

## Коммерческое предложение от 26.04.2025

Наименование товара: Погружной скважинный насос Unipump Mini ECO 4-26

Ссылка на товар: [https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/\\_unipump\\_mini\\_eco\\_4\\_26](https://prom-katalog.ru/catalog/pogruzhnoy-nasos/_unipump_mini_eco_4_26)



### Описание

Погружной скважинный насос Unipump MINI ECO 4-26 предназначен для подачи воды из скважин диаметром не менее 85 мм. Подходит для использования в автономном водоснабжении дома, полива огорода или сада, организации подачи воды на небольших фермерских хозяйствах.

Насос справляется с перекачиванием чистой холодной воды, без твердых частиц и длинноволоконистых 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. "Плавающие" рабочие колеса сделаны из высокопрочного поликарбоната. Однофазный электрический двигатель. В корпус встроены конденсатор и тепловое реле.

### **Особенности и преимущества Unipump Mini ECO 4-26:**

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Изготовлен из нержавеющей стали
- Однофазный электродвигатель

- Встроенная тепловая защита

## Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	100
Высота напора	49 м
Максимальный напор	49 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump Mini ECO
Глубина погружения	40 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	0.55 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	6
Двигатель	2850 об/мин
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	1 мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	содержание механических примесей 100 г/м3
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	13.5 кг
Длина сетевого шнура	20 м
Диаметр выходного отверстия	1¼"
Длина	7.5 см
Ширина	7.5 см
Высота	117.9 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.