

Ненесправность	Возможная причина	Меры по устранению
Отсутствует расход воды через регулятор	Неправильно установлен регулятор	Установить так, чтобы направление потока воды со стороны ввода стрелки на корпусе 1 регулятора

5.2 При поставке регулятора без индивидуальной тары в комплект поставки входит:

- регулятор;
- рукоятка из пластика по эксплуатации – 2 экз. на упаковочную единицу.

6 Ресурсы, сроки службы, гарантии изготовителя

- 6.1 Ресурс регулятора 150000 срабатываний
- 6.2 Срок службы не менее 6 лет
- 6.3 Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления. 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 ГОСТ 15150-69.

7.2 Хранение регуляторов производится в упаковке изготавливается на складах (в закрытых помещениях), при низком значении температуры воздуха минус 35°C

8 Свидетельство о приемке

8.1 Регулятор давления КРДВ 15 изготовлен и принят согласно ТУ ВГ 500059277-021-2009 и признан годным для эксплуатации.

8.2 Регулятор настроен изготавителем на выходное давление в осажденном режиме Рвых,настр.=0,35±0,05 МПа, при входном давлении Рвх. = 1,0 МПа

М.П. Д.З.Ю.Ч подпись лица, отв. за приемку
Упаковщик

Адрес изготавителя:

Унитарное предприятие «Инвестагро»,
230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94,
факс (0152) 77-04-88 e-mail: shvz-wellit@mail.ru
Более подробную информацию Вы можете получить на нашем
официальном сайте: <http://www.wellit-grodnobu/>
Мы рады, что Вы выбрали производство нашего предприятия.
Дистрибутор в Рб: ЗАО «Содекс Г. Москва,
тел. +7(495) 995-05-53



ОКПИ РБ 29.13.13.150

ОКП

42-1862

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ КВАРТИРНЫЙ КРДВ 15

Руководство по эксплуатации

Паспорт

БФИП 493612.001 РЭ

Декларация о соответствии ВУ/112.11.01 ТР013/02 03875.

Срок действия до 18.07.2017 г.

Декларация о соответствии № ГС ВУ/112.11.01 ТР010/00 007-0593.

Срок действия до 12.08.2018 г.

Регулятор давления воды квартирный КРДВ 15 соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением Комиссии Госжелстандартом № 7635/74-752 от 12.12.2014 г. (Протокол испытаний № 493612.001 РЭ) является настоящим руководством по эксплуатации (РЭ) является обновленным эксплуатационным документом, включающим паспорт, и предназначено для ознакомления с конструкцией, устройством и работой квартирного регулятора давления воды КРДВ 15 (далее регулятор), его основными техническими характеристиками, а также для изучения правил хранения, монтажа, эксплуатации.

1 Описание и работа

1.1 Регуляторы предназначены для автоматического поддержания давления воды на выходе при изменении входного давления и используются в системах горячего и холодного водоснабжения, используемых в промышленности и коммунальном назначении.

Качество воды должно соответствовать действующим санитарным нормам для питьевой воды.

1.2 Технические характеристики:

- диаметр nominalный DN	15 мм
- давление名义ное, РН	1,6 МПа
- давление рабочее, Рр	0,3-1,6 МПа
- рабочая среда, температурой воды, до 75°C	
- диапазон настройки давления на выходе в режиме без расхода воды (проходное сечение герметично перекрыто) Рвых наст.	от 0,2 до 0,4 МПа
- условная пропускная способность, К.ч., не менее, л/с (М³/ч)	0,47 (1,7)
- разъем присоединительных муфт	G1/2" - В
- разъем присоединения манометра	M12x1,5 - 7H
- строительная длина, не более	56 мм
- масса, не более	0,250 кг

3 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится только службой эксплуатации.

3.2 В процессе эксплуатации регуляторов необходимо периодически очищать сетку-фильтр. Периодичность этого вида технического обслуживания установливается службой 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 крышки (2), вынуть блок регулировки.

ВНИМАНИЕ! На крышку (2) воздействует пружина (7), поэтому перед ее открытием необходимо обеспечить полную крепкость.

- 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 крышки на корпус с так, чтобы стакан (4) был поднят и с помощью резинового кольца (13) обеспечивал герметичность регулятора относительно внешней среды.

3.4 Ремонт регулятора производится 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, что воздействие пружин!

5 Комплектность.

- 5.1 При поставке регулятора в индивидуальной таре в комплект поставки входит:

 - регулятор;
 - картонная коробка (индивидуальная тара);
 - рукоятка из пластика по эксплуатации;

1.3 При снижении входного давления до значения ниже 0,3 МПа требуется поддержание давления после регулятора не превышающееся.

1.4 Устройство, настройка и работа
1.4.1 Устройство регулятора КРДВ 15 приведено на рисунке 1.

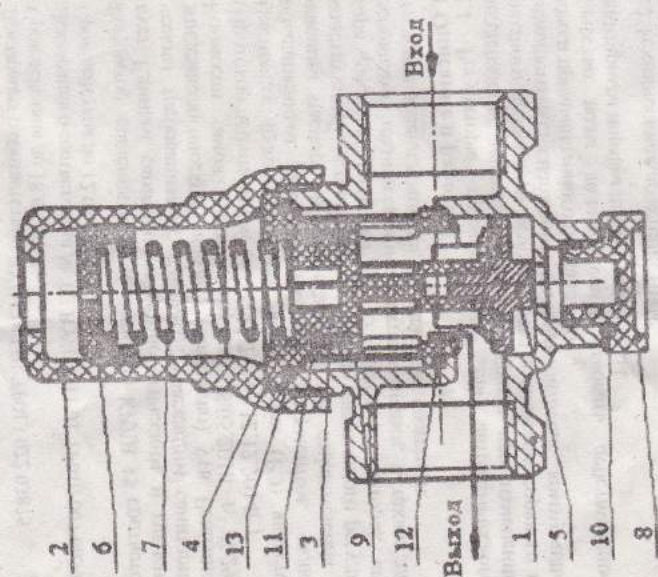


Рис. 1 Регулятор давления воды квартириный КРДВ 15

1.4.5 Изменение настройки выходного давления производится вращением регулировочного винта (6) плоской ствертой регулировка по стрелкам на крыльце «стягивание», «—» уменьшение при этом контргайка и давления произволовится с помощью манометра. Манометр с пределом измерения не менее 1,6 МПа и присоединительной резьбой M12x1,5 Герметично устанавливается в корпусе 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 поступки 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 оставать для постоянного контроля выходного давления.

1.5 Маркировка

1.5.1 На корпусе (1) литьем нанесена следующая маркировка:nominalное давление – PN16; nominalный диаметр – 15; стрелка направления потока; товарный знак изготовителя; марка материала корпуса – ЛС.

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

1.6 Упаковка

1.6.1 Регуляторы упаковываются в индивидуальную тару – картонные коробки. В каждую коробку укладывают 1 экз. руковоодства по эксплуатации. Регуляторы, упакованные в коробки, размещаются в транспортную тару – ящики из гофрированного картона.

1.6.2 При поставке регуляторов без индивидуальной тары, регуляторы упаковывают в ящики из гофрированного картона, разделенные перегородками на секции. В каждой секции упаковывают по одному регулятору. В каждый ящик вкладывают 2 экз. руководства по эксплуатации.

2 Использование по назначению

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 Монтаж регулятора на трубопровол должен выполняться специализированной организацией.
2.1.2 Перед регулятором должен быть установлен 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 трубопровол согласно стрелке направления потока.

2.1.5 При наивинчивании регулятора на трубопровол обязательно следует брать гаечным ключом S27 за ту муфту (шестигранник), которая навинчивается на трубу, резьбовое соединение уплотняется лентой ФУМ или другим известным способом. Количеству уплотнительного материала не должно превышать установленных норм. Не допускается применение нескольких видов уплотнительного материала одновременно.

2.1.6 ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать регулятор с помощью других (газовых) ключей и гаечных ключей с удлинителем во избежание повреждений корпуса регулятора. Если регулятор в результате монтажа оказался в неудобном положении, его следует снять и установить повторно ОСТОРОЖНО! Любые попытки довернуть регулятор по часовой стрелке могут привести к его поломке.

2.1.7 Для резьбового соединения с регуляторами на других (газовых) элементах применять только сопрягаемых резьбовых элементах трубы согласно ГОСТ 6357, ГОСТ 6211.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Регулятор после распаковывания не требует дополнительной подготовки к монтажу.

2.2.2 При монтаже положение регулятора относительно оси трубопровода – любое.

2.3 Использование изделия

2.3.1 Перечень возможных неисправностей в процессе использования, причин их возникновения и рекомендации по их устранению приведены в таблице 7.

7 Ненормированность

Возможная причина

Меры по устранению

На поверхности седла стакана 4 и золотника 5 окалик и грязь.

Промыть гравий, удалить осадок.

Засечить блок износ или повреждение по поверхности седла стакана 4 и золотника 5 окалок

или прокладки регулятора в бесрасходном режиме по сравнению с настроенным настросным

режимом заменить регулировки или золотника 5

или прокладки золотника 5

Причины неисправностей и меры по их устранению

Причины неисправностей и меры по их устранению