

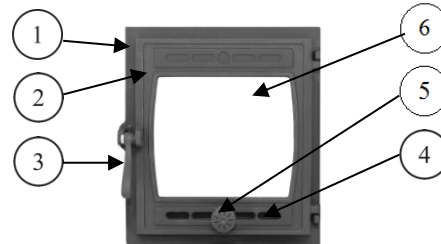
Дверка топочная герметичная ДТГ-8С «Кижи» со стеклом

Назначение изделия

Дверка топочная герметичная предназначена для установки в бытовых, отопительно-варочных, каминопечах, банных печах и уличных комплексах.

* Крышка дверки оснащена термостойким стеклом, которое позволяет контролировать процесс горения, не открывая крышку.

Комплектация



- | | |
|--------------------------|--------|
| 1. Рамка | - 1шт. |
| 2. Крышка | - 1шт. |
| 3. Защелка | - 1шт. |
| 4. Шибер | - 1шт. |
| 5. Ручка шибера | - 1шт. |
| 6. * Термостойкое стекло | - 1шт. |

* Возможна комплектация без стекла.

Инструкция по эксплуатации

Установка

Дверку можно устанавливать с открыванием только в правую сторону.

Установку печных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Эксплуатация

Для открывания крышки дверки необходимо поднять защелку вверх и потянуть крышку дверки на себя; для закрывания дверки закрыть крышку, опустить защелку вниз.

Крышка дверки снабжена шибером, вращением ручки шибера вокруг своей оси регулируется необходимый зазор поддува воздуха в топку.

Изделие с нанесенной термостойкой краской перед эксплуатацией необо-

1

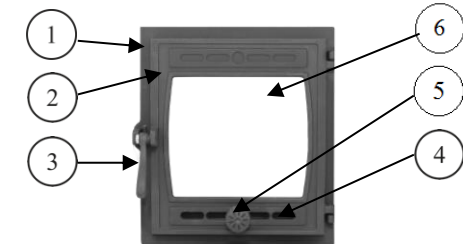
Дверка топочная герметичная ДТГ-8С «Кижи» со стеклом

Назначение изделия

Дверка топочная герметичная предназначена для установки в бытовых, отопительно-варочных, каминопечах, банных печах и уличных комплексах.

* Крышка дверки оснащена термостойким стеклом, которое позволяет контролировать процесс горения, не открывая крышку.

Комплектация



- | | |
|--------------------------|--------|
| 1. Рамка | - 1шт. |
| 2. Крышка | - 1шт. |
| 3. Защелка | - 1шт. |
| 4. Шибер | - 1шт. |
| 5. Ручка шибера | - 1шт. |
| 6. * Термостойкое стекло | - 1шт. |

* Возможна комплектация без стекла.

Инструкция по эксплуатации

Установка

Дверку можно устанавливать с открыванием только в правую сторону.

Установку печных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Эксплуатация

Для открывания крышки дверки необходимо поднять защелку вверх и потянуть крышку дверки на себя; для закрывания дверки закрыть крышку, опустить защелку вниз.

Крышка дверки снабжена шибером, вращением ручки шибера вокруг своей оси регулируется необходимый зазор поддува воздуха в топку.

Изделие с нанесенной термостойкой краской перед эксплуатацией необо-

1

димо прокалить (протопить в обычном режиме). При прокаливании возможно выделение неприятного запаха, что является свидетельством окончания полимеризации термостойкой краски.

* Крышка дверки оснащена вставным стеклом германской фирмы «ROBAX», максимальная кратковременная температура устойчивости 760°C.

При комплектации со стеклом прижимы стекла отрегулированы при установке и дополнительной регулировке не подлежат!

Очистить стекло от сажи или нагара проще всего так: мокрую бумажную салфетку обмакнуть в золу и протереть стекло изнутри. Затем протереть чистой, сухой салфеткой насухо.

Специального ухода за дверкой не требуется.

Безопасность

При использовании печного изделия необходимо соблюдать элементарные правила техники безопасности и пожарной безопасности:

- крышка дверки должна быть надежно закрыта;
- предтопочный металлический лист, лежащий на полу перед топкой, должен быть свободным от горючих материалов;
- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;
- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками;
- очищение стекла производить в холодном режиме.

Экологическая безопасность

Термостойкое защитно-декоративное покрытие изделия является безопасным для потребителя - не выделяет вредных веществ при нагревании поверхности изделия во время эксплуатации.

Требования по утилизации всех видов печных приборов не устанавливаются.

Свидетельство о приемке

Дверка топочная герметичная изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями стандарта организации СТО57350553-001-2010, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дверка топочная герметичная СТО57350553- 001-2010 упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей документацией.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящей инструкции при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Продукция имеет каталожный лист, зарегистрированный КЛП №080/010454 Росстандарт России ФБУ «Новосибирский ЦСМ».

Технические характеристики

Габаритные размеры – **340 x 370 x 130мм**

Размеры под закладку – **290 x 325 x 35мм**

Масса изделия в сборе со стеклом/без стекла – **9,12/8,57 кг.**

Безопасность

При использовании печного изделия необходимо соблюдать элементарные правила техники безопасности и пожарной безопасности:

- крышка дверки должна быть надежно закрыта;
- предтопочный металлический лист, лежащий на полу перед топкой, должен быть свободным от горючих материалов;
- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;
- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками;
- очищение стекла производить в холодном режиме.

Экологическая безопасность

Термостойкое защитно-декоративное покрытие изделия является безопасным для потребителя - не выделяет вредных веществ при нагревании поверхности изделия во время эксплуатации.

Требования по утилизации всех видов печных приборов не устанавливаются.

Свидетельство о приемке

Дверка топочная герметичная изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями стандарта организации СТО57350553-001-2010, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дверка топочная герметичная СТО57350553- 001-2010 упакована согласно требованиям, предусмотренным действующей документацией.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям настоящей инструкции при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Продукция имеет каталожный лист, зарегистрированный КЛП №080/010454 Росстандарт России ФБУ «Новосибирский ЦСМ».

Технические характеристики

Габаритные размеры – **340 x 370 x 130мм**

Размеры под закладку – **290 x 325 x 35мм**

Масса изделия в сборе со стеклом/без стекла – **9,12/8,57 кг.**

**Сохраните данную инструкцию
на все время эксплуатации
изделия!**

Дата выпуска: _____

Производитель не несет
ответственность при ненадлежащем
использовании изделия.

Ответственный за приемку: _____

**Сохраните данную инструкцию
на все время эксплуатации
изделия!**

Дата выпуска: _____

Производитель не несет
ответственность при ненадлежащем
использовании изделия.

Ответственный за приемку: _____