

Плиты чугунные

Назначение изделия

Чугунная плита предназначена для установки в бытовых, отопительно-варочных, каминопечах и уличных комплексах.

Плита может использоваться как для приготовления пищи в качестве варочной поверхности, так и в качестве дополнительного источника тепла.

Установка

Чугунную плиту можно устанавливать как в кирпичную печь, так и в металлическую.

При установке следует придерживаться следующих рекомендаций:

- не устанавливать плиту вплотную в посадочное место. Необходимо оставить зазор 5 мм по периметру, т.к. при нагреве чугун расширяется.
- при монтаже использовать

Эксплуатация

Для снятия внутренних напряжений чугуна и предотвращения появления трещин на поверхности плиты первую протопку печи нужно производить постепенно в течение 7-8 часов. Каждый час повышать температуру примерно на 70-80 градусов, до температуры 550-570 С.

Дать выдержку (поддерживать данную температуру в течении 1-2 часов), а затем дать медленно остыть естественным путем.

Контроль температуры производить с помощью бесконтактного пирометра или поручить эту работу специалисту. В процессе протопки обеспечить равномерный нагрев всей поверхности плиты.

Благодаря свойствам чугуна плиты устойчивы к деформации при интенсивном нагреве, а также инерционной теплоотдаче: в процессе медленного остывания поверхности осуществляется равномерный прогрев помещения.

Плиты могут производиться двух видов: сборные и цельные.

специальные огнеупорные смеси.

- для укладки плиты следует использовать уровень.
- наибольшую по диаметру конфорку нужно устанавливать над топкой.

Установку печных плит, а также других чугунных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Для розжига топки использовать мелкие сухие щепки, постепенно подкладывая поленья, не превышающие размеры топки.

Чтобы плита прослужила долго придерживайтесь следующих правил:

- избегайте механических воздействий, которые могут привести к образованию сколов, выломов, трещин;
- при хранении плиты на поверхности может появиться ржавчина, не стоит ее удалять механическим способом или химическими средствами. Она исчезнет после нескольких протопок в процессе эксплуатации;
- следите за тем, чтобы большое количество жидкости не попадало на раскаленную плиту.

Плиты чугунные

Назначение изделия

Чугунная плита предназначена для установки в бытовых, отопительно-варочных, каминопечах и уличных комплексах.

Плита может использоваться как для приготовления пищи в качестве варочной поверхности, так и в качестве дополнительного теплоносителя.

Установка

Чугунную плиту можно устанавливать как в кирпичную печь, так и в металлическую.

При установке следует придерживаться следующих рекомендаций:

- не устанавливать плиту вплотную в посадочное место. Необходимо оставить зазор 5 мм по периметру, т.к. при нагреве чугун расширяется.
- при монтаже использовать

Эксплуатация

Для снятия внутренних напряжений чугуна и предотвращения появления трещин на поверхности плиты первую протопку печи нужно производить постепенно в течение 7-8 часов. Каждый час повышать температуру примерно на 70-80 градусов, до температуры 550-570 С.

Дать выдержку (поддерживать данную температуру в течении 1-2 часов), а затем дать медленно остыть естественным путем.

Контроль температуры производить с помощью бесконтактного пирометра или поручить эту работу специалисту. В процессе протопки обеспечить равномерный нагрев всей поверхности плиты.

Благодаря свойствам чугуна плиты устойчивы к деформации при интенсивном нагреве, а также инерционной теплоотдаче: в процессе медленного остывания поверхности осуществляется равномерный прогрев помещения.

Плиты могут производиться двух видов: сборные и цельные.

специальные огнеупорные смеси

- для укладки плиты следует использовать уровень.
- наибольшую по диаметру конфорку нужно устанавливать над топкой.

Установку печных плит, а также других чугунных приборов мы настоятельно рекомендуем доверить квалифицированным специалистам!

Для розжига топки использовать мелкие сухие щепки, постепенно подкладывая поленья, не превышающие размеры топки.

Чтобы плита прослужила долго придерживайтесь следующих правил:

- избегайте механических воздействий, которые могут привести к образованию сколов, выломов, трещин;
- при хранении плиты на поверхности может появиться ржавчина, не стоит ее удалять механическим способом или химическими средствами. Она исчезнет после нескольких протопок в процессе эксплуатации;
- следите за тем, чтобы большое количество жидкости не попадало на раскаленную плиту.

Безопасность

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

- ЗАПРЕЩЕНО использовать в качестве топлива следующие взрывоопасные горючие материалы: **керосин, бензин, ацетон!**

Свидетельство о приемке

Плиты печные чугунные изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями стандарта организации СТО57350553-002-2020, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Плиты упакованы согласно требованиям, предусмотренным действующей докумен-

- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;

- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками;

Требования по утилизации всех видов печных приборов не устанавливаются.

-тацией.

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

Продукция имеет каталожный лист, зарегистрированный КЛП №080/010464 Росстандарт России ФБУ «Новосибирский ЦСМ».

Производитель не несет ответственность при ненадлежащем использовании изделия.

Дата выпуска: _____

Ответственный за приемку: _____

Безопасность

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

- ЗАПРЕЩЕНО использовать в качестве топлива следующие взрывоопасные горючие материалы: **керосин, бензин, ацетон!**

Свидетельство о приемке

Плиты печные чугунные изготовлены и приняты в соответствии с обязательными требованиями стандарта организации СТО57350553-002-2020, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Плиты упакованы согласно требованиям, предусмотренным действующей докумен-

- не оставляйте топящуюся печь-камин без присмотра;

- во избежание ожогов не дотрагивайтесь до раскаленных деталей голыми руками;

Требования по утилизации всех видов печных приборов не устанавливаются.

-тацией.

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

Продукция имеет каталожный лист, зарегистрированный КЛП №080/ 010464 Росстандарт России ФБУ «Новосибирский ЦСМ».

Производитель не несет ответственность при ненадлежащем использовании изделия.

Дата выпуска: _____

Ответственный за приемку: _____