET 60 S, JET 60 SA	JET 60 S, JS 60	8	0,45		38	32	25	18	10	2	—		
JET 80 L, JET 80 LA, JET 80 S, JET 80 SA, JS 80	JET 80 L, JET 80 S, JS 80	8	0,6		43	38	32	25	18	10	2		
JET 100 L, JET 100 LA, JET 100 S, JET 100 SA, JS 100	JET 100 L, JET 100 LA, JET 100 S, JS 100	8	0,75		53	48	40	32	18	10	—		
JET 110 L	JET 110 L	8	0,9		35	27	18	9	—	—	—		
QB 60	—	5	0,37										

### Универсальные насосные станции



**Универсальные насосные станции АКВАРОБОТ** состоят из поверхностного насоса, гидроаккумулятора 5 или 24 л, реле давления, манометра и оснащены микропроцессорным блоком управления с датчиком потока.

Реле давления управляет включением и выключением насоса. Диапазон регулировки давления включения — 1,0 – 2,5 бар, давления выключения — 1,8 – 4,5 бар (заводская установка — 1,5 и 3,0 бар соответственно).

Микропроцессорный блок управления с датчиком потока автоматически отключает насос, если он по каким-либо причинам не может набрать заданное давление отключения:

- при отсутствии воды в скважине или колодце («сухой ход»);
- в режиме динамического колебания уровня воды в источнике или слабого водопритока;
- в случае попадания воздуха в систему;
- в случае неправильного монтажа оборудования и водопроводной магистрали;
- при понижении напряжения электросети вплоть до 120 В;
- при заклинивании рабочего колеса насоса.

Сделано в России  
Гарантия 2 года