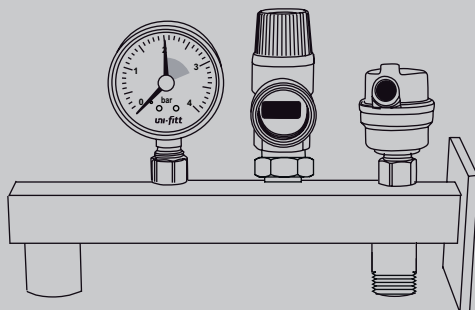


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## ***uni-fitt***

**Консоль для подключения  
расширительного бака  
с группой безопасности котла**



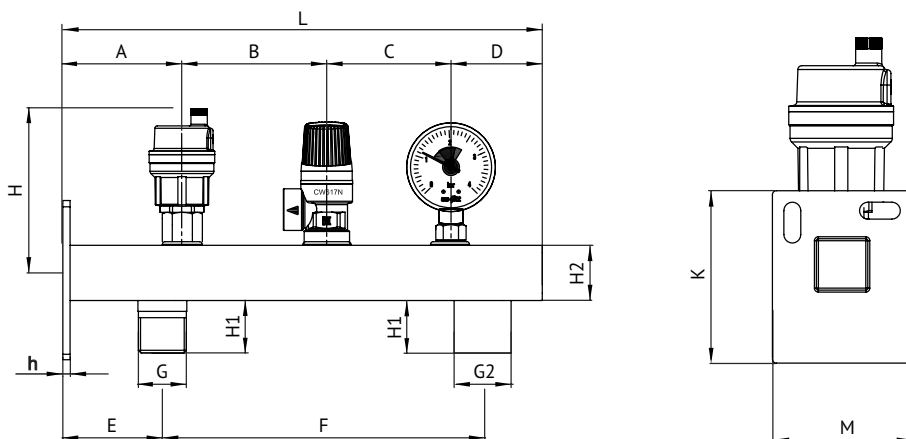
## 1. Назначение и область применения

Консоль для подключения расширительного бака с группой безопасности котла Uni-Fitt (далее «Консоль») используется для защиты бытовых систем отопления от превышения давления, показа текущего давления и удаления воздуха из системы, а также для компактного размещения мембранного расширительного бака до 24 л. В качестве теплоносителя может использоваться вода или незамерзающие жидкости, предназначенные для использования в системах отопления. Параметры эксплуатации указаны в разделе 2.

## 2. Технические характеристики

Максимальная мощность системы отопления (котла), кВт	50
Давление срабатывания предохранительного клапана, бар	3
Предел шкалы манометра, бар	4
Максимальная рабочая температура, °С	80
Максимальная ёмкость мембранного бака, л	24
Монтажное положение	на стене
Резьба подключения	3/4"
Рабочая жидкость	вода с макс. содержанием гликоля до 50%

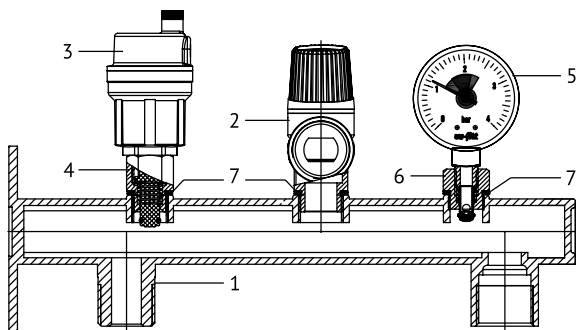
## Габариты



L, мм	H, мм	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G1, мм	G2, мм	H1, мм	H2, мм	h, мм	K, мм	M, мм
265	88	66	80	68	51	55	177	3/4"Н	3/4"В	28	34	4.0	88	69

### 3. Конструкция

Консоль Uni-Fitt состоит из корпуса с монтажной площадкой для крепежа на стене, установленных на нём предохранительного клапана, автоматического воздухоотводчика и манометра. Манометр и воздухоотводчик подключены к корпусу консоли через автоматические запорные клапаны, позволяющими демонтировать их без опорожнения системы.



№	Наименование детали	Материал
1	Корпус консоли	Никелированная сталь
2	Предохранительный клапан	Латунь CW617N
3	Автоматический воздухоотводчик	Латунь CW617N
4	Отсечной клапан	Латунь/нерж. сталь/пластик
5	Манометр	Латунь/пластик
6	Отсечной клапан	Латунь/нерж. сталь/пластик
7	Уплотнение	PTFE

### 4. Номенклатура

Артикул	Наименование
255S3230	Консоль для подключения расширительного бака Н 3/4» с группой безопасности котла

### 5. Указания по монтажу

Консоль устанавливается в непосредственной близости от котла и выше него таким образом, чтобы вся предохранительная арматура была в вертикальном положении. Крепление на стену должно производиться крепежом, соответствующим материалу стены (крепеж в комплект не входит), и обеспечивающим надёжную фиксацию. Между котлом, соединительным трубопроводом и клапаном предохранительным не должно быть никакой запорной арматуры. Согласно ГОСТ 12.2.085-2017 внутренний диаметр подводящего и отводящего трубопроводов должен быть не менее наибольшего внутреннего диаметра входного и выходного патрубков предохранительного клапана; длину трубопроводов рассчитывают, исходя из наибольшей

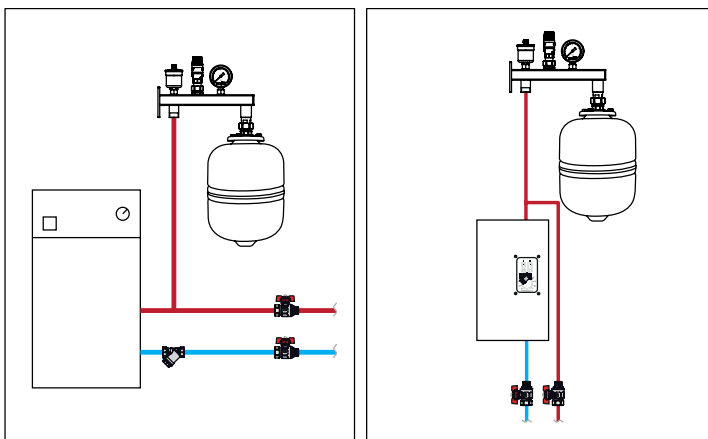
пропускной способности предохранительного клапана.

Подводящий и отводящий трубопроводы необходимо защитить от замерзания.

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 её без механических взвесей (СНиП 03.05.01).

Клапан предохранительный должен быть надёжно закреплен на трубопроводе, подтекание рабочей жидкости по резьбовой части не допускается. Согласно пункта 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 избежать протечек и ущерба, связанного с ними.



## 6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Консоль должна 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.

## 7. 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.

## **8. 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.

## **9. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует соответствие консолей 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.

## **10. Условия гарантийного обслуживания**

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. В случае необоснованности претензий, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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;
  - 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

**Консоль для подключения расширительного бака с группой безопасности котла**

№	Наименование	Артикул	Кол-во
1			
2			
3			

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