

УКАЗАТЕЛЬ

- 1 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНИКА
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКА-ЭКСПЛУАТАЦИОННИКА
- 2 **МОНТАЖ**
ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМАМ
ЗАЗЕМЛЕНИЕ
- 3 **ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ**
ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ
ФАЗА ЗАПУСКА
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАПАНА ДЫМОХОДА
ФАЗА ВЫКЛЮЧЕНИЯ
- 4 **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА**
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ
ОЧЕРЕДНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
- 5 **АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ И ВОЗМОЖНЫЕ
НЕИСПРАВНОСТИ**
- 6 **ИНФОРМАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ ДЕМОНТАЖА И
УТИЛИЗАЦИИ**

1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖНИКА



Проверить, что подготовительные работы для монтажа печи соответствуют местным, национальным и европейским регламентам.

- Соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве.
 - Не осуществлять подвесные электрические соединения с временными или неизолированными проводами.
 - Проверить, что заземление электрической системы является эффективным.
 - Всегда использовать средства индивидуальной защиты, а также другие защитные средства, предусмотренные законом.
- **СНЯТЬ ПОЛИСТИРОЛА ИЗ-ПОД КАМНЕЙ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ПЕЧЬ**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Место установки печи должно обладать следующими характеристиками:

- должно быть сухим;
 - должно находиться на надлежащем расстоянии от источников воды и тепла;
 - соответствующая вентиляция и освещение должны отвечать правилам гигиены и техники безопасности, предусмотренным действующим законодательством;
 - пол должен быть ровным и плотным, чтобы способствовать тщательной очистке;
 - непосредственно вблизи печи не должны находиться какие-либо препятствия, которые могут оказать влияние на ее нормальную вентиляцию.
- Кроме того, пользователь должен:
- соблюдать осторожность, чтобы дети не приближались к работающей печи;
 - соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве;
 - не снимать или нарушать защитные устройства печи;
 - всегда соблюдать максимальную осторожность, то есть следить за собственной работой и не использовать печь в случае рассеянности;
 - выполнять все операции с максимальной уверенностью и спокойствием;
 - соблюдать инструкции и предупреждения, указанные на табличках, позиционированных на печи.
- Таблички являются предохранительными устройствами, поэтому должны быть всегда разборчивыми. Если они являются поврежденными и неразборчивыми, необходимо произвести замену, запрашивая фирменную запасную часть на заводе-изготовителе.
- Каждый раз по окончании использования печи, перед проведением операций по очистке, техническому обслуживанию отключать электропитание.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИКА-ЭКСПЛУАТАЦИОННИКА



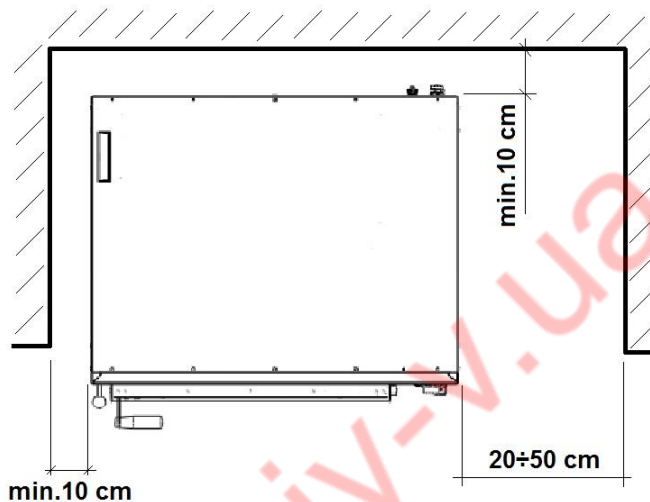
Соблюдать предписания, указанные в настоящем руководстве.

- Всегда использовать средства индивидуальной защиты и другие защитные средства.
- Перед началом проведения какой-либо операции техобслуживания, убедиться, что печь, в случае её использования, охлаждена.
- Если даже одно из защитных устройств не отрегулировано или не функционирует, печь должна считаться неработающей.
- Отключить электропитание перед проведением работ на электрических, электронных компонентах и на соединителях.

2 МОНТАЖ

Монтаж должен осуществляться квалифицированным персоналом, в соответствии с местными, национальными и европейскими положениями.

РАСПОЛОЖЕНИЕ



СНЯТЬ ПОЛИСТИРОЛА ИЗ ПОД КАМНЕЙ, ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВКЛЮЧАТЬ ПЕЧЬ



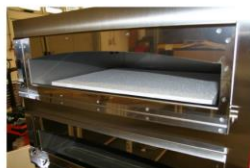
1



2



3



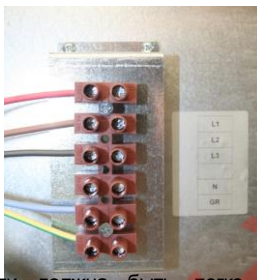
4



ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СИСТЕМАМ

Печь поставляется без токоподводящего кабеля. Подсоединение к электрической сети должно осуществляться посредством установки дифференциального термоманитного выключателя с соответствующими характеристиками, в котором минимальное расстояние размыкания между контактами составляет, по меньшей мере, 3 мм. Для подсоединения печи к электрической сети необходимо действовать следующим образом:

- поднять крышку клеммной колодки
- подсоединить к клеммной колодке проводники токоподводящего кабеля, который должен быть сертифицированного типа **H07-RNF**, посредством проводников соответствующего сечения согласно предписаний действующих нормативов.



Розетка электрической сети должна быть легко доступна, чтобы не было необходимости дополнительно перемещения для подключения.



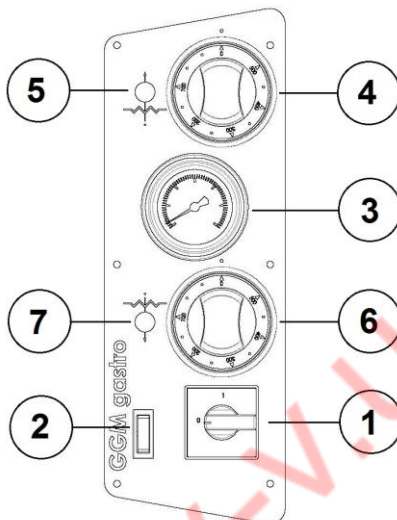
Обязательно, чтобы система была оснащена заземлением.

В соответствии с действующими нормативами обязательно подсоединить печь к эквипотенциальной системе, эффективность которой должна проверяться в соответствии с действующими нормативами. Соединение осуществляется на специальном зажиме, расположенном с боковой стороны черной клеммной колодки, посредством кабеля минимальным сечением 10мм². Данный зажим обозначается следующим символом.



3 ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Главный выключатель;
2. Выключатель Подсветки Жарочной камеры;
3. аналоговый контрольный термометр;
4. Термостат Регулировки Температуры свода;
5. световой индикатор температуры свода свода;
6. Главный выключатель;
7. Выключатель Подсветки Жарочной камеры;

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

При первом использовании печи рекомендуется нагреть ее в холостом режиме в целях устранения неприятных запахов, вызванных испарением огнеупоров и внутренних металлических частей.

Процедура:

- открыть до максимума клапан дымохода
- повернуть главный выключатель в положение "1" после проверки электрического питания печи
- оставить работающей печь (в холостом режиме), по меньшей мере, на протяжении 8 часов при температуре 300° до первой выпечки

ФАЗА ЗАПУСКА

После подсоединения печи к электрической сети повернуть главный выключатель в положение "1". Повернуть ручки термостатов до желаемой температуры. Таким образом, активируются нагревательные элементы свода и пода, и включаются соответствующие световые индикаторы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛАПАНА ДЫМОХОДА

Клапан дымохода обеспечивает регулировку обратного потока дымов и паров из жарочной камеры и поддержание в ней тепла.

Рекомендуется поддерживать клапан полностью закрытым, когда печь находится в фазе нагрева, в целях достижения за минимально короткое время желаемой температуры. В ходе приготовления произвести регулировку клапана в зависимости от требований.

**КЛАПАН
ДЫМОХОДА**



ФАЗА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Для выключения печи перевести главный выключатель в положение "0".

4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ



Перед осуществлением каких-либо операций техобслуживания принять следующие меры предосторожности:

- убедиться, что печь выключена и полностью охлаждена;
- убедиться, что печь не подключена к сети электропитания;
- убедиться, что питание не может быть случайно подключено. Отсоединить штепсельную вилку от розетки.
- использовать средства индивидуальной защиты, предусмотренные директивой 89/391/СЕЕ;
- использовать всегда соответствующие инструменты для проведения техобслуживания;
- при завершении техобслуживания или ремонтных работ, перед повторным приведением печи в действие, вновь установить все защиты и активировать все защитные устройства.

ОЧЕРЕДНОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Как любое оборудование, также и наши печи нуждаются в простой, но частой и тщательной очистке для возможности гарантии эффективной производительности и регулярного функционирования.

Настоятельно рекомендуется ни в коем случае не использовать химические средства, не предназначенные для пищевых продуктов, абразивные или коррозионные средства.

Категорически запрещается использовать водные струи, разные принадлежности, шероховатые или абразивные средства, такие как мочалки из металлической стружки, губки и т.д., которые могут повредить поверхности и, в особенности, поставить под угрозу надёжность оборудования с точки зрения гигиены.

Очистка внешних поверхностей печи, внешних компонентов из нержавеющей стали, смотрового стекла и панели управления должна осуществляться при холодной печи с отключенным электрическим питанием.

Использовать губку или неабразивную мягкую тряпку, слегка смоченную водой или нейтральным некоррозийным чистящим средством. В любом случае, не использовать струи воды, которые могут проникнуть в электрические компоненты, нанося им серьезные повреждения и обуславливая потенциальную опасность для человека.

5 АВАРИЙНЫЕ СИГНАЛЫ И ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ		
Неисправность	Возможная причина	Решение
Печь не нагревается несмотря на то, что температура установлена соответствующим образом. Световые индикаторы нагревательных элементов выключены	Главный выключатель выключен (позиционирован на "0")	Повернуть главный выключатель в положение "1"
Печь не нагревается несмотря на то, что главный выключатель находится в положении 1, и температуры установлены соответствующим образом. Световые индикаторы нагревательных элементов выключены	Отсутствует электроэнергия в сети	Проверить главный контактор, розетку, вилку и токоподводящий кабель
Аналоговым термометром не выявляется повышение температуры несмотря на то, что нагревательные элементы функционируют соответствующим образом	Неисправность аналогового термометра	Произвести замену аналогового термометра
Внутренняя осветительная лампочка не включается	Лампочка перегорела	Произвести замену лампочки
Внутренняя осветительная лампочка не включается	Выключатель лампочки неисправен	Произвести замену выключателя лампочки
Внутренняя осветительная лампочка не включается	Отсутствие электрического питания на лампочке	Проверить электрическое соединение лампочки
Дверь закрыта, но выходит дым	Дроссельный клапан дымохода закрыт	Дополнительно открыть клапан и проверить его соответствующее функционирование.
Жарочная камера не нагревается соответствующим образом	Установленные температуры являются слишком низкими	Установить температуры соответствующим образом
Жарочная камера не нагревается соответствующим образом, несмотря на то, что установленные температуры являются соответствующими	Один или несколько нагревательных элементов являются неисправными	Произвести замену неисправных нагревательных элементов
Температура продолжает повышаться свыше параметров, установленных посредством термостатов	Датчик термостата/ов или контакты термостата неисправны	Проверить и при необходимости произвести замену термостата/ов
Дверца не остается закрытой соответствующим образом	Ослабление пружины дверцы	Снять дверцу и произвести замену внутренней пружины

6 ИНФОРМАЦИЯ В ОТНОШЕНИИ ДЕМОНТАЖА И УТИЛИЗАЦИИ



"Оборудование входит в сферу применения европейской директивы 2002/96/CE, предписывающей недопущение утилизации данной продукции вместе с обычными домашними отходами. В целях предупреждения возможного ущерба окружающей среде или здоровью человека, необходимо разделять данную продукцию от других отходов таким образом, чтобы обеспечить ее утилизацию безопасным образом с точки зрения охраны окружающей среды.

Для получения дополнительной информации относительно сборочных центров, свяжитесь с соответствующим отделом муниципалитета или дилером, у которого было приобретено оборудование."

www.kiy-v.ua