

# Погружной скважинный насос UNIPUMP MINI ECO 1

Код товара: 588481



Цена: 17 399,00 руб.

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Артикул товара:             | 77208   |
| Бренд товара:               | Unipump |
| Диаметр:                    | 72 мм   |
| Диаметр разъема соединения: | 1"      |
| Длина кабеля:               | 20 м    |
| Максимальный напор, м:      | 46      |
| Напряжение:                 | 220 В   |
| Номинальная мощность, кВт:  | 0.37    |
| Производительность, л/час:  | 3000    |
| Защита от сухого хода:      | Нет     |
| Страна производитель:       | Китай   |
| Гарантия:                   | 2 года  |

Погружные скважинные насосы серии MINI ECO — предназначены для подачи чистой холодной воды из скважин, диаметром не менее 85 мм, глубоких колодцев и открытых водоемов.

Насосы серии MINI ECO не имеют аналогов. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Электродвигатель - однофазный. Проточная часть центробежного типа, рабочие колеса - «плавающие», выполнены из высокопрочного, износоустойчивого поликарбоната. «Плавающие» рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы насосной части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями. Насос оснащен двухжильным электрокабелем. Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса.

- В перекачиваемой жидкости не должны содержаться длинноволокнистые включения.
- На базе насосов UNIPUMP MINI ECO можно создать автоматические станции водоснабжения.
- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали.
- Электродвигатель — однофазный. Применяются итальянские уплотнительные сальники, что

значительно увеличивает ресурс электродвигателя.

- Рабочие колеса — «плавающие», выполнены из высокопрочного, износостойчивого поликарбоната. "Плавающие" рабочие колеса обеспечивают продолжительный срок службы гидравлической части и уменьшают вероятность заклинивания при перекачивании воды с механическими примесями.
- Насос оснащен двухжильным электрокабелем.
- Пусковой конденсатор и тепловое реле встроены в корпус насоса, что существенно облегчает установку и эксплуатацию насоса
- Параметры электросети —  $\sim 220 \pm 10\%$  В, 50 Гц
- Диапазон рабочих температур воды —  $+1 \dots +40^\circ\text{C}$
- Максимальная глубина погружения от зеркала воды — 20 м
- Общее количество механических примесей — не более  $100 \text{ г/м}^3$