

# Описание товара Погружной скважинный насос Unipump ECO 4-104



## Описание

Погружной скважинный насос Unipump ECO 4-104 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/м<sup>3</sup>. 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. На выходном патрубке расположены проушины для крепления троса.

## **Особенности и преимущества Unipump ECO 4-104:**

- Перекачивает чистую воду без примесей
- Изготовлен из нержавеющей стали
- "Плавающие" рабочие колеса
- Однофазный электродвигатель
- Встроенный конденсатор
- Тепловая защита
- Всасывающее отверстие защищено фильтрующей решеткой
- Проушины для крепления троса

## Характеристики

Тип насоса	скважинный
Страна производителя	Россия
Макс. производительность, л/мин	133
Высота напора	133 м
Максимальный напор	133 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Unipump ECO
Глубина погружения	60 м
Страна сборки	Россия
Потребляемая мощность	2.2 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	8
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °C	— 35
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Дополнительная информация	содержание механических примесей 100 г/м3
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 35
Цвет	нержавеющая сталь
Вес	20.6 кг
Длина сетевого шнура	1 м
Диаметр выходного отверстия	1 ¼"
Длина	9.8 см
Ширина	9.8 см
Высота	131.2 см

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.