



Насос повышения давления на кронштейне с датчиками давления

для обратноосмотических фильтров очистки воды
серий А-450, А-460, А-550, А-560, А-575

atoll UP-7000

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Сертификат соответствия № РОСС.TW.АИ30.В06712

Насос повышения давления atoll UP-7000 предназначен для использования в обратноосмотических фильтрах очистки воды серий A-450, A-460, A-550, A-560, A-575 (при недостаточном давлении) с производительностью мембранны до 50-75 GPD / 100 GPD (галлонов/день).

Насос работает от постоянного напряжения 24В (atoll UP-7000/24В) или 36В (atoll UP-7000/36В).

До того, как Вы начнете использовать (устанавливать) насос, прочтите внимательно всю инструкцию.

Технические характеристики насоса

| | |
|--|--------------|
| Рабочая температура воды, °С | от +5 до +40 |
| Допустимая температура окружающего воздуха, °С | от +5 до +40 |
| Рабочее давление на входе в насос, бар | от 0,5 до 4 |
| Максимальное нагнетаемое давление (при Рвх=0 бар), бар | 7,0 |
| Максимальный поток (при Рвх.=0 бар), л./мин. | 1,0 |
| Тип резьбы для внешнего подсоединения | 3/8" |
| Габаритные размеры насоса с кронштейном, мм | 125x225x305 |
| Напряжение питания, В | 24/36 |
| Масса, кг | не более 3 |

Технические характеристики блоков питания

| Модель | 220В/24В | 220В/36В |
|---------------------------------------|----------|----------|
| Номинальное входящее напряжение | ~230 | |
| Номинальная частота, Гц | 50 | |
| Номинальное напряжение (на выходе), В | 24 | 36 |
| Номинальный выходной ток, А | 1.2 | 2.0 |

**Таблица зависимости производительности от давления для насоса atoll UP-7000/24В
(давление на входе 1,4 бар)**

| Давление, бар | Производительность, л/мин |
|---------------|---------------------------|
| 2,8 | 1,1 |
| 4,2 | 0,83 |
| 5,6 | 0,65 |
| 7,0 | 0,47 |

**Таблица зависимости производительности от давления для насоса atoll UP-7000/36В
(давление на входе 1,4 бар)**

| Давление, бар | Производительность, л/мин |
|---------------|---------------------------|
| 2,8 | 1,54 |
| 4,2 | 1,34 |
| 5,6 | 1,24 |
| 7,0 | 0,95 |

Комплектация

При покупке проверьте, в комплекте должно быть:

- | | |
|--|-------|
| 1. Насос повышения давления на кронштейне, с 2 датчиками | 1 шт. |
| 2. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

Предназначение

При давлении в водопроводной системе менее чем 2,8 бар нормальное функционирование обратноосмотического фильтра очистки воды невозможно. Единственный выход в этой ситуации — использование насоса повышения давления.

Насосы повышения давления atoll UP7000 предназначены для работы в обратноосмотических фильтрах с производительностью мембранны до 50-75 GPD / 100 GPD (галлонов/день).

Насос укомплектован датчиками высокого и низкого давления. Датчик низкого давления (маркировка LOW на корпусе, расположена слева от корпуса насоса) подключен к насосу посредством тройника. Датчик

отключает насос при понижении давления на выходе из второго префильтра (для 4-ступенчатой системы очистки) или на выходе из третьего префильтра (для 5-ступенчатой системы очистки) ниже установленной величины. Датчик высокого давления (маркировка HIGH на корпусе, расположен справа от корпуса насоса) контролирует наполненность бака обратноосмотического фильтра (при незаполненном баке — включает насос).

Как правильно установить насос

1) Насос устанавливается на кронштейн обратноосмотического фильтра со стороны второго префильтра (для 4-ступенчатой системы очистки) или третьего префильтра (для 5-ступенчатой системы очистки).

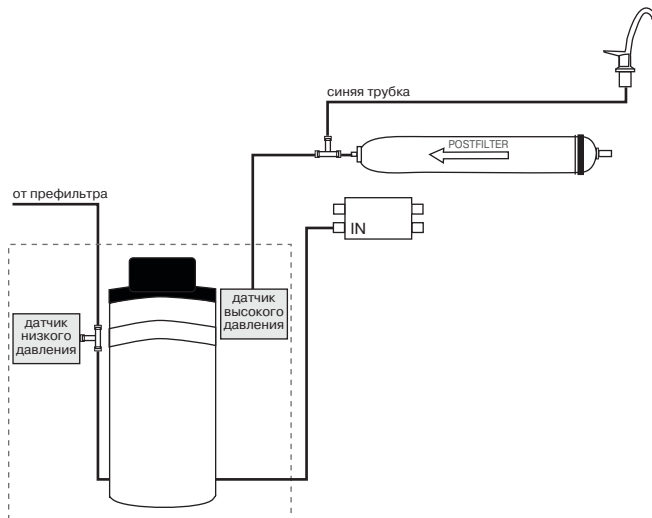
2) Рекомендуется устанавливать насос повышения давления сразу после второй ступени очистки (для 4-ступенчатой системы) или третьей ступени очистки (для 5-ступенчатой системы).

3) Насос укомплектован трансформатором с 1,5 сетевым кабелем.

3) Ослабьте шурупы, которыми крепится к кронштейну крышка колбы префильтра. С помощью этих шурупов закрепите кронштейн насоса на кронштейне системы обратного осмоса. Затяните шурупы. В комплекте с насосом поставляются бысторазъемные коннекторы. Присоединение к ним трубок описано в инструкции фильтра очистки воды.

4) При монтаже насоса избегайте изломов (перегибов) трубы.

5) Трубку датчика низкого давления подключите к выходу из 2-го префильтра (для 4-ступенчатых систем) или 3-го префильтра (для 5-ступенчатых систем); трубку датчика высокого давления — к выходу постфильтра. Трубку, идущую от корпуса насоса, подключите ко входу IN отсечного клапана (см. рисунок).



Рекомендации по обслуживанию и использованию

Внимание! Насос повышения давления предназначен только для работы с водой, использование других жидкостей (тем более горючих или химически активных) запрещено!

Насос работает при входном давлении от 0,5 до 4 бар, использование насоса при большем входном давлении запрещено.

При эксплуатации обратноосмотических фильтров обратите особое внимание на отсутствие изломов и перегибов в трубках системы, при наличии перегибов поток воды может быть ограничен, что скажется на эффективности работы насоса повышения давления.

Если давление на входе в насос превышает 4 бар, следует использовать редукционные клапаны atoll FC-Reg 125G (клапаны понижения давления).

Меры предосторожности

Мы не рекомендуем проводить работы по подключению насоса самостоятельно. Доверьте эту работу специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и подготовку.

Самостоятельный разбор насоса или блока питания (не специалистами) запрещен.

При транспортировке, хранении и использовании насоса предохраняйте его от ударов, падений и замерзания в нем воды.

Насос должен быть установлен вне досягаемости детей.