

## Группа безопасности котла

Группа безопасности состоит из:

- Латунного корпуса с внутренней резьбой 1".
- Манометра на 10 бар (m14x1.5 НР).
- Автоматического воздухоотводчика (3/8" НР).
- Клапана безопасности на 3 (1.5) бара (1/2" НР-ВР).

## Установка и монтаж

Группа безопасности котла устанавливается в котельной для защиты от сбоев в работе: манометр контролирует давление воды в системе, автоматический воздухоотводчик отводит излишки воздуха, предохранительный клапан не допускает повышения давления в системе, сбрасывая его излишки.

Группа безопасности устанавливается на подающей трубе, примерно в 1-1.5 метрах от котла, в самой высокой точке.

Показания манометра должны быть доступны для осмотра, без каких либо сложностей.

Устанавливать группу безопасности котла нужно так, чтобы отсекающий кран находился за ней.

## Технические характеристики

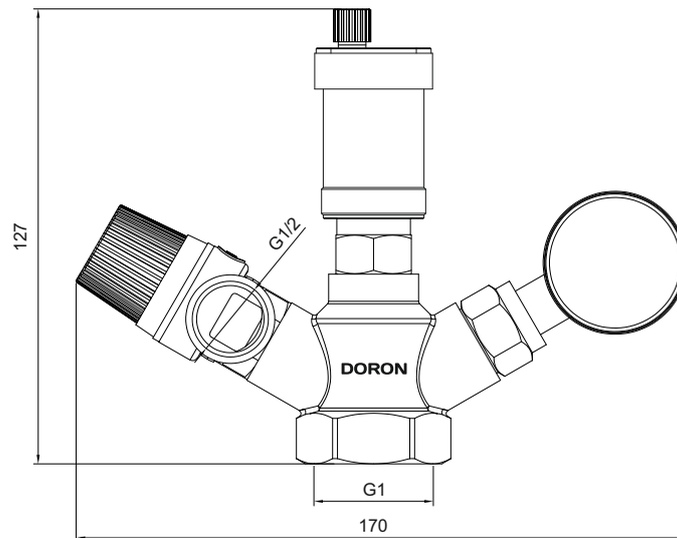
Номинальное давление: 10 бар

Мак рабочее давление: 3(1.5) бар

Макс. рабочая температура: 100°C

Корпус: латунь

**Торговая марка DORON оставляет за собой право вносить в свои продукты конструктивные или технические изменения, повышающие характеристики оборудования без предварительного уведомления.**



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## Группа безопасности

N	ТИП	Артикул	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1				
2				
3				
4				
5				

Название, адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_ М.П. печать торгующей организации

Дата продажи \_\_\_\_\_

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывает:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

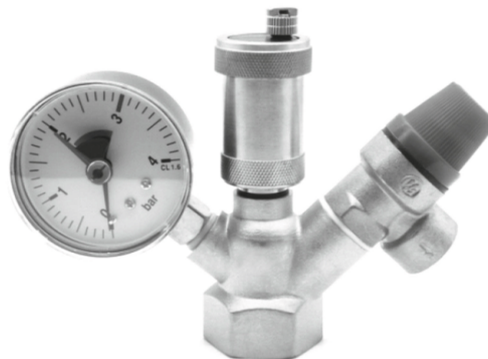
Отметка о возврате или обмене товара:

\_\_\_\_\_

Дата: «    »    20    г.

# DORON

## Группа безопасности для котла МИНИ



## ПАСПОРТ

CE