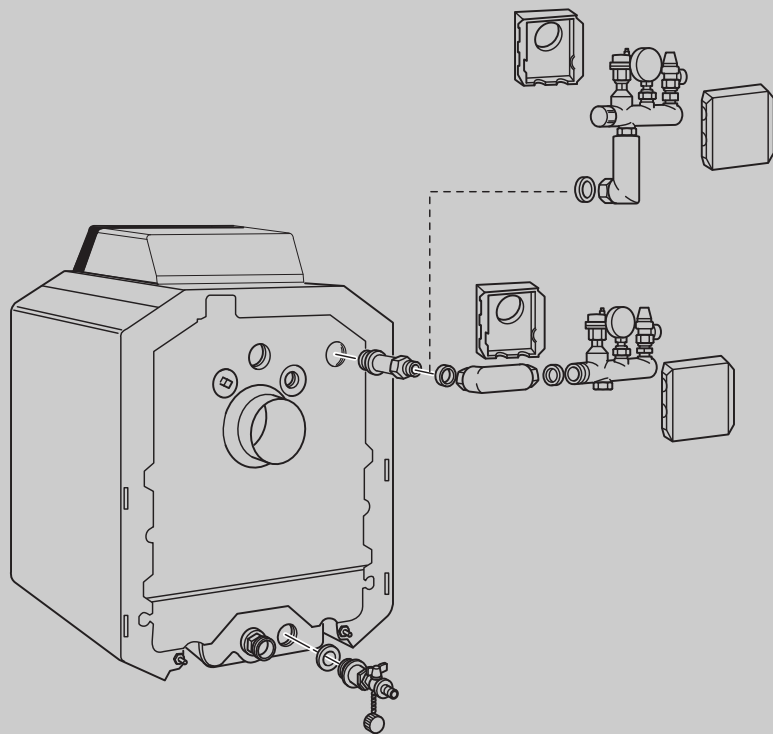


# Технический паспорт Инструкция по монтажу

Комплект безопасности  
и комплект подключения  
сливной линии котла



## Logano G125

Сервисный уровень

Внимательно прочитайте  
перед монтажом.

6 720 618 804 - (2015/04) ru

# EAC



Kermi-fko.ru  
Перейти на сайт

# Buderus

# 1 Общие указания по применению

Настоящая инструкция содержит важную информацию о безопасном и правильном монтаже комплекта безопасности и комплекта подключения сливной линии котла Logano G125.

Эта инструкция по монтажу предназначена для специалистов, имеющих специальное образование и опыт работы с отопительными установками.

Оборудование следует использовать только в соответствии с его назначением и при соблюдении инструкции по монтажу.

Используйте только фирменные запчасти Buderus. Buderus не несёт ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Buderus.



## УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

При монтаже и работе отопительной установки соблюдайте национальные нормы и правила, действующие в той стране, где она эксплуатируется!

---



ОСТОРОЖНО!

## ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за неплотных соединений.

Не следует дополнительно наносить смазку на предварительно установленные уплотнительные кольца.

Следите за тем, чтобы эти кольца не были повреждены.

## 2 Комплект безопасности KSS для котла

Имеются три варианта монтажа комплекта безопасности на котле:

1. Вверх сбоку от котла (пример ①; Рис. 1).
  2. Сбоку от котла (пример ②; Рис. 1).
  3. Вверх за котлом (как пример 1, но коллектор со штуцерами (Рис. 1, [1]) повернут на 180°, без рис.).
- Вверните двойной ниппель G1 x G1 (Рис. 1, [5]) с уплотнительным кольцом в отверстие предохранительной подающей линии котла.
  - Вложите уплотнение в резьбовое соединение на короткой стороне уголка [4]. Приверните уголок короткой стороной к двойному ниппелю G1 x G1.
  - В зависимости от варианта монтажа комплекта безопасности наверните заглушку (Рис. 1, [3]) на нижний или боковой штуцер коллектора.
  - Вложите уплотнение в резьбовое соединение (Рис. 1, [4]) и соедините уголок с коллектором.

Если комплект безопасности котла монтируется по варианту 3, то поверните манометр и соответствующую теплоизоляцию на 180°.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Выполняйте приведенные далее указания, если нужно повернуть манометр для лучшей обзорности или предохранительный клапан для его монтажа или замены:

- Манометр и предохранительный клапан установлены с уплотнительным кольцом PTFE.
- Вращайте только по часовой стрелке.
- Для демонтажа предохранительного клапана поверните манометр на 90° по часовой стрелке. После замены поверните манометр дальше по часовой стрелке до позиции, в которой видны его показания.

- Проверьте герметичность установки.
- Вырежьте теплоизоляционные элементы (Рис. 1, [2]) в соответствии с подключениями, например, для слива от предохранительного клапана. Вставьте теплоизоляционные элементы сверху один в другой и затем сожмите их внизу.

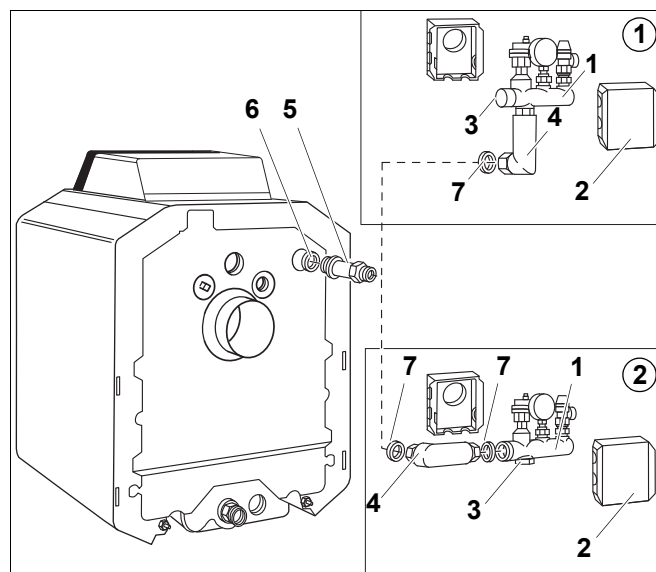


Рис. 1 Комплект безопасности для котла G125

- 1 коллектор со штуцерами
- 2 элементы теплоизоляции
- 3 заглушка G 1
- 4 уголок G 1
- 5 двойной ниппель G1 x G1
- 6 кольцо Ø 35 x 3
- 7 уплотнение Ø 24 x 30,5 x 2



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Сливную линию предохранительного клапана монтирует заказчик.

Момент затяжки:

Затягивайте все резьбовые соединения сначала вручную, а затем рожковым ключом на 1/8 оборота (это соответствует моменту 60 Нм).

### 3 Комплект KES для подключения сливной линии котла

- Проверьте правильность установки уплотнительного кольца Ø 35 x 3 (Рис. 2, [1]) на комплекте подключения сливной линии котла (Рис. 2, [2]).
- Вверните комплект подключения сливной линии (Рис. 2, [2]) в отверстие предохранительной обратной линии котла.



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Учтите, что между комплектом подключения сливной линии котла и трубопроводом питьевой воды не должно быть жесткого соединения!

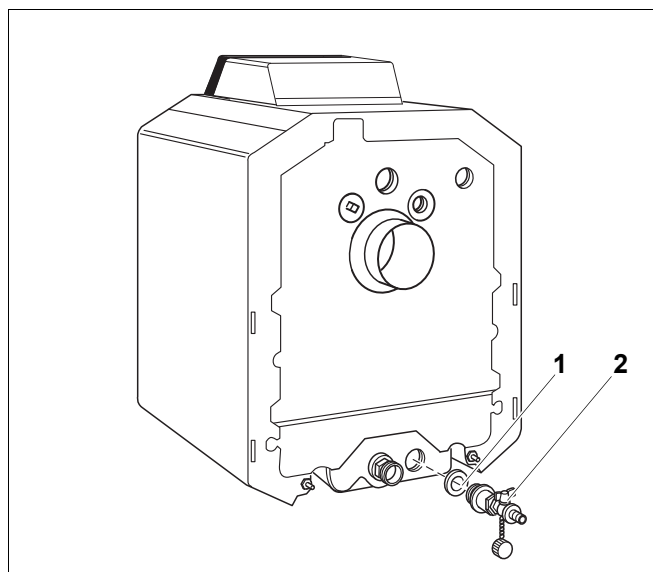


Рис. 2 Комплект KES для подключения сливной линии на котле G125







