

# КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

Данное руководство дополняет руководство прибора, с которым сочетается МОДУЛЬ. В данном руководстве смотрите ЗАПРЕТЫ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, СООТВЕТСТВИЕ и ГАРАНТИЮ.

## ОПИСАНИЕ

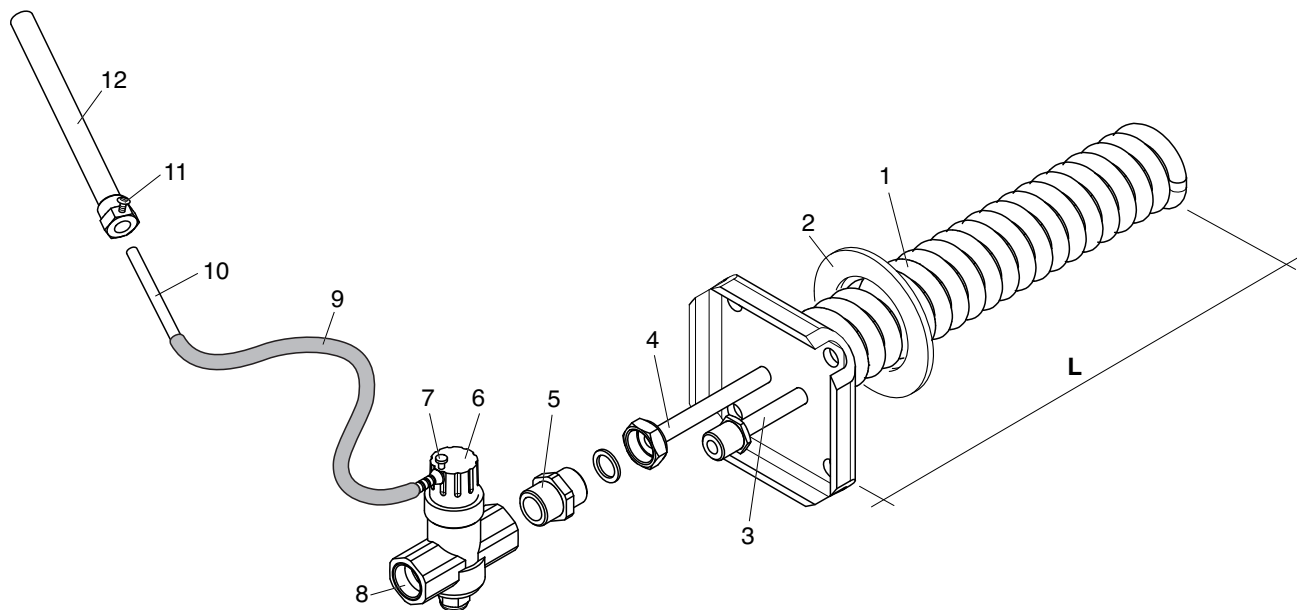
**КОМПЛЕКТ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА** позволяет защищать котел, когда температура воды внутри него превышает 95°C. Он состоит из предохранительного клапана и соответствующего датчика, измеряющего температуры воды в котле. Его установка является необходимой, если котел работает в системе с закрытым баком.

Комплект специально предназначен для котлов серии **3WOOD** и поставляется в 2 вариантах длины для моделей, состоящих из 4/5 элементов, и 6/7 элементов. Для его установки и исправной работы необходимо предусмотреть постоянное питание воды из сети и легко осматриваемый сливной трубопровод необходимых размеров.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать комплект в качестве системы для производства горячей санитарной воды.

## СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



- |   |   |    |                           |
|---|---|----|---------------------------|
| 1 | Теплообменник<br>Дл = 360 для моделей 3WOOD 21 и 26<br>Дл = 620 для моделей 3WOOD 31 и 36 | 6  | Предохранительный клапан  |
| 2 | Прокладка   | 7  | Контрольная кнопка работы |
| 3 | Вход воды   | 8  | Сливное отверстие клапана |
| 4 | Выход воды  | 9  | Защитная оболочка         |
| 5 | Ниппель   | 10 | Датчик                    |
|   |   | 11 | Крепежный винт оболочки   |
|   |   | 12 | Колодец для датчиков      |

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

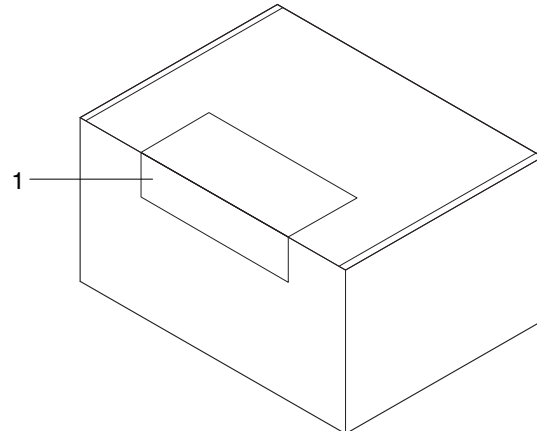
- КОМПЛЕКТ необходимо использовать в предусмотренных целях. Компания BIASI не отвечает за ущерб, причиненный людям, животным или имуществу в связи с ошибками во время установки, обслуживания и с использованием прибора не по назначению.

## ПОЛУЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

КОМПЛЕКТ поставляется в картонной коробке, которую можно определить по этикетке (1).

В упаковке содержится:

- Теплообменник
- Ниппель
- Предохранительный клапан
- Колодец для датчиков
- Прокладки
- Руководство по эксплуатации.



## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Руководство по эксплуатации является составной частью КОМПЛЕКТА. Рекомендуем прочитать его и бережно хранить его.

## УСТАНОВКА

Установку комплекта должен выполнять установщик или профессионально подготовленный персонал.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

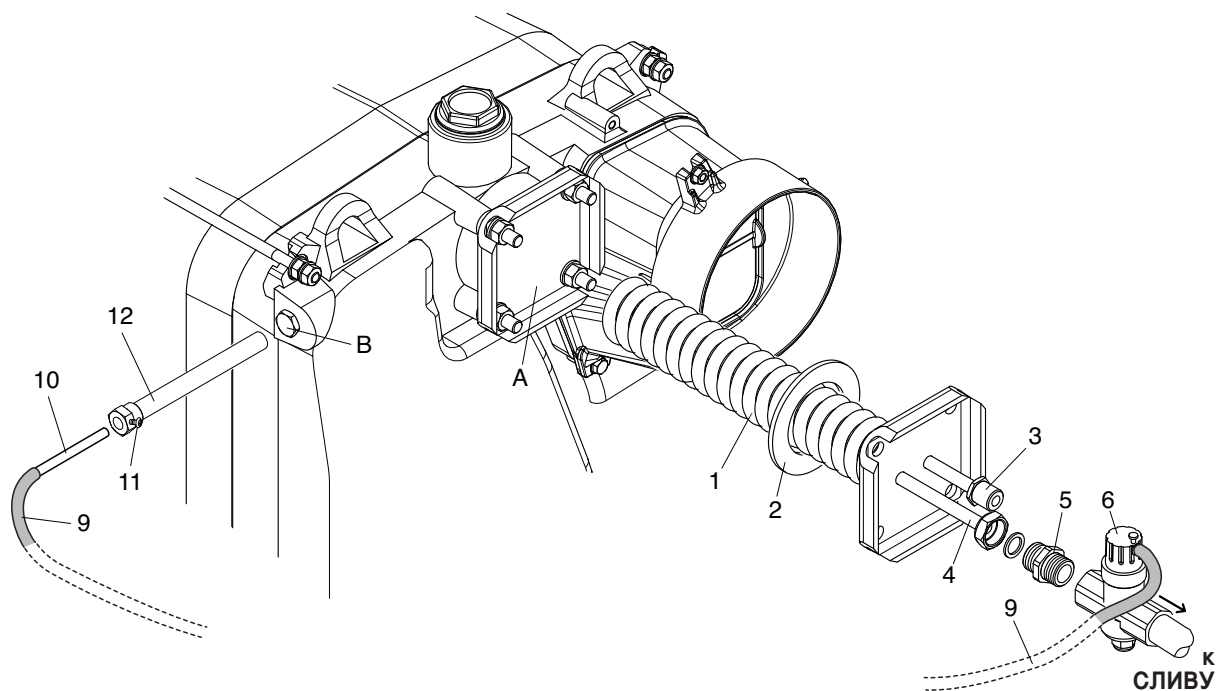
Если котел уже установлен, необходимо разобрать правую боковую панель обшивки (смотри руководство прибора).

Для установки КОМПЛЕКТА:

- Снимите фланец (A), установите теплообменник (1) в корпус котла и заблокируйте его 4 ранее снятыми гайками. Проложите прокладку (2) для обеспечения герметичности.
- Соедините ниппель (5) с предохранительным клапаном (6). Используйте специальные средства герметизации.
- Соедините узел клапан/ниппель с выходной трубой воды (4) теплообменника (1). Проложите прокладку для обеспечения герметичности и затяните круглой гайкой.
- Снимите пробку (B) и вместо нее установите колодец для датчиков (12), используя специальные средства герметизации.
- Вставьте датчик (10) предохранительного клапана (6) до упора в колодец для датчиков (12).

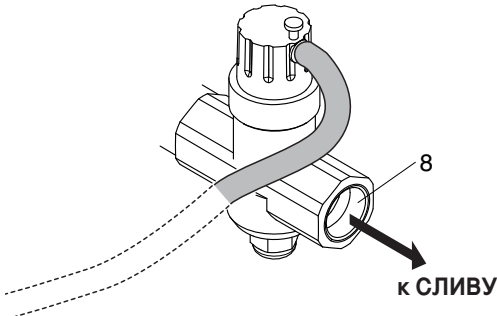
## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Во избежание повреждения системы во время выполнения операций установки не перегибайте защитную оболочку (9) капиллярной трубы, и будьте осторожными при установке датчика (10) в колодец (12).
- Закрепите защитную оболочку (9) капиллярной трубы винтом (11).
- Подключите входную трубу холодной воды (3) теплообменника (1) к водопроводной сети. На соединительном трубопроводе НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ отсекающих устройств, а давление должно превышать 2 бар.
- И наконец, подключите слив к предусмотренной системе отвода воды (жесткая труба, выдерживающая температуру прибл. в 100°C).



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- На вход воды рекомендуется установить фильтр с необходимыми характеристиками.
- Подключите сливное отверстие (8) клапана к адекватной системе отвода воды (жесткая труба, выдерживающая температуру прибл. в 100°C).  
Компания BIASI не несет ответственность за возможные затопления, вызванные срабатыванием предохранительного клапана.



### ВАЖНО

Если КОМПЛЕКТ устанавливается после установки котла, обратитесь к руководству прибора для выполнения следующих операций:

- Опорожнить, хотя бы частично, котел
- Снять боковую панель обшивки для установки колодца для датчиков.

## ПРОВЕРКА

Выполнив установку КОМПЛЕКТА, перед включением котла нажмите красную кнопку (7) и убедитесь, что вода вытекает из сливного отверстия (8) клапана.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Исправную работу предохранительного клапана должна проверять не реже одного раза в год Служба техпомощи или профессионально подготовленный персонал. Чаще (например, раз в 6 месяцев), и в любом случае перед вводом в зимнюю эксплуатацию, рекомендуем пользователю проводить дополнительный контроль.

