

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	3
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	3

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

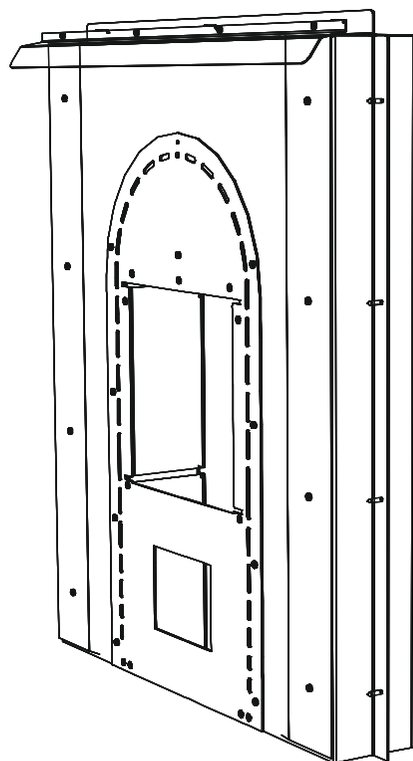
Экран защитный предназначен для безопасного вывода загрузочной дверки в смежное с парилкой помещение или на улицу. Применяется в качестве альтернативы разделке из кирпичной кладки. Значительно ускоряет и упрощает монтаж печи в помещении бани.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Экран защитный
Вес, кг	14,1
Ширина, мм	653
Глубина, мм	103
Высота, мм	760
Размер проёма в стене под разделку:	
Ширина, мм	608 (+10 мм для минеральной ваты)
Высота, мм	733 (+5 мм для минеральной ваты)
Совместимость с банными печами	«Костёр-DS»

3. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Экран защитный состоит из двух симметричных половин, изготавливаемых из нержавеющей стали, и декоративных накладок, изготавливаемых из оцинкованной стали и окрашенных полимерной краской. Внутри экрана защитного находится термостойкая минеральная вата, за счет чего он может эксплуатироваться в уличной среде.



4. МОНТАЖ ЭКРАНА ЗАЩИТНОГО

При выносе топливного канала печи с дверкой на улицу, поверх верхней накладки устанавливается козырек.

После монтажа всех накладок на защитном экране, можно установить дверцу на её штатное место.

Собранный защитный экран 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 защитного экрана (без учета отбортовки) плюс 3-4мм в стороны и вверх для удобства установки.

Щели между возгораемыми поверхностями стены и периметра защитного экрана заполняются любыми негорючими теплоизоляционными материалами, после чего их требуется закрыть декоративными накладками.

Очередность установки накладок: В стык к нижнему краю лицевой накладки устанавливается нижняя накладка. В стык к нижней устанавливаются левая и правая. В стык к правой и левой устанавливается верхняя накладка.

При установке печи необходимо предварительно снять дверцу, установить печь выносным топливным каналом в проём защитного экрана таким образом, чтобы зазор от края топливного канала до передней поверхности защитного экрана был не менее 20 мм.

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

После установки печи, на внешнюю сторону защитного экрана монтируется лицевая накладка, которая фиксируется саморезами через готовые отверстия в накладке.

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

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается менять конструкцию экрана.

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.