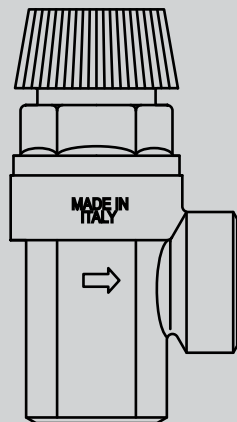


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**uni-fitt**

Клапан предохранительный



## 1. Назначение и область применения

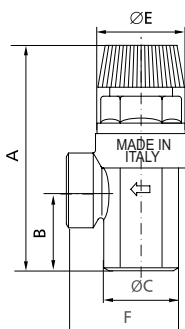
Клапан предохранительный Uni-Fitt используются для защиты бытовых систем отопления от превышения давления. В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающие жидкости, предназначенные для использования в системах отопления. Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

## 2. Технические характеристики

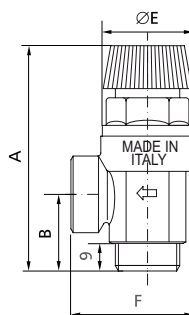
| Характеристика                  | Значение      |
|---------------------------------|---------------|
| Номинальное давление, бар       | 10            |
| Давление настройки, бар         | см. п.3       |
| Давление срабатывания, бар      | Рнастр. + 20% |
| Давление закрытия, бар          | Рнастр. – 20% |
| Диапазон рабочих температур, °С | 5 ÷ 120       |

### Габариты, конструкция

#### Клапан предохранительный BV



#### Клапан предохранительный HB



| Диаметр | A, мм | B, мм | C, мм | E, мм | F, мм |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1/2"    | 74,5  | 26    | 25,5  | 31,5  | 41,5  |

| Диаметр | A, мм | B, мм | E, мм | F, мм |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1/2"    | 74,5  | 26    | 31,5  | 41,5  |

| Наименование детали | Материал                            |
|---------------------|-------------------------------------|
| Корпус              | Латунь                              |
| Крышка              | Полиацеталь                         |
| Ручка               | HAIPLEN H50 (мономер полипропилена) |
| Шток                | HAIPLEN H50 (мономер полипропилена) |
| Заслонка            | HAIPLEN H50 (мономер полипропилена) |
| Рабочая пружина     | Нержавеющая сталь                   |
| Опора пружины       | Нейлон                              |
| Опорная шайба       | Латунь                              |
| Прокладка шайбы     | Fiber                               |
| Защитный кожух      | EPDM                                |

### 3. Номенклатура

Клапан предохранительный ВВ

| Артикул G | Артикул N | Давление настройки, бар |
|-----------|-----------|-------------------------|
| 240G1522  |           | 1,5                     |
| 240G2522  |           | 2,5                     |
| 240G3022  | 240N3022  | 3                       |
| 240G6022  | 240N6022  | 6                       |

Клапан предохранительный НВ

| Артикул G | Артикул N | Давление настройки, бар |
|-----------|-----------|-------------------------|
| 242G1522  |           | 1,5                     |
| 242G2522  |           | 2,5                     |
| 242G3022  | 242N3022  | 3                       |
| 242G6022  | 242N6022  | 6                       |

G - латунь, N - никелированная латунь

### 4. Указания по монтажу

Клапан предохранительный устанавливается в непосредственной близости от котла на подающем трубопроводе. Между трубопроводом и клапаном предохранительным не должно быть никакой запорной арматуры.

В случае подключения сбросного отверстия предохранительного клапана к системе канализации необходимо производить подключение с разрывом струи.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием уплотнительных материалов. Перед установкой клапана предохранительного трубопровод должен быть очищен от окалины и ржавчины. Системы отопления, трубопроводы котельных по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Клапан предохранительный должен быть надежно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункту 4.1 СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» после монтажа обязательно проводится манометрическое испытание герметичности системы и оформляется в соответствии с Приложением № 3 к СНиПу. Данное испытание позволяет обезопасить от протечек и ущерба, связанного с ними.

### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Клапан предохранительный 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 повернуть по часовой стрелке до щелчка.

## 6. 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.

## 7. 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.

## 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 UNI-FITT

| № | Артикул | Количество |
|---|---------|------------|
| 1 |         |            |
| 2 |         |            |

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