

Общество с ограниченной ответственностью

«Жарушка»

Утверждаю

Генеральный директор ООО «Жарушка»



Глебов Н. В.

Паспорт изделия

Гриль-коптильня

«Smoker»

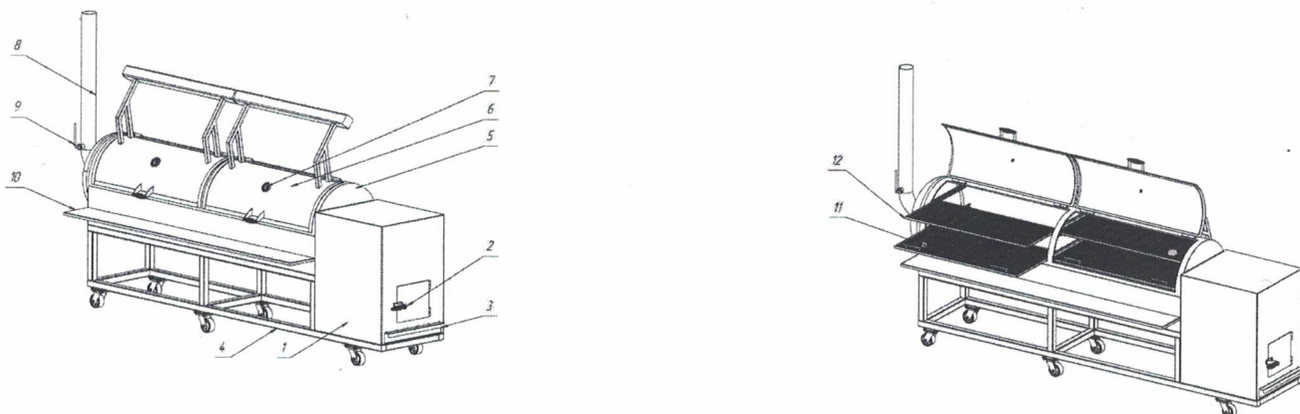
Челябинск 2019

## Содержание.

1. Краткое описание изделия .....	стр. 3
2. Область применения .....	стр. 3
3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации печей .....	стр. 3
4. Правила эксплуатации .....	стр. 5
5. Ответственность .....	стр. 5
6. Правила хранения .....	стр. 6
7. Утилизация .....	стр. 6

## 1. Краткое описание.

### Гриль-коптильня «Smoker»



1. Топливник; 2. Дверь топливника; 3. Ящик для золы; 4. Рама; 5. Отсек для приготовления; 6. Крышка отсека для приготовления; 7. Термометр; 8. Дымовая труба; 9. Шибер; 10. Полка; 11, 12. Выдвижные решётки для приготовления.

Рис. 1

Гриль-коптильня «Smoker» - это многофункциональное устройство для приготовления мяса, рыбы, овощей и других продуктов методом прямого или непрямого гриллинга, или копчения непосредственно на решётках.

Устройство гриль-коптильни представлено на Рис. 1

В качестве топлива допускается использовать только сухие дрова лиственных пород деревьев, древесный или брикетированный уголь.

На передней части гриль-коптильни располагается дверка топливного отсека для закладки дров

Под дверкой располагается ящик для золы. Регулировка подачи воздуха осуществляется путём перемещения зольного ящика.

При первом использовании необходимо разогреть гриль-коптильню с закрытой крышкой. Для разогрева использовать сухие дрова лиственных пород дерева в течении одного часа закладка дров не более 5 кг.

## 2. Область применения.

2.1. Настоящий паспорт устанавливает требования пожарной безопасности по размещению гриль-коптилен.

2.2. Гриль-коптильня не предназначена для отопления зданий и сооружений.

2.3. Гриль-коптильня может быть использована для приготовления продуктов питания методом прямого или непрямого гриллинга, или копчения непосредственно на решётках.

## 3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации печей.

3.1. При эксплуатации гриль-коптильни должны соблюдаться требования пожарной безопасности нормативных документов и настоящего паспорта.

3.2. При эксплуатации гриль-коптильни следует использовать в качестве топлива только сухие дрова лиственных пород дерева, древесный или брикетированный уголь.

3.3. Топка коптильни должна заканчиваться не менее чем за 2 часа до оставления территории.

3.4. Поверхности гриль-копильни должны систематически очищаться от пыли, отложений сажи и жира, и прочих горючих отложений.

3.5. Подходы к гриль-копильне должны быть свободными.

3.6. Расстояния от наружной поверхности гриль-копильни до стен или перегородок, выполненных из горючих материалов, следует принимать по документам завода-изготовителя исходя из удобства обслуживания, но не менее 500 мм до незащищенных от возгорания конструкций, 380 мм - до конструкций защищенных штукатуркой толщиной 25 мм по негорючей сетке. Возможно применение других теплоизоляционных материалов (базальтовая вата, кремнеземные ваты и др.) толщина которых должна быть уточнена расчетом с учетом теплотехнических характеристик тепловой защиты.

Расстояния от гриль-копильни до строительных конструкций из негорючих материалов не нормируется.

3.7. Остатки продуктов горения необходимо удалять в ящик для золы, он должен вмещать остатки продуктов горения от двух полных закладок топлива так, чтобы сверху оставалось достаточное место для предотвращения вылета искр и углей.

3.8. Ящик для золы и угля должен быть полностью выполнен из негорючих материалов.

3.9. После извлечения золы и углей, они заливаются водой и выносятся в специально отведенное для них безопасное место.

3.10. Места для хранения топлива (дровницы, ящики, корзины) должны быть размещены таким образом, чтобы в них не могли попасть угли или горящие частицы.

3.11. При использовании гриль-копильни рядом должны находиться средства первичного пожаротушения.

3.12. Максимальная температура конструкций для хранения топлива не должна превышать 50 °С. Через конструкции для хранения топлива, недопустимо протекание воздуха для горения или циркуляционного воздуха.

3.13. Установка гриль-копильни в помещении должна осуществляться только совместно с системой принудительного дымоудаления.

3.14. Для присоединения грилей и/или мангалов к дымовым трубам необходимо устанавливать вытяжной зонт при условии, что расстояние от верха зонты до потолка из горючих материалов должно быть не менее 0,5 м при отсутствии защиты потолка от возгорания и не менее 0,4 м – при наличии защиты. Дымоотводы следует выполнять из негорючих материалов.

3.15. При размещении твердотопливных гриль-копильни в помещении следует учитывать:

- архитектурно-планировочные решения;
- требования законодательства в области пожарной безопасности;
- удобство установки грилей и мангалов;
- правильность устройства отвода продуктов горения в дымовые каналы (трубы);
- беспрепятственный доступ к печам и дымовым каналам (трубам) для их чистки от зольных и сажистых отложений.

3.16. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование должны размещаться на расстоянии не менее 0,7 м. от гриль-копильни, а от незащищённых частей гриль-копильни - не менее 1,25 метра.

3.17. Покрытие пола под гриль-копильней или столом должно быть из материалов группы горючести НГ и выступать за габариты печи не менее чем на 150 мм.

3.18. При эксплуатации гриль-копильни запрещается:

- оставлять без присмотра функционирующую гриль-копильню;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы под гриль-копильней;
- применять для розжига копильни бензин, керосин, жидкость для розжига, растительное масло и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- проводить топку топливом, не предназначенным для гриль-копильни (хвойные породы деревьев, каменный и бурый уголь...);
- перекаливать гриль-копильню, переполнять топливом топливник или использовать дрова, превышающие размеры топливника, а также превышать количество сжигаемого топлива, установленное для гриль-копильни;
- сушить какие-либо материалы на гриль-копильне;

#### 4. Правила эксплуатации.

4.1. Лица допускаются к работе с гриль-копильней только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

4.2. В помещении, в котором устанавливаются гриль-копильня, должны быть инструкции по эксплуатации гриль-копильни, в которых отражаются следующие вопросы:

- порядок загрузки и розжига топлива;
- место хранения топлива и допустимая его масса;
- время прогрева гриль-копильни;
- порядок чистки гриль-копильни и удаления углей;
- действия при возникновении пожара.

4.3. Перед тем как приступить к растопке, необходимо убедиться в том, что поблизости от гриль-копильни нет взрывоопасных и легко воспламеняемых материалов и жидкости.

4.4. Для растопки копильни используются сухие дрова лиственных пород деревьев, для розжига угля применять специализированные устройства (угольный стартер) применение жидких средств для розжига не допускается.

4.5. Для контроля температуры используется термометр установленный в крышке отсека для приготовления.

4.6. Не допускается применение при приготовлении в копильне пластиковой, картонной или другой горючей и легкоплавкой посуды.

4.7. В случае возникновения пожара необходимо:

- плотно закрыть двери отсека для приготовления пищи, шибер, дверцу топливника и задвинуть ящик для золы;
- применить первичные средства пожаротушения;
- обеспечить эвакуацию людей из помещения;
- сообщить о случившемся в пожарную охрану.

#### 5. Ответственность.

Соблюдение правил техники безопасности и процедур по установке, использование и техническое обслуживание системы в соответствии с инструкциями производителя является обязанностью пользователя. ООО «Жарушка» отвергает любую ответственность за прямые или косвенные повреждения лицами, эксплуатирующими данное оборудование. ООО «Жарушка», как производитель оборудования, не дает гарантии, не предоставляет любые акты проверки о результатах использования пользователем, касающихся правильности, точности, надежности работы и не гарантирует, что функционирование ее продукции будет бесперебойным или свободным от ошибок. ООО «Жарушка» в явно выраженной форме освобождается от любых претензий о компенсации, обусловленных остановкой устройства, вызванной проведением ремонта или заменой компонентов по гарантии, или задержками, связанными с предоставлением этих сервисных услуг.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Определение процедур и целей использования печей является исключительной ответственностью пользователя, который также несет ответственность за оценку любого влияния на безопасность пользователя. ООО «Жарушка», не несет ответственность за неисправности, вызванные плохим качеством изготовления продукта, которые нельзя учесть в процессе проектирования устройства.

## **6. Правила хранения.**

Изделие должно храниться в упаковке в условиях по ГОСТ 15150-69, группа 3 (закрытые помещения с естественной вентиляцией без искусственного регулирования климатических условий) при температуре от -60 до +40 град. С и относительной влажности не более 80%. В воздухе помещения не должно присутствовать агрессивных примесей (паров кислот, щелочей). Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя. Срок хранения изделия в потребительской упаковке без переконсервации – не более 12 месяцев.

## **7. Утилизация.**

По окончании срока службы гриль-коптильни или при выходе ее из строя без возможности ремонта коптильню или ее элементы следует демонтировать и отправить на утилизацию. Изделие не содержит в своем составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде и не представляет опасности здоровью, жизни людей и окружающей среды по окончании срока службы. В этой связи утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.