

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	1
4. МОНТАЖ	2
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	2
6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	2
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	3

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конвектор проходной КП-10 предназначен для безопасного вывода загрузочной дверки печей Костёр-10 в смежное с парилкой помещение.

Применяется в качестве альтернативы разделке из кирпичной кладки. Значительно ускоряет и упрощает монтаж печи в помещении бани.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Конвектор проходной
Вес, кг	7,2
Ширина, мм	640
Глубина, мм	100
Высота, мм	760
Размер проёма в стене под разделку:	
Ширина, мм	585 (+10 мм для минеральной ваты)
Высота, мм	735 (+5 мм для минеральной ваты)
Совместимость с банными печами	«Костёр-10»

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Конвектор проходной КП-10 состоит из объемного короба с тоннелем для топливного канала и задней крышки, изготавливаемых из конструкционной стали и окрашенных кремний-органической эмалью. Внутри конвектора проходного организованы конвекционные сечения, за счет чего происходит его самоохлаждение до пожаробезопасной температуры. Конвектор проходной КП-10 применяется с банными печами «Костёр-10», оборудованными выносными топливными каналами. Конвектор проходной КП-10 устанавливается в заранее подготовленный проём в стене. Конвектор проходной КП-10 не предназначен для печей с коротким топливным каналом.

4. МОНТАЖ КОНВЕКТОРА ПРОХОДНОГО

Собранный конвектор проходной устанавливается со стороны парильного помещения непосредственно на фундамент печи или на оборудованную площадку в проём стены и крепится к ней с помощью саморезов.

Размер проема в стене составляет размер (ширина-высота) собранного конвектора проходного (без учета отбортовки) плюс 3-4мм в стороны и вверх для удобства установки.

Щель между возгораемыми поверхностями стены и периметра конвектора проходного заполняются любыми негорючими теплоизоляционными материалами.

При установке печи необходимо предварительно снять дверцу, установить печь выносным топливным каналом в проём конвектора проходного таким образом, что-бы зазор от края топливного канала до передней поверхности конвектора проходного был не менее 20 мм.

При этом передняя стенка печи должна быть на расстоянии не менее 30 мм от задней стенки конвектора проходного. После установки печи дверца навешивается на место.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте непосредственного контакта элементов конвектора проходного и элементов конструкции печи (в т.ч. её топливного канала).

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается менять конструкцию конвектора, а также перекрывать конвекционные отверстия.

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 и его составные части, если неисправность вызвана полученными в процессе эксплуатации механическими повреждениями и/или повреждениями, вызванными неквалифицированным ремонтом и другим вмешательством, повлекшим изменения в конструкции изделия .

Гарантийные обязательства не распространяются на появление следов коррозии, вызванной избыточной влажностью в помещениях бани. Во избежание появления избыточной влажности, рекомендуется после принятия парильных процедур тщательно просушивать парильное помещение.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИЕМКА
Конвектор проходной в сборе	1 компл.	
Саморезы	11 шт	
Инструкция по монтажу и эксплуатации	1 шт.	