Скважинный насос Belamos TF3-110 с кабелем 1,5 метра

Код товара: 170345



Цена: 15 643,00 руб.

Бренд товара: Belamos Серия товара: TF-3-110 76 мм Диаметр: Диаметр разъема соединения: 1" Длина кабеля: 1,5 м Максимальная мощность, кВт: 1 Максимальный напор, м: 110 Масса, кг: 16 кг Напряжение: 220 B Производительность, л/час: 2700 Защита от сухого хода: Нет Китай Страна производитель:

Скважинный насос Belamos TF3-110 с кабелем 1,5 метра идеально подходит для работы в системах автоматического водоснабжения на основе насоса, реле давления и гидроаккумулятора с высотой подъема с глубины до 80 метров

(при этом рабочее давление на уровне земли будет около Затм.)

Область применения

Электронасос бытовой центробежный, погружной, многоступенчатый с плавающими колесами BELAMOS TF3 предназначен для подачи воды, в том числе питьевой, из скважин внутренним диаметром 80 мм и более, а также из шахтных колодцев, резервуаров и открытых водоемов для полива, с содержанием песка не более 180 г/м³. Применяются для работы в системах автоматического водоснабжения дач, индивидуальных домов, коттеджей и пр. Температура воды должна быть не более 35°С и не менее 1°С.

Особенности

Встроенный обратный клапан с пружиной из нержавеющей стали(выполняет защитные функции, для автоматических систем водоснабжения необходима установка дополнительного обратного клапана). Увеличенное количество ступеней насоса и специальный материал и форма лопаток обеспечивают стабильный напор в широком диапазоне расхода воды.

Легкий монтаж и демонтаж – конструкция насосной части, в отличие от аналогов, предусматривает возможность обслуживания (чистки) насосной части в бытовых условиях, не обращаясь в специализированную мастерскую. Для разборки насосной части достаточно просто отвернуть верхнюю крышку или нижний фланец насосной части.

Комплектуется кабелем, вилкой с заземляющим контактом.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BELAMOS TF3

Корпус насоса, фланец: нержавеющая сталь AISI 304, латунь.

Рабочее колесо: полимер (рабочие коле□са и лопаточные отводы изготовлены из материала, имеющего высокую износоустои□чивость при перекачивании воды с содержанием песка до 180 г/м3).

«Плавающие» рабочие коле□са.

Рабочая часть вала: нержавеющая сталь.

Механическое уплотнение: керамика-графит-NBR.

Электродвигатель:

- однофазныи с масляным охлаждением;
- встроенная термозащита;
- обмотка электродвигателя рассчитана от 180 до 250В;
- электродвигатель наде□жно защище□н от проникновения воды при погружении его на глубину до 80 м от зеркала воды, что позволяет эксплуатировать насос в малодебитных скважинах;
- электродвигатель состоит из ротора, статора и шарикоподшипников, заполнен экологически безопасным маслом;
- режим работы двигателя S1 (продолжительныи 🛛).