



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Торговая марка: STEELSUN

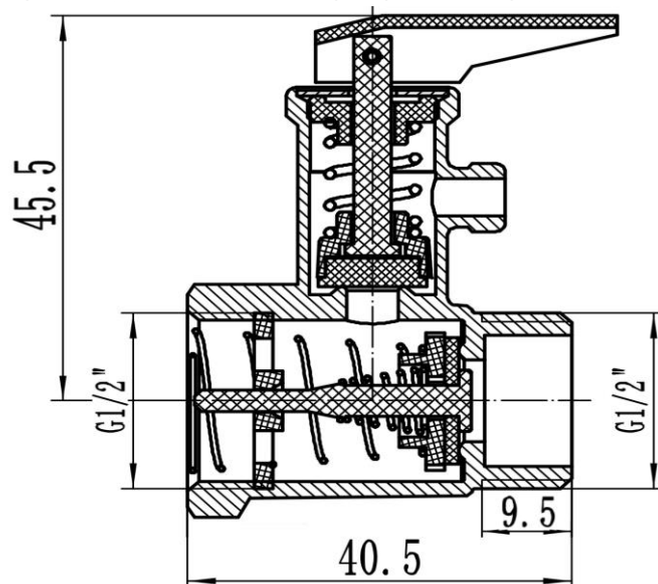
МОДЕЛЬ SLA6108



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

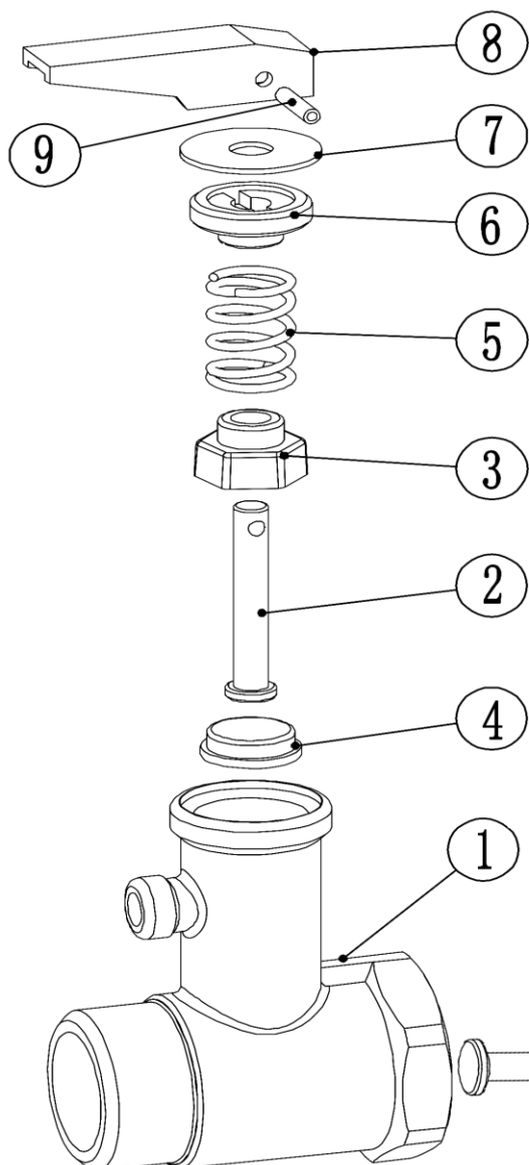
Предохранительный клапан предназначен для защиты накопительных водонагревательных систем от превышения давления при нагреве воды или изменений давления в водопроводной сети. Встроенный обратный клапан препятствует поступлению нагретой воды обратно в подающий трубопровод при малом давлении или отсутствии подачи воды. При повышении давления в системе сверх допустимого клапан производит частичный сброс рабочей среды. Рабочая среда - вода.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Основной материал: латунь
 Рабочая среда: вода
 Размер предохранительного клапана: 1/2"
 Рабочая температура теплоносителя: от 1 до 99 °C
 Давления открытия предохранительного клапана: 6 бар

СОСТАВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА ДЛЯ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ



№	Наименование	Основной материал
1	Корпус предохранительного клапана	Латунь НРb57-3
2	Шток предохранительного клапана	Пластик
3	Гайка	Пластик
4	Уплотнитель предохран. клапана	Этиленпропиленовый каучук EPDM
5	Пружина	Нержавеющая сталь
6	Опора пружины	Пластик
7	Шайба упорная	Нержавеющая сталь
8	Ручка сброса	Пластик
9	Заклепка	Латунь НРb57-3
10	Шток обратного клапана	Пластик
11	Уплотнительная прокладка	Этиленпропиленовый каучук EPDM
12	Нажимной диск	Пластик
13	Пружина коническая	Нержавеющая сталь
14	Пружина обратного клапана	Нержавеющая сталь
15	Диск прижимной	Нержавеющая сталь

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

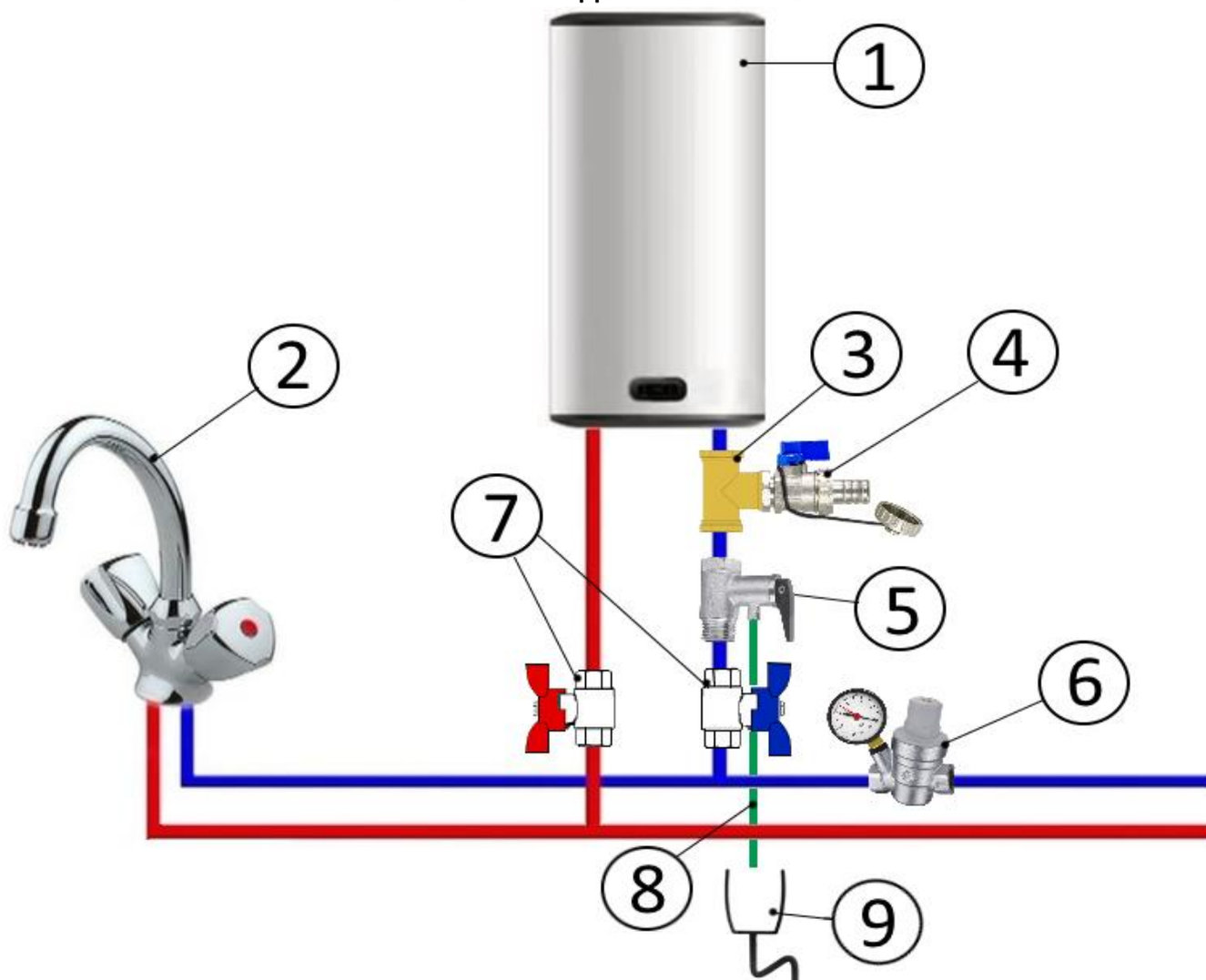
Монтаж и пуск в эксплуатацию должен быть осуществлен специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием. Изделия должны устанавливаться только в помещениях с положительной температурой и эксплуатироваться при температуре и давлении, изложенных в настоящем паспорте. Внимание! При монтаже и эксплуатации предохранительных клапанов, применение рычажных газовых ключей категорически запрещено!

Клапан предохранительный устанавливается в соответствии со стрелкой на корпусе, указывающей направление потока, на вводе холодной воды в электроводонагреватель. Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть направлено вниз. К сбросному отверстию предохранительного клапана рекомендуется присоединить полихлорвиниловую трубку для отвода сбрасываемой воды. Подключение к канализационной системе допустимо только с соблюдением условия разрыва струи – т.е. сброс в воронку. Непосредственное подключение к канализационной системе запрещено.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Перед установкой предохранительного клапана трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Резьбовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов (ФУМ-лента (PTFE — политетрафторэтилен), полиамидная нить с силиконом или лен сантехнический). Предохранительный клапан должен быть надёжно закреплён на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 7.1.1 СП 73 13330-2016 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое или гидростатическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № В. к СП 73 13330-2016. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

Клапан предохранительный не требует настройки.

ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА



1. Водонагреватель

2. Потребитель

3. Тройник

4. Сливной кран

5. Предохранительный клапан

6. Редуктор давления (артикул: SLA6202.7006.034)

7. Шаровый кран

8. Сливной шланг

9. Сливная линия в канализационную систему

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Перед включением защищаемого оборудования рекомендуется сначала проверить работу предохранительного клапана. Для этого ручку сброса предохранительного клапана (8) потяните на себя, чтобы вода начала вытекать из слива. Затем верните ручку в исходное положение и включите защищаемое оборудование.

Клапан предохранительный регулируемый должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в настоящем паспорте изделия.

В процессе эксплуатации необходимо проводить периодическую проверку (не менее 1 раза в 6 месяцев) срабатывания предохранительного клапана. Для этого ручку клапана следует потянуть на себя, после срабатывания клапана вернуть в исходное положение. Клапан предохранительный не предназначен для опорожнения электроводонагревателя. Попытки слива воды через клапан приводят к ослаблению запорной пружины и выходу из строя предохранительного клапана.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке предприятия–изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев с момента отгрузки со склада импортера. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты в следующих случаях:

- нарушение условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания, указанным в паспорте изделия;
- наличие следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличие следов механического разрушения;
- наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами;
- наличие повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличие следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
- наличие потускнения или окисления металла, вызванных несоблюдением требований хранения или отсутствием заземления в системе.

Изделие представляет собой технически сложное устройство, которое должно устанавливаться специалистами, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием. При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:

- название организации или Ф.И.О. покупателя;
- адрес покупателя и контактный телефон;
- название и адрес организации, производившей монтаж (если установка осуществлялась юрлицом);
- Ф.И.О. и контактный телефон специалиста, осуществившего монтаж;
- адрес установки изделия;
- краткое описание дефекта.

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

3. Фотографии неисправного изделия в том числе смонтированного в системе (фотографии должны быть качественные, в хорошем разрешении в количестве не менее 3 (трех) шт);

4. Видео изделия, установленного в системе и демонстрирующее дефект при эксплуатации (по возможности).

5. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);

6. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

В случае отсутствия в комплектации к продукции технического паспорта изделия, содержащего гарантийный талон, для получения гарантии необходимо распечатать с сайта www.steelsun.ru технический паспорт изделия и гарантийный талон. Продавец вносит в гарантийный талон сведения о приобретенном товаре, прикрепляет чек, накладную или квитанцию об оплате, скрепляет печатью или штампом. Покупатель ставит подпись об ознакомлении с условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации.

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:

тел. +7 928 456 93 59

эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

К документу продажи № _____ от « ____ » _____ г.

№	Артикул	Наименование изделия	Кол-во	Примечание

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ, ПРАВИЛАМИ УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОЗНАКОМЛЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ: _____
(подпись, ФИО)

ДАТА ПРОДАЖИ: _____

НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

М.П.

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по:

тел. +7 928 456 93 59

эл.почта: servicesteelsun@yandex.ru