

5. Комплектность

1. При поставке фильтр-регулятора в индивидуальной таре в комплект оставки входит:
 2. Срок службы не менее 6 лет.

6. Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя

1. Ресурс фильтр-регулятора 150000 срабатываний
2. Срок службы не менее 6 лет.
3. Гарантийный срок эксплуатации - 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи.
- Гарантийные обязательства на фильтр-регулятор распространяются только при безупречном выполнении требований к хранению, транспортированию, инсталляции и эксплуатации.

арантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

4. Гарантийные обязательства (продолжение).

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам здания;

1. Наличия повреждений, вызванных пожарами, стихией, форс-мажорными бстоящими, повреждениями, вызванными неправильными действиями потребителя;

наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;

по вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству зданий обращаться в ООО «АЛЬТАПРОФИТ-М» по адресу: г.Москва, пл.Востряковский проезд, дом 10«Б», стр. 5, тел/факс (495)781-42-43 при предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
название и адрес организации, производившей монтаж;
основные параметры системы, в которой использовалось здание;

краткое описание дефекта.

. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось здание.

4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Умметка о возврате или обмене товара.

Дата: « _____ » 201 _____. _____

Подпись _____

7. Транспортирование и хранение

7.1 Условия транспортирования и хранения - 5 (ОЖ 4) по ГОСТ15150-69.

Хранение фильтр-регуляторов производится в упаковке изготавителя на складах (в закрытых помещениях).

8. Свидетельство о приемке

8.1. КФРД-15 изготовлен и принят согласно ГОСТ 55023-2012 и признан годным для эксплуатации.

8.2. Фильтр-регулятор настроен изготавителем на выходное давление в безрасходном режиме.

Рвых настр. = (0,35±0,06) МПа



МП

Подпись лица, отв. за приемку

20.04.2015

Год месяц число

Удаковщик

Директор

Альбанова М.А.

1. Описание и работа

1.1. Фильтр-регуляторы предназначены для автоматического поддержания давления воды на выходе при изменении входного давления используя в системах горячего и холодного водоснабжения. Качество вод питьевое, коммунального и промышленного назначения. Качество вод должно соответствовать действующим санитарным нормам для питьевых вод.

1.2. Технические характеристики:
диаметр номинальный,DN 15 мм
давление名义льное, PN 1,6 МПа
давление рабочее, Pp 0,3-1,6 МПа
диапазон настройки, Рвых.настр. до 90°C
давление после регулятора
(устанавливается регулировкой):
-в безрасходном режиме (проходное сечение герметично перекрыто)
от 0,2 до 0,4 МПа
Рвых настр.
0,27±0,02МПа
G 1/2"-B
M 12x1,5-7H
55 мм
0,067 кг

КВАРТИРНЫЙ ФИЛЬТР - РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ воды

КФРД - 15
АТС. 1426

Альбанс

1.3. При снижении входного давления до значения ниже 0,3 МПа требуется поддержание давления после регулятора не превышается.

1.4. Устройство, настройка и работа.

1.4.1. Устройство фильтра-регулятора (КФРД-15) приведено на Рисунке 1.

После завершения настройки манометр демонтируется в обратном порядке: перекрывается запорный кран перед фильтр-регулятором, снимается давление после фильтр-регулятора, выкручивается манометр из корпуса и устанавливается пробка (3). Допускается манометр оставить для постоянного контроля выходного давления.

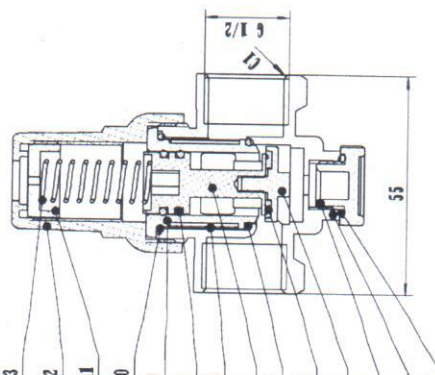


Рис. 1 Квартирный Фильтр - Регулятор Давления воды (КФРД-15).

2 – корпус(полифенилсульфон), 12 – крышка, 11 – винт регулировочный, 13 – пружина(хромированная сталь), 3 – пробка, 1,6,10 – кольца уплотнительные(EPDM).

8- фильтрующий элемент(сеточка) из нержавеющей стали. Блок регулировки: 7 - шток, 9 - стакан, 4 - золотник(латунь). П.12.п.11.п.3.п.7.п.9- поплавкасталь.

1.4.2. В нерабочем состоянии (при отсутствии давления) фильтр-регулятор находится в открытом состоянии.

1.4.3. Поддержание выходного давления в заданных пределах обеспечивается изменением проходного сечения стакан (9) - золотник (4) и устанавливается изменением деформации пружины (13) с помощью регулировочного винта (11).

1.4.4. При отсутствии расхода воды золотник (4) запирает проходное сечение на стакане (9).

1.4.5. Изменение настройки выходного давления производится вращением регулировочного винта (11) плоской отверткой по часовой стрелке (увеличение) или против (уменьшение), при этом контроль давления производится с помощью манометра. Манометр с пределом измерения не менее 1,6 МПа и присоединительной резьбой M12x1,5 установлен в корпус фильтр-регулятора в отверстие, из которого предварительно выкручивается пробка (3). При установке манометра давление воды должно полностью отсутствовать (кран перед регулятором должен быть закрыт), давление после фильтр-регулятора снято. Затем медленно открыть кран для подачи воды через регулятор, определить давление на выходе по показанию манометра, при этом не должно быть расхода воды после регулятора.

2.2. Подготовка изделия к использованию

2.2.1. Фильтр-регулятор после распаковывания не требует дополнительной подготовки к монтажу.

2.2.2. При монтаже положение фильтр-регулятора относительно оси трубопровода - любое.

1.5. Маркировка

1.5.1. На корпусе(PPSU) (2) питьем нанесена следующая маркировка: номинальное давление - PN16; номинальный проход - 15; стрелка направления потока: товарный знак изготавителя – "АЛЬТАИС".

1.5.2. На крышке (белого цвета) литьем нанесен товарный знак изготавителя, стрелка направления регулировки выходного давления.

1.6. Упаковка

1.6.1. Фильтр-регуляторы упаковывают в индивидуальную тару-полиэтиленовый пакет. Регуляторы, упакованные в полиэтиленовый пакет, размещают в транспортную тару - ящики из гофрированного картона.

2. Использование по назначению

ВНИМАНИЕ!:

2.1.1. Монтаж фильтр-регулятора на трубопровод должен выполняться специализированный организацией.

2.1.2. Перед фильтр-регулятором должен быть установлен шаровой кран или запорный клапан.

2.1.3. В фильтр-регуляторе должна поступать вода без механических включений таких как песок, окаменелости, металлическая стружка, волокна, строительный мусор и т.п., поэтому перед установкой целесообразно промыть систему.

2.1.4. Установка фильтр-регулятора на трубопроводе согласно стрелке направления потока.

2.1.5. При навинчивании фильтр-регулятора на трубопровод обязательно следует брать рожковым ключом S27 за ту муфту (шестигранник), которая навинчивается на трубу. !!!Максимальное допустимое усилие на гаечном ключе при вкручивании должно составлять не более 15 Н·м!!!!. Резьбовое соединение уплотняется фум-лентой из РТФЕ (толщина 0,076-0,1 мм). Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!!! устанавливать фильтр-регулятор с помощью трубных (газовых) ключей и рожковых ключей с помостью избежания повреждений корпуса редуктора.

Если фильтр-регулятор в результате монтажа оказался в неудобном положении, его следует снять и установить повторно. ОСТОРОЖНО!!! Любые попытки повернуть фильтр-регулятор по часовой стрелке могут привести к его поломке.

2.3 Использование изделия

2.3.1. Перечень возможных неисправностей в процессе использования, причин их возникновения и рекомендации по их устранению приведены в таблице

Неисправность	Возможная причина	Меры по устранению
Увеличено давление на выходе фильтр-регулятора безрасходном режиме	на седла стакана 9 и прокладки в золотника 4 осадок и грязь.	Промыть гравий, удалить осадок.
износ или повреждение седла стакана 9 или прокладки золотника 4	Заменить регулировки или фильтр-регулятор	Заменить фильтр-регулятор
Засорилась сетка-фильтр-8	Неправильное установление расхода воды через фильтр-регулятор	Установить так, чтобы направление потока соответствовало стрелке на корпусе 2 фильтр-регулятора

3. Техническое обслуживание

3.1. Ремонт фильтр-регулятора проводится специалистами службы эксплуатации и в специализированных ремонтных подразделениях этой службы!!!!.

3.2. В процессе эксплуатации регуляторов необходимо периодически очищать сетку-фильтр. Периодичность установливает очистке(замене)фильтрующей сеточки необходимо перекрыть воду разводным ключом открутить крышку регулятора, извлечь пружину и стакан с поршнем, снять со стакана сеточку и промыть ее под проточной водой, чистую(либо новую) обернуть вокруг стакана и собрать все в обратном порядке(при необходимости поменять уплотнительные кольца),закрутить крышку разводным ключом.

4. Меры безопасности

4.1. ЗАПРЕЩАЕТСЯ проводить любые работы по техническому обслуживанию или ремонту при наличии давления воды в системе.

4.2. При снятии крышки регулятора учитывать воздействие пружины!

2.1.6. Для резьбового соединения с фильтр-регуляторами на сопрягаемых резьбовых элементах применять только трубную резьбу согласно ГОСТ6357, ГОСТ6211.