

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

ФРД 10 – 2.0

(РД15 Ф0,14)

Паспорт

СУИЕ.493611.008-01 ПС

Инва. No подл.	Подпись и дата	Взам. инв. No	Инва. No дубл.	Подпись и дата

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÷1,0	до 0,7	открыт
не более 0,29		нет	герметично перекрыто проходное сечение

Габаритные размеры регулятора Рис.1

Пример установки ФРД в систему квартирного водоснабжения Рис.2

Изм	Изм
Лист	Лист
No докум.	No докум.
Подпись	Подпись
Дата	Дата

СУИЕ.493611.008-01 ПС

Лист

2

РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Ресурс регулятора давления ФРД - 250000 циклов срабатываний при сроке службы 10 лет.

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

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи изготовителем.

Изн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подпись и дата	СУИЕ.493611.008-01 ПС	Лист
						3
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Регулятор давления ФРД партия № _____
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 ПРЕДЪЯВЛЕНИЙ ПРЕТЕНЗИЙ

ЗАО "ТВЭСТ", Россия 107076, Москва, ул. Атарбекова, 4
тел./ факс: (095) 771-6564, 963-4817

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.MH02.B00145

Инва. No подл.	Подпись и дата
Взам. инв. No	Инва. No дубл.
Подпись и дата	Инва. No подл.

Изм	Лист	Но докум.	Подпись	Дата	СУИЕ.493611.008-01 ПС	Лист
						4

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МОНТАЖУ И ХРАНЕНИЮ

Регулятор давления ФРД 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 ФРД осуществляется следующим образом:

- навернуть фильтр (Ф) на отвод стояка (резьбовое соединение уплотнить лентой ФУМ или другим способом).

В тех случаях, когда Ф в результате установки оказался в неудобном положении, его следует снять и установить вторично в более удобное положение.

ВНИМАНИЕ! Попытки повернуть Ф по часовой стрелке могут привести к его поломке.

- снять заглушку с уплотнительным кольцом, отвернув прежде пломбировочный винт;
- снять уплотнительное кольцо с РД и аккуратно уложить в корпусе Ф, вернуть вручную регулятор давления (РД).
- проверить герметичность места соединения РД и Ф.

Если герметичность не обеспечена, гаечным ключом дотянуть РД с моментом не более 1,5 кгм;

- вернуть пломбировочный винт до упора и опломбировать.

Рабочее положение оси трубопровода на котором установлен ФРД, любое.

ВНИМАНИЕ! Промывка трубопроводов и опрессовка системы водоснабжения проводится при установленных на Ф заглушках (РД и сетка-фильтр не установлены).

Регуляторы должны храниться в закрытом помещении в таре изготовителя.

Изм	Лист	No докум.	Подпись	Дата		Лист
					СУИЕ.493611.008-01 ПС	5

Изм	Лист	No докум.	Подпись	Дата

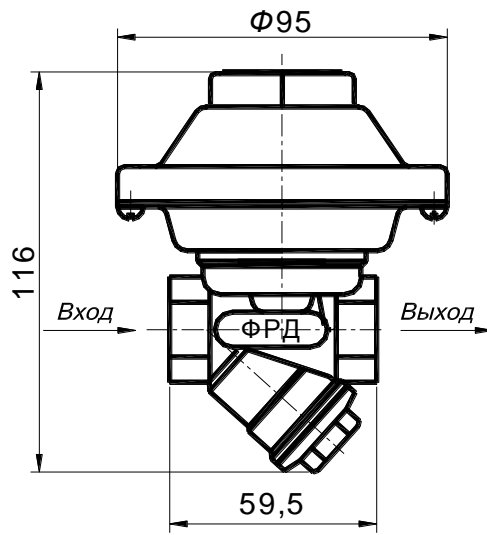


Рис. 1 Габаритные размеры квартирного регулятора ФРД 10-2.0

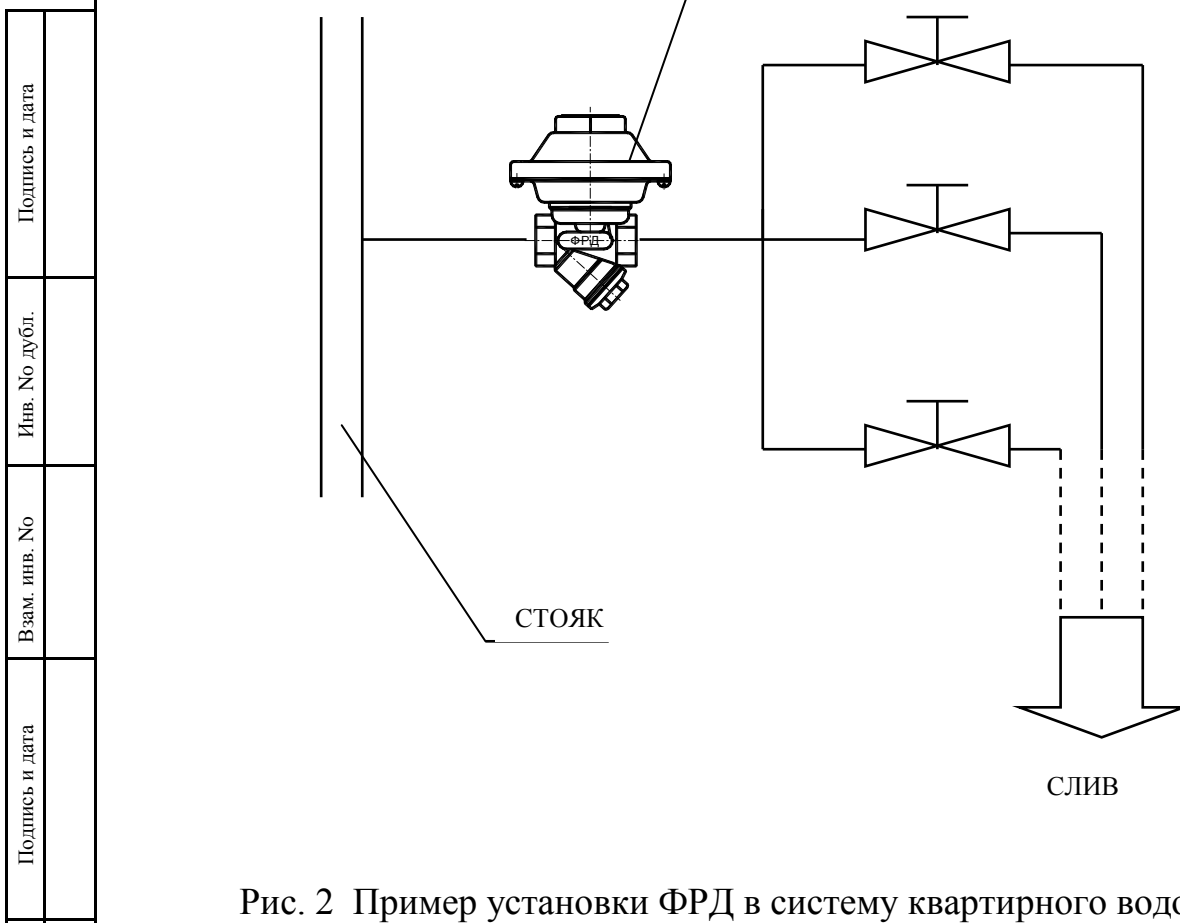


Рис. 2 Пример установки ФРД в систему квартирного водоснабжения

Инв. No подл.						СУИЕ.493611.008-01 ПС	Лист
Изм	Лист	Но докум.	Подпись	Дата			6
Подпись и дата	Взам. инв. No	Инв. No дубл.	Подпись и дата				