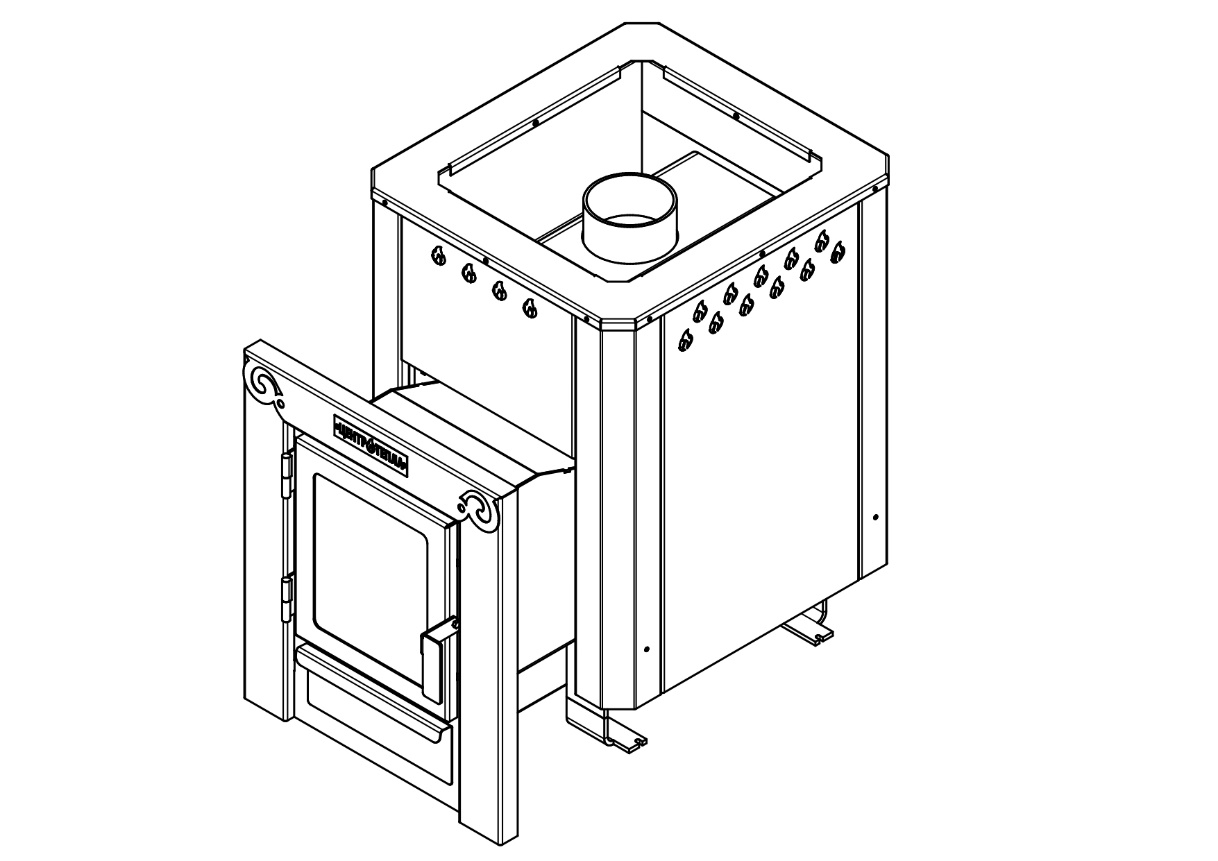
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 года.

**При соблюдении условий эксплуатации, срок гарантии 1 год.**

Гарантия действительна при предъявление настоящего гарантийного талона, полностью и правильно заполненного. В течение гарантийного срока Покупатель имеет право на бесплатный ремонт изделия (в случае обнаружения дефектов по вине завода-изготовителя).

**Гарантия не распространяется на следующие случаи:**

- несоблюдение рекомендаций по монтажу изделия и предписаний инструкции;

- при наличии механических или химических повреждений, причиненных владельцем после приобретения товара. (не допускается использование солей в виде камня в каменке)

- на быстроизнашивающиеся части (комплектующие, колосниковую решетку, ручки, петли);

- на лакокрасочные покрытия (не отражается на эксплуатационных условиях);

- при использовании печи не по назначению, самовольного изменения конструкции и ремонта изделия;

- при повреждении или неисправностях, вызванных стихийным бедствием (пожаром, затоплением и т.п.).

Допускается появление поверхностной коррозии (материал печи не является коррозионно-устойчивым).

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование изделия: |  |
| Адрес продавца: |  |
| Телефон организации: |  |
| Подпись продавца: |  |
| Печать: |  |

С условиями гарантийного талона ознакомлен.

ФИО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись Покупателя

Завод-изготовитель ООО «ТПК Центр Тепла»

Г. Новосибирск ул. Северный проезд 4а корпус 1.

Почта: info@center-tepla.ru

**Банная печь «Грация»**

**

**Паспорт**

**Назначение:**

Дровяная печь-каменка «Грация» предназначена для обогрева парных помещений от 6 до 20 куб., смежных помещений, нагрева воды и получения пара.

**Технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | Грация 15 | Грация 15 с баком | Грация 20 |
| Толщина топки, мм | 6 | 6 | 6 |
| Диаметр дымохода, мм | 115 | 115 | 115 |
| Ширина, мм | 456 | 456 | 456 |
| Глубина, мм | 695 | 853 | 809 |
| Высота, мм | 695 | 694 | 743 |
| Вид топлива | дрова | дрова | дрова |
| Масса камней, кг | ~ 50 | ~ 50 | ~ 60 |
| Парильное помещение | 6-15 | 6-15 | 6-20 |
| Размер колосника, мм | 245х135х20 | 245х135х20 | 245х135х20 |
| Вес, кг | 75 | 79 | 93 |
| Размер стекла\*, мм | 250х217 | 250х217 | 250х217 |
| Объем бака, л | --- | 30 | --- |

*\*Если модель печи с дверкой со стеклом!*

**Комплект поставки:**

|  |  |
| --- | --- |
| Печь | 1 шт. |
| Колосник стальной | 1 шт. |
| Паспорт | 1 шт. |

**Монтаж печи:Внимание!!! Первое протапливание печи нужно производить вне помещения.** При первой протопке происходит полная полимеризация лакокрасочного покрытия. Данный процесс сопровождается характерным запахом. Печь протопить до исчезновения запаха. Для улучшения тяги установите дымовые трубы на печь. **Баня относится к категории объектов повышенной пожарной опасности. Все работы по установке металлических печей-каменок и дымоходов должны производится специалистами в соответствии со СНиП 41-01-2003**

* Банная печь устанавливается на фундамент, габариты фундамента должны быть больше размеров печки на 20 см.
* Между печкой и деревянной обшивкой в парной комнате должно быть расстояние не менее 50 см.
* Между потолком и обогревательным прибором должно быть не менее 120 см.
* Должен быть свободный доступ к элементам печной конструкции – теплообменник, каменка, дымоотвод.
* Стены и потолок вокруг корпуса печки можно защитить огнеупорными экранами. В этом случае установка возможна на расстоянии в 38 см от стены и 80 см от потолка.
* Перегородка на месте топливного канала должна быть из негорючих материалов толщиной в 12 см.
* Также между перегородкой и топливным каналом нужно выдержать тепловой зазор не менее 10мм. Оставшееся расстояние можно уплотнить базальтовой ватой или огнеупорным картоном МКРКГ**\***
* Между топкой и соседней стеной выдерживается расстояние в 120 см
* Перед дверкой печи на полу обязательно должен находится притопочный лист не менее 40 см. от топки.
* Высота дымохода считается от колосниковой решетки до верха дымохода. Минимальная высота дымохода не менее 5 метров.
* Дымоход должен иметь минимальное количество отводов.
* Также рекомендуется устанавливать шибер задвижку для возможности регулировки тяги печи.
* Для прохода дымовой трубы через потолок обязательно устанавливается Потолочно-проходной узел.
* Для банной печи рекомендуется установка дымохода из нержавеющей стали, а также при условии использование печи в минусовых температурах требуется установка утепленной Трубы-Сэндвич. Что исключает образования в трубе конденсата.
* Проход через крышу должен быть из негорючих материалов. Для Трубы-Сэндвич рекомендуется силиконовый мастер-флэш**\***. Для одностенной трубы рекомендуется крышная разделка из нержавеющей стали.
* Расстояние от наружной поверхности трубы до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует принимать не менее 500мм.

**\* МКРКГ** - Муллитокремнеземистый КАРТОН

**\* Мастер-флэш** - используются для герметизации кровли при монтаже: дымоходов.

**Эксплуатация печи:**

Перед растопкой печи требуется освободить колосник и зольный ящик от золы, открыть шибер, заложить в топку сухие щепки и поджечь. Топить печь рекомендуется сухими березовыми дровами.

Запрещается использования в виде топлива уголь, ДСП, пластиковые отходы и другие легко воспламеняющиеся предметы.

Запрещается растапливать печь до высоких температур или до ярко малинового цвета. Это приводит к большому риску пожарной опасности и может привести к быстрому выходу из строя печи. Для бань без дополнительного отопления рекомендуется приобретение печи с запасом до 4 куб.м.

Установленный в дымоходе шибер позволяет сохранить тепло в печи. Если дрова в топке достаточно разгорелись, его можно прикрыть. Таким образом, можно обеспечить эффективное и более длительное горение, а теплый воздух не вылетит через трубу и пойдет непосредственно в помещение. Одно из основных преимуществ шибера-экономия топлива до 15%.