

14. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие продукции STOUT требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения оборудования STOUT составляет - 24 месяца, от даты продажи, указанной в транспортных документах. Срок службы изделия – не менее 5 лет, при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей 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.

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

Неисправные изделия, вышедшие из строя по вине производителя, в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.

В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

15. Гарантийный талон

Гарантийный талон  
к накладной № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.  
Наименование товара: Редуктор давления

| № | Артикул | Примечание |
|---|---------|------------|
|   |         |            |
|   |         |            |
|   |         |            |
|   |         |            |
|   |         |            |

Гарантийный срок - 24 месяцев с даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу:

117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522, ООО «Терем», тел: +7 (495) 775-20-20, факс: 775-20-25,

E-mail: [info@teremopt.ru](mailto:info@teremopt.ru)

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- фактический адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);

3. Фотографии неисправного изделия;

4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;

5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель \_\_\_\_\_  
(подпись)

Продавец \_\_\_\_\_  
(подпись)

Дата продажи

Штамп или печать  
торгующей организации



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



1. Наименование

Редуктор давления поршневого типа STOUT, SVS-1008-0000xx

2. Изготовитель

OFFICINE RIGAMONTI Spa, Italy

3. Импортёр

ООО «ТЕРЕМ», Россия, 119607 г. Москва, ул. Раменки дом 17, корп.1

4. Назначение

Редуктор давления STOUT представляет собой автоматический клапан, снижающий и стабилизирующий давление среды внутри распределительного трубопровода с учетом предварительного заданного значения. Благодаря своим компактным габаритным размерам, бесшумной работе и особому самоочищающемуся внутреннему седлу этот редуктор давления может использоваться в квартирах многоэтажных и одноэтажных зданий (согласно EN 806-2 и EN805), а также в качестве устройства защиты бойлера или автоматов для продажи напитков.

В частности, мы рекомендуем использовать редуктор давления в следующих случаях:

- избежать высокого давления в сети, что может привести к повреждению гидротехнических приборов;
- поддержать постоянное давление при значительных изменениях давления на входе в редуктор (резкого повышения давления в ночное время).

Область применения редуктора давления поршневого типа STOUT:

- после счетчика, на входе в водопроводную сеть, горячего или холодного водоснабжения;
- перед емкостями или котлами.

5. Основные технические характеристики

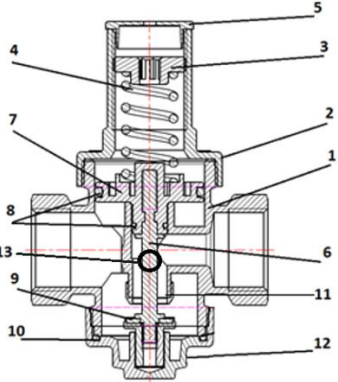
Таблица 1

| Характеристика                                      | Значение    |
|-----------------------------------------------------|-------------|
| Диапазон регулирования (PS), бар                    | От 1 до 5,5 |
| Диапазон рабочих температур (TS), °C                | От 0 до 130 |
| Максимальное допустимое давление на входе (PN), бар | 25          |
| Заводская настройка давления, бар                   | 3           |
| Гнездо для аксиального манометра                    | 1/4"        |

6. Конструкция редуктора

Таблица 2

| № поз. | Наименование                   | Материал                         |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1      | Корпус                         | Латунь CW617N (UNI EN 12165)     |
| 2      | Верхняя крышка корпуса         | Латунь CW617N (UNI EN 12165)     |
| 3      | Регулировочный винт            | Латунь CW614N (UNI EN 12164)     |
| 4      | Пружина калибровочная          | Сталь SM (EN 10270-1)            |
| 5      | Пробка пружинной камеры        | Полиэтилен                       |
| 6      | Шток поршня                    | Латунь CW614N (UNI EN 12164)     |
| 7      | Тарелка поршня                 | Полиамид PA66 GF50               |
| 8      | Уплотнительные кольца поршня   | Эластомер EPDM perox             |
| 9      | Уплотнение седла               | Эластомер EPDM perox             |
| 10     | Сальник нижней крышки          | Эластомер EPDM perox             |
| 11     | Седло съемное                  | НЖ Ст AISI 303 (EN 10088-1.4305) |
| 12     | Нижняя крышка корпуса          | Латунь CW617N (UNI EN 12165)     |
| 13     | Пробка отверстия для манометра | Nilamid+ 10% стекло              |



7. Габаритные и присоединительные размеры

Таблица 3

| Артикул         | Размер резьбы | Тип резьбы | Исполнение   | D, мм | D1, мм | L, мм | L1, мм | H, мм | H1, мм | H2, мм | CH, мм | Вес (нетто), кг |
|-----------------|---------------|------------|--------------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-----------------|
| SVS-1008-000015 | 1/2"          | вн/вн      | под манометр | 48    | 44     | 69    | 63     | 114   | 42     | 72     | 26     | 0,54            |
| SVS-1008-000020 | 3/4"          | вн/вн      | под манометр | 48    | 44     | 82    | 63     | 114   | 42     | 72     | 31     | 0,6             |
| SVS-1008-000025 | 1"            | вн/вн      | под манометр | 59    | 52     | 96    | 73     | 145,5 | 52,5   | 93     | 43     | 1               |

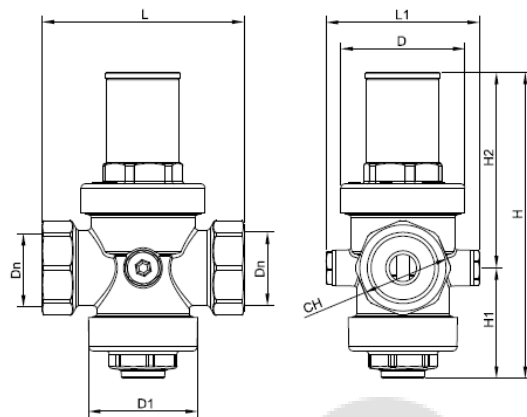
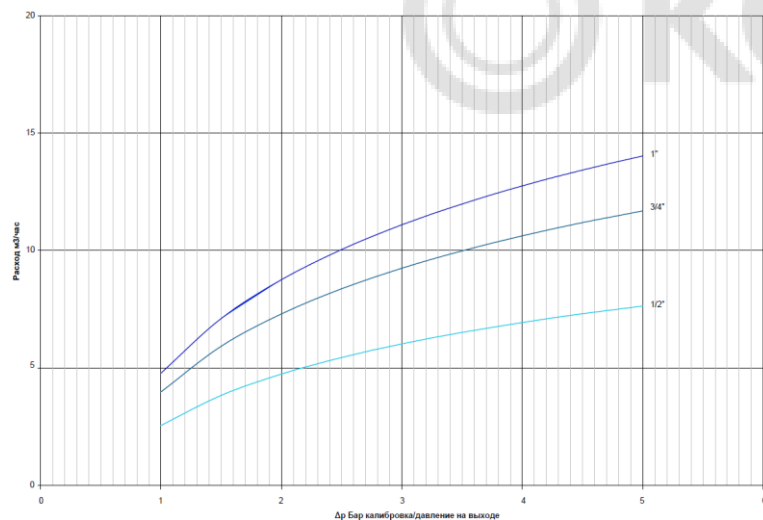


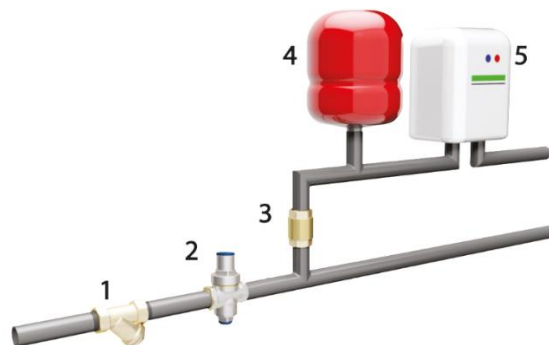
График падения давления в зависимости от пропускной способности

График 1

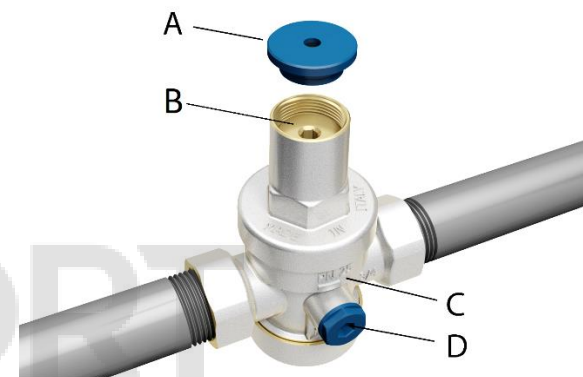


#### 8. Указания по монтажу и регулировке редуктора

Для обеспечения безопасного и устойчивого функционирования, рекомендуем установить фильтр (1) на входе, для удаления механических примесей транспортируемой среды, которые оседая на уплотнениях, могут привести к некорректной работе редуктора давления.



- 8.1. Перед началом монтажа откройте все спускные/дренажные краны, чтобы очистить систему и удалить оставшийся в трубопроводе воздух.
- 8.2. Перед и после устройства установите отсечные вентили, чтобы упростить проведение работ по техническому обслуживанию редуктора давления.
- 8.3. Установите редуктор с учетом стрелки на корпусе «С», которая указывает направление движения рабочей среды.
- 8.4. Для того, чтобы установить манометр, требуется снять крышку «D», манометр показывает давление на выходе редуктора.



- 8.5. Закройте отсечный вентиль после редуктора.
- 8.6. Выполните калибровку редуктора с помощью регулировочного винта. Для этого необходимо снять крышку «А» и при помощи регулировочного винта «В» установить требуемое давление. Вращение регулировочного винта «В» по часовой стрелке повышает устанавливаемое значение, против часовой уменьшает устанавливаемое значение давления.
- 8.7. Проверьте на манометре требуемое (установленное) значение давления. Заводская установка редуктора равна 3 барам.

#### 9. Комплектность

В базовый комплект поставки входят:

- 9.1. Редуктор давления – 1 шт.;
- 9.2. Коробка упаковочная – 1 шт.;
- 9.3. Технический паспорт с гарантийным талоном – 1 шт.

#### 10. Требования безопасности

- Не превышайте значение максимального выходного давления, равному 5,5 бар.
- Не превышайте максимальную рабочую температуру (130 °С) и максимально допустимое давление на входе (16 бар).
- Если редуктор давления устанавливается перед котлом, бойлером или емкостью с горячей водой, необходима установка расширительного бака, после редуктора, даже если там уже установлен обратный клапан.
- Используйте редуктор давления только с совместимыми жидкостями: вода, гликолевые растворы (*не более 50%*), сжатый воздух.
- Перед заменой или ремонтом редуктора давления, необходимо слить с системы или участка систему рабочую среду.

#### 11. Приемка и испытания

Продукция изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией завода-изготовителя.

#### 12. Транспортировка и хранение

- 12.1. Продукция должна храниться на складах поставщика или потребителя в упаковке завода-изготовителя в закрытом помещении или под навесом согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69.
- 12.2. Продукция, упакованная на заводе-изготовителе в картонные коробки, может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта. При погрузке, транспортировке и хранении продукцию следует оберегать от механических нагрузок и повреждений, а также его защитного покрытия.

#### 13. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа), производится в порядке, установленном Законами Российской Федерации от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.