

## Насосная станция для повышения давления «MAXIN WV-Q3»



Насосная станция «MAXIN WV-Q3» предназначена для повышения давления в обратноосмотических системах очистки воды. Данным системам требуется исходное давление от 3 атм. Данная насосная станция используется только с водой.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление водопроводной сети: не менее 1,5 атм

Давление, нагнетаемое насосом рабочее: 4 атм

Максимальное давление: 10 атм

Производительность при свободном изливе: ≈300 л/час

Электропитание: 220В ± 10%, 50Гц

Максимально потребляемая мощность: 65 Вт

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Насосная станция предназначена для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от 5 до +35°C и относительной влажности воздуха 80% при температуре +25°C.

Насосная станция подключается к водопроводной сети трубкой 3/8" соединение «Вход», фильтр подключается к насосной станции через соединения «Выход» трубкой 3/8" и соединение «реле давления» трубкой 1/4".

После завершения монтажа, подачи исходной воды и подключения насосной станции к сети электропитания при наличии давления на насосную станцию происходит автоматический запуск насоса. Насос подает воду на фильтр до тех пор, пока давление воды в линии «реле давления» не достигнет значения 4 атм. По достижению данного давления насос автоматически отключится, клапан закроется. Насосная станция находится в режиме ожидания. При падении давления в линии «реле давления» до 2 атм. насосная станция автоматически запустится.

Если давление исходной воды менее 1.5атм и более 4 атм насосная станция не запустится.

### **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!!!**

Без подключения линии «реле давления» насосная станция работает без использования функции отключения по высокому давлению. Насосная станция поднимет давление в линии «Выход» до 10 атм. Насосная станция не пропускает воду без подключения к электросети.

Гарантийный срок эксплуатации насосной станции - 1 год со дня продажи. При наличии претензий к работе комплекта для повышения давления следует обращаться по месту его приобретения.



**PromVodSnab.ru**

+7(812)642-40-02, +7 800-600-59-90

info@promvodsnab.ru