

Погружной скважинный насос UNIPUMP ECO MAXI 10-145

Код товара: 884699



Цена: 48 098,00 руб.

Бренд товара:	Unipump
Диаметр:	123 мм
Диаметр разъема соединения:	2"
Длина кабеля:	2 м
Максимальный напор, м:	145
Напряжение:	380 В
Номинальная мощность, кВт:	3,0
Производительность, л/час:	10000
Защита от сухого хода:	Нет
Сечения кабеля мм ²	4x2,0
Вес кг:	38
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Скважинный насос Unipump ECO MAXI 10-145 применяются для подачи воды из скважин и глубоких колодцев диаметром более 133 мм. Все скважинные насосы ECO MAXI имеют трёх фазное подключение и работают в паре с пультом управления. Эта линейка насосов отличается исключительной мощностью моторов, объёмной подачей воды а также большими напорными характеристиками.

Область применения — для автономного водоснабжения индивидуальных зданий, коттеджей, дачных домов, для организации полива огородов, садовых участков, наполнения водой резервуаров, а также для обеспечения водой малых гражданских, сельскохозяйственных и производственных объектов.

- Максимальная глубина погружения под зеркало воды — 100 м
- Температура перекачиваемой жидкости — 0...+35°C
- Температура окружающей среды — 0...+35°C
- Максимально допустимое количество примесей в перекачиваемой жидкости — не более 100 г/м³
- Максимальный размер механических примесей — 2 мм
- pH перекачиваемой жидкости — 6,5...8,5
- Параметры электросети — 3~, 380 ± 10 % В, 50 Гц

- Номинальная частота вращения двигателя — 2850 об/мин
- Встроенная термозащита двигателя*, температура срабатывания теплового реле — $\approx 130^{\circ}\text{C}$
- Степень защиты двигателя — IP68

* Примечание: в двигателях насосов ECO MAXI 23.5-130 и 23.5-173 мощностью 5,5 и 7,5 кВт тепловое реле не установлено.

Устройство насоса

Насос состоит из электродвигателя и проточной части. Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали. Напорный патрубок и адаптер изготовлены из латуни, фланец двигателя изготовлен из чугуна. Электродвигатель — трехфазный, маслонаполненный, со встроенным тепловым реле. Рабочие колеса «плавающие», выполнены из высокопрочного, износостойчивого поликарбоната. Всасывающее отверстие скважинного насоса располагается в средней части насоса и защищено фильтрующей решеткой.