

Насосная станция Джилекс "Джамбо" 70/50 Н-24 (2.0)

Код товара: 184172



Цена: 19 950,00 руб.

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Джилекс |
| Артикул: | 3712 |
| Серия товара: | Джамбо |
| Глубина всасывания: | 8 м |
| Корпус насоса: | Нержавеющая сталь |
| Максимальный напор, м: | 50 |
| Мощность, кВт: | 1.1 |
| Объем гидробака, литр: | 24 |
| Производительность, л/час: | 4300 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 3 года |

Насосная станция Джилекс "Джамбо" 70/50 Н-24 (2.0)

Насосная станция «ДЖАМБО» создана для автоматизированной подачи чистой воды из разных источников, также может быть использована для повышения давления при использовании в качестве источника магистрального водопровода.

- Сменная мембрана
- Наличие заливного отверстия и отверстия для выхода воздуха с резьбовыми заглушками позволяет быстро заполнить водой насосную часть и избежать образование воздушных пробок, что облегчает первоначальный запуск насоса. В процессе залива вода сразу попадает в диффузор, корпус и всасывающую магистраль.
- Заменена соединительная арматура между насосом и гидроаккумулятором на шланг из сшитого полиэтилена с накидными гайками. Облегчает монтаж и замену гидроаккумулятора.
- Новая конструкция гидравлической части снижает риск возникновения воздушных пробок при работе.
- Наличие гидроаккумулятора позволяет защитить насос от частых пусков, тем самым

увеличивая его срок службы. Он же позволяет поддерживать давление в системе, что обеспечивает бесперебойное водоснабжение потребителей в тот момент, когда насос отключается. Кроме поддержания давления в системе водоснабжения гидроаккумулятор позволяет предотвратить гидроудар.

- Встроенная тепловая защита. Функцию защиты от перегрева выполняет термopротектор, находящийся в обмотках статора. Как только температура обмоток повышается - электродвигатель отключается.

Область применения:

Насосную станцию можно использовать как часть системы автоматического водоснабжения в частном доме. Забор воды может осуществляться из:

- Открытых водоемов;
- Колодцев и скважин;
- Централизованного водопровода.