

Рис.1 Габаритные размеры квартирного регулятора КФРД 10-2.0

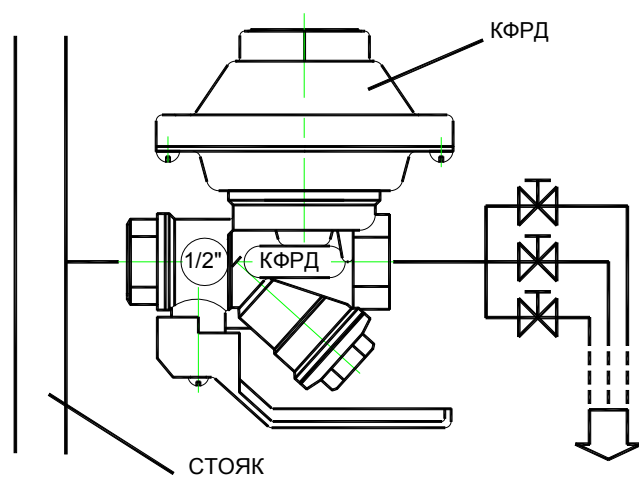


Рис.2 Пример установки КФРД в систему квартирного водоснабжения

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

КФРД 10 – 2.0

(РД15КФ0,14)

Паспорт

СУИЕ.493611.008 ПС

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Присоединительные размеры	резьба G 1/2"-В
Условный проход	15 мм
Условное давление	1,6 МПа
Регулируемая среда	вода питьевая с температурой до 90°C
Давление после регулятора	см. таблицу
Масса	0,9 кг

Таблица

Давление после регулятора, МПа	Входное давление, МПа	Расход, л/с	Состояние регулятора
0,22±0,02	0,3÷1,6	до 0,5	открыт
не более 0,29		нет	герметично перекрыто проходное сечение

Габаритные размеры регулятора Рис.1

Пример установки КФРД в систему квартирного водоснабжения

Рис.2

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОНТАЖУ И ХРАНЕНИЮ

Регулятор давления КФРД предназначен для регулирования давления в системах холодного и горячего водоснабжения, включая питьевую воду.

Регулятор поддерживает постоянное давление после себя при изменении входного давления и расхода воды.

При входном давлении менее 0,3МПа требование по поддержанию давления после регулятора не предъявляются.

Монтаж регулятора КФРД осуществляется следующим образом:

- вывернуть регулятор давления (РД) из кран-фильтра (КФ);
 - накрутить кран-фильтр (КФ) на отвод стояка (резьбовое соединение уплотнить лентой ФУМ или другим способом).
- В тех случаях, когда КФ в результате установки оказался в неудобном положении, его следует снять и установить вторично в более удобное положение.

ВНИМАНИЕ! Попытки довернуть КФ по часовой стрелке могут привести к его поломке.

- ввернуть вручную регулятор давления (РД).
 - проверить герметичность места соединения РД и КФ.
- Если герметичность не обеспечена, гаечным ключом дотянуть РД с моментом не более 1,5 кг·м;
- ввернуть пломбировочный винт до упора и опломбировать.

Рабочее положение регулятора относительно оси трубопровода, на котором установлен КФРД, любое.

В случае установки только кран-фильтра (без РД), требования к монтажу аналогично приведенным выше.

Регуляторы должны храниться в закрытом помещении в таре изготовителя.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления (КФРД) партия № _____

кол. _____

Регулятор давления (РД) партия № _____

кол. _____

Кран-фильтр (КФ) партия № _____

кол. _____

Кран-фильтр (КФ15М) партия № _____

кол. _____

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

АДРЕС ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ

ЗАО "ТВЭСТ", Россия 107076, Москва, ул. Атарбекова, 4

тел./ факс: (495) 771-65-64

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия

№ РОСС RU.МН02.В00294

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Ресурс регулятора давления КФРД - 250000 циклов срабатываний.

Изготовитель гарантирует соответствие КФРД техническим данным при соблюдении потребителем условий хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи изготовителем.

ВНИМАНИЕ! Эксплуатация, техническое обслуживание и текущий ремонт изделия КФРД 10-2.0 должны проводиться в соответствии с документом «Руководство по эксплуатации СУИЕ.493611.008РЭ».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. При поставке КФРД в сборе:
 - изделие КФРД
 - паспорт (на партию)
 - руководство по эксплуатации
2. При поставке регулятора давления (РД):
 - регулятор давления (РД)
 - паспорт (на партию)
 - руководство по эксплуатации
3. При поставке кран-фильтра (КФ):
 - кран-фильтр КФ с заглушкой
 - паспорт (на партию)
4. При поставке кран-фильтра (КФ15М):
 - кран-фильтр
 - паспорт (на партию)