

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### Клапаны предохранительные SVS-0001-00-xxxx



Москва

ООО «Терем»

## 1. Сведения об изделии.

1.1. Наименование.  
Клапан предохранительный мембранный для систем отопления.

1.2. Изготовитель.  
Т.М. "STOUT"  
Завод фирмы-изготовителя:  
Watts Industries Deutschland GmbH · Geschäftsbereich  
Handel Godramsteiner Hauptstraße 167 · 76829 Landau ·  
Deutschland, Германия.

## 2. Назначение.

Предохранительные мембранные клапаны предназначены для защиты систем отопления от превышения максимально допустимого рабочего давления. Клапан защищен от перенастройки выпускного давления запрессовкой крышкой. Давление настройки клапанов указано на крышке.

## 3. Номенклатура.

Клапаны предохранительные	Артикул	Размер входного отверстия, Дюймы	Размер выходного отверстия, Дюймы	Давление срабатывания, Бар
	SVS-0001-001515	1/2	3/4	1,5
	SVS-0001-002515	1/2	3/4	2,5
	SVS-0001-003015	1/2	3/4	3
	SVS-0001-001520	3/4	1	1,5
	SVS-0001-003020	3/4	1	3
	SVS-0001-003025	1	1 1/4	3

## 4. Технические характеристики.

### 4.1 Гидравлические параметры

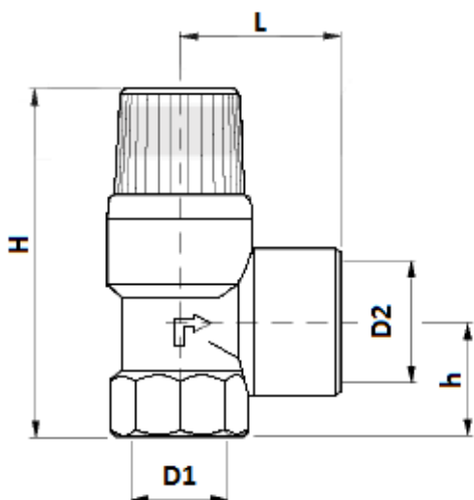
Клапаны подбираются в соответствии предъявляемыми к системе требованиями нормативов, давлению настройки и типоразмеру клапана.

Артикул	Давление, Бар			Kvs, м3/ч	Расход, кг/ч (полное открытие)	Мощность котла, Квт
	настройки	полного открытия	закрытия			
SVS-0001-001515	1,5	1,7	1,2	0,57	104,9	50
SVS-0001-002515	2,5	2,8	2	0,57	123,4	50
SVS-0001-003015	3	3,3	2,4	0,57	145,4	50
SVS-0001-001520	1,5	1,7	1,2	0,66	153,7	100
SVS-0001-003020	3	3,3	2,4	0,66	181,1	100
SVS-0001-003025	3	3,3	2,4	0,84	470,03	200

#### 4.2 Эксплуатационные параметры.

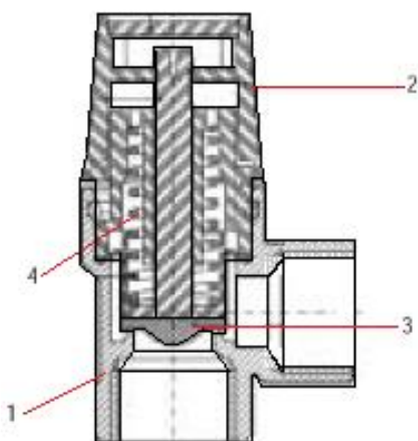
Характеристики	Значения
Максимальное рабочее давление, Бар.	10
Рабочая температура, ° C	-10 до +110
Рабочая среда	Вода с максимальным содержанием гликоля 50%

#### 5. Габаритные и присоединительные размеры, мм.



D1, дюймы	D2, дюймы	L, мм	H, мм	h, мм
1/2	3/4	34	75	24,5
3/4	1	37	86,5	34
1	1 1/4	55	189	40

#### 6. Конструкция клапана.



№ поз.	Наименование	Материал
1	Корпус	Латунь 617N, прессованная
2	Поворотная крышка	Ударопрочный пластик
3	Мембрана и седло	Этилен-пропилен
4	Пружина	Хромоникелевая сталь

#### 7. Указания по монтажу и эксплуатации.

- Предохранительный клапан следует устанавливать в вертикальном положении в самой высокой точке нагревательного прибора вплотную к нему. Установка фильтров и сужения в подводке к предохранительному клапану не допускаются! Сливной шланг должен соответствовать диаметру выпускного отверстия клапана, иметь не более 2-х изгибов и не превышать 2-х метров по длине. Предохранительный клапан должен устанавливаться так, чтобы сброс воды/пара не подвергал людей опасности. Никакая нагрузка на поворотную крышку недопустима.

- В клапане, который не работал в течение длительного времени, могут образоваться загрязнения приводящие к утечкам. Во избежание этого клапан следует периодически промывать, повернув поворотную крышку (2) в направлении стрелки. Большинство протечек из клапанов вызваны загрязнениями между седлом и тарелкой клапана и устраняются промыванием.

## **8. Условия хранения и транспортировки.**

Продукция должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя согласно условиям хранения по ГОСТ 15150-69. Продукция поставляется упакованной в картонные коробки, транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов и техническими условиями погрузки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта.

Изделия при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а их поверхность от нанесения царапин. Изделия необходимо хранить в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, в не отапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами.

## **9. Утилизация.**

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), в соответствии с Законами РФ №96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, №89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, №52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## **10. Приемка и испытания.**

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## **11. 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, или 36 месяцев от даты производства.

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 погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- 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.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель должен предоставить 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.

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.

Для получения гарантии Покупатель должен предоставить заполненный гарантийный талон (технический паспорт изделия вместе с гарантийным талоном) продавцу.

## Гарантийный талон

к накладной № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ г.

Наименование товара

№	Артикул	Количество	Примечание

### Гарантийный срок 12 месяцев с даты продажи конечному потребителю.

Претензии по качеству товара принимаются по адресу: 117418, Российская Федерация, Москва, Нахимовский пр-т, 47, офис 1522  
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