

Погружной скважинный насос UNIPUMP MINI ECO 0

Код товара: 239866



Цена: 6 515,00 руб.

| | |
|-----------------------------|---------|
| Артикул товара: | 16612 |
| Бренд товара: | Unipump |
| Диаметр: | 72 мм |
| Диаметр разъема соединения: | 1" |
| Длина кабеля: | 10 м |
| Максимальный напор, м: | 30 |
| Напряжение: | 220 В |
| Номинальная мощность, кВт: | 0.25 |
| 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, износоустойчивого 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 г/м^3