



6. Транспортировка и хранение

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

6.2 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 использование указанных законов.

8. Гарантийные обязательства

8.1 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.

8.2 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, форсмажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

Гарантийный срок – 2 года с даты продажи.

Производитель: Yuhuan Zhongda Brass Industry Co., Ltd
Qinggang Industrial Area, Yuhuan, Zhejiang, China
Импортер: ООО «ГК ЭЛЬФ» 300026, Тульская область, г. Тула, ул. Киреевская 39



Квартирный регулятор давления воды STI



Технический паспорт

Произведено по заказу российской торговой компании **STI**



1. Назначение изделия

1.1 Квартирный регулятор давления воды (КРДВ) STI предназначен для регулируемого снижения давления транспортируемой среды в сетях холодного и горячего водоснабжения.

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

2. Технические характеристики

Характеристики	Квартирный регулятор давления воды STI
Присоединительный размер	G1/2"
Рабочее давление на входе регулятора	до 1,6 МПа
Давление на выходе	0,2 до 0,4 МПа
Заводская регулировка	0,3 МПа
Температура рабочей среды в трубопроводе	до +75°С
Присоединительный размер под манометр	1/4"
Рабочая среда	Горячая и холодная и вода

3. Комплект поставки

- Квартирный регулятор давления воды - 1 шт.
- Фирменная упаковка - 1 шт.
- Паспорт - 1 экз./ партия

4. Указания по монтажу и эксплуатации

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

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

4.3 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.

4.4 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.

4.5 Предельный крутящий момент при монтаже регулятора - 35 Нм.

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

4.7 Регулятор рекомендуется устанавливать перед водосчетчиком

Внимание! Не используйте регуляторы в системах с давлением выше 1,6 МПа.

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

5. Устройство и принцип работы изделия

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

5.2 Поддержание выходного давления в заданных пределах обеспечивается изменением проходного сечения стакан-золотник и устанавливается деформацией пружины с помощью регулировочного винта.

5.3 При отсутствии расхода воды золотник запирает проходное сечение на стакане.

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

5.5 Изменение настройки выходного давления производится вращением регулировочного винта шестигранником по стрелкам +/- на винте.

5.6 Контроль выходного давления может производиться с помощью манометра, установленного на регулятор вместо заглушки.