

Описание товара Погружной вибрационный насос

Unipump Бавленец-М БВ 0.12-40-У5 10 м



Описание

Вибрационный насос Unipump Бавленец-М БВ-0,12-40-У5 с кабелем длиной 10 м предназначен для подачи воды из скважин и колодцев с диаметром более 100 мм. Насос с верхним забором воды!

Насос справляется с перекачиванием чистой холодной воды, без твердых частиц и длинноволокнистых включений, не вязкой и не агрессивной. Максимально допустимое содержание примесей в жидкости - 100 г/м3. Температура не должна превышать +35°C.

Насос состоит из трех элементов: ярма, вибратора и основания. В основании есть отверстия, которые закрыты резиновым клапаном. Подача воды производится из напорной камеры, которая ограничена резиновым клапаном и поршнем. Принцип работы основан на использовании переменной силы тока. В результате вибрационных колебаний электромагнитного привода производится возвратно-поступательное движение поршня и клапана. Благодаря этому вода поступает в напорный патрубок.

Особенности и преимущества Unipump Бавленец-М БВ 0.12-40-У5 10 м:

- Насос должен работать полностью погруженным в воду
- Максимальная глубина погружения - 3 м
- Режим работы - не более 12 часов с перерывом каждые 2 часа на 10-15 минут.

Характеристики

Вес, кг	3.5 кг
Тип насоса	колодезный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	26.6

Высота напора	75 м
Максимальный напор	75 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump БАВЛЕНЕЦ БВ
Глубина погружения	3 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.245 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	1.596
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Механизм насоса	вибрационный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	3.85 кг
Длина сетевого шнура	10 м
Диаметр выходного отверстия	3/4"
Длина	9.9 см
Ширина	9.9 см
Высота	29 см
Глубина погружения, м	40 м
Качество воды	чистая
Пропускная способность, куб. м/час	1

Информация на сайте 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.