

Описание товара Колодезный насос Джилекс

Водомер 150/45 А



Описание

- Электрический насос погружного типа «Водомер» 150/45 А – оборудование для подачи воды из колодцев или скважин, но также может использоваться и в открытых водоемах.
- Модель данной серии насоса имеет усовершенствованные эксплуатационные характеристики и предназначается для источников водоснабжения с высоким дебетом и большим расходом воды.
- Особенности насосного оборудования серии «Водомер» А:
- Электронасос погружной, тип:
- центробежный, многоступенчатый;
- Для скважин с маленьким дебетом диаметром от 110 мм;
- Насос оснащен поплавковым выключателем;
- Может использоваться для подачи воды, которая содержит большое количество песка во взвешенном состоянии – до 50 г/м³;
- «Плавающее» рабочее колесо;
- Большой гидравлический КПД;
- Компактная конструкция – электродвигатель расположен над насосной частью;
- Кабель электропитания выведен через верхнюю крышку питания – это уменьшает габариты насоса;
- Прочная конструкция – применение высококачественных материалов, таких как керамики и графита (подшипники), полимеров (рабочее колесо, диффузоры);
- Два уплотнения надежно изолируют части насоса от воздействия внешней среды и увеличивают срок службы насоса;
- Насос может быть погружен в воду на глубину до 30 метров под зеркалом воды;
- Возможность использования насоса в мелких водоемах частично погруженным – 10-15 см;
- Надежная защита от перегрева – электродвигатель омывается потоком воды;
- Защита от перепадов напряжения и перегрузок по току;

- Встроенный конденсатор упрощает монтаж насоса;
- Термовыключатель вынесен за пределы маслonaполненной области;
- Низкий уровень шума при работе насоса;
- Срок эксплуатации – до 10 лет.

Характеристики

Вес, кг	14.5 кг
Страна производителя	Россия
Тип насоса	насосная станция
Установка насоса	горизонтальная
Максимальный напор	33 м
Пропускная способность, куб. м/час	1.8
Высота напора	33 м
Потребляемая мощность	370 Вт
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP55
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	1 — 35
Размер фильтруемых частиц	1хмм
Объем гидробака	2 л
Материал корпуса	Чугун
Допустимая температура окружающей среды, °С	до 40
Автоматический контроль за уровнем воды	электронный
Габаритный размер	375x137x305хмм
Диаметр выходного отверстия	1
Глубина погружения, м	30 м
Качество воды	чистая
Макс. производительность, л/мин	150

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.