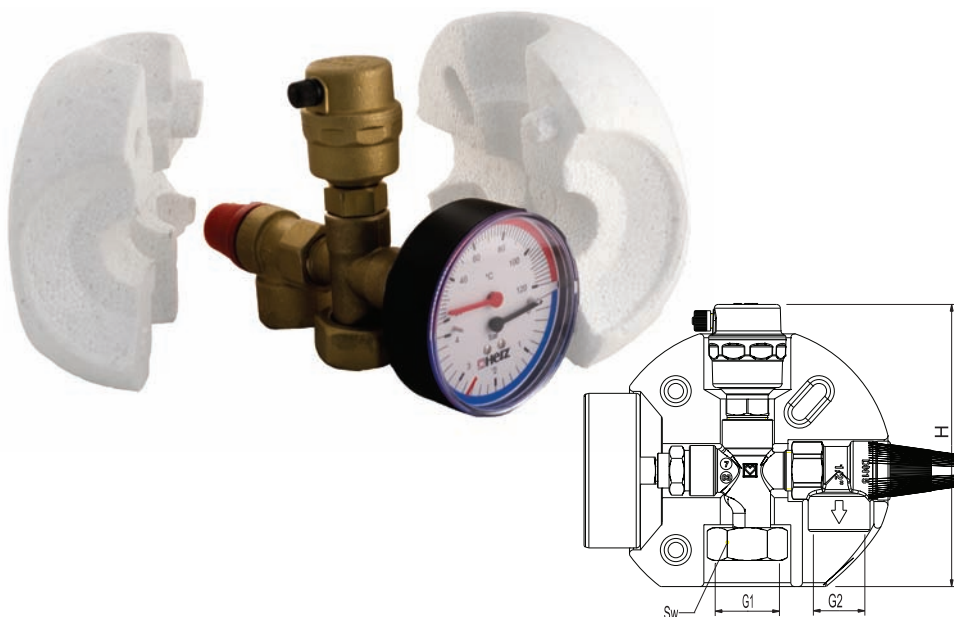


# Группа безопасности ГЕРЦ

Нормаль  
2104  
Издание 11.09



Номер заказа	Размер	PN	G1	G2	H	Sw
1 2104 04	DN15	2,5	1"	3/4"	125	36
1 2104 14	DN15	3	1"	3/4"	125	36

Габаритные  
размеры, мм

Автоматический воздуховыпускной клапан: латунь согласно EN 12420  
 Предохранительный клапан: латунь  
 Термоманометр: рабочая температура от 20°C до 120°C  
 Корпус: латунь согласно EN 12420  
 Уплотнение подключения: клингерит CW602 N  
 Изоляция корпуса: EPS (полистирол)

Конструкция

Присоединение:	Внутренняя резьба согласно ISO228
Уплотнение:	(PTFE-нить), клингерит (для накидных гаек)
Максимальное давление:	В зависимости от модели
Максимальная температура:	110°C (без пара)

Рабочие  
характеристики

Группа безопасности следует устанавливать на водонагреватель в вертикальном положении и зафиксировать гайкой с внутренней резьбой G1". Между узлом группы безопасности и водонагревателем не должно быть запорных элементов. Узел группы безопасности должен быть установлен таким образом, чтобы показания давления и температуры термоманометра легко читались. Все соединения должны быть уплотнены с помощью входящих в комплект прокладок. При монтаже группы безопасности следует пользоваться сантехническим инструментом, подходящим для работы с используемой гайкой. Надежность работы предохранительного клапана следует проверять не реже одного раза в год. Это можно сделать, повернув крышку предохранительного клапана.

Инструкция  
по монтажу  
и техническому  
обслуживанию

В связи с непрерывным совершенствованием технологий возможны изменения конструкции.

Для использования в отопительном оборудовании, водонагревателях. Узел группы безопасности состоит из основных компонентов защиты, используемых в водонагревательном оборудовании систем отопления (предохранительный и воздуховыпускной клапаны, термоманометр). Предохранительный клапан предназначен для защиты системы от работы при давлении, больше чем PN. Предохранительное давление равно PN. Воздуховыпускной клапан предназначен для удаления воздуха из водяного контура. Термоманометр используется в качестве индикатора давления и температуры в контуре отопления. Он указывает текущее давление и температуру в точке подключения.

## Применение

Вся приведенная информация является достоверной на момент печати данного документа и служит исключительно для ознакомительных целей. Все рисунки являются схематическими изображениями и могут отличаться от фактически существующего оборудования. В результате несовершенства печати возможно несовпадение цветовой гаммы. Конструкция агрегатов может отличаться в зависимости от страны поставки. Изменять технические характеристики и функции оборудования запрещается. По всем вопросам обращайтесь в ближайшее представительство компании HERZ.