

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЕЧЬ «СОГРЕВАЕТ»



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОПИСАНИЕ ПЕЧИ «СОГРЕВАЕТ»	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
4. МОНТАЖ ПЕЧИ	4
5. ГАБАРИТЫ ПЕЧИ	6
6. УСТРОЙСТВО ПЕЧИ	7
7. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
8. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ	8
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	9
10. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	9
11. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	10

ПЕЧЬ «СОГРЕВАЕТ»

Данная металлическая печь рассчитана на обогрев небольших помещений, например дачного домика. На боковых стенках печи имеются направляющие для облицовки плиткой из натурального камня, либо керамической, которая излучает мягкое тепло по сравнению с металлическими стенками, а так же печь приобретает красивый вид, который можно подобрать под интерьер Вашего дома.

Назначение. Отопительные печи «Согревает» предназначены для отопления помещений объемом от 50 до 100м³.

Топка печи «Согревает» имеет скатную форму дна. Дымовой канал разделен горизонтальным рассекателем. Топливный канал короткий, предназначен для топки из помещения в котором расположена печь. В верхней части дверки имеется отверстие с задвижкой для первичной подачи воздуха. Через выдвижной зольник осуществляется подача вторичного воздуха и очистка печи от золы. В нижней части печи имеется воздушный карман и расположены конвекционные каналы, которые проходя между боковыми стенками печи и наружной облицовкой, прогревают воздух и выпускают его через отверстия в верхней части печи. В боковые пазы печи вставляется плитка из натурального или искусственного камня.

Печь изготавливается из стали Ст-08, 3мм толщины. Стекло дверки печи жаропрочное 4мм марки ROBAX производства Германия. Наружные стенки печи покрываются термостойкой краской. Колосник чугунный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемый объем помещения (м ³)	50-100
Диаметр дымохода (мм)	115
Вес печи	75
Вес печи с облицовкой	93
Ширина печи (мм)	485
Длина печи (мм)	535
Высота печи (мм)	950
Глубина топки	524
Диagonalь стекла дверки (мм)	350
Мощность кВт	10
Вид топлива	Дрова

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается вносить изменения в конструкцию печи.

Нельзя использовать длину дров, больше длины топки.

Запрещается топка печи углем и его производными.

Топить печь без зольника либо колосника не допускается.

Необходимо регулярно проверять состояние дымохода.

Запрещается прикасаться к нагретым до высоких температур элементам печи.

Не допускать ударов по стеклу дверки топливного канала.

Запрещается оставлять без присмотра топящуюся печь, а также поручать надзор за ней малолетним детям.

МОНТАЖА ПЕЧИ

Металлическую печь перед установкой необходимо прожечь на улице чтобы избавиться от запаха заводской смазки. Делается это следующим образом: снимается защитная пленка со всех элементов печи, снимается плитка, затем производится протапливание печи. Протапливать надо дровами до отсутствия неприятного запаха и дыма, ориентировочно не менее двух часов.

Монтаж печи и дымохода должен осуществляться квалифицированными специалистами.

Печь устанавливается с соблюдением безопасных расстояний до возгораемых поверхностей. Сделать помещение защищенным от тепла вам помогут регламенты по СНиП 23-02-2003. А технологически правильно спроектировать отопление и вентиляцию по нормам СНиП 41-01-2013.

Печь устанавливается на огнеупорный фундамент шириной выступающей за габариты печи. Если фундамент отсутствует, то необходимо изолировать пол из горючих материалов кирпичной площадкой, шириной выступающей за габариты печи и дополнительно изолированной огнеупорным материалом.

Высота труб от колосниковой решетки до конечной точки должна составлять не менее 5м., а выступ над плоской кровлей, либо коньком не менее 500 мм при расположении трубы на расстоянии до 1.5м от конька. При расстоянии от трубы до конька более 1.5м, высота трубы должна быть не ниже конька (СП 7.13130.2013).

Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать 800 мм, а для печи с не теплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком — 1200 мм. (СП 7.13130.2013).

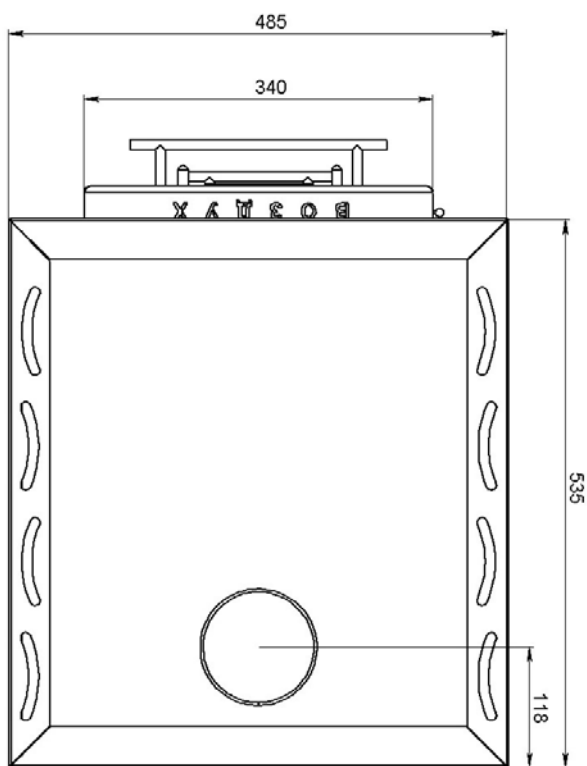
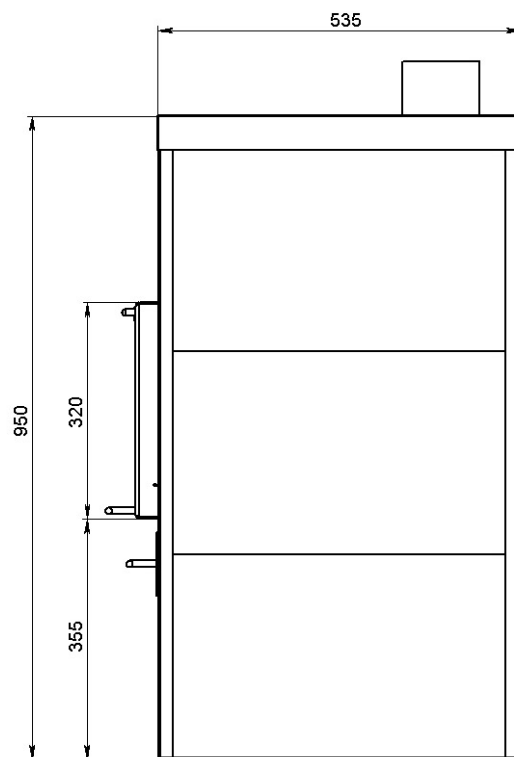
Расстояние от топочной дверки до противоположной стены следует принимать не менее 1250 мм. Пол из горючих материалов перед топочной дверцей должен быть изолирован металлическим листом размером не менее 700x500 мм (СП 7.13130.2013).

Расстояние от наружной поверхности печи или дымового канала (трубы) до незащищённой от возгорания стены или перегородки должно быть не менее 500 мм и до защищённой от возгорания стены не мене 380 мм. (СП 7.13130.2013).

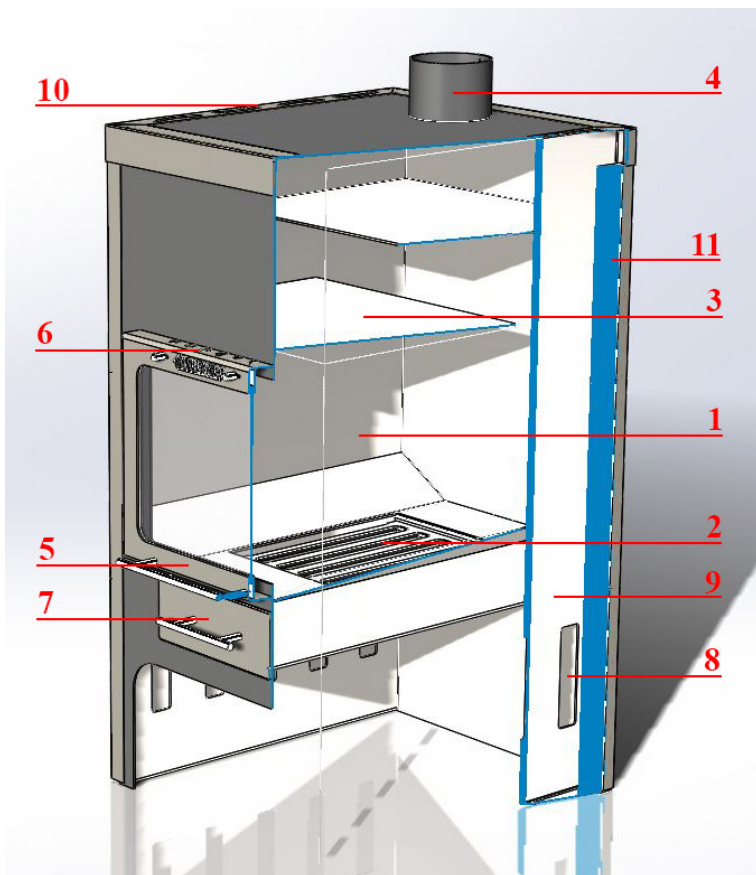
Места прохода дымовой трубы через перекрытия должны быть защищены негорючими материалами, потолочно-проходными узлами.

Перегородку в которой располагается топочный канал необходимо выполнить кирпичной кладкой шириной не менее 750мм и высотой не менее 1100 мм.

ГАБАРИТЫ ПЕЧИ



УСТРОЙСТВО ПЕЧИ



1. Топка. Предназначена для горения дров.
2. Колосник. На нем происходит горение дров, затем зола попадает в зольник (7).
3. Рассекатели.
4. Патрубок дымохода.
5. Дверка со стеклом для закладки дров.
6. Задвижка для первичной подачи воздуха в топку.
7. Зольник. Зольником регулируется вторичная подача воздуха и удаляется сажа.
8. Входящие отверстия для создания конвекционных потоков.

9. Боковые стенки печи. Вместе с облицовкой образуют конвекционные каналы.

10. Конвекционные отверстия для выхода прогретого воздуха.

11. Облицовка боковых стенок печи с помощью направляющих и плитки.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Печь отопительная.
2. Колосник чугунный.
3. Инструкция по эксплуатации.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ.

- Транспортировать печь необходимо в закрытых транспортных средствах, избегая попадания влаги на поверхность печи.
- Транспортировать только вертикально.
- При транспортировке запрещается ставить на упаковку сверху какие-либо изделия – транспортировать в два ряда.
- Незначительные габариты и масса печи позволяют транспортировать даже на легковом автомобиле.
- При выработке срока службы и наступления предельного состояния печи (разгерметизация топки). Необходимо демонтировать. Производить утилизацию отработанной печи, ее частей и сопутствующего оборудования по правилам утилизации лома черного металла.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Производитель ООО «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ» несет гарантийные обязательства при соблюдении правил транспортировки, монтажа и эксплуатации печи.

Гарантийный срок службы печи 1 года со дня продажи печи.

Гарантия действительна при предъявлении настоящего талона, полностью и правильно заполненного.

Производитель обязуется устранить дефекты, отремонтировать либо заменить неисправные компоненты печи в течении гарантийного срока.

При повышенных нагрузках на печь, производитель оставляет за собой право в отказе исполнения гарантийных обязательств.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение рекомендаций по монтажу и эксплуатации, изложенных в данном «Руководстве по эксплуатации»;

- при наличии механических или химических повреждений изделия, причиненных владельцем либо третьими лицами;

- на лакокрасочное покрытие (его повреждение не отражается на эксплуатационных качествах);

- на изделия, вышедшие из строя в результате несоблюдения правил эксплуатации и ухода;

- при использовании не по назначению, самовольного изменения конструкции и (или) ремонта изделия, когда повреждения или неисправности вызваны стихийным бедствием (пожаром, затоплением и т.д.).

- допускается появление незначительной поверхностно коррозии.

По окончании гарантийного срока, производитель на усмотрение заменяет неисправные компоненты за свой счет.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Модель _____

Дата изготовления _____

Заводской номер _____

Дата приобретения _____

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ООО «НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ»

Россия, 630017, г.Новосибирск,

ул. Большевистская 131

Тел. 8-800-250-0298, +7(383)380-77-27

www.novo.su

email: pechka@ngs.ru