

5. Комплектность
поставки входят:
- регулятор;
- полизитиленовый пакет (индивидуальная тара);

7. Транспортирование и хранение

- 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. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
 - 6.5. Гарантийные обязательства (продолжение). Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - недоработок транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
 - повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделия обращаться в ООО «АЛЬТАПРОФИТ - М» по адресу: г.Москва, ул.Востряковский проезд, дом 10 «Б», стр.5, телефон/факс (495)781-42-43 При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж, основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантинный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 201_г.

Подпись _____

РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ВОДЫ
(квартирный) РД – 15
ATS. 1425



Руководство по эксплуатации

Паспорт ИП 1425.002 РЭ

Срок действия с 01.03.2015 по 14.10.2017

Изготовитель:ООО «АЛЬТАПРОФИТ – М»
Адрес: г.Москва, ул. Востряковский проезд, д. 10б , стр.5 , Россия
Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ)является объединенным эксплуатационным документом включающим паспорт, предназначено для ознакомления с конструкцией, устройством, работой регулятора давления воды(квартирного) РД-15 (далее регулятора), его основными техническими характеристиками, а также для изучения правил хранения, монтажа, эксплуатации.

8. Свидетельство о приемке

- 8.1 Регулятор давления РД-15 изготовлен и принят согласно ГОСТ 55023-2012 и признан годным для эксплуатации.
- 8.2 Регулятор настроен изготавителем на выходное давление в безрасходном режиме.
Рвых.настр. = (0,35±0,06)МПа
- ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ООО «АЛЬТАПРОФИТ-М»
ШИБАНОВА М.А.

1. Описание и работа

1.1 Регуляторы предназначены для автоматического поддержания давления воды на выходе при изменении входного давления используется 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:

диаметр номинальный,DN 15 мм
давление номинальное, PN 1,6 МПа
давление рабочее, Pp 0,3-1,6 МПа
рабочая среда температура вода, до 90°C
давление после регулятора (устанавливается регулировкой):
- в безрасходном режиме (проходное сечение герметично перекрыто)
диапазон настройки, Рвых.настр. от 0,2 до 0,4 МПа
Рвых.настр. 0,2±0,02МПа
резьба присоединительных муфт G1/2"-B
резьба присоединения манометра M 12x1,5-7H
55 мм
0,065 кг

- в режиме расхода воды до 0,5 л/с
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

4. Настоящий заполненный гарантинный талон.

5. Комплектность поставки регулятора в индивидуальной таре в комплект

7.1 Условия транспортирования и хранения - 5 (ОЖ 4) по ГОСТ15150-69.

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

8. Свидетельство о приемке

- 8.1 Регулятор давления РД-15 изготовлен и принят согласно ГОСТ 55023-2012 и признан годным для эксплуатации.
- 8.2 Регулятор настроен изготавителем на выходное давление в безрасходном режиме.
Рвых.настр. = (0,35±0,06)МПа
- Подпись лица, ответственного за приемку
Год, месяц, число
- Упаковщик
- Печать

