

## Коммерческое предложение от 17.04.2025

Наименование товара: Насосная станция Unipump АКВАРОБОТ М 5-10 В

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/\\_unipump\\_5\\_10\\_-1878236861](https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/_unipump_5_10_-1878236861)



### Описание

Насосная станция Unipump АКВАРОБОТ М 5-10 В 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 длиноволокнистых 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 В:

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Вибрационная конструкция
- Блок управления
- Гидроаккумулятор емкостью 5 л
- Кабель длиной 10 м
- Верхний 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, °C         | — 35                       |
| Размер фильтруемых частиц                   | 1 мм                       |
| Объем гидробака                             | 5 л                        |
| Материал корпуса                            | Нержавеющая сталь          |
| Механизм насоса                             | вибрационный               |
| Допустимая температура окружающей среды, °C | 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 носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.