

# РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ

## КФРД10-2.0

Руководство по эксплуатации (паспорт)

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с конструкцией регуляторов давления и изучения правил монтажа и эксплуатации.

Настоящий документ распространяется на регуляторы давления КФРД10-2.0 и является печатной версией документа «Регулятор давления КФРД10-2.0. Руководство по эксплуатации (паспорт) КФРД2.012-0 РЭ».

### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

Регуляторы давления КФРД соответствуют требованиям:

- технических условий ТУ4218-001-52729443-2002 (СУИЕ.493611.000 ТУ) «Регуляторы давления. Технические условия»;
- национального стандарта РФ ГОСТ Р 55023-2012 «Арматура трубопроводная. Регуляторы давления квартирные. Общие технические условия»;
- европейского стандарта DIN EN 1567.

#### 1.1 Назначение

Регуляторы давления (РД) предназначены для стабилизации давления в системах холодного и горячего водоснабжения, включая питьевую воду.

РД поддерживает заданное настройкой давление "после себя" при изменении входного давления и расхода воды.

Вода в системе водоснабжения должна соответствовать нормативным и методическим документам, действующим на территории РФ.

1.2 Технические характеристики регуляторов приведены в Таблицах 1 и 2.

Таблица 1

<i>№№</i>	<i>Характеристика</i>	<i>Значение</i>
1	Присоединительные размеры	резьба G 1/2-А
2	Номинальный (условный) диаметр <b>DN</b> , мм	15
3	Номинальное (условное) давление <b>PN</b> , МПа	1,6
4	Рабочая среда	вода с <b>t</b> ° до 90°C
5	Давление после регулятора <b>Pрег.</b>	см. таблицу 2
6	Давление в бесрасходном режиме, МПа	не более <b>Pрег.+0,1</b>
7	Диапазон рабочих расходов, л/с ( $\text{м}^3/\text{ч}$ )	0,05÷0,5 (0,18÷1,8)
8	Масса, кг	не более 0,65
9	Длина резьбовой части сгонов или трубопроводов, присоединяемых ко Входу и Выходу регулятора, мм	не более 9
10	Материал корпуса	латунь ЛС59-1

Таблица 2

Давление после регулятора, МПа	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Состояние регулятора
P <sub>рег.</sub> = 0,28±0,02*	до 1,8	открыт
не более P <sub>рег.</sub> +0,1	0	герметично закрыт

\* Рабочий диапазон входных давлений – от 0,4 МПа до РН (согласно ГОСТ Р 55023-2012). При входном давлении менее 0,4 МПа требования к точности регулирования давления после регулятора не предъявляются.

### 1.3 Устройство и работа

Регулятор давления с кран-фильтром (КФРД) содержит два функциональных узла (см. Рисунок 1), установленные последовательно потоку в общий корпус (1):

- кран шаровой (2) с антибактериальной перфорацией;
- регулятор давления с фильтром – картридж (3).

Основные детали и сборочные единицы регулятора:

- чувствительный элемент - мембрана (4);
- направляющая мембранны (шток) с гидродемпфером (5);
- золотник с клапаном, жестко связанный с мембраной (6);
- седло в проставке (7);
- настроечная пружина (8);
- разгрузочная мембрана (9).

Вода через входной патрубок КФРД при открытом шаровом кране (2) попадает в полость корпуса, в которой установлен регулятор давления с сетчатым фильтром (3), и, очищенная от механических примесей крупнее 500 мкм, поступает к водосчётчикам и водоразборной арматуре.

Регулятор нормально открыт и при подаче на *Вход* рабочей среды начинается рост давления на *Выходе* РД.

Выходное давление действует на мембрану (4), нагруженную с противоположной стороны настроечной пружиной (8), задающей уровень Р<sub>вых.</sub>, который должен поддерживать регулятор.

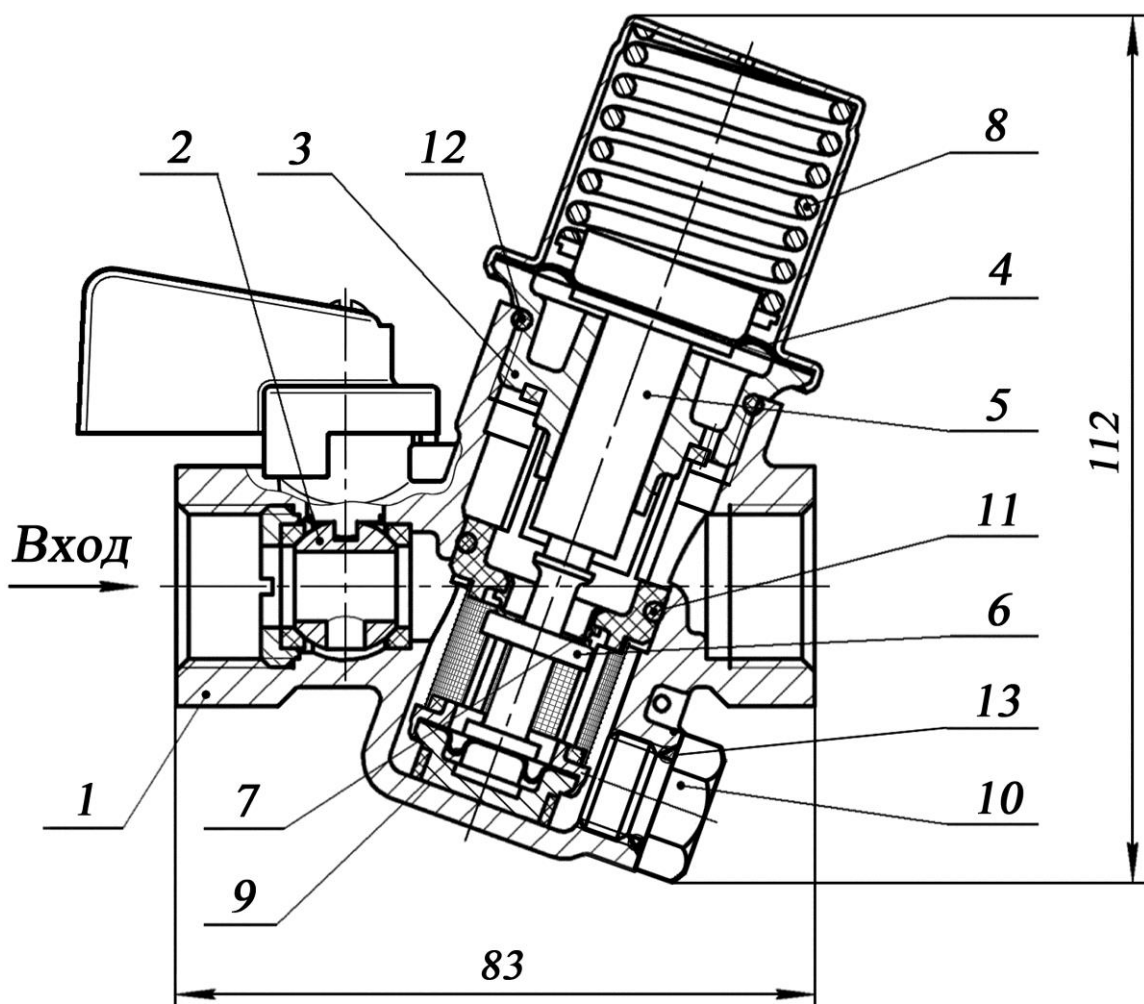
При превышении этого уровня мембрана вместе с золотником (клапаном) (6) перемещается вверх, уменьшая проходное сечение седла (7). В результате уменьшается поступление рабочей среды на *Выход* РД и давление в выходной полости падает до заданного пружиной уровня.

Разгрузочная мембрана (9) исключает влияние входного давления на работу системы «золотник (клапан) – мембрана – пружина».

При необходимости подача воды может быть герметично перекрыта вручную поворотом рукоятки шарового крана (2).

**Примечание** – Шаровой кран имеет специальную антибактериальную перфорацию, исключающую образование застойных зон, способствующих размножению опасных для здоровья человека бактерий *Legionella Pneumophila*.

Рис. 1 Регулятор давления с кран-фильтром КФРД10-2.0



1. Корпус.
2. Кран шаровой.
3. Регулятор давления с фильтром (картридж).
4. Чувствительный элемент – мембрана.
5. Направляющий шток с гидродемпфером.
6. Золотник с клапаном, жестко связанный с мембраной.
7. Седло в проставке.
8. Пружина.
9. Разгрузочная мембрана.
10. Пробка слива.

Уплотнительные кольца:

11. 024-028-25 ГОСТ 9833;
12. 030-034-25 ГОСТ 9833;
13. 011-014-19 ГОСТ 9833.

## 1.4 Маркировка

Регуляторы давления имеют следующую маркировку:

### 1.4.1 На корпусе (1):

- товарный знак предприятия (  );
- обозначение корпуса («КФРД»);
- номинальный диаметр («15» или «DN15»);
- номинальное давление («PN16»);
- наименование изделия («КФРД10-2.0»);
- номер партии.

### 1.4.2 На входном патрубке корпуса с двух сторон:

- указатель направления потока рабочей жидкости (стрелка) .

### 1.4.3 На крышке картриджа (3):

- номер партии.

## 1.5 Упаковка

1.5.1 Регуляторы давления помещают в чехлы из полиэтиленовой пленки и укладывают в коробки из гофрокартона.

1.5.2 В каждую коробку вкладывают "Упаковочный лист" и "Инструкцию по монтажу".

1.5.3 Партия поставки сопровождается одним экземпляром документа «Регулятор давления КФРД10-2.0. Руководство по эксплуатации (паспорт) КФРД2.012-0 РЭ».

## 2 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

### 2.1 Общие положения

2.1.1 После распаковки КФРД не требует дополнительной подготовки к монтажу.

2.1.2 Необходимо контролировать длину резьбовой части сгонов или трубопроводов, присоединяемых к КФРД.

**Предупреждение!** – Для предотвращения повреждения шарового крана (2) и/или картриджа (3) длина участка трубопровода, вворачиваемого в корпус КФРД, не должна превышать 9 мм.

2.1.3 Положение трубопровода – произвольное: от горизонтального до вертикального.

2.1.4 Положение КФРД относительно оси трубопровода, на который он устанавливается, – произвольное.

2.1.5 Направление потока рабочей среды должно совпадать со стрелкой на корпусе.

**Важно** – При монтаже обеспечить максимально удобное для последующей эксплуатации и обслуживания положение КФРД:

- открытие - закрытие шарового крана рукояткой КФРД;
- промывка фильтра (см. п. 3.2.1);
- демонтаж - установка картриджа при очистке фильтра, замене картриджа (см. п. п. 3.2.2, 4.2, 4.3) или замене уплотнительных колец (см. п. 4.2).

## 2.2 Монтаж

2.2.1 КФРД наворачивается на отвод стояка в соответствии со стрелкой на входном патрубке корпуса, указывающей направление потока, при этом резьбовое соединение уплотняется лентой ФУМ или другим способом.

Если в результате установки КФРД оказался в неудобном положении, его следует снять и установить повторно в более удобное положение.

2.2.2 Присоединить водоразборную магистраль к выходному патрубку КФРД.

2.2.3 Проверить герметичность установки КФРД.

## 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 3.1 Общие указания.

3.1.1 В процессе эксплуатации КФРД производится только один вид технического обслуживания – очистка фильтра.

3.1.2 Периодичность очистки фильтра – по мере необходимости.

3.1.3 Техническое обслуживание проводится работниками службы эксплуатации.

Дополнительных требований к квалификации работников не предъявляется.

### 3.2 Порядок технического обслуживания.

3.2.1 Очистка фильтра производится без отсоединения КФРД от трубопроводов. Порядок проведения данной работы следующий:

- перекрыть подачу воды, закрыв шаровой кран (2) на корпусе регулятора поворотом ручки на 90°;
- отвернуть пробку (10) и, слегка приоткрывая шаровой кран (2), промыть внутреннюю полость корпуса регулятора (для слива воды использовать ёмкость);
- закрыть шаровой кран (2) и завернуть пробку (10);
- подать воду, открыв шаровой кран (2) поворотом ручки на 90° в обратном направлении.

3.2.2 Если водоистечение не улучшилось, необходимо сделать следующее:

- перекрыть подачу воды, закрыв шаровой кран (2) на корпусе регулятора поворотом ручки на 90°;
- вывернуть картридж (3);
- промыть сетку фильтра до полного удаления осадка (при необходимости использовать кисть);
- завернуть картридж (3) на место;
- подать воду, открыв шаровой кран (2) поворотом ручки на 90° в обратном направлении.

**Предупреждение!** – Для предотвращения повреждения картриджа (3) при демонтаже избегать его перекоса относительно корпуса (1) до полного извлечения картриджа из корпуса.

**Примечание** – При выворачивании и установке в корпус картриджа (3) или сливной пробки (10) фильтра необходимо убедиться в наличии, целостности и аккуратности установки резиновых уплотнительных колец (11 и 12 или 13).

## 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

### 4.1 Общие указания

4.1.1 Специальных требований к квалификации работников ремонтной службы не предъявляется.

4.1.2 Возможными неисправностями КФРД являются:

- нарушение герметичности между корпусом (1) и картриджем (3) или между корпусом и сливной пробкой (10);
- отсутствие регулировки давления;
- превышение установленного давления в «безрасходном» режиме.

4.2 В случае подтекания воды необходимо:

- перекрыть подачу воды, закрыв шаровой кран (2) на корпусе (1) КФРД;
- вывернуть картридж (3) или пробку слива (10) из корпуса (1);
- произвести замену уплотнительных колец (11 и 12) картриджа (3) или уплотнительного кольца (13) сливной пробки (10), обеспечив их смазку;
- ввернуть картридж (3) или пробку слива (10) на место;
- открыть шаровой кран (2) и убедиться в отсутствии подтеканий.

4.3 При отклонении параметров по давлению следует:

- перекрыть подачу воды, закрыв шаровой кран (2) на корпусе (1) КФРД;
- заменить картридж (3) на кондиционный (новый).
- подать воду, открыв шаровой кран (2), и убедиться в нормальном функционировании РД.

### 4.4 Меры безопасности

4.4.1 Запрещается проводить работы по замене РД при наличии давления во внутренних полостях регулятора и присоединенных к нему трубопроводах.

4.4.2 Снятие и установка картриджа в корпус осуществляется вручную.

#### **Внимание!**

– При установке картриджа, герметичность с корпусом обеспечить затяжкой «от руки» до полного сжатия уплотнительного кольца (12) между корпусом (1) и картриджем (3).

– Использование ключей не допускается!

## **5 ХРАНЕНИЕ**

Регуляторы давления должны храниться в сухом отапливаемом помещении в таре изготовителя.

Высота укладки коробок не должна превышать 5-ти рядов.

## **6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ**

КФРД, упакованные в коробки из гофрокартона, могут транспортироваться в закрытых транспортных средствах.

При транспортировании высота укладки коробок не должна превышать 4-х рядов.

## **7 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

1. Регулятор давления КФРД10-2.0 - 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации (паспорт) \*.
3. Инструкция по монтажу \*\*.

### **Примечание**

\* *Один экземпляр на партию поставки.*

\*\* *Один экземпляр в коробке.*

## **8 РЕСУРС, СРОК СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

8.1 Ресурс регулятора – 250000 циклов срабатывания при сроке службы 10 лет.

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

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи изготовителем.

8.3 Условия гарантийного обслуживания.

8.3.1 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

8.3.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые — бесплатно.

Решение о замене или ремонте изделия принимает АО «ТВЭСТ».

Детали, полученные в результате ремонта, переходят в собственность АО «ТВЭСТ».

8.3.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

8.3.4 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

8.4 Условия послегарантийного обслуживания.

8.4.1 Послегарантийное обслуживание осуществляется после истечения гарантийного срока.

8.4.2 Неисправные изделия в период послегарантийного срока ремонтируются в соответствии с установленными АО «ТВЭСТ» тарифами.

Детали, полученные в результате ремонта, переходят в собственность АО «ТВЭСТ».

8.4.3 Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия Покупателю не возмещаются.

8.4.4 Изделия принимаются в ремонт полностью укомплектованными.