

## Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Погружной скважинный насос Unipump ECO Midi-0

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/\\_unipump\\_eco\\_midi\\_0](https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_unipump_eco_midi_0)



### Описание

Погружной скважинный насос Unipump ECO MIDI-0 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 длиноволокнистых включений, не вязкой. Максимально допустимое содержание примесей в жидкости - 100 г/м<sup>3</sup>. 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 маслonaполненный 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-0:**

- 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	44 м
Максимальный напор	44 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump ECO Midi
Глубина погружения	100 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.37 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 35
Размер фильтруемых частиц	1 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	содержание механических примесей 100 г/м <sup>3</sup>
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	12.6 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	9.1 см
Ширина	9.1 см
Высота	80 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.