

Дверка поддувальная ДП-1

(«Восход», «Варвара»)

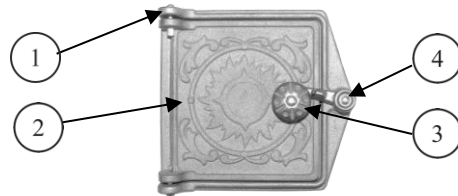
Назначение изделия

Дверка поддувальная предназначена для установки в поддувальную камеру бытовой, отопительно - варочной,

каминопечи, банной печи и уличного комплекса для регулировки поддува воздуха в топку.

Комплектация

- | | |
|------------|--------|
| 1. Рамка | - 1шт. |
| 2. Крышка | - 1шт. |
| 3. Ручка | - 1шт. |
| 4. Зашелка | - 1шт. |



Инструкция по эксплуатации

Установка

Дверку можно устанавливать как с открыванием влево, так и вправо. Для смены направления открывания крышки (поз.2) дверку в сборе перед установкой в проем поддувала необходимо перевернуть на 180°.

Установку печных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Эксплуатация

Для открывания крышки дверки необходимо повернуть защелку вокруг оси, открыть крышку дверки, потянув за ручку, для закрывания дверки закрыть крышку, повернуть защелку вокруг оси так, чтобы кончик защелки оказался между крышкой и ручкой.

Приоткрыванием - закрыванием крышки дверки регулируется необходимый зазор поддува воздуха в топку.

Изделие с нанесенной термостойкой краской перед эксплуатацией необходимо прокалить (протопить в обычном режиме). При прокаливании возможно выделение неприятного запаха, что является свидетельством окончания полимеризации термостойкой краски.

Специального ухода за дверкой не требуется.

Безопасность

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

- предтопочный металлический лист, лежащий на полу перед дверкой, должен быть свободным от горючих материалов;
- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;
- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками.

Дверка поддувальная ДП-1

(«Восход», «Варвара»)

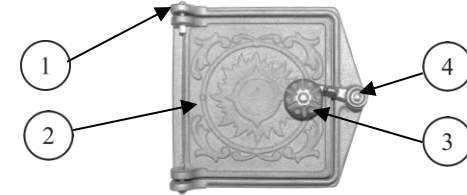
Назначение изделия

Дверка поддувальная предназначена для установки в поддувальную камеру бытовой, отопительно - варочной,

каминопечи, банной печи и уличного комплекса для регулировки поддува воздуха в топку.

Комплектация

- | | |
|------------|--------|
| 1. Рамка | - 1шт. |
| 2. Крышка | - 1шт. |
| 3. Ручка | - 1шт. |
| 4. Зашелка | - 1шт. |



Инструкция по эксплуатации

Установка

Дверку можно устанавливать как с открыванием влево, так и вправо. Для смены направления открывания крышки (поз.2) дверку в сборе перед установкой в проем поддувала необходимо перевернуть на 180°.

Установку печных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Эксплуатация

Для открывания крышки дверки необходимо повернуть защелку вокруг оси, открыть крышку дверки, потянув за ручку, для закрывания дверки закрыть крышку, повернуть защелку вокруг оси так, чтобы кончик защелки оказался между крышкой и ручкой.

Приоткрыванием - закрыванием крышки дверки регулируется необходимый зазор поддува воздуха в топку.

Изделие с нанесенной термостойкой краской перед эксплуатацией необходимо прокалить (протопить в обычном режиме). При прокаливании возможно выделение неприятного запаха, что является свидетельством окончания полимеризации термостойкой краски.

Специального ухода за дверкой не требуется.

Безопасность

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

- предтопочный металлический лист, лежащий на полу перед дверкой, должен быть свободным от горючих материалов;
- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;
- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками.

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

Дверка поддувальная 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 – **166x156x68мм**

Размеры под закладку – 140x130x36мм

Масса изделия в сборе – **1,77кг.**

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

Дверка поддувальная 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 – **166x156x68мм**

Размеры под закладку – 140x130x36мм

Масса изделия в сборе – **1,77кг.**

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

Производитель не несет
ответственность при ненадлежащем
использовании изделия.

Дата выпуска: _____

Ответственный за приемку: _____

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

Дата выпуска: _____

Производитель не несет
ответственность при ненадлежащем
использовании изделия.

Ответственный за приемку: _____