

## Насосная станция АКВАРОБОТ QB 70 адаптивная

Код товара: 358990



Цена: 11 224,00 руб.

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Артикул товара:             | 20026           |
| Бренд товара:               | Акваробот       |
| Автоматика:                 | Блок автоматики |
| Диаметр разъема соединения: | 1"              |
| Глубина всасывания:         | 5 м             |
| Корпус насоса:              | Чугун           |
| Максимальный напор, м:      | 45              |
| Мощность, кВт:              | 0.55            |
| Напряжение:                 | 220 В           |
| Объем гидробака:            | 2 литра         |
| Производительность, л/час:  | 2400            |
| Заводская настройка реле:   | 1,5-3 бар       |
| Защита от сухого хода:      | Есть            |
| Гарантия:                   | 2 года          |

Адаптивная автоматическая насосная станция АКВАРОБОТ серии QB — с гидроаккумулятором 2 или 5 л предназначена для подачи чистой воды, не содержащей абразивных частиц и волокнистых включений, из неглубоких скважин, колодцев и других источников водоснабжения в автоматическом режиме (включаясь и выключаясь по мере расходования воды потребителем). Станции оснащены электронным блоком, который управляет работой насоса по потоку и минимальному давлению (Рмин), а также защищает насос от работы в режиме «сухого хода» и других аварийных ситуаций (падение сетевого напряжения, неправильный монтаж и т.п.).

### Преимущества автоматической адаптивной станции АКВАРОБОТ

- Автоматически отключается при отсутствии воды в системе водоснабжения.
- Автоматически отключается при заклинивании рабочего колеса насоса.
- Стабильно работает при понижении напряжения электросети до 120 В.
- Автоматически отключается при отсутствии давления воздуха в гидроаккумуляторе.
- Автоматически отключается при утечке воды из системы водоснабжения, если скорость потока не более 2 л/мин.
- Адаптивно поддерживает давление в системе водоснабжения, что значительно увеличивает ресурс работы насоса.

- Стабильно работает при критической глубине всасывания 8 метров.
- Автоматически отключается при неправильном подключении станции к источнику водоснабжения (для стабильной работы при пониженном напряжении электросети или критической глубине всасывания 8 метров, скорость потока воды должна быть более 2 л/мин).

Принцип работы станции заключается в том, что при прохождении через блок управления потока воды со скоростью выше 2 л/мин, или при падении давления ниже  $P_{\text{мин}}$  ( $1,5 \pm 0,3$  bar), насос включается и качает воду непрерывно, создавая в системе давление, величина которого зависит от параметров насоса. При прекращении потока воды, или снижении его скорости до 2 л/мин, насос автоматически выключается с тридцатисекундной задержкой.

## АКВАРОБОТ обеспечивает надежное отключение станции

- В режиме слабой производительности скважины («сухой ход»)
- При отсутствии воздуха в гидроаккумуляторе (нет давления)
- При потоке воды ниже 2 литров в минуту (утечка в магистрали)
- В режиме динамического колебания уровня воды в скважине ниже 8 метров
- В случае неправильного монтажа оборудования и магистрали водопровода

В случае аварийного отключения насосной станции требуется устранить причину и произвести перезапуск.

Внимание. Не допускается использование станции в системах повышения давления, если создаваемое насосом давление в сумме с магистральным выше или близко к величине 6 bar.