

Погружной скважинный насос UNIPUMP БЦП 3,5-0,63-80 1100Вт кабель 1 метр

Код товара: 852682



Цена: 13 903,50 руб.

Артикул:	70084
Бренд товара:	Unipump
Диаметр:	94 мм
Корпус насоса:	Нержавеющая сталь
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Длина кабеля:	1 м
Максимальный напор, м:	88
Напряжение:	220 В
Номинальная мощность, кВт:	1.1
Производительность, л/час:	6200
Защита от сухого хода:	Нет
Страна производитель:	Китай
Сечение кабеля мм ²	3x1.5
Вес кг:	15
Гарантия:	2 года

Погружной скважинный насос UNIPUMP БЦП 3,5-0,63-80 1100Вт кабель 1 метр

БЦП – это бытовой центробежный погружной насос, предназначенный для подачи чистой холодной воды из скважин с внутренним диаметром 98 мм, глубоких колодцев, емкостей и резервуаров, открытых водоемов.

Насос чаще всего применяется для организации системы водоснабжения частного дома и полива участков. Для автономной системы водоснабжения пользователем дополнительно приобретается автоматика и необходимые комплектующие.

Перекачиваемая вода должна быть чистой, иметь общую минерализацию (сухой остаток) не более 1500 г/м³, водородный показатель (рН) от 6,5 до 9,5, температуру до 308 К (35 °С), массовую долю

твердых механических примесей не более 0,01%, содержание хлоридов не более 350 г/м³, сероводорода не более 1,5 г/м³, не содержать твердых и волокнистых включений.

- Однофазный маслonaполненный двигатель с белым минеральным маслом White Oil обеспечивает высокий ресурс, эффективное охлаждение и безопасен при случайном контакте масла с водой.
- Новая конструкция кабельного ввода обеспечивает герметичность, предотвращая протечки масла и увеличивая срок службы двигателя.
- Специальная конструкция рабочих колес центробежного типа, изготовленных из прочного пластика, позволяет перекачивать воду с незначительным содержанием примесей, обеспечивая надежную работу насоса.
- Повышенный КПД благодаря усовершенствованной схеме намотки и конструкции двигателя позволяет снизить потребление электроэнергии при сохранении высокой производительности.
- Увеличенная длина термостойкой изоляции проводов обмотки статора продлевает срок службы насоса и предотвращает перегревы и короткие замыкания.
- Полная ремонтпригодность благодаря использованию комплектующих российского производства, что упрощает обслуживание и продлевает срок эксплуатации.
- Встроенный герметичный обратный клапан исключает необходимость установки дополнительного клапана.
- Работа с любым частотным преобразователем без ограничений, что расширяет возможности использования насоса в различных системах.
- Конструкция насоса разработана с учетом особенностей эксплуатации в российских условиях, что обеспечивает надежную работу в любых климатических зонах.