

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
МЕМБРАННЫЙ (ТИП РДФ)
РУ16 РН=1÷6 БАР



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Квартирный регулятор давления воды с фильтром (РДФ) предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения.

Регулятор совмещен в едином корпусе с сетчатым фильтром.

Для контроля выходного давления имеется возможность установки манометра.

Регулятор поддерживает на выходе давление, не превышающее настроенное, вне зависимости от скачков давления в сети. В статическом режиме давление после регулятора также не превышает настроенное. Регулирование происходит по схеме «после себя».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальный диаметр: Ду15, Ду20, Ду25

Номинальное давление на входе регулятора, МПа: до 1,6

Диапазон настройки давления, МПа: 0,1 до 0,6

Максимальная пропускная способность KVmax регулятора, л/с: 0,5

Температура рабочей среды в трубопроводе: до +80 °C

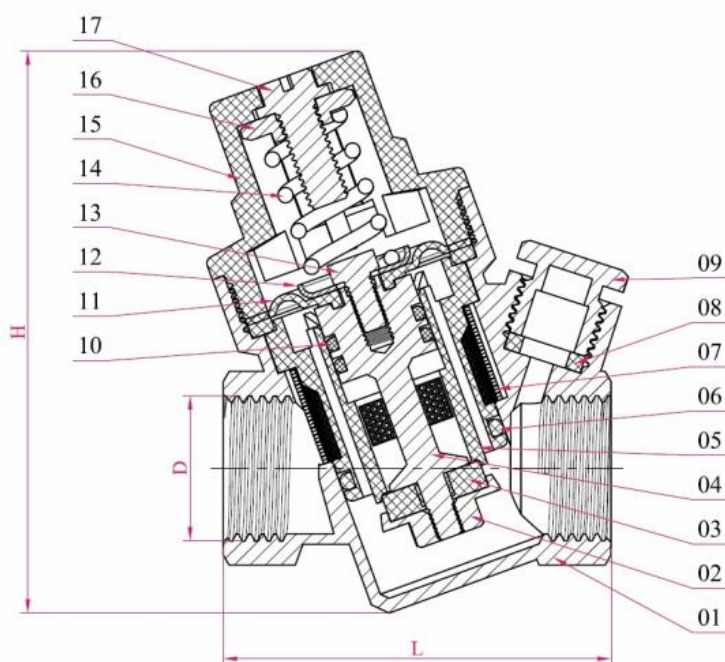
Величина ячейки фильтрующей сетки, мм: 0,5

Присоединительная резьба под манометр, дюйм: 1/4"

Габаритные размеры РДФ приведены на Рис 1.

Наименование деталей позиций (см. Рис 1) и материалы приведены в Таблице.

№	Наименование	Материал	№	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь HPb59-1	10	Упл. кольцо	EPDM
2	Клапан	Латунь HPb59-1	11	Диафрагма	EPDM
3	Прокладка	EPDM	12	Шайба	Нерж.сталь S.S304
4	Картридж	Латунь HPb59-1	13	Болт	Нерж.сталь S.S304
5	Каркас	РОМ	14	Пружина	Нерж.сталь S.S304
6	Упл. кольцо	EPDM	15	Крышка	NYLON
7	Сетчатый фильтр	Нерж.сталь S.S304	16	Регулировочная гайка	Латунь HPb59-1
8	Прокладка	EPDM	17	Регулировочный винт	Латунь HPb59-1
9	Заглушка	Латунь HPb59-1			



Ду	D	L, mm	H, mm	Вес, г
15	1/2"	56	81,5	247
20	3/4"	71	95	398
25	1"	84	113	620

Рис. 1

3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Регулятор давления состоит из корпуса с входным и выходным патрубками, подпружиненного чувствительного элемента, регулирующего органа и фильтрующего элемента, расположенного во входной полости прибора.

Принцип работы – редуцирование давления за счет воздействия сетевого давления на чувствительный элемент и регулирующий орган.

Для предотвращения повреждения ТМЦ механическими примесями, содержащимися в воде, регулятор снабжен сетчатым фильтром.

Настройка регулятора производится при открытой водоразборной арматуре. Настройка производится вращением регулировочного винта (17) отверткой. Вращение винта по часовой стрелке увеличивает значение настроечного давления. Вращение против часовой стрелки уменьшает давление.

Контроль выходного давления может производится с помощью манометра, установленного на регулятор вместо заглушки (9).

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не использовать регуляторы в системах с давлением выше 1,6 МПа.

При установке манометра, демонтаже прибора убедиться в отсутствии давления в трубопроводе.

5. РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Регулятор может монтироваться в любом монтажном положении, кроме положения регулировочным винтом вниз. Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе прибора.

Расположение регулятора должно позволять легко производить его настройку и техническое обслуживание.

Монтаж следует производить с соблюдением следующих условий:

- подводящую часть трубопровода тщательно очистить и промыть;
- не допустить попадания подмоточного материала (ФУМ, сантехническая нить) в рабочие полости регулятора.
- при новом строительстве и капремонте опрессовку и промывку трубопроводов проводить до установки регуляторов.

В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Предельный крутящий момент при монтаже регулятора - 35 Нм.

Остальные технические требования при монтаже по СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы».

Регулятор рекомендуется устанавливать перед водосчетчиком.

Для чистки фильтра гаечным ключом S24 отвернуть крышку (15), вытащить картридж (4) из корпуса (1) и промыть сетку фильтра (7). Сборку производить в обратном порядке.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Консервация по В3-4, ВУ-0 ГОСТ 9.014-78.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

Содержание благородных металлов: нет.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие товара настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийные обязательства распространяются на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК —
5 ЛЕТ НА КОРПУС И 2 ГОДА
НА ДЕТАЛИ РЕГУЛЯТОРА С
ДАТЫ ПРОДАЖИ**

Количество: _____

Дата: _____

МЕСТО ДЛЯ ПЕЧАТИ

Подпись: _____

Производитель: ZHEJIANG YUQUAN FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD
BUILDING 1, NO.35, TIANYOU ROAD, SHAMEN, YUHUAN ZHEJIANG, CHINA