

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, предусмотренных настоящей инструкцией.

Гарантия составляет 12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока обнаруженные конструктивные неисправности устраняются производителем или его представителями бесплатно. При утере данной инструкции, потребитель лишается права на бесплатный ремонт изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия, при эксплуатации которых были нарушены правила, обозначенные в данной инструкции.

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия и его составные части, если монтаж изделий был произведен потребителем самостоятельно, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями и/или повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО		ПРИЕМКА
Опора боковая	2 шт.	-	
Разделка центральная	-	1 шт.	
Болты М4х6 с гайками	-	4 шт.	
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.	1 шт.	

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Конвекционная проходная разделка, модель: _____

Дата выпуска: _____ 20__ г.

Отметка ОТК: _____ / _____ / _____

Упаковщик: _____ / _____

Изделие осмотрено, претензий по внешнему виду и комплектности не имею:

Покупатель: _____ / _____ / _____ 20__ г.

Дата продажи: _____ Штамп торгующей организации: _____

Очевидные преимущества
Осознанный выбор



Инструкция по монтажу и эксплуатации



Конвекционная проходная разделка

Внимательно прочитайте инструкцию до установки и использования!
Сохраните её на протяжении всего срока эксплуатации!

Уважаемый покупатель, поздравляем Вас с отличным приобретением! Уверены, что наша продукция будет долгие годы радовать Вас, Ваших друзей и близких.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	1
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1
3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ	2
4. СБОРКА И МОНТАЖ	2
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	3
6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	3

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конвекционная проходная разделка применяется в качестве замены кирпичной кладки вокруг топливного канала банных печей и предназначена для вывода загрузочной дверки в смежной с парилкой помещении.

Конвекционная проходная разделка эффективно защищает возгораемые конструкции бани от прямого теплового излучения исходящего от работающей печи и помогает обеспечивать её безопасную работу.

Конвекционная проходная разделка значительно ускоряет и упрощает монтаж печи.

На задней стенке центральной проходной разделки расположены конвекционные отверстия для подачи части нагретого печью воздуха в смежное с парильным помещение.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Конвекционная проходная разделка	Конвекционная проходная разделка Релакс
Вес, кг	9,8	10,65
Ширина, мм	650	852
Глубина, мм	100	100
Высота, мм	1046	1046
Размер проёма в стене под разделку:		
Ширина, мм	612 (+10 мм для минеральной ваты)	814 (+10 мм для минеральной ваты)
Высота, мм	1027 (+5 мм для минеральной ваты)	1027 (+5 мм для минеральной ваты)
Совместимость с банными печами	«Костёр» - 14, 18, 21, 28» «Костёр-Регистр» - 21, 28 «Костёр-Сетка» - 14, 18, 21, 28» «Костёр-Сетка Регистр» - 21, 28»	«Костёр-Релакс» - 14, 18, 21, 28 «Костёр-Сетка Релакс» - 14, 18, 21, 28

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

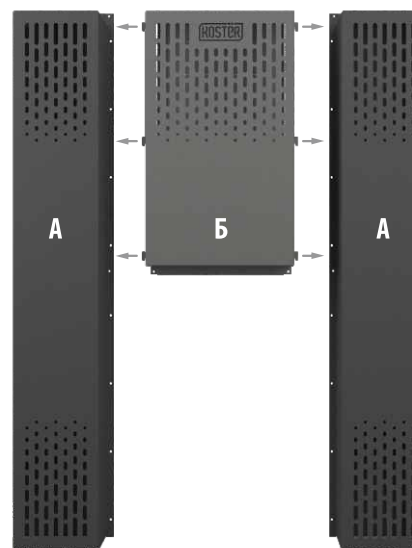
Конвекционная проходная разделка изготавливается из конструкционной стали толщиной 0,8 мм и окрашивается термостойкой кремнеорганической эмалью.

На стенках элементов конвекционной проходной разделки выполнены отверстия расчетного сечения, необходимые для обеспечения циркуляции воздуха и охлаждения стенок разделки.

Конвекционные проходные разделки применяются с конвекционными банными печами с температурой корпуса не более 400° С, оборудованных выносными топливными каналами.

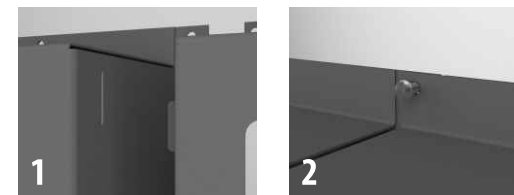
Конвекционная проходная разделка устанавливается в проём стены для прохода топливного канала печи и не предназначена для печей с коротким топливным каналом.

4. СБОРКА И МОНТАЖ КОНВЕКЦИОННОЙ ПРОХОДНОЙ РАЗДЕЛКИ



Конвекционная проходная разделка состоит из трёх элементов, которые собираются между собой с помощью реперных замков и фиксируются винтами. Элементы конструкции конвекционной проходной разделки:

- А) Боковые опоры (2 шт.)
- Б) Центральная разделка



Сборка конвекционной проходной разделки:

1. Установите замки расположенные на центральной разделке в отверстия на боковых опорах и зафиксируйте соединение путем надавливания вниз.
2. Закрепите конструкцию с помощью четырех винтов М4х6.

Монтаж конвекционной проходной разделки:

Собранная конвекционная проходная разделка устанавливается непосредственно на фундамент печи или оборудованную из кирпича (другого материала) площадку в проём стены и крепится к ней с помощью саморезов или гвоздей.

Возгораемые поверхности стены изолируются от периметра конвекционной проходной разделки с помощью негорючих материалов.

Передняя стенка печи устанавливается от конвекционной проходной разделки на расстоянии не менее 30 мм.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте непосредственного контакта элементов разделки и печи.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается самостоятельно менять конструкцию разделки, а также перекрывать вентиляционные отверстия.

При установке печи в конвекционную проходную разделку необходимо предусмотреть зазор 5 мм от края дверцы до передней поверхности разделки.

