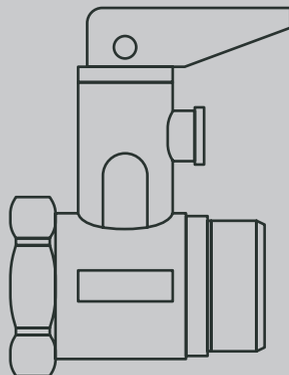


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

un-fitt

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ БОЙЛЕРОВ С РУЧКОЙ СПУСКА



1. Назначение и область применения

Клапан предохранительный Uni-Fitt используются для защиты бытовых электроводонагревателей (бойлеров) от превышения давления при нагреве воды или изменений в водопроводной сети.

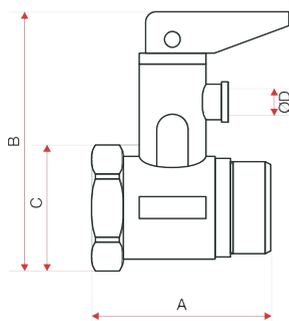
От противотока жидкости предусмотрен встроенный обратный клапан.

2. Технические характеристики

2.1 Таблица с техническими характеристиками

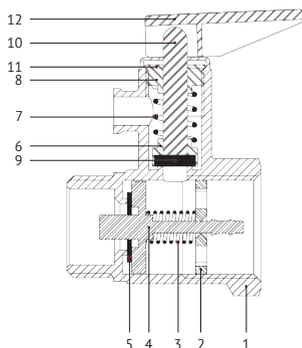
Характеристика	Значение
Максимальная рабочая температура, °C	120
Номинальное давление, бар	10
Давление настройки, бар	8,5

2.2 Размеры



Диаметр	A, мм	B, мм	C, мм	ØD
1/2"	40	60	25,5	6

2.3 Конструкция



№	Наименование детали	Материал
1	Корпус	Латунь CW617N
2	Опора пружины	Латунь CW508L
3	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302
4	Затвор	Нейлон
5	Уплотнение затвора	EPDM
6	Опорная шайба	Нейлон
7	Пружина	Нержавеющая сталь AISI 302
8	Опора пружины	Нейлон
9	Уплотнение	EPDM
10	Шток рычага	Нейлон
11	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 430
12	Ручка	Нейлон

3 Номенклатура

Артикул	Наименование	Давление настройки, бар
247N8522	Клапан предохранительный НВ 1/2"	8,5

4. Варианты установки, монтаж, настройка

Клапан предохранительный устанавливается в соответствии со стрелкой на корпусе, указывающей направление потока, на вводе холодной воды в электроводонагреватель.

К сбросному отверстию клапана предохранительного можно присоединить полихлорвиниловую трубку для отвода сбрасываемой воды. Подключение к канализационной системе возможно 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 клапана предохранительного трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов.

Клапан предохранительный 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.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Клапан предохранительный регулируемый должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик (раздел 2).

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 клапана.

6. Условия хранения и транспортировки

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, уста-

новленным 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.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие клапанов предохранительных Uni-Fitt требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия не распространяется на дефекты:

- возникшие в случаях нарушения правил, изложенных в настоящем паспорте об условиях хранения, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделий;
- возникшие в случае ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- возникшие в случае воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- вызванные пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- вызванные неправильными действиями потребителя;
- возникшие в случае постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

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

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

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 в системе;
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие;
5. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.

Представители Гарантийной организации могут запросить дополнительные документы для определения причин аварии и размеров ущерба.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Клапан предохранительный для бойлеров с ручкой спуска

№	Артикул	Количество

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен:

Покупатель _____
(подпись)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи ____ / ____ / ____

Печать
торгующей
организации

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются по адресу:

ООО «Юнифит-Рус», Вашутинское шоссе, вл. 36

г. Химки, Московская обл., 141400

тел. (495) 787-71-41,

эл.почта: info@uni-fitt.ru