

Коммерческое предложение от 21.04.2025

Наименование товара: Погружной скважинный насос Unipump ECO-1

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_unipump_eco_1



Описание

Погружной скважинный насос Unipump ECO 1 предназначен для подачи воды из скважин. Диаметр скважины должен превышать 110 мм. Насос следует использовать для бытовых нужд - для коммерческих целей рекомендуем рассмотреть более мощные модели.

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.

Конструкция насоса включает в себя две части: проточную и электродвигатель. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. "Плавающие" рабочие колеса сделаны из высокопрочного поликарбоната. Однофазный электрический двигатель наполнен маслом и оснащен встроенным конденсатором, тепловой защитой и электрокабелем. Всасывающее отверстие защищено мелкосетчатой фильтрующей решеткой.

Особенности и преимущества Unipump ECO-1:

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Изготовлен из нержавеющей стали

- "Плавающие" рабочие колеса
- Однофазный электродвигатель
- Внешнее пусковое устройство
- Тепловая защита
- Всасывающее отверстие защищено фильтрующей решеткой

Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	80
Высота напора	52 м
Максимальный напор	52 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump ECO
Глубина погружения	20 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	4.8
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
Дополнительная информация	содержание механических примесей 100 г/м ³
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 35
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	14.5 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	9.6 см
Ширина	9.6 см
Высота	77.5 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.