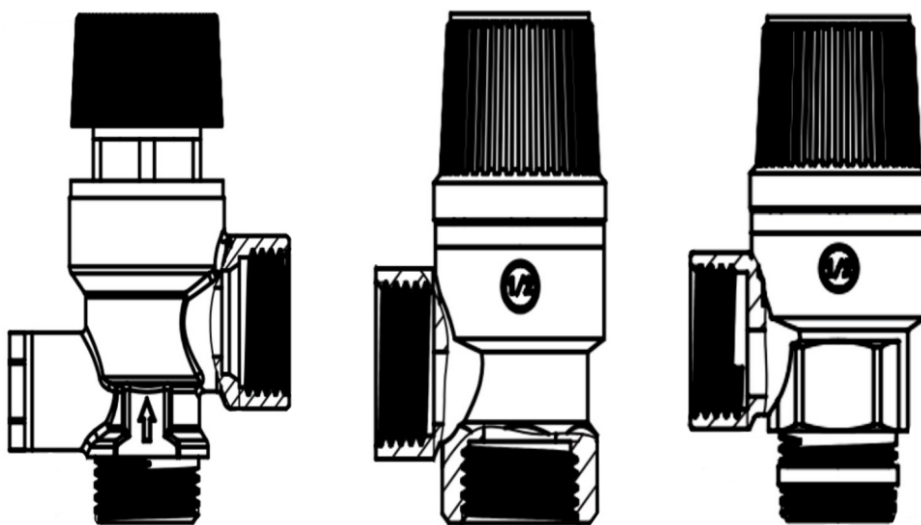


технический паспорт

**TERRA**

клапан предохранительный



[www.terra-product.com](http://www.terra-product.com)

## 1 ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Клапан предназначен для сброса рабочей среды в атмосферу или в отводящий трубопровод при превышении давления сверх настроечного на водогрейных котлах, сосудах и трубопроводах.

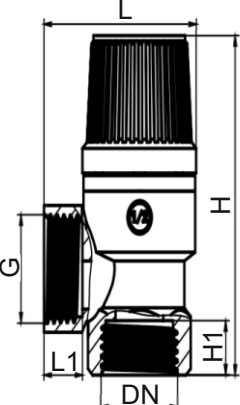
1.2. В качестве рабочей среды может использоваться вода, растворы этиленгликоля или пропиленгликоля и другие жидкие среды, нейтральные по отношению к материалам клапана.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Значение
Максимальная температура рабочей среды, С°	110
Номинальное давление, бар	10
Температура окружающей среды, С°	-20 -...+60
Расчетный срок службы, лет	10

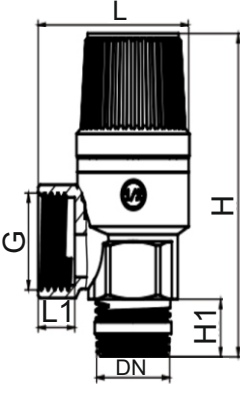
## 3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Клапан предохранительный ВВ



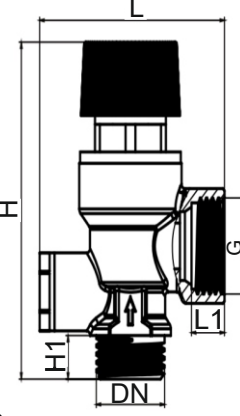
Артикул	4.12.113	4.12.116
DN, дюйм	1/2" ВР	1/2" ВР
G, дюйм	1/2" ВР	1/2" ВР
H, мм	65,5	65,5
L, мм	41,5	41,5
H1, мм	10,5	10,5
L1, мм	10,5	10,5
Давление настройки, бар	3	6

Клапан предохранительный НВ



Артикул	4.11.123	4.11.113
DN, дюйм	1/2" ВР	1/2" ВР
G, дюйм	3/4" НР	1/2" НР
H, мм	75,5	70
L, мм	45	41
H1, мм	10,5	12,5
L1, мм	11,5	10
Давление настройки, бар	3	3

Клапан предохранительный ВН с выходом под манометр



Артикул	4.21.113	4.21.116
DN, дюйм	1/2" ВР	1/2" ВР
G, дюйм	1/2" НР	1/2" НР
H, мм	73,5	73,5
L, мм	56	56
H1, мм	9,5	9,5
L1, мм	10	10
Давление настройки, бар	3	6

## **4**

### **УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ**

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

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

4.3. 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).

## **5**

### **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

5.1. Не допускается использование предохранительного клапана для давления и температуры среды, превышающие указанные в техническом условии.

5.2. 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**

### **УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

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

8.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

8.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

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

8.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

-Нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

-Ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;

-Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;

-Наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;

-Повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;

-Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном. Он должен быть полностью и правильно заполнен, а так же иметь штамп организации Продавца с отметкой о дате продажи.

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	
Наименование изделия _____	
Дата рождения _____	
Печать магазина _____	М. П.
Подпись продавца _____	
Гарантийный срок - 24 месяца. Срок службы 10 лет.	
Заполняется покупателем:	
Своей подписью подтверждаю, что изделие получено в полной комплектации, претензий к внешнему виду изделия не имею, с условиями гарантии ознакомлен	
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Гарантия не действует без предъявления заполненного гарантийного талона или выявления фальсификации при его заполнении	

Сервисный центр, уполномоченный осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия:  
г. Иркутск, Россия, Иркутская область, ул. Поленова, 17, тел. (3952) 531-435, 531-438