

ОКП РБ 28.14.13.150



Неправильность	Возможная причина	Меры по устранению
Отсутствует расход воды через регулятор.	Неправильно установлен регулятор л/с менять Рvых.настр. 18%	Установить так чтобы направление потока воды соответствовало стрелке на корпусе 1 регулятора

5 Комплектность
5.1 При поставке регулятора в индивидуальной таре в комплект поставки входит:
- регулятор;
- картонная коробка (индивидуальная тара);
- руководство по эксплуатации – 1 экз.

5.2 При поставке регулятора без индивидуальной тары в комплект поставки входит:
- руководство по эксплуатации – 2 экз. на упаковочную единицу.

### 3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводит только служба эксплуатации.

3.2 В процессе эксплуатации регуляторов необходимо периодически очищать сетку-фильтр. Периодичность этого вида технического обслуживания устанавливает служба эксплуатации в зависимости от качества воды.

3.3 Очистку сетки-фильтра (9) проводить в следующем порядке:

– перекрыть подачу воды, закрыв шаровой кран или клапан

перед регулятором;

– снять давление после регулятора, открыв водоразбор;

– снять крышку (2), вынуть блок регулировки.

**Внимание!** На крышку (2) воздействует пружина (7), поэтому перед её откручиванием необходимо обеспечить поджатие крышки.

– снять сетку-фильтр (9) и промыть ее до полного удаления

осадка, при необходимости использовать кисть;

– установить сетку-фильтр на место, вставить блок регулировки в корпус регулятора (1), при этом уплотнительные кольца должны быть установлены согласно рис.1;

– установить пружину и завернуть крышку на корпус так, чтобы стакан (4) был поджат и с помощью резинового кольца (13) обеспечивал герметичность регулятора относительно внешней среды.

3.4 Ремонт регулятора проводится специалистами службы эксплуатации и в специализированных ремонтных подразделениях этой службы.

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!

### 6 Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя

6.1 Ресурс регулятора 150000 срабатываний

6.2 Срок службы не менее 6 лет.

6.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию но не более 24 месяцев со дня продажи.

6.4 Гарантийные обязательства на регулятор распространяются только при безусловном выполнении требований к хранению, транспортированию, монтажу и эксплуатации.

### 7 Транспортирование и хранение

7.1 Условия транспортирования и хранения – 5 (ОЖ4) по ГОСТ15150-69.

7.2 Хранение регуляторов производится в упаковке изготовителя на складах (в закрытых помещениях).

8.1 Регулятор давления КРДВ 15 изготовлен и принят со-гласно ГУ ВУ 500059277.021-2009 и признан годным для эксплуатации.

8.2 Регулятор настроен изготовителем на выходное давление в безрасходном режиме: Рvых.настр. = $(0,35\pm0,05)$ МПа, при входном давлении Рвх.=1,0 МПа

М.П. \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
месяц, год \_\_\_\_\_  
упаковщик \_\_\_\_\_

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) является обобщенным эксплуатационным документом, включающим паспорт, и предназначено для ознакомления с конструкцией, устройством и работой квартирных регуляторов давления воды КРДВ 15 (далее регуляторы), их основными техническими характеристиками, а также для изучения правил хранения, монтажа, эксплуатации. №№7018/1-12 от 10.10.2017г.)

Регуляторы предназначены для автоматического поддержания давления воды на выходе при изменении входного давления и используются в системах горячего и холодного водоснабжения, включая питьевое, коммунального и промышленного назначения. Качество воды должно соответствовать действующим санитарным нормам для питьевой воды.

### 1.2 Технические характеристики:

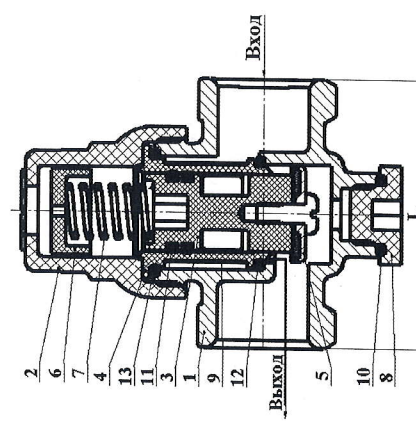
ПАРАМЕТР	КРДВ15	КРДВ15(пог.01)
диаметр nominalный, DN	15 мм	
давление nominalное, PN	1,6 МПа	
давление рабочее, Pr	0,3-1,6 МПа	
работочая среда, температурой	вода, до 75°C	
давление после регулятора (устанавливается регулировкой):		
в безрасходном режиме (проходное сечение герметично перекрыто)	от 0,2 до 0,4 МПа	
диапазон настройки, Рvых.настр.		
резьба присоединительных муфт	G1/2" - B	
стяжка присоединения манометра	M12x1,5-7H	
масса, кг, не более	56	
	0,220	0,190

**1.3** При снижении входного давления до значения ниже 0,3 МПа требования по поддержанию давления после регулятора не предъявляются.

#### 1.4 Устройство, настройка и работа

**1.4.1** Устройство регуляторов КРДВ15 приведено на рисунке 1. Регуляторы изготавливаются в 2-х конструктивных исполнениях: КРДВ15 и КРДВ15 (исп. 01). Конструкция КРДВ15 обеспечивает возможность подключения манометра.

КРДВ15



**1.4.4** При отсутствии расхода воды золотник (5) запирает проходное сечение на стакане (4).

**1.4.5** Изменение настройки выходного давления производится вращением регулировочного винта (6) плоской отверткой, регулировка по стрелкам на крышки: «+» -увеличение, «-» -уменьшение.

**1.4.6** Контроль выходного давления производится с помощью манометра. Манометр с пределом измерения не менее 1,6 МПа и присоединительной резьбой M12x1,5 **герметично** устанавливается в корпус регулятора в отверстие, из которого предварительно выкручивается пробка (8). При установке манометра давление воды должно полностью отсутствовать (кран перед регулятором должен быть закрыт), давление после 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.

После завершения настройки манометр демонтируется в обратном порядке: перекрывается запорный кран перед регулятором, снимается давление после регулятора, выкручивается манометр из корпуса и устанавливается пробка (8). Допускается манометр оставить для постоянного контроля выходного давления.

**Внимание!** В КРДВ15 (исп.01) контрольная функция (установка манометра) отсутствует.

#### 1.5 Маркировка

**1.5.1** На корпусе (1) литьем нанесена следующая маркировка: номинальное давление - PN16;nomинальный диаметр - 15; стрелка направления потока; товарный знак изготовителя; марка материала корпуса - ЛС.

**1.5.2** На крышке литьем нанесено условное обозначение регулятора (КРДВ) и стрелка направления регулировки выходного давления.

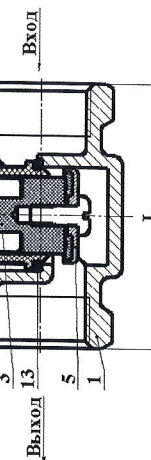


Рис. 1 Регулятор давления воды квартирный КРДВ 15

1 – корпус, 2 – крышка, 6 – винт регулировочный, 7 – пружина, 8 – пробка, 10–13 – колпака уплотнительные  
Блок регулировки: 3 – шток, 4 – стакан, 5 – золотник, 9 – сетка-фильтр

**1.4.2** В нерабочем состоянии (при отсутствии давления) регулятор находится в открытом положении.

**1.4.3** Поддержание выходного давления в заданных пределах обеспечивается изменением проходного сечения стакан (4) – золотник (5) и устанавливается деформацией пружины (7) с помощью регулировочного винта (6).

**2.1.2** Перед регулятором должен быть установлен шаровой кран или запорный клапан, а также фильтр механической очистки воды.

**2.1.3** В регулятор должна поступать вода без механических включений таких как песок, окатина, металлическая стружка, волокно, строительный мусор и т. п., поэтому перед установкой регулятора целесообразно промыть систему.

**2.1.4** Установка регулятора на трубопроводе согласно стрелке направления потока.

**2.1.5** При навинчивании регулятора на трубопровод обязательно следует брать гаечным ключом S27 за ту муфту (шестигранник), которая навинчивается на трубу, резьбовое соединение уплотняется лентой ФУМ или другим известным способом. Количество уплотнительного материала не должно превышать установленные нормы. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

**2.1.6** Для резьбового соединения с регуляторами на сопрягаемых резьбовых элементах применять только трубную резьбу согласно ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать регулятор с помощью трубных (газовых) ключей и гаечных ключей с удлинителем во избежание повреждений корпуса редуктора.

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

**2.2** При монтаже положение регулятора относительно оси трубопровода – любое.

**2.3 Использование изделия**

Неправильность	Возможная причина	Меры по устранению
Увеличено давление на выходе	На поверхности седла стакана 4 и прокладки золотника 5 осадок и грязь.	Промыть грязь, удалить осадок.
Перечень возможных неисправностей в процессе использования, причин их возникновения и рекомендации по их устранению приведены в таблице	безрасходном режиме по сравнению с равнинно с настроенным	Заменить блок регулировки или заменить регулятор.

#### 2 Использование по назначению

##### 2.1 Эксплуатационные ограничения

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж регулятора на трубопровод должен выполняться специализированной организацией.