

Описание товара Насосная станция Grundfos JP 5-48 PT-H



Описание

Насосные станции Grundfos **JP PT-H** представляют собой полностью укомплектованные, готовые к подключению и эксплуатации агрегаты, в комплект которых входит:

- самовсасывающий насос JP со встроенным эжектором;
- мембранный напорный бак объёмом 20 л;
- реле давления, манометр, а также кабель и штекер с заземляющим контактом.

Насосы JP являются самовсасывающими центробежными насосами с корпусом, выполненным из нержавеющей стали. Рабочее колесо насоса выполнено из композитного материала, устойчивого к коррозии. JP имеет встроенный эжектор, который обеспечивает хорошую всасывающую способность с глубины до 8м.

Благодаря наличию бака и реле давления в комплекте, установка включается и отключается автоматически. К тому же мембранный напорный бак ограничивает количество циклов повторно-кратковременного включения насоса при незначительном водоразборе или утечках в системе.

Область применения

Насосы JP, входящие в состав установки JP PT-H, относятся к центробежным насосам и предназначены для перекачивания чистых, маловязких и взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твёрдых включений или волокон, которые могут оказать механическое или химическое воздействие на насос.

Установки JP PT-H можно применять для широкого ряда задач водоснабжения частного применения.

Область применения установок JP PT-H:

- Водоснабжение в частных домах;
- Подача воды из колодцев;
- Садоводство;
- Перекачивание воды;
- Сельское хозяйство.

Особенности и преимущества:

- Установка полностью готова к подключению, так как все необходимое идёт в комплекте (самовсасывающий насос, мембранный напорный бак, реле давления, манометр);
- Подъём с глубины до 8 метров благодаря эжектору;
- Корпус, вал и соединительные штуцеры насоса изготовлены из нержавеющей стали, а рабочее колесо из композитного материала, устойчивого к коррозии;
- Стабильность работы даже при наличии воздуха в жидкости;
- Данный насос напрямую соединяется со специальным асинхронным двигателем Grundfos с воздушным вентиляционным охлаждением;
- Однофазные двигатели имеют встроенный термовыключатель и не требуют дополнительной защиты. Электродвигатель автоматически включается снова после охлаждения до нормальной температуры.

Характеристики

Тип насоса	насосная станция
Страна производителя	Венгрия
Макс. производительность, л/мин	93
Высота напора	49 м
Максимальный напор	49 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Китай
Потребляемая мощность	1.49 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	5.6
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP 44
Макс. рабочее давление	6 бар
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	0 — 40
Объем гидробака	20 л

Материал корпуса	Пластик
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, °C	до 55
Цвет	черный
Габаритный размер	32.1 × 39.6 49.6см
Вес	21 кг
Длина сетевого шнура	1.5 м
Диаметр выходного отверстия	1"
Глубина погружения, м	8
Макс. производительность, л/мин	5.6

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.