

Коммерческое предложение от 12.04.2025

Наименование товара: Насосная станция Unipump АКВАРОБОТ QB 70-2

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasosnaya_stantsiya_unipump_akvarobot_qb_70_2



Описание

Адаптивная насосная станция Unipump AUTO QB 70-2 предназначена для подачи воды из скважин, колодцев и прочих источников.

Станция создана для перекачивания чистой воды, без крупных твердых частиц и длинноволоконистых включений, химически нейтральной. Максимальный размер примесей - 0.1 мм. Максимальное количество примесей - 40 г/м³. Запрещено перекачивать воду с большим количеством абразивных частиц, агрессивных и легковоспламеняющихся смесей, а также морской воды.

Насос состоит из трех частей: вихревого насоса, асинхронного двигателя и пускового устройства. В процессе работы насос с помощью вращающегося колеса всасывает воду и под давлением подает ее в магистраль.

Особенности и преимущества Unipump АКВАРОБОТ QB 70-2:

- Гидроаккумулятор емкостью 2 л
- Блок управления
- Насос QB 70

- Корпус из чугуна
- Встроенный эжектор
- Предназначен для перекачивания чистой воды
- Асинхронный двигатель
- Вихревая конструкция

Характеристики

Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	40
Высота напора	45 м
Максимальный напор	45 м
Установка насоса	горизонтальная
Модель насосной станции	Unipump АКВАРОБОТ QВ
Глубина всасывания	5 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	2.4
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	0.1 мм
Объем гидробака	2 л
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	вихревой
Цвет	синий
Вес	10 кг
Диаметр выходного отверстия	1"
Длина	41 см
Ширина	14 см
Высота	32 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.