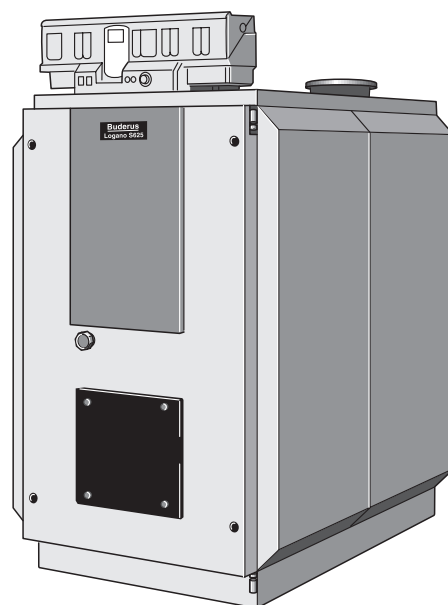


## Лист дополнительной информации

к инструкции по монтажу и техническому  
обслуживанию стальных отопительных  
котлов Logano S 625 и Logano S 725

Специальные отопительные котлы на  
дизельном и газовом топливе



Сервисный уровень

Внимательно прочтайте перед монтажом и обслуживанием

## Технические изменения и усовершенствования

В этом Листе дополнительной информации к инструкции по монтажу и техническому обслуживанию стальных отопительных котлов Logano S 625 и Logano S 725 приведены различные технические усовершенствования и изменения.

## Объем поставки

Вместо набивной массы поставляются изоляционные кольца.

### Раздел 5, страница 4:

#### Монтаж горелки

- Вырезать изолирующие кольца в соответствии с диаметром трубы горелки (рис. 1, **поз. 2**).
- Заполнить щель между обмуровкой дверцы и трубой горелки (рис. 1, **поз. 1**) соответствующими изолирующими кольцами (рис. 1, **поз. 3**).
- Соединить подключение обдува смотрового стекла с подключением обдува на горелке (рис. 1, **поз. 4**).



#### УКАЗАНИЕ!

На фирме **Будерус** можно заказать пластину под горелку с просверленными отверстиями (дополнительная комплектация).

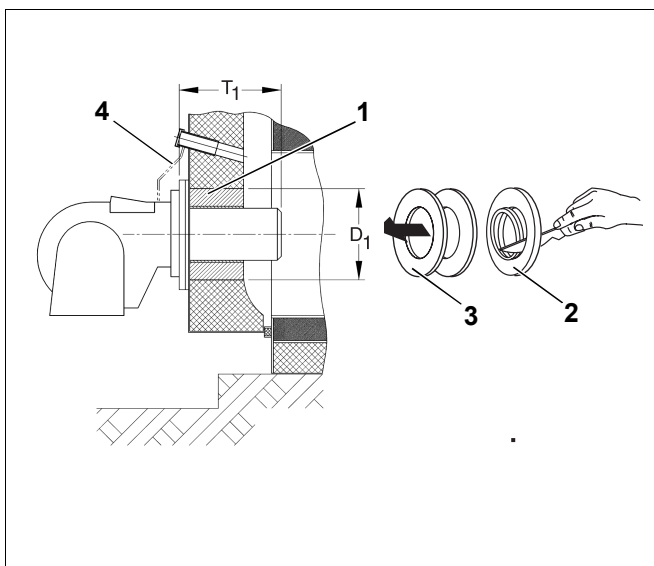


Рис. 1 Монтаж горелки

### Раздел 5, страница 5:

#### Дверь котла

При замене упора двери нужно убрать предохранитель.

- При открытой двери вынуть предохранительный болт (рис. 2, **поз. 1**) на верхнем правом шарнирном креплении двери.
- Замену упора проводить в соответствии с указаниями инструкции по монтажу и техническому обслуживанию.
- Открыть дверь и установить предохранительный болт в верхнее отверстие левого шарнирного крепления дверцы (рис. 2).

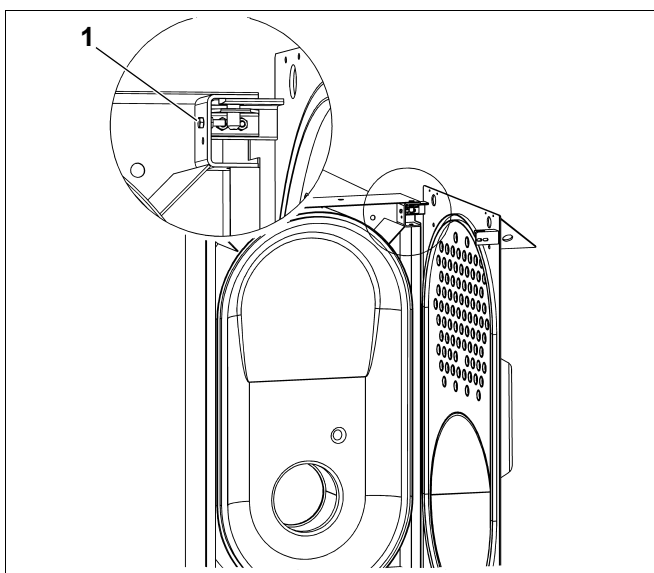


Рис. 2 Предохранительный болт

Раздел 6, страница 13:

## Пуск в эксплуатацию

Обмуровка двери котла выполнена из огнестойкого изолирующего бетона. В первое время работы котла из его двери может выходить водяной пар, а на двери могут появиться капли, поскольку происходит испарение остаточной влаги из обмуровки.



### ВНИМАНИЕ!

Если первый пуск в эксплуатацию происходит в течение четырех недель после поставки, то мощность топки в первые десять часов работы не должна превышать 60%, с тем чтобы дать возможность медленно испариться остаточной влаге в обмуровке двери.

Раздел 7, страница 14:

## Техническое обслуживание



### ВНИМАНИЕ!

Турбуляторы должны быть установлены с предварительным натяжением, чтобы во время работы котла не произошло их смещения. Турбуляторы имеют заводской изгиб, как показано на (рис. 3, **поз. 1**). Если изгиб недостаточен или вообще отсутствует, то надо вставить турбуляторы наполовину их длины в трубы дополнительных поверхностей нагрева и согнуть от руки вниз на 10 -15° (рис. 3, **поз. 2**).

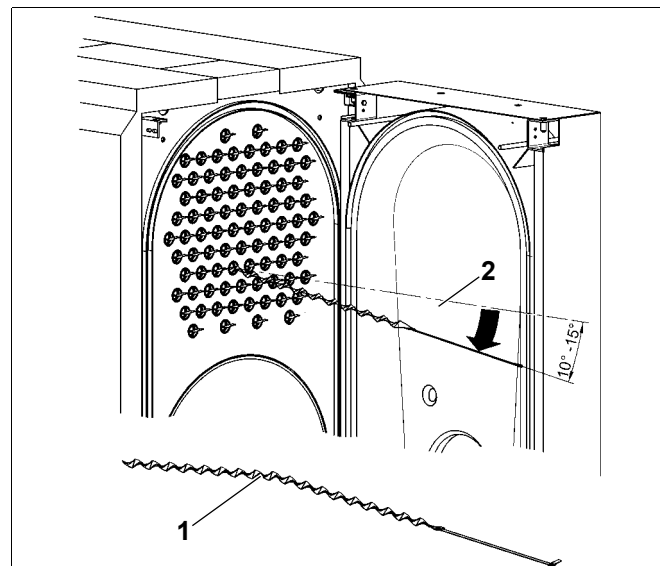


Рис. 3 Установка турбуляторов

Специализированная отопительная фирма:

# Buderus

HEIZTECHNIK

Buderus Heiztechnik GmbH, 35573 Wetzlar  
<http://www.heiztechnik.buderus.de>  
e-mail: [info@heiztechnik.buderus.de](mailto:info@heiztechnik.buderus.de)