

# Описание товара Насосная станция Unipump

## АКВАРОБОТ М 5-10 Н



### Описание

Насосная станция Unipump АКВАРОБОТ М 5-10 Н предназначена для подачи воды из открытых источников. Станция сделана на основе вибрационного насоса Бавленец с устройством РМ/5-3W и гидроаккумулятором.

Насос справляется с перекачиванием чистой холодной воды, без твердых частиц и длинноволоконистых включений, не вязкой. Максимально допустимое содержание примесей в жидкости - 100 г/м<sup>3</sup>. Максимальный размер механических примесей - 1 мм. Температура не должна превышать +35°C.

Конструкция насоса включает в себя три части: ярмо, вибратор и основание. В основании расположены отверстия с резиновыми клапанами. На выходной патрубке с помощью хомута крепится шланг. Вода поступает из напорной камеры, которая ограничена резиновым клапаном и поршнем. В результате вибрационных колебаний электромагнитного привода поршень совершает возвратно-поступательное движение и выталкивает под напором воду из выходного патрубка.

Выходной патрубок соединен патрубком с блоком управления станцией. Блок управления смонтирован на гидроаккумуляторе. Он автоматически включает насос, когда давление в водопроводной сети падает и выключает его, когда давление становится нормальным.

### **Особенности и преимущества Unipump АКВАРОБОТ М 5-10 Н:**

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Вибрационная конструкция
- Блок управления
- Гидроаккумулятор емкостью 5 л

- Кабель длиной 10 м
- Нижний забор воды

## Характеристики

Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	26.6
Высота напора	75 м
Максимальный напор	75 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насосной станции	Unipump АКВАРОБОТ М
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.245 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	1.59
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Объем гидробака	5 л
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Механизм насоса	вибрационный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	6.5 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	40 см
Ширина	19 см
Высота	30 см

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.