

# 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, 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  $100 \text{ г/м}^3$