

515122

Гриль двухконфорочный
ГЧ-2РН

ПАСПОРТ

ТМ 640.00.00.000

НАЗНАЧЕНИЕ

Гриль предназначен для тепловой обработки пищевых продуктов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Установочная мощность, кВт 6
2. Номинальное напряжение, В 380
3. Частота, Гц 50
4. Максимальная рабочая температура, °С 300
5. Масса, кг 60
6. Габаритные размеры, мм
 - длина 800
 - ширина 700
 - высота 440

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В обязательный комплект поставки входят:

- Гриль, собранная согласно конструкторской документации;
- эксплуатационная документация (паспорт или инструкция по эксплуатации).
- Крючок для подъема конфорки – 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Гриль электрический настольный рис. 1 оснащен 2-мя рабочими поверхностями. Одна жарочная поверхность выполнена в виде решетки гриль. Она изготовлена из чугуна и имеет размеры 290х490 мм. При обжаривании продукта на нем остается четкая сеточка от решетки. Вторая жарочная имеет ровную поверхность и выполнена из стали. Корпус изготовлен из нержавеющей стали. Снизу имеется выдвижной поддон. По периметру решеток с 3-х сторон располагается бортик высотой 120 мм, который предотвращает разбрызгивание. Гриль оснащен 2 терморегуляторами.

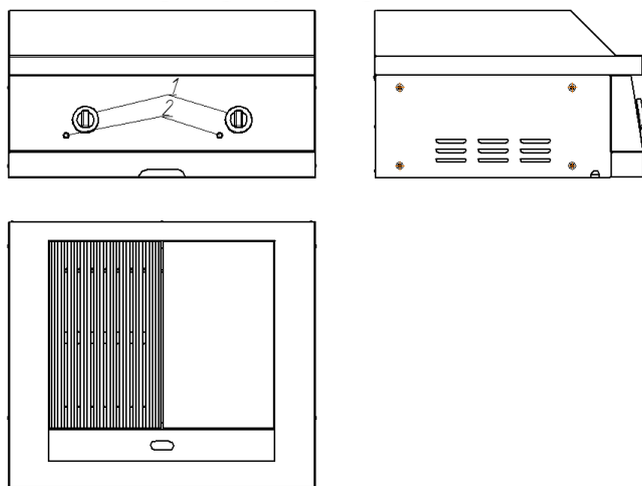


Рис. 1 Гриль ГЧ 2Р

4.2 Подготовка к работе.

Распакуйте гриль, проверьте комплект поставки.

Удалите защитную пленку с металлических поверхностей (при ее наличии).

4.3 Принцип работы

1. Включить гриль в сеть (380 В)

2. Установить переключателем поз.1 требуемый режим нагрева плиты. Включенная лампочка поз.2. означает, что работают тэны. В данном регуляторе роль чувствительного элемента выполняет термопластина. В зависимости от степени нагрева пластины и положения ручки будет регулироваться простоя и работа тэнов. На первых положениях тэны будут меньше работать и больше простаивать, например 10 секунд работать 45 сек простаивать. При повороте рукоятки против часовой стрелки см. рис. 2., будет происходить постепенное увеличение времени работы ТЭНов и уменьшения времени простоя. В самом крайнем положении ТЭНЫ будут постоянно включены, обеспечивая максимальную температуру на поверхности гриля. Символ треугольника соответствует положению «выкл».

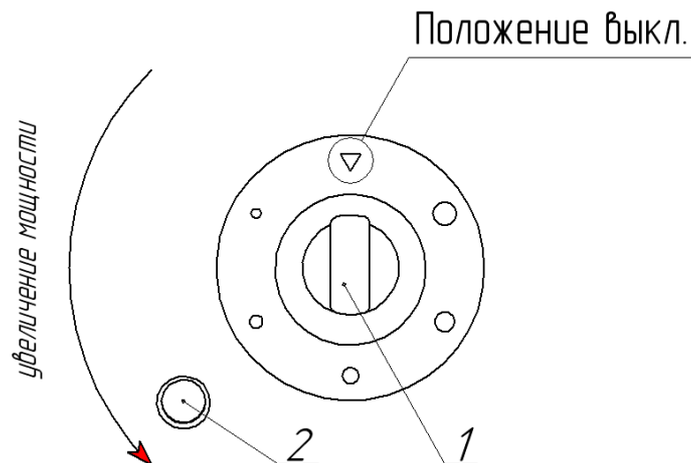


Рис. 2 Управление

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать гриль не по назначению.

Гриль рассчитан на подключение к сети с напряжением 380В, частотой 50Гц.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Гриль может транспортироваться любым видом крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Гриль в упаковке хранится в закрытых не отапливаемых помещениях с условиями хранения 3 по ГОСТ15150.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

| Свидетельство о приемке | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|
| Гриль двухконфорочный ГЧ 2PH (Наименование изделия) | ТМ 640.00.00.000 (Обозначение) | № _____ (заводской номер) |
| Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации | | |
| Начальник ОТК | | |
| МП _____ Личная подпись _____ год, месяц, число | _____ Расшифровка подписи | |

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации гриля – 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный ремонт производится по предъявлению настоящего руководства и заполненного гарантийного талона со штампом продавца и датой продажи.

Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения гриля произошедшего по вине потребителя.

9. РЕКВЕЗИТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

Адрес: Россия, 170100, г.Тверь, ул Индустриальная, д.11,

ООО «НПО Тверьторгмаш»

Тел. +7 (4822) 77-81-73

www.npo-ttm.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.AB78.B.00413
(номер сертификата соответствия)

ТР 0562449
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "НПО Тверьторгмаш".

(наименование и место нахождения заявителя) Адрес: 170028, Тверская обл., г. Тверь, Промышленный проезд, 11.
ОГРН: 1046900093547. Телефон (4822) 79-06-02. 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО "НПО Тверьторгмаш".

(наименование и место нахождения изготовителя продукции) Адрес: 170028, Тверская обл., г. Тверь, Промышленный проезд, 11.
ОГРН: 1046900093547.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО «ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

(наименование и место нахождения органа по сертификации, «ЕВРОАЗИЯ», РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 28, стр. 1, оф. 208-210, тел. +7 (495) 917-43-43, факс +7 (495) 917-50-23. ОГРН: 1087746289003. Аттестат рег. №

РОСС RU.0001.11AB78 выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО Оборудование тепловое для предприятий общественного питания и пищеблоков: грили электрические серий: ГЧ-

ПРОДУКЦИЯ ИН; ГЧ-2Н; ГЧ-2РН в комплекте с принадлежностями.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
ТУ 5151-017-7438/948-2010.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
51 5123

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8419 81 800 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о безопасности **ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** машин и оборудования (Постановление (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Правительства РФ от 15.09.2009 N 753 с

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация) изменениями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24.03.2011 N 205).

Сведения о национальных стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента (См. приложение, бланк № 0112614).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Протоколы испытаний №№ 176-10-78/Р, 177-10-78/Р от 26.09.2012 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ г., выданные Испытательная лаборатория ООО "Ремсервис", рег. № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011, адрес: 109542, Москва, Рязанский просп., 86/1, стр. 3, ком. 6а.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.09.2012 по 26.09.2017



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Е. Наумец
Наумец И.Е.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Наумец
Наумец С.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AB78.B.00413

(обязательная сертификация)

ТР 0112614

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 27570.0-87 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний" принят и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 5039 от 25.12.87 г. | Разд. 3 - 32 |
| ГОСТ 27570.41-92 | "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания" утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 27.08.92 г. № 1042. | Стандарт в целом |
| ГОСТ 12.2.092-94 | "Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний" принят Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6-94 от 21 октября 1994 г.) и введен в действие с 1 января 1996 г. | Разд. 3. |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

И.Е. Наумец

Наумец И.Е.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Наумец

Наумец С.В.