

## 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.

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.

### 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

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!**

## 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.

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.

### 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

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 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.

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.

1

## 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!**

- 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.

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.

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.

1

## 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!**

- 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.

1

