

Коммерческое предложение от 14.05.2025

Наименование товара: Погружной скважинный насос Unipump ECO Midi-5

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_unipump_eco_midi_5



Описание

Погружной скважинный насос Unipump ECO MIDI-5 предназначен для подачи воды из скважин диаметром не менее 98 мм. Подходит для использования в автономном водоснабжении дома, полива огорода или сада, организации подачи воды на небольших производственных объектах.

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

Конструкция насоса включает в себя две части: гидравлическую и электродвигатель. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. Гидравлическая часть центробежная. Рабочие колеса сделаны из высокопрочного поликарбоната. Однофазный электрический маслонаполненный двигатель оснащен встроенным конденсатором и тепловой защитой. Тепловая защита автоматически отключает насос при перегрузке. После охлаждения двигатель снова включается. Всасывающее отверстие защищено мелкосетчатой фильтрующей решеткой. На выходном патрубке расположены проушины для троса.

Особенности и преимущества Unipump ECO Midi-5:

• Перекачивает чистую воду без примесей

- Изготовлен из нержавеющей стали
- Однофазный электродвигатель
- Встроенная тепловая защита
- Всасывающее отверстие защищено фильтрующей решеткой
- Специальные проушины для троса

Характеристики

Тип насоса скважинный

Страна производителя Россия

Макс. производительность, л/мин 50

 Высота напора
 136 м

 Максимальный напор
 136 м

Установка насоса вертикальная

Модель насоса Unipump ECO Midi

 Глубина погружения
 100 м

 Страна сборки
 Россия

 Потребляемая мощность
 1.5 кВт

Пропускная способность, куб. м/час 3

Гарантийный срок 12 мес.

Электропитание 220-240/1/50

Перекачиваемые жидкости Чистые и слабозагрязненные

Качество воды чистая

Допустимая температура жидкости,

°C

Размер фильтруемых частиц 1 мм

Материал корпуса Нержавеющая сталь

Дополнительная информация содержание механических

примесей 100 г/м3

Механизм насоса центробежный

Допустимая температура

окружающей среды, °С

до 35

— 35

Цвет нержавеющая сталь

Вес 18.1 кг

Длина сетевого шнура 2 м

Диаметр выходного отверстия $1\frac{1}{4}$ "

Длина 9.1 cm

Ширина 9.1 см

Высота 137.9 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.