

АКВАРОБОТ М



Для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм. Насос включается и выключается по настраиваемым порогам давления. Насос может быть с верхним или нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Состав станции:

Насос: **вибрационный БАВЛЕНЕЦ или БАВЛЕНЕЦ-М (верхний забор);**

Гидроаккумулятор: **5, 24 л;**

Автоматика: **реле давления РМ/5-3W с манометром;**

Комплектующие: **штуцер и обратный клапан.**

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



Для подачи чистой холодной воды в автоматическом режиме из открытых источников, накопительных резервуаров, колодцев и скважин диаметром не менее 110 мм. Автоматика включает и выключает насос по фиксированным порогам давления, защищает насос от «сухого» хода, осуществляет серию пробных пусков. Насос выпускается с нижним забором воды и длиной электрокабеля 10, 15, 25, 40 м.

Состав станции:

Насос: **вибрационный БАВЛЕНЕЦ;**

Гидроаккумулятор: **2 л;**

Автоматика: **ТУРБИ-М3;**

Комплектующие: **штуцер и обратный клапан.**

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



Состав станции:

Насос: винтовой **ECO VINT**

Гидроаккумулятор: **24, 50 л**

Автоматика: **ТУРБИПРЕСС**

Характеристики:


Мощность: **0,37...0,75 кВт**


Напор: **до 77...105 м**

Производительность: **до 1,7...2 м³/час**


Скважина: **85 мм**


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**

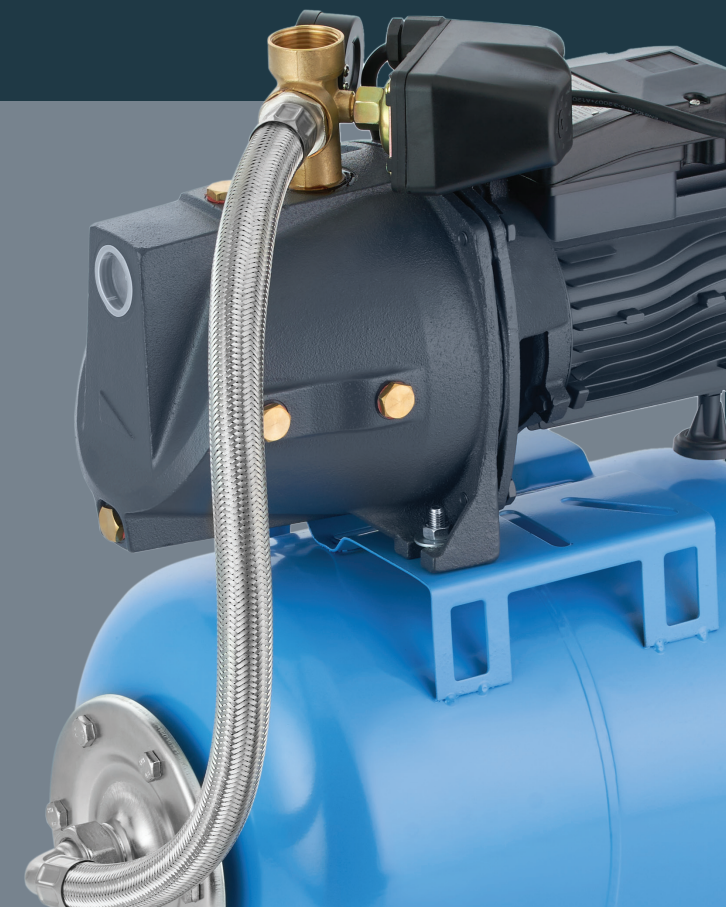
Московская область, г. Балашиха,
микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

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





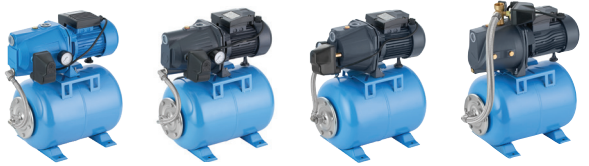
Станции AUTO

Состав станции:

Насос: **центробежный/вихревой**
 Гидроаккумулятор: **5, 24*, 50* л**
 Автоматика: **реле давления РМ/5**
 Комплектующие: **манометр**

Принцип работы:

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



AUTO ECO JET LA AUTO JET L AUTO JET S AUTO JSW



AUTO JS AUTO DP AUTO QB AUTO MH



AUPS 126

* Доступны модели с гидроаккумулятором из нержавеющей стали

Характеристики

Параметры	Модель AUTO								
	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	~ 230; 50								
Производительность макс., л/мин	50	60	60	70	55	40	45	150	30
Напор макс., м	45	53	43	40	40	50	105	33	
Макс. мощность, кВт	0,75	0,9	0,75	1	0,75	0,75	2,2	0,37	
Присоединительный размер, дюйм	1x1	1x1	1x1		1x1		1x1	1x1	1x1
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35								
Давление включения, бар				1..2,5					1,5
Давление выключения, бар				1,8...4,5					2,2
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар				1,4/2,8					1,5/2,2
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

Состав станции:

Насос: **центробежный/вихревой**
 Гидроаккумулятор: **2 л**
 Автоматика: **блок ТУРБИ-M1**

Принцип работы:

-  Включает насос по нижнему порогу давления или по потоку 2л/мин
-  Отключает насос через 15 секунд после прекращения потока
-  Защита насоса от «сухого» хода, автоматический перезапуск




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	~ 230; 50					
Производительность макс., л/мин	50	60	60	70	55	45
Напор макс., м	45	53	43	40	40	50
Макс. мощность, кВт	0,75	0,9	0,75	1	0,75	0,75
Присоединительный размер, дюйм	1x1					
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+35					
Чувствительность датчика потока, л/мин	2					
Давление включения, Рмин, бар	1,5					
Макс. высота всасывания, м	8	8	8	8	8	5




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

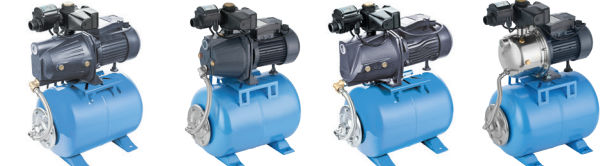
АКВАРОБОТ универсальные

Состав станции:

Насос: **центробежный**
 Гидроаккумулятор: **24 л**
 Автоматика: **блок ТУРБИ*, реле давления РМ/5-3W с манометром**

Принцип работы:

-  Включает насос по нижнему порогу давления
-  Отключает насос по верхнему порогу давления
-  Защита насоса от «сухого» хода



JET L JET S JSW JS




ECO JET LA

* Блок ТУРБИ отключает насос, если он не может набрать заданное давление выключения («сухой» ход, утечки в системе, заклинивание рабочего колеса и в других аварийных ситуациях).

Характеристики

Параметры	Модель АКВАРОБОТ, универсальные				
	JET L	JET S	JSW	JS	JET LA
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50				
Производительность макс., л/мин	60	60	70	55	50
Напор макс., м	53	43	40	40	45
Макс. мощность, кВт	0,9	0,75	1	0,75	0,75
Присоединительный размер, дюйм	1x1				
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				
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8				
Макс. высота всасывания, м	8				

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