

## РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

 **Beretta**  
Il clima di casa

Модель	Артикул
<b>SHT 250-17/27/34</b>	20049673
<b>SHT 350-41</b>	20049682
<b>SHT 350-48</b>	20049683
<b>SHT 450-48/67</b>	20049684
<b>SHT 550-77/86</b>	20049686
<b>SHT 650-95</b>	20049687

## Описание

Комплект безопасности предназначен для защиты от перегрева твердотопливных котлов серии KARBOR. В комплект входят два основных элемента: аварийный теплообменник и терmostатический предохранительный клапан. Если по какой-то из причин температура воды в котле превышает 95°C, термостат предохранительного клапана направляет поток холодной воды из водопровода в змеевик аварийного теплообменника. Протекая по теплообменнику, холодная вода понизит температуру в кotle. Когда температура воды в котле опустится ниже безопасного уровня, предохранительный клапан перекроет поток холодной воды и котёл возобновит нормальную работу.

### Аварийный теплообменник



Аварийный теплообменник устанавливается непосредственно в подающий патрубок котла. В наружной части теплообменника имеются два штуцера для присоединения терmostатического предохранительного клапана и для отвода горячей воды.

	A (мм)
SHT 250 - 17/27/34	250
SHT 350 - 41	350
SHT 350 - 48	350
SHT 450 - 58/68	450
SHT 550 - 77/86	550
SHT 650 - 95	650

## Предохранительный терmostатический клапан



Терmostатический регулирующий вентиль срабатывает по температуре воды в котле. Он состоит из клапана со сжатой пружиной и сильфонного датчика температуры. Когда температура в котле достигает 95°C, усилие, оказываемое сильфоном, превышает усилие, развиваемое пружиной, и она распрямляется. Холодная вода из водопровода начинает поступать через аварийный теплообменник. Таким образом, снимается избыточное тепло, и котёл не перегревается.

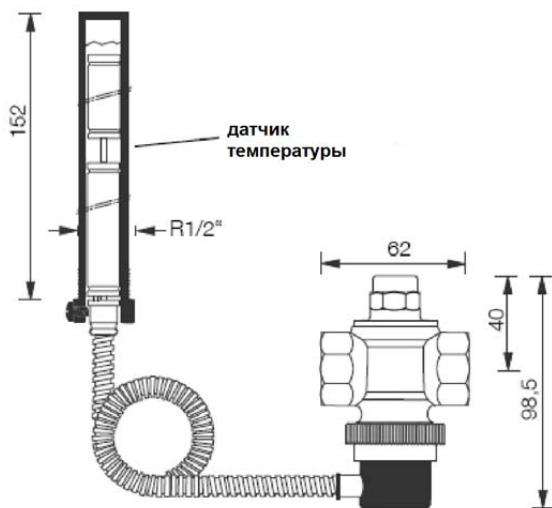
### технические характеристики

Мощность системы отопления макс.	100 кВт
Рабочая температура	95 °C
Расход	2100 кг/час при мин. давлении 1 бар
Размеры штуцера	½"
Рабочее давление макс.	5 бар

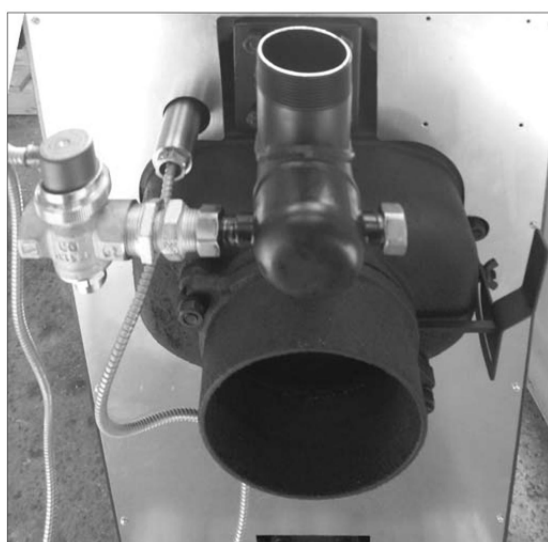
### материалы

Седло клапана, нажимной винт и погружной датчик изготовлены из латуни  
Температурный сенсор - медный  
Капиллярная трубка - медная  
Поршень клапана - латунный  
Прокладки – из эластомера, устойчивого к высоким температурам

### Габаритные и присоединительные размеры



## Примеры установки

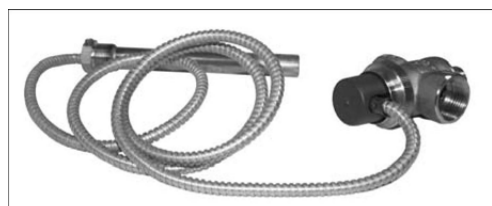


## Комплектация

Аварийный  
теплообменник



Предохранительный  
термостатический клапан



Прокладка  
фланца



Латунный адаптер для  
датчика температуры  
(только для моделей KARBOR 17-41)



1/2 " – 3/4 " шестигранный  
переходник

1/2 " ниппель





Торговая марка Beretta® является собственностью концерна «RIELLO S. p. A»

Конструкция изделия постоянно совершенствуется. В связи с этим завод-изготовитель оставляет за собой право в любой момент без предварительного уведомления изменять данные, приведенные в настоящем руководстве.  
Настоящая документация носит информационный характер и не может рассматриваться как обязательство изготовителя по отношению к третьим лицам.

RIELLO S.p.A.  
Via ing. Pilade Riello 7  
37045 Legnago, Italia  
Представительство в странах СНГ  
119071 Москва ул. Малая Калужская д.6  
тел. +7 495 785-14-85 факс. +7 495 785-14-86