

АКВАРОБОТ М



Автоматическая насосная станция АКВАРОБОТ М на базе погружного вибрационного насоса БАВЛЕНЕЦ предназначена для подачи чистой холодной воды из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по порогам давления).

Насосная станция АКВАРОБОТ М состоит из:

- вибрационного насоса БАВЛЕНЕЦ;
- гидроаккумулятора;
- реле давления РМ/5-3W со встроенным манометром;
- штуцера и обратного клапана.

Насос может быть с верхним или нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Характеристики

Параметры	Значение
Диапазон давления включения, бар	1,0 - 2,5
Диапазон давления выключения, бар	1,8 - 4,5
Ёмкость гидроаккумулятора, л	5 или 24

Гарантия 1 год

АКВАРОБОТ ВИБРА



Автоматическая насосная станция АКВАРОБОТ ВИБРА на базе погружного вибрационного насоса БАВЛЕНЕЦ предназначена для подачи чистой холодной воды из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм в автоматическом режиме.

Насосная станция АКВАРОБОТ ВИБРА состоит из:

- вибрационного насоса БАВЛЕНЕЦ,
- гидроаккумулятора,
- блока управления АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3, который управляет работой насоса по давлению и потоку жидкости, а также защищает его от «сухого хода» и других аварийных ситуаций,
- штуцера и обратного клапана.

Насос может быть с верхним или нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Характеристики

Параметры	Значение
Давление включения, бар	1,5±0,5
Давление выключения, бар	3,0±0,5
Ёмкость гидроаккумулятора, л	2

Гарантия 1 год

АКВАРОБОТ ECO VINT



Станция автоматического водоснабжения АКВАРОБОТ ECO VINT на базе винтового погружного насоса ECO VINT с блоком управления АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС и гидроаккумулятором 24 или 50 л предназначена для подачи чистой холодной воды из открытых источников, колодцев, скважин диаметром не менее 85 мм и различных резервуаров в автоматическом режиме.

Принцип работы:

- Включает насос по нижнему порогу давления
- Отключает насос по верхнему порогу давления

Защита:

- Защищает насос во всех ситуациях, связанных с отсутствием воды
- Выключает насос при недоборе верхнего порога давления

Особенности:

- Обслуживаемый датчик потока в виде обратного клапана
- Электронный датчик давления
- Пробные пуски насоса в случае «сухого хода»
- Встроенный манометр
- Диапазон настройки порогов давления от 0,5 до 5 бар

Характеристики

Параметры	Значение
Диапазон давления включения, бар	0,5-4,5
Диапазон давления выключения, бар	2,0-5,0
Ёмкость гидроаккумулятора, л	24 или 50

Гарантия 1 год

Московская область, г. Балашиха,
микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России
8 800 555 78 28

Техническая поддержка
8 495 734 91 97

www.unipump.ru

UNIPUMP
Насосное оборудование



Насосные станции для водоснабжения



Станции AUTO

Станции автоматического водоснабжения серии AUTO на базе центробежных и вихревых поверхностных насосов с гидроаккумулятором емкостью 5, 24 или 50 л, реле давления и манометром предназначены для подачи чистой холодной воды из скважин, колодцев и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по порогам давлений), увеличения и поддержания давления в системе водоснабжения.



AUTO ECO JET LA

AUTO JET L

AUTO JET S

AUTO JSW



AUTO JS

AUTO DP

AUTO QB

AUTO MH



AUPS 126

Характеристики

Параметры	Модель									
	AUTO ECO JET LA	AUTO JET L	AUTO JET S	AUTO JSW	AUTO JS	AUTO DP	AUTO QB	AUTO MH	AUPS 126	
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10 %, 50									
Производительность макс., л/мин	50	60	60	70	55	40	45	150	30	
Напор макс., м	45	53	43	40	40	40	50	105	33	
Макс. содержание механических примесей, г/м³	100	100	100	100	100	100	40	100	40	
Макс. размер механических примесей, мм	0,2	1	1	1	1	1	0,1	0,5	0,1	
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35									
Давление включения, бар	1...2,5									
Давление выключения, бар	1,8...4,5									
Макс. высота всасывания, м	8	8	8	8	8	15	5	8	5	

Гарантия 2 года; 1 год – для AUTO QB, ECO JET LA, AUPS126

АКВАРОБОТ адаптивные

Адаптивные насосные станции АКВАРОБОТ на базе центробежных и вихревых поверхностных насосов предназначены для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме. Станции укомплектованы гидроаккумулятором объемом 2 или 5 л и блоком управления АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1.

Блок ТУРБИ-М1 включает насос по нижнему порогу давления или при возникновении потока жидкости и отключает через 30 секунд после прекращения потока жидкости, а также обеспечивает защиту насоса от «сухого хода» и других аварийных ситуаций.



АКВАРОБОТ ECO JET LA

АКВАРОБОТ JET L

АКВАРОБОТ JET S



АКВАРОБОТ JS

АКВАРОБОТ JSW 55

АКВАРОБОТ QB

Характеристики

Параметры	Модель АКВАРОБОТ, адаптивные					
	ECO JET LA	JET L	JET S	JSW 55	JS	QB
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10 %, 50					
Производительность макс., л/мин	50	60	60	70	55	45
Напор макс., м	45	53	43	40	40	50
Макс. содержание механических примесей, г/м³	100	100	100	100	100	40
Макс. размер механических примесей, мм	0,2	1	1	1	1	0,1
Чувствительность датчика потока, л/мин	2					
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35					
Давление включения, бар	1,5...1,8					
Макс. высота всасывания, м	8	8	8	8	8	5

Гарантия 2 года; 1 год – для АКВАРОБОТ QB, ECO JET LA

АКВАРОБОТ универсальные

Универсальные насосные станции АКВАРОБОТ на базе центробежных поверхностных насосов предназначены для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме. Станция укомплектована гидроаккумулятором 24 л или 50 л, реле давления и блоком управления АКВАРОБОТ ТУРБИ.

Реле давления управляет включением и выключением насоса. Блок ТУРБИ обеспечивает надежное отключение станции в случае, когда насос не может набрать заданное давление выключения («сухой ход», утечки в системе, заклинивание рабочего колеса и в других аварийных ситуациях).



JET L

JET S

JSW

JS



ECO JET LA

Характеристики

Параметры	Модель АКВАРОБОТ, универсальные				
	JET L	JET S	JSW	JS	ECO JET LA
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10 %, 50				
Производительность макс., л/мин	60	60	70	55	50
Напор макс., м	53	43	40	40	45
Макс. содержание механических примесей, г/м³	100				
Макс. размер механических примесей, мм	1		0,2		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35				
Чувствительность датчика потока, л/мин	2				
Давление включения, бар	1...2,5				
Давление выключения, бар	1,8...4,5				
Макс. высота всасывания, м	8				

Гарантия 2 года; 1 год – для АКВАРОБОТ ECO JET LA