

# Каталог оборудования GRILL MASTER



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47    Казахстан (772)734-952-31    Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.mastergrill.nt-rt.ru> || [mga@nt-rt.ru](mailto:mga@nt-rt.ru)

# БЛИННИЦА ГАЗОВАЯ Ф1БКРГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раскаточная палочка (в комплекте)	+
Габаритные размеры, мм	450*510*320
Габариты брутто, мм	520*580*390
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Подключение, В	1/2
Масса нетто/брутто	35
Пьезорозжиг	+
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12 месяцев
Материал изготовления	полностью из н/стали
Масса, кг	30
Расход газа, природный	0.4 (м3/ч)
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.23(кг/ч)
Диаметр рабочей поверхности, мм	370
Сопло горелки для работы на балонном газе (пропане)	опция
Сопло горелки для работы на природном газе (метане)	установлены
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун

# БЛИННИЦА ГАЗОВАЯ Ф2БКРГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раскаточная палочка (в комплекте)	+
Габаритные размеры, мм	800x515x335
Габариты брутто, мм	870*585*405
Потребляемая мощность, кВт	7
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	56
Пьезорозжиг	+
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью из н/стали
Масса, кг	46
Расход газа, природный	0.6 (м3/ч)
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.33 (кг/ч)
Диаметр рабочей поверхности, мм	370x2
Сопло горелки для работы на балонном газе (пропане)	установлены
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун

# БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф1БКРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раскаточная палочка (в комплекте)	+
Габаритные размеры, мм	380x360(380)x154
Габариты брутто, мм	480x480x304
Потребляемая мощность, кВт	2
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	20
Время приготовления, мин	1
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	16
Количество нагревательных элементов, шт	1
Диаметр рабочей поверхности, мм	370

Материал рабочей поверхности

пищевой чугун

# БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф1БКРЭ



## Характеристики

Раскаточная палочка (в комплекте)

+

Габаритные размеры, мм	340x360x154
Габариты брутто, мм	440x460x304
Потребляемая мощность, кВт	2
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	17
Время приготовления, мин	1
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	16
Количество нагревательных элементов, шт	1
Диаметр рабочей поверхности, мм	350
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун

Для заказа доступны жарочные поверхности  
диаметром, мм

350/380/400

# БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2БКРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Раскаточная палочка (в комплекте)	+
Габаритные размеры, мм	690x360x154
Габариты брутто, мм	790x460x304
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	30/35
Время приготовления, мин	1
Материал изготовления	н/сталь
Мощность, кВт	4
Количество нагревательных элементов, шт	2
Диаметр рабочей поверхности, мм	350
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун
Для заказа доступны жарочные поверхности диаметром, мм	350/380

# БЛИННИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2БКРЭ



## Характеристики

Габаритные размеры, мм	770x360(380)x154
Габариты брутто, мм	870x480x304
Потребляемая мощность, кВт	4
Масса нетто/брутто	35

# Духовки электрические





# ДУХОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С КОНВЕКЦИЕЙ Ф2ЖТЛКДЭ

## ОПИСАНИЕ



800x800x680, 45 кг, духовка с конвекцией GN 2/1, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка камеры духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, 4.5 кВт, г.брутто 950x950x980, 75 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x680
Габариты брутто, мм	950x950x980
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	75/45кг
Размер противня	в размер GN1/1 325x530x15/30/50
Электрическая мощность	4.5
Материал изготовления	н/сталь
Количество ТЭНов, шт	2
Количество терморегуляторов, шт	2
Максимальное количество противней	4
Подсветка	+
Стеклянные двери камер	+
Функция конвекции	+

# ДУХОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ЖТЛДЭ

## ОПИСАНИЕ

Духовка электрическая арт.24021 выступает как в качестве самостоятельного элемента на профессиональной кухне, так и в качестве опции для газовых плит Grill Master.

800x800x680, 44 кг, духовка GN 2/1, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка камеры духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, 4,5 кВт, г.брутто 900x900x980, 74 кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x680
Габариты брутто, мм	900x900x980
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	74/44кг
Размер противня	325x530/8шт; 530x590/4 шт
Электрическая мощность	4.5
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество терморегуляторов, шт	2
Регулировка температуры, С	50-300
Количество направляющих под противни, шт	4
Подсветка	+

# Фритюрницы электрические



# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф1ФРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	275*430*335
Габариты брутто, мм	375*530*485
Потребляемая мощность, кВт	2
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	16
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	~10
Материал изготовления	нержавеющая сталь
Масса, кг	8,5
Объем, мл	6-7л
Термостат	55-1950С
Корзины, шт.	1;(184x220x150 мм)
Разборная конструкция для быстрой очистки	+

# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ЖТЛФРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x860x980
Габариты брутто, мм	950x1010x1280
Потребляемая мощность, кВт	7,6
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	41/71 кг
Материал изготовления	н/сталь
Объем, мл	26 (13*2)
Количество гостроемкостей формата	0-200
Максимальный V, л	18 (9*2)

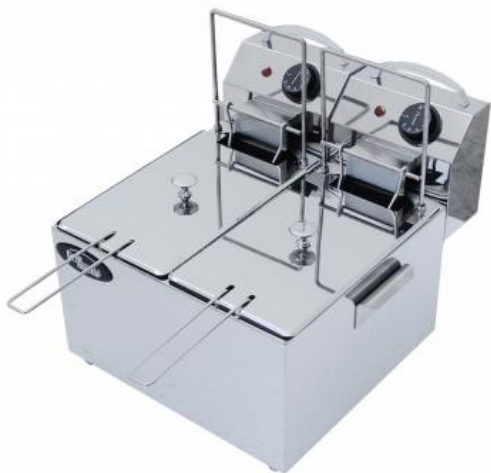
# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ФРЭ (ЧЕБУРЕЧНИЦА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	440x400x310
Габариты брутто, мм	540x500x460
Потребляемая мощность, кВт	2,6
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	18,8
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Масса, кг	12,6
Объем, мл	12л
Регулировка температуры, С	50-200
Объем фритюра (рабочий объем), л	6

# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ФРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	365*430*335
Габариты брутто, мм	465*530*485
Потребляемая мощность, кВт	3,2
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	16,6
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	10
Материал изготовления	нержавеющая сталь
Масса, кг	11,8
Объем, мл	6.5х2л
Регулировка температуры, С	55-195
Корзины, шт.	2х(102х220х150 мм)

# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ФРЭ/600



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1350
Потребляемая мощность, кВт	7,6
Внутренние размеры камеры гриля, мм	202x267x100
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	50/80 кг
Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали
Количество нагревательных элементов, шт	4
Пределы регулирования температуры, °С	0-200
Объем, мл	13+13
Регулировка температуры приготовления	плавная
Количество гостроемкостей формата	2
Время разогрева, мин	15
Максимальный V, л	12+12
Единовременная загрузка	3+3



# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗАПЭ (С ДОЗАТОРОМ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x736x258
Габариты брутто, мм	900x836x408
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Съемные поддоны для продуктов, шт	есть, 2
Размеры фритюрной ванны, мм	650x450x175
Производительность, шт	до 500/час
Дозатор для пончиков	есть, 3 литра
Защитная сетка в фритюрной ванне	+
Кран для слива масла	+
Подключение, В	220/380
Масса нетто/брутто	40
Масса, кг	25
Термостат	50-300 0С
Объем, л	45/55

# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗАПЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x736x258
Габариты брутто, мм	900x836x408
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Размеры фритюрной ванны, мм	650x450x175
Кран для слива масла	+
Подключение, В	220/380
Масса нетто/брутто	40
Время приготовления, мин	7-10
Масса, кг	25
Термостат	40-190 C
Стеклянная крышка	+
Объём, л	45/55

# ФРИТЮРНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЖТЛФРЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	400x860x980
Габариты брутто, мм	550x950x1280
Потребляемая мощность, кВт	4,4
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	41/71 кг
Материал изготовления	н/сталь
Размер корзины, мм	393*244*11
Объем, мл	20л
Максимальный V, л	28
Единовременная загрузка	6

# Фритюрницы газовые



# ФРИТЮРНИЦА ГАЗОВАЯ Ф1ФРГ/800



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420x800x1040
Габариты брутто, мм	510x950x1340
Кран для слива масла	+
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	97/60кг
Газовая мощность	10,7
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	1
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.69 кг/ч
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	1.18 м3/ч
Подключение к газопроводу	½"

Электророзжиг горелки	+
Количество емкостей, шт	1
Вместимость емкости, полезная/максимальная, л;кг	6-9/13
Закрытый стенд из нержавеющей стали с дверцей	+
Регулировка температуры, С	есть(40-250 0С)
Размер фритюрной ванны, мм	220x350x234
Рекомендуемое значение давления газа, кПа	1.3-3
Температура жарки, С0	140-195

Индикация текущей температуры масла

+

# ФРИТЮРНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ФРГ/800



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	840x800x1050
Габариты брутто, мм	1000x950x1340
Размеры фритюрной ванны, мм	220x350x234
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	130/100кг
Газовая мощность	10,7/21.4
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	1.39 кг/ч
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	2.3 м3/ч

Подключение к газопроводу	1/2"
Электророзжиг горелки	+
Плавная регулировка интенсивности нагрева	+/для каждой емкости
Количество емкостей, шт	2
Вместимость емкости, полезная/максимальная, л;кг	6-9/13
Закрытый стенд из нержавеющей стали с дверцей	+
Сливной кран	есть/для каждой емкости
Температура жарки, С0	40-199



# Грили электрические



# ГРИЛЬ ДЛЯ ЖАРКИ ПОРОСЯТ И БАРАНОВ Ф6К2Э



## ОПИСАНИЕ

Гриль для приготовления 2 барашков(кабанов), 2 вертела, 2 мощных итальянских мотор-редуктора, подсветка в каждой камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, исполнение - полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Сливной кран в поддоне гриля

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Стеклянная задняя стенка

Шампур для барана-поросенка из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете по RAL

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1306x694x1465
Потребляемая мощность, кВт	20
Подключение, В	380
Гарантия, мес	12
Масса, кг	160
Время приготовления барана, мин	150
Время разогрева гриля до рабочей температуры, мин	25

# ГРИЛЬ КАРУСельНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф6К2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 90 тушек, 10 корзин для курицы или субпродуктов, 2 итальянских мотор-редуктора, подсветка в каждой камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, исполнение - полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали

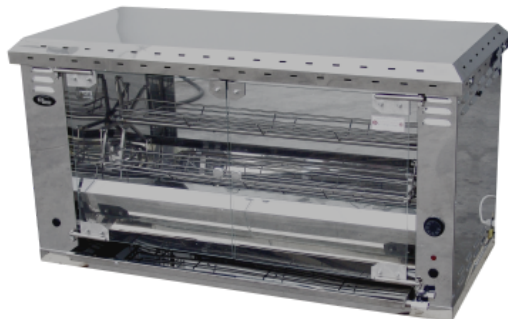
Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1310x585x1440
Габариты брутто, мм	1396*800*1730
Потребляемая мощность, кВт	20,2
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	215
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	190
Количество корзин	10
Количество цыплят, шт	90
Количество ТЭНов, шт	8

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗК1Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 30 тушек, 5 корзин для куриц или субпродуктов, 3 мощных ТЭНа, итальянский мотор-редуктор, подсветка в камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, выполнен полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1360x625x740
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Подключение, В	380
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	110 кг
Количество корзин	5
Количество цыплят, шт	30

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКБЭ

## ОПИСАНИЕ

С февраля 2014 года компания GRILL MASTER начала выпуск универсальной модели гриля. Какой купить гриль? Гриль для жарки кур или для барана/поросенка? Теперь не нужно ломать голову, компания GRILL MASTER выпустила новую модель карусельного гриля, позволяющую жарить одновременно до 40 тушек кур, или целого барана/поросенка.

Универсальный гриль на 40 тушек или 1 барашка в базовой комплектации поставляется по желанию клиента либо для жарки птицы, либо для жарки поросят/барашка, передние дверцы и задняя стенка из закаленного стекла, снабжен подсветкой, мощными ТЭНами, сверх надежной механикой, по желанию клиента может окрашиваться в золотой, белый, черный, серый, кремовый, красный цвета, в базовой комплектации выполнен полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Сливной кран в поддоне гриля

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Стеклянная задняя стенка

Корзины для кур из нержавеющей стали

Шампур для барана-поросенка из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1320x685x760
Габариты брутто, мм	1420*785*1010
Потребляемая мощность, кВт	10.5
Подключение, В	380
Время приготовления, мин	80
Масса, кг	140 кг
Количество корзин	8
Количество цыплят, шт	40
Время приготовления барана, мин	150
Время разогрева гриля до рабочей температуры, мин	25

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКМЭ (12 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 12 (1,3-1,5 кг) тушек, 4 корзины, стеклянные двери, термостат 50-300 С, кнопка прокрутки барабана, исполнение - из нержавеющей стали, 880x492x620 мм, 6 кВт, 220В



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	880x492x620
Габариты брутто, мм	970x590x870
Потребляемая мощность, кВт	6
Масса нетто/брутто	65
Масса, кг	40
Количество корзин	4
Количество цыплят, шт	12

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКМЭ (18 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 18 (1,3-1,5 кг) тушек, 6 корзин, стеклянные двери, термостат 50-300 С, кнопка прокрутки барабана, исполнение - из нержавеющей стали, 880x572x620 мм, 8 кВт, 220В



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	880x572x620
Габариты брутто, мм	980*672*870
Потребляемая мощность, кВт	8
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	75
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	50-55
Максимальное количество спиц для кур, шт	18
Вместимость спицы, тушек	3, до 1.6 кг
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+
Материал изготовления	нержавеющая сталь, сталь
Масса, кг	50
Количество корзин	6
Количество цыплят, шт	18
Количество ТЭНов, шт	4
Корзины для кур из нержавеющей стали	+



# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКМЭ(Э)

## ОПИСАНИЕ

Уважаемые партнеры и клиенты! Представляем Вам наш новый карусельный гриль для одновременного приготовления 8 тушек кур ФЗкмэ(э). Новый гриль выполнен из нержавеющей стали со вставками из стали, дверца гриля - закаленное стекло. Терморегулятор гриля позволяет задавать температура в пределах 50-300С<sup>0</sup>. Новый итальянский мотор и цепная передача GRILL MASTER обеспечивает абсолютно бесшумную и надежную эксплуатацию аппарата. Корзины гриля изготовлены из нержавеющей прутка и позволяют размещать 2 тушки весом до 1.6 кг.

Гриль на 8 тушек(масса 1.6 кг), 4 корзины, большая стеклянная дверь гриля, термостат 50-300 С, итальянский мотор-редуктор, исполнение - нержавеющая сталь



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	608*540*665
Габариты брутто, мм	678*610*915
Потребляемая мощность, кВт	3,75
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	46
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	50-55
Максимальное количество спиц для кур, шт	8
Вместимость спицы, тушек	2, до 1.6 кг
Стеклопакетные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+
Материал изготовления	нержавеющая сталь, сталь
Масса, кг	20
Количество корзин	4
Количество цыплят, шт	8
Количество ТЭНов, шт	3
Корзины для кур из нержавеющей стали	+
Съемный барабан для легкой мойки	+

# ГРИЛЬ КАРУСельный ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКМЭ

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 10 тушек, 5 корзин, стеклянная дверь и задняя стенка, подсветка, термостат 50-300 С, кнопка прокрутки барабана, исполнение - полностью из нержавеющей стали, 3.75 кВт, 608x540x665, масса нетто/брутто, кг 45/58

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери и задняя стенка

Корзины для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	608*540*665
Габариты брутто, мм	678*610*915
Потребляемая мощность, кВт	3,75
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	45/58
Время приготовления, мин	50
Количество корзин	5
Количество цыплят, шт	10
Количество ТЭНов, шт	3
Размер корзины, мм	370x134x45

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКУ1Э



## ОПИСАНИЕ

Гриль на 20 тушек, 5 корзин для куриц или субпродуктов, 3 мощных ТЭНа, итальянский мотор-редуктор, подсветка в камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, выполнен полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	970x625x740
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	85/115
Время приготовления, мин	55
Количество корзин	5
Количество цыплят, шт	20
Количество ТЭНов, шт	3

# ГРИЛЬ КАРУСельный ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф6К2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 60 тушек, 10 корзин для курицы или субпродуктов, 2 итальянский мотор-редуктора, подсветка в камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, выполнен полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали Подсветка в камере

Стеклянные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1310x585x1440
Габариты брутто, мм	1460*725*1730
Потребляемая мощность, кВт	15,7
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	195
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	170
Количество корзин	10
Количество цыплят, шт	60
Количество ТЭНов, шт	6

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф6КУ2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 40 тушек, 10 корзин для курицы или субпродуктов, 2 итальянский мотор-редуктора, подсветка в камере, стеклянные двери и задняя стенка гриля, регулировка температуры с помощью термостата 50-320 С, выполнен полностью из нержавеющей стали

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1160*625*1480
Габариты брутто, мм	1260*725*1730
Потребляемая мощность, кВт	15,7
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	175
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	150
Количество корзин	10
Количество цыплят, шт	40
Количество ТЭНов, шт	6

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф2У1Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 8 тушек, однорядный, 2 шампура, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут



Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x507x566
Габариты брутто, мм	1067x607x820
Потребляемая мощность, кВт	4,50
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	64
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	39
Количество цыплят, шт	8
Количество ТЭНов, шт	2
Количество шампуров, горизонтальных, шт	2

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф2У2Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 12 тушек, 2 шампура в первом ряду+1 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут



Полностью из нержавеющей стали  
Подсветка в камере  
Стеклянные двери  
Шампуры для кур из нержавеющей стали  
Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582x566
Габариты брутто, мм	1067*683*816
Потребляемая мощность, кВт	4,50
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	74
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	49
Количество цыплят, шт	12
Количество ТЭНов, шт	2
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	2



# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф2Ш1Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 10 тушек, однорядный, 2 шампура, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут



Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298*507*566
Габариты брутто, мм	1398*594*816
Потребляемая мощность, кВт	4,80
Масса нетто/брутто	84
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	59
Количество цыплят, шт	10
Количество ТЭНов, шт	2
Количество шампуров, горизонтальных, шт	2

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф2Ш2Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 15 тушек, 2 шампура в первом ряду+1 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298*583*566
Габариты брутто, мм	1398*683*816
Потребляемая мощность, кВт	4,87
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	94
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	69
Количество цыплят, шт	15
Количество ТЭНов, шт	2
Количество шампуров, горизонтальных, шт	3

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗУ1Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 12 тушек, 3 шампура в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x507x731
Габариты брутто, мм	1067*594*981
Потребляемая мощность, кВт	6,80
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	81
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	56
Количество цыплят, шт	12
Количество ТЭНов, шт	3
Количество шампуров, горизонтальных, шт	3

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗУ1Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 12 тушек, 3 шампура в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, задняя стенка -закаленное стекло, готовит курицу за 55 минут



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x507x731
Габариты брутто, мм	1067*594*981
Потребляемая мощность, кВт	6,80
Масса нетто/брутто	85
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	56
Количество цыплят, шт	12

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗУ2Э (ЗАДНЯЯ СТЕНКА СТЕКЛЯННАЯ)

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 20 тушек, 3 шампура в первом ряду+2 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, задняя стенка - закаленное стекло, готовит курицу за 55 минут

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582x731
Габариты брутто, мм	1067x683x981
Потребляемая мощность, кВт	6,80
Масса нетто/брутто	91
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	66
Количество цыплят, шт	20

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗУ2Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 20 тушек, 3 шампура в первом ряду+2 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582x731
Габариты брутто, мм	1067x683x981
Потребляемая мощность, кВт	6,80
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	91
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	66
Количество цыплят, шт	20
Количество ТЭНов, шт	3
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф3Ш1Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 15 тушек, 3 шампура в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут



Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x507x731
Габариты брутто, мм	1398*594*981
Потребляемая мощность, кВт	7,30
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	101
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	76
Количество цыплят, шт	15
Количество ТЭНов, шт	3
Количество шампуров, горизонтальных, шт	3

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф3Ш2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 25 тушек, 3 шампура в первом ряду+2 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x582x731
Габариты брутто, мм	1398x683x981
Потребляемая мощность, кВт	7,30
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	111
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	86
Количество цыплят, шт	25
Количество ТЭНов, шт	3
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5



# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф4У2Э (СО СТЕКЛЯННОЙ ЗАДНЕЙ СТЕНКОЙ)

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 28 тушек, 4 шампура в первом ряду+3 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, задняя стенка - закаленное стекло, готовит курицу за 55 минут

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582x906
Габариты брутто, мм	1067x683x1156
Потребляемая мощность, кВт	9,30
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	108
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	83
Количество цыплят, шт	28
Количество ТЭНов, шт	4
Количество шампуров, горизонтальных, шт	7

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф4У2Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 28 тушек, 4 шампура в первом ряду+3 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582x906
Габариты брутто, мм	1067x683x1156
Потребляемая мощность, кВт	9,30
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	91
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	83
Количество цыплят, шт	28
Количество ТЭНов, шт	4
Количество шампуров, горизонтальных, шт	7

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф4Ш2Э

## ОПИСАНИЕ

Гриль на 35 тушек, 4 шампура в первом ряду+3 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут



Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x582x906
Габариты брутто, мм	1398x683x1156
Потребляемая мощность, кВт	9,80
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	128
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	103
Количество цыплят, шт	35
Количество ТЭНов, шт	4
Количество шампуров, горизонтальных, шт	7

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф6У2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 44 тушки, 6 шампуров в первом ряду+5 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*582*1246
Габариты брутто, мм	1067x683x1496
Потребляемая мощность, кВт	14,30
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	141
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	116
Количество цыплят, шт	44
Количество ТЭНов, шт	6
Количество шампуров, горизонтальных, шт	11

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф6Ш2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 55 тушек, 6 шампуров в первом ряду+5 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x583x1246
Габариты брутто, мм	1398x683x1496
Потребляемая мощность, кВт	14,50
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	162
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	137
Количество цыплят, шт	55
Количество ТЭНов, шт	6
Количество шампуров, горизонтальных, шт	11

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф8У2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 60 тушек, 8 шампуров в первом ряду+7 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967x582*1594
Габариты брутто, мм	1067*683*1836
Потребляемая мощность, кВт	18,70
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	175
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	150
Количество цыплят, шт	60
Количество ТЭНов, шт	8
Количество шампуров, горизонтальных, шт	15

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф8Ш1Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 40 тушек, 8 шампуров в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x507x1560
Габариты брутто, мм	1398*594*1836
Потребляемая мощность, кВт	19,20
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	185
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	160
Количество цыплят, шт	40
Количество ТЭНов, шт	8
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф8Ш2Э

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 75 тушек, 8 шампуров в первом ряду+7 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1298x582x1594
Габариты брутто, мм	1398*683*1836
Потребляемая мощность, кВт	19,50
Подключение, В	380
Масса нетто/брутто	196
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	171
Количество цыплят, шт	75
Количество ТЭНов, шт	8
Количество шампуров, горизонтальных, шт	15



# Грили газовые



# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф4К1Г (30 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Гриль карусельный газовый на 30 тушек, 5 люлек (корзин для курицы и субпродуктов, 4 горелки с системой газ-контроль, 4 регулирующих крана, передние дверцы из закаленного стекла, задняя стенка - полностью из закаленного стекла, в камере подсветка, выполнен полностью из нержавеющей стали, газовая мощность 16.8 кВт.

Корпус полностью из нержавеющей стали. Стекло дверцы и задняя стенка

Корзины для кур из нержавеющей стали. Горелки инфракрасные, автономные, съёмные. Полный газ-контроль.

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1200x800x800
Газовая мощность	16,8
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	116
Расход газа, кг/ч	1,81
Количество горелок, шт	4
Количество корзин	5
Количество цыплят, шт	30
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220

# ГРИЛЬ КАРУСЕЛЬНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф4КУ1Г (20 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ

Гриль карусельный газовый на 20 тушек, 5 люлек(корзин для курицы и субпродуктов, 4 горелки с системой газ-контроль, 4 регулирующих крана, передние дверцы из закаленного стекла, задняя стенка - полностью из закаленного стекла, в камере подсветка, выполнен полностью из нержавеющей стали газовая мощность 13 кВт

Базовая комплектация:

Корпус полностью из нержавеющей стали Стекланные двери

Корзины для кур из нержавеющей стали/пруток Горелки

инфракрасные, автономные, съёмные Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

Опции и аксессуары:

Подставка под гриль из н/стали

Подставка под гриль с порошковым покрытием



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	915x755x785
Габариты брутто, мм	1015*855*1035
Газовая мощность	9,75
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	85
Расход газа, кг/ч	1,25
Количество горелок, шт	4
Количество корзин	5
Количество цыплят, шт	15-20
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф2У2Г (12 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 12 тушек, 2 шампура в первом ряду +1 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали Горелки инфракрасные, автономные, съёмные Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*585*636
Газовая мощность	7
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	51
Расход газа, кг/ч	0,85
Количество горелок, шт	2
Количество цыплят, шт	12
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	3

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф2Ш2Г (15 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ

Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 15 тушек, 2 шампура в первом ряду+1 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

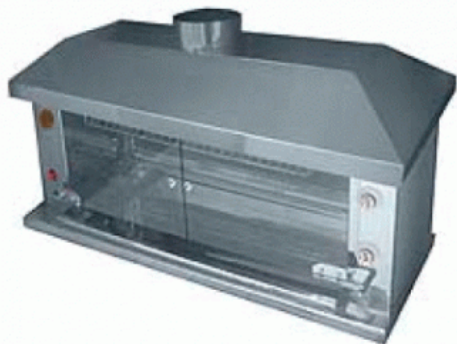
Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1297*510*636
Газовая мощность	9
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	71
Расход газа, кг/ч	1,35
Количество горелок, шт	2
Количество цыплят, шт	15
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, вертикальных, шт	2
Количество шампуров, горизонтальных, шт	1

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФЗУ1Г (12 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ

Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 12 тушек, 3 шампура, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 3 газовых крана с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*517*801
Габариты брутто, мм	1067*617*1051
Масса нетто/брутто	84
Газовая мощность	10,5
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	59
Расход газа, кг/ч	1,25
Количество горелок, шт	3
Количество цыплят, шт	12
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	3
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.58

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ФЗУ2Г (20 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль.Гриль на 20 тушек, 3 шампура в первом ряду+2 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*585*801
Габариты брутто, мм	1067*685*1051
Масса нетто/брутто	95
Газовая мощность	10,5
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	70
Расход газа, кг/ч	1,25
Количество горелок, шт	3
Количество цыплят, шт	20
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф3Ш2Г (25 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 25 тушек, 3 шампура в первом ряду+2 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1297*585*801
Габариты брутто, мм	1397*685*1051
Масса нетто/брутто	114
Газовая мощность	13,5
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	89
Расход газа, кг/ч	1,81
Количество горелок, шт	3
Количество цыплят, шт	25
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5



# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф4У1Г (16 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ-контроль. Гриль на 16 тушек, 4 шампура, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 4 газовых крана с системой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*517*976
Габариты брутто, мм	1067*617*1226
Газовая мощность	14
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	76
Расход газа, кг/ч	1,75
Количество горелок, шт	4
Количество цыплят, шт	16
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	4

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф4У2Г (28 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 28 тушек, 4 шампура в первом ряду+3 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 4 газовых крана с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*585*976
Габариты брутто, мм	1067*686*1226
Масса нетто/брутто	112
Газовая мощность	14
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	87
Расход газа, кг/ч	1,82
Количество горелок, шт	4
Количество цыплят, шт	28
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	7

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф4Ш2Г (35 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 35 тушек, 4 шампура в первом ряду+3 шампур во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 4 газовых крана с ситемой газ-контроль

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1297*585*976
Габариты брутто, мм	1397*685*1226
Газовая мощность	18
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	107
Расход газа, кг/ч	2,26
Количество горелок, шт	4
Количество цыплят, шт	35
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	7

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф5У2Г (36 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Гриль на 36 тушек, 5 шампуров в первом ряду+4 шампура во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 5 газовых кранов с ситемой газ-контроль

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*585*1146
Габариты брутто, мм	1067*685*1396
Время приготовления, мин	55
Расход газа, кг/ч	1,86

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф6У1Г (24 ТУШЕК)



## ОПИСАНИЕ

Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 24 тушки, 6 шампуров в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 6 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*517*1316
Габариты брутто, мм	1067*617*1566
Масса нетто/брутто	137
Газовая мощность	21
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	112
Расход газа, кг/ч	1,9
Количество горелок, шт	6
Количество цыплят, шт	24
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	6

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф6У2Г (44 ТУШЕК)



## ОПИСАНИЕ

Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 44 тушки, 6 шампуров в первом ряду+5 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 6 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	967*585*1316
Габариты брутто, мм	1067*685*1566
Масса нетто/брутто	147
Газовая мощность	21
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	122
Расход газа, кг/ч	1,90
Количество горелок, шт	6
Количество цыплят, шт	44
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	11

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф6Ш1Г (30 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 30 тушек, 6 шампуров в один ряд, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 6 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1280*517*1290
Габариты брутто, мм	1380*617*1540
Масса нетто/брутто	159
Газовая мощность	27
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	134
Расход газа, кг/ч	2,5
Количество горелок, шт	6
Количество цыплят, шт	30
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	6

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф6Ш2Г (55 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 55 тушек, 6 шампуров в первом ряду+5 шампуров во втором ряду, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 6 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклопанные двери

Шампурь для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1297*585*1316
Габариты брутто, мм	1397*685*1566
Газовая мощность	27
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	144
Расход газа, кг/ч	2,70
Количество горелок, шт	6
Количество цыплят, шт	55
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	11



# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф8У2Г (60 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 60 тушек, 8 шампуров в первом ряду+7 шампуров во втором ряду, 4 тушки на шампур, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 8 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	950*430*1630
Габариты брутто, мм	1050*530*1880
Масса нетто/брутто	183
Газовая мощность	28
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	158
Расход газа, кг/ч	3,1
Количество горелок, шт	8
Количество цыплят, шт	60
Газовое подключение	½"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	15

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф8Ш1Г (40 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 40 тушек, 8 шампуров в один ряд, 5 тушек на шампур, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 8 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1280*570*1630
Габариты брутто, мм	1380*670*1880
Масса нетто/брутто	195
Газовая мощность	36
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	170
Расход газа, кг/ч	3,5
Количество горелок, шт	8
Количество цыплят, шт	40
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8

# ГРИЛЬ ШАМПУРНЫЙ ГАЗОВЫЙ Ф8Ш2Г (75 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Рамная конструкция, цепная передача вращения шампуров, полный газ.контроль. Гриль на 75 тушек, 8 шампуров в первом ряду+7 шампуров во втором ряду, 5 тушек на шампур, выполнен полностью из нержавеющей стали, готовит курицу за 55 минут, 8 газовых кранов с ситемой газ-контроль

Полностью из нержавеющей стали

Подсветка в камере

Стеклянные двери

Шампуры для кур из нержавеющей стали

Горелки инфракрасные, автономные, съёмные

Полный газ-контроль

Возможно исполнение в цвете

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1280*570*1630
Габариты брутто, мм	1380*670*1880
Масса нетто/брутто	205
Газовая мощность	36
Время приготовления, мин	55
Масса, кг	180
Расход газа, кг/ч	3,6
Количество горелок, шт	8
Количество цыплят, шт	75
Газовое подключение	1/2"
Мотор-редуктор напряжение, В	220

Количество шампуров, горизонтальных, шт

15

# Грили контактные



# КОНТАКТНАЯ ГРИЛЬ/ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2СВТЭ

## ОПИСАНИЕ



Корн-дог (англ. corn dog) —сосиска, которая покрывается кукурузным хлебом и жарится в горячем масле. Корн-дог - это тип сосиски в тесте. Обычно подается на деревянной палочке. Также есть вариант для завтрака -называется «поросенок в одеяле», в котором сосиска покрывается тестом. Аппарат Ф2СвтЭ позволяет выпекать сосиски в тесте, а не жарить их во фритюре. Это улучшает не только потребительские качества блюда путем уменьшения содержания канцерогенов в готовом продукте, которые неизбежно образуются при жарке во фритюре, но и позволяет готовить Корн Доги практически в любом месте -на кухне или непосредственно на летней площадке. корн-дог аппарат, 5 форм, 2 чугунные раб. поверхности, переворотный механизм, термостат 50-320С, полностью из нержавеющей стали.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	535*260*270
Габариты брутто, мм	605*330*340
Потребляемая мощность, кВт	2
Производительность, шт	40-50
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	27
Время приготовления, мин	5-10
Масса, кг	21
Количество емкостей, шт	5
Размер формы для сосисок, мм	140

# КОНТАКТНАЯ ГРИЛЬ/ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф4КТЭ



## ОПИСАНИЕ

Гриль панини, 3 риф. чугунные жар. поверхности, подогрев поверхностей с 2-х сторон, 2 терморегулятора 50-300С, фиксация верхней поверхности в разных положениях, лоток для сбора жира, материал корпуса - н/сталь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	576*396*244
Габариты брутто, мм	640*450*500
Потребляемая мощность, кВт	3,4
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	43
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	5-7
Масса, кг	36
Количество терморегуляторов, шт	2
Регулировка температуры приготовления	50-300
Размеры нижней рабочей поверхности, мм	500x240
Размеры верхних рабочих поверхностей, мм	210x205; 2 шт
Две жарочные зоны	+
Раздельная регулировка температуры	+
Фиксация прижимных поверхностей в разных положениях	+

# КОНТАКТНЫЙ ГРИЛЬ/ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2КТЭ

## ОПИСАНИЕ



Гриль панини, две риф. чугунные жар. поверхности, подогрев поверхностей с 2-х сторон, терморегулятор 50-320С, фиксация верхней поверхности в открытом положении, лоток для сбора жира, материал корпуса - н/сталь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	457*421*263
Габариты брутто, мм	517*500*500
Потребляемая мощность, кВт	2
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	35
Время приготовления, мин	5-7
Материал изготовления	рабочие поверхности-чугун корпус-нержавеющая сталь
Масса, кг	30
Мощность, кВт	2

# НАСТОЛЬНАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф1ПЖЭ(КТЭ) (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)

## ОПИСАНИЕ

Гладкая чугунная жарочная поверхность, термостат 50-320 С, материал корпуса - н/сталь, г.нетто 385\*270\*175;13кг; 1 кВт; г.брутто:458\*340\*255,18кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	385*270*175
Габариты брутто, мм	458*340*255
Потребляемая мощность, кВт	1
Масса нетто/брутто	18
Масса, кг	13



# НАСТОЛЬНАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф1ПЖЭ(КТЭ)

## ОПИСАНИЕ

Рифленая чугунная жарочная поверхность, 2 термостата 50-320 С,  
материал корпуса - н/сталь, г.нетто 385\*270\*175;13кг; 1 кВт;  
г.брутто:458\*340\*255,18кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	385*270*175
Габариты брутто, мм	458*340*255
Потребляемая мощность, кВт	1
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	18
Масса, кг	13
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун
Размеры верхних рабочих поверхностей, мм	н/и
Тип рабочей поверхности	ребристая гладкая-опция
Материал облицовки	н/сталь

# НАСТОЛЬНАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2ПЖЭ(КТЭ) (ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ)

## ОПИСАНИЕ

Гладкая чугунная жарочная поверхность, 2 термостата 50-320 С, лоток для сбора жира, материал корпуса -полностью из н/сталь, г.нетто 570\*270\*175; 20кг; 1,7 кВт; г.брутто:640\*340\*245,27кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	570*270*175
Габариты брутто, мм	640*340*245
Потребляемая мощность, кВт	1,7
Масса нетто/брутто	27
Масса, кг	20

# НАСТОЛЬНАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2ПЖЭ(КТЭ) (КОМБИН. ПОВЕРХНОСТЬ)

## ОПИСАНИЕ

1/2 гладкая, 1/2 рифленая чугунная жарочная поверхность, 2 термостата 50-320 С, лоток для сбора жира, материал корпуса - полностью из н/сталь, г.нетто 570\*270\*175; 20кг; 1,7 кВт; г.брутто:640\*340\*245,27кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	570*270*175
Габариты брутто, мм	640*340*245
Потребляемая мощность, кВт	1,7
Масса нетто/брутто	27
Масса, кг	20

# НАСТОЛЬНАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2ПЖЭ(КТЭ)

## ОПИСАНИЕ

Рифленая чугунная жарочная поверхность, 2 термостата 50-320 С, лоток для сбора жира, материал корпуса -полностью из н/сталь, г.нетто 570\*270\*175; 23кг; 1.7 кВт; г.брутто:640\*340\*245, 30 кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	570*270*175
Габариты брутто, мм	640*340*245
Потребляемая мощность, кВт	1,7
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	30
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	23
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун
Регулировка температуры, С	50-320

# ПЛИТА ОДНОКОНФОРочная Ф1ПЭ

## ОПИСАНИЕ

н/сталь, 415x370x220; 22кг; г.брутто:485\*440\*290; 27кг. 3 кВт



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм

415x370x220

Габариты брутто, мм	485*440*290
Потребляемая мощность, кВт	3
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	27
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	22
Тип конфорки	КЭ-0,12
Размеры рабочей поверхности, мм	415x295
Рабочая температура конфорки, 0С	50-400

# Грили конвекционные



# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ С ВИТРИНОЙ НА ПОДСТАВКЕ ФЗКЭЛ/1+ВГТЭ

## ОПИСАНИЕ



Установленный в единую колонну гриль-витрина. Гриль нового поколения, 8 спиц для одновременного приготовления 40 тушек 1.3-1,8 кг, 8 корзин для кур и субпродуктов(опция), 8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощный вентилятор конвекции, яркая галогенная подсветка камеры(600 Вт), 3 режима приготовления, термошуп, электронная панель управления 1 уровня, сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла гриля с теплоотражающим покрытием, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-250 С, установлен на конвекционную витрину 13.1 кВт +1,25 кВт, единое подключение 380В, г.нетто 1030x750x2050мм, 184 кг., г.брутто 207 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x2050
Потребляемая мощность, кВт	13.1 кВт+1,25 кВт
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	207
Масса, кг	184
Количество корзин	8
Количество цыплят, шт	40

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ С ВИТРИНОЙ ФЗКЭЛ/2

## ОПИСАНИЕ



Установленный в единую колонну гриль-витрина. Гриль нового поколения, 8 спиц для одновременного приготовления 40 тушек 1.3-1,8 кг, 8 корзин для кур и субпродуктов(опция), 8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощный вентилятор конвекции, вентилятор принудительного охлаждения камеры, яркая галогенная подсветка камеры, 3 программируемых режима приготовления с 4 шагами программы, термощуп, электронная сенсорная панель управления с функцией программирования, сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла гриля с теплоотражающим покрытием, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-250, установлен на конвекционную витрину 13.1 кВт+1,25 кВт, единое подключение 380В, г.нетто 1030x750x2050мм, 184 кг, г.брутто: 207 кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x870x2000
Габариты брутто, мм	1930x960x1300
Потребляемая мощность, кВт	13,25
Пределы регулирования температуры	+50-250оС
Производительность за 1 загрузку, шт	40
Время приготовления 40 тушек, мин	60
Номинальное напряжение	380
Гарантия, мес	12 месяцев
Максимальное количество корзин, шт	8
Максимальное количество спиц для кур, шт	8
Вместимость спицы, тушек	5
Вентилятор принудительного охлаждения камеры	+
Мощная подсветка камеры	4x150 Вт
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	базовая комплектация
Функция прокрутки основного барабана гриля	+

Версии панели гриля	электронная панель управления 2 уровня с сенсорным экраном
Программируемые режимы работы гриля	4 режима(разогрев, готовка, подрумянивание, удержание)
Количество программируемых шагов в режиме готовка	4
Создание и редактирование собственных рецептов	+
Приготовление по заранее созданным программам	+
Ручной режим приготовления	+
Защита программ и настроек программируемым паролем	+
Контроль за температурой продуктов с помощью щупа	+
Самодиагностика всех систем гриля с выводом информации на экран	+
Возможность установки гриля на витрину в 1 колонну	да
Полностью разборный барабан гриля для мойки	+
Установка гриля на гриль для увеличения производительности	да
Принудительная вытяжка гриля с угольным фильтром	опция
Установка колес со стопорами	опция
Поддон для жира со сливным краном	+

Материал изготовления	Полностью из н/стали со специальным черным покрытием Все внешние и внутренние панели выполнены из нержавеющей стали
Сертификат ТС	+
Сертификат СЕ	+
Опции	Комплект шампуров(спиц) для кур Комплект шампуров-уголков для кур Комплект корзин для кур и субпродуктов Стенд для конвекционного гриля
Масса, кг	394 кг

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ ФЗКК1Э С ВИТРИНОЙ ВТЭ НА ПОДСТАВКЕ

## ОПИСАНИЕ



Комплект конвекционного гриля с витриной на подставке. Полностью из нержавеющей стали со специальным черным покрытием(гриль и витрина, подставка из н/стали) 875x790x1795 мм,170кг;

г.брутто:975x890x2045,195кг; 7.6 кВт(гриль)+1.2 кВт витрина с пароувлажнением

Представляем комплект обновленного конвекционный гриля с витриной на подставке GRILL MASTER, модельный ряд 2012.

- гриль, витрина, подставка выполнены бескомпромиссно из высококачественной нержавеющей стали
- гриль оснащен мощным вентилятором с дополнительными нагревательными элементами
- имеет две стеклянные двери, обеспечивающие доступ в камеру гриля с двух сторон
- для точного контроля и высокой информативности гриль снабжен стрелочным термометром
- предусматривает одновременное использование и корзин, и шампуров для курицы
- установка и съем шампуров и корзин для кур всего в два движения
- одновременная загрузка гриля и витрины: тушек массой 2 кг - 12 тушек, 1.3 кг - 18 тушек.
- идеален для размещения в торговых залах магазинов, баров, кафе.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	875x790x1795
Габариты брутто, мм	975x890x2045
Потребляемая мощность, кВт	7,6/1,2
Номинальное напряжение	380/220
Масса нетто/брутто	195
Максимальное количество корзин, шт	6
Вентилятор конвекции	+
Мощная подсветка камеры	+
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+
Функция прокрутки основного барабана гриля	+
Опции	Комплект шампуров(спиц) для кур Комплект корзин для кур и субпродуктов
Масса, кг	170
Стрелочный термометр, показывающий текущую температуру в камере	+
Поддон для жира	+
Производительность за 1 загрузку, кг	12 (2 кг)/18 (1.3 кг)
Максимальная вместимость витрины, шт	18 (1.3 кг)
Максимальное количество шампуров гр-я, шт	6
Вместимость шампура, тушек, шт	2/3
Количество направляющих витрины, шт	5
Пароувлажнение витрины	+
Температурные режимы гриля	+50-250оС
Температурные режимы витрины	+50-120 оС

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ ФЗКК1Э

## ОПИСАНИЕ



Представляем обновленный конвекционный гриль GRILL MASTER, модельный ряд 2012.

- выполнен бескомпромиссно из высококачественной нержавеющей стали
- оснащен мощным вентилятором с дополнительными нагревательными элементами
- имеет две стеклянные двери, обеспечивающие доступ в камеру гриля с двух сторон
- для точного контроля и высокой информативности снабжен стрелочным термометром
- предусматривает одновременное использование и корзин, и шампуров для курицы
- установка и съем шампуров и корзин для кур всего в два движения
- одновременная загрузка тушек массой 2 кг - 12 тушек, 1.3 кг - 18 тушек.
- идеален для размещения в торговых залах магазинов, баров, кафе.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	870x790x730
Потребляемая мощность, кВт	8.0
Внутренние размеры камеры гриля, мм	590x630x630
Пределы регулирования температуры	+50-250оС
Производительность за 1 загрузку, шт	12 (2 кг)/18 (1.3)
Номинальное напряжение	380
Максимальное количество корзин, шт	6
Максимальное количество спиц для кур, шт	6
Вместимость спицы, тушек	2/3
Вентилятор конвекции	+
Мощная подсветка камеры	+
Доступ в камеру гриля с двух сторон	+
Функция прокрутки основного барабана гриля	+
Материал изготовления	Полностью из н/стали со специальным черным покрытием Все внешние и внутренние панели выполнены из нержавеющей стали
Масса, кг	60
Поддон для жира	+

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКЭЛ/1 (НА 24 ТУШКИ)



## ОПИСАНИЕ

Гриль нового поколения, 6 спиц для одновременного приготовления 24 тушек 1.3-1,8 кг, в комплекте: 6 корзин для кур и субпродуктов(опция), 6 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощный вентилятор конвекции, яркая галогенная подсветка камеры(600 Вт), 3 режима приготовления, термощуп, электронная панель управления 1 уровня, сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла гриля с теплоотражающим покрытием, разборный барабан, полностью из нержавеющей стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-260 С, 8.9 кВт, 380В, г.нетто 900x780x820мм, 180 кг, г.брутто 990x870x1070мм, 210 кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	830x670x820
Габариты брутто, мм	920x760x1070
Потребляемая мощность, кВт	8,9
Внутренние размеры камеры гриля, мм	н/и
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	210
Максимальное количество корзин, шт	6
Максимальное количество спиц для кур, шт	6
Вместимость спицы, тушек	4
Вентилятор конвекции	+
Мощная подсветка камеры	+, 4x150 Вт
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+, базовая комплектация
Доступ в камеру гриля с двух сторон	2: с электронной панелью управления 1 уровня с электронной панелью управления 2 уровня
Функция прокрутки основного барабана гриля	+
Возможность установки гриля на витрину в 1 колонну	+

Принудительная вытяжка гриля с угольным фильтром	опция
Материал изготовления	Полностью из н/стали со специальным черным покрытием Все внешние и внутренние панели выполнены из нержавеющей стали
Опции	Комплект шампуров(спиц) для кур Комплект шампуров-уголков для кур Комплект корзин для кур и субпродуктов Стенд для конвекционного гриля Тепловая витрина с пароувлажнением и конвекцией
Масса, кг	180
Количество корзин	6
Количество цыплят, шт	24
Производительность за 1 загрузку, кг	24
Регулировка температуры приготовления	+50-250оС
Режимы работы гриля	4 режима(разогрев, готовка, подрумянивание, удержание)
Количество шагов в режиме готовка(панель управления 2 уровня)	4
Опциональная возможность установки колес со стопорами	+

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКЭЛ/1 (НА 40 ТУШЕК)



## ОПИСАНИЕ

Уважаемые партнеры! Компания GRILL MASTER, реализуя политику импортозамещения, рада предложить Вам новинку, которая поступила в серийное производство - конвекционный гриль большой вместимости ФЗКЭЛ/1. Гриль предназначен для гипермаркетов, где качество, удобство, быстрота приготовления, дизайн и безопасность эксплуатации стоят на первом месте. Новый конвекционный гриль компании GRILL MASTER отвечает всем этим требованиям и способен за 55 минут приготовить 40 тушек кур отменного качества благодаря продуманной системы конвекции горячего воздуха в камере и трёхуровневой системы приготовления. Компания GRILL MASTER заявляет в отсутствии необходимости тратить более 12 000 Евро за подобную машину, произведенную в Европе или США. Вы ищете достойную и в тоже время доступную замену грилям таких фирм как Henny Penny, Alto Shaam, Ubert или Fri-Jado? Теперь у крупного ритейла есть возможность разумно экономить приобретая превосходный конвекционный гриль компании GRILL MASTER. Новая модель доступна к заказу в 2 основных комплектациях – с и электронной панелью управления 1 и 2 уровня с тачскрином(2 уровень). Возможно формирование колонны – гриль/гриль на колесах со стопорами, гриль/тепловая витрина на колесах со стопорами, гриль с угольной вытяжкой/гриль на колесах со стопорами и гриль с угольной вытяжкой/тепловая витрина на колесах со стопорами. Уже в базовой комплектации наш гриль оснащен двумя стеклянными дверьми с энергосберегающим покрытием для сквозного доступа в камеру, дополнительным вентилятором для принудительного охлаждения камеры(гриль с панелью 2 уровня), мощным галогенным освещением (600 Вт) и программируемой трёхуровневой системой приготовления продукта, термощупом для определения готовности продукта. В качестве опции к грилю предлагается вытяжка с угольным фильтром, которая устанавливается на гриль и выполнена в едином дизайне, опционально доступна функция пароувлажнения готовящихся продуктов в гриле. Продукт сертифицирован на территории Таможенного и Европейского Союза. Гриль нового поколения, 8 спиц для одновременного приготовления 40 тушек 1.3-1,8 кг, 8 корзин для кур и субпродуктов(опция), 8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощный вентилятор конвекции, яркая галогенная подсветка камеры(600 Вт), 3 режима приготовления, термощуп, электронная панель управления 1 уровня, сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла гриля с теплоотражающим покрытием, разборный барабан полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-260 С, 13.1 кВт, 380В, г.нетто 1030x750x950мм, 207 кг, г.брутто 1130x840x1200мм, 239 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x950
Габариты брутто, мм	1130x840x1200
Потребляемая мощность, кВт	13,1
Внутренние размеры камеры гриля, мм	н/и
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	207/239
Максимальное количество спиц для кур, шт	8
Вместимость спицы, тушек	5
Вентилятор конвекции	+
Мощная подсветка камеры	+, 4x150 Вт
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+, базовая комплектация
Функция прокрутки основного барабана гриля	+
Возможность установки гриля на витрину в 1 колонну	+
Принудительная вытяжка гриля с угольным фильтром	опция
Поддон для жира со сливным краном	+
Материал изготовления	Полностью из н/стали со специальным черным покрытием Все внешние и внутренние панели выполнены из нержавеющей стали

Опции	Комплект шампуров(спиц) для кур Комплект шампуров-уголков для кур Комплект корзин для кур и субпродуктов Стенд для конвекционного гриля Тепловая витрина с пароувлажнением и конвекцией Вытяжка гриля с угольным фильтром в едином дизайне
Количество корзин	8
Количество цыплят, шт	40
Производительность за 1 загрузку, кг	40
Регулировка температуры приготовления	+50-250oC
Режимы работы гриля	4 режима(разогрев, готовка, подрумянивание, удержание)
Количество шагов в режиме готовка(панель управления 2 уровня)	4
Оptionальная возможность установки колес со стопорами	+

# ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ФЗКЭЛ/1 (НА 40 ТУШЕК)

## ОПИСАНИЕ



Гриль нового поколения, 8 спиц для одновременного приготовления 40 тушек 1.3-1,8 кг, 8 корзин для кур и субпродуктов(опция), 8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощный вентилятор конвекции, вентилятор принудительного охлаждения камеры, яркая галогенная подсветка камеры, 3 программируемых режима приготовления с 4 шагами программы, термощуп, электронная сенсорная панель управления с функцией программирования, сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла гриля с теплоотражающим покрытием, разборный барабан, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-240 С, 11.25 кВт, 380В, г.нетто 1030x750x950мм, 210 кг, г.брутто 1130x840x1200мм 242 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x950
Габариты брутто, мм	1130x840x1200
Потребляемая мощность, кВт	11,25
Внутренние размеры камеры гриля, мм	н/и
Время приготовления 40 тушек, мин	55
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	242
Гарантия, мес	12
Максимальное количество спиц для кур, шт	8
Вместимость спицы, тушек	5
Вентилятор конвекции	+
Вентилятор принудительного охлаждения камеры	+
Мощная подсветка камеры	+, 4x150 Вт
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+, базовая комплектация
Функция прокрутки основного барабана гриля	+

Версии панели гриля	электронная панель управления 2 уровня с сенсорным экраном
Программируемые режимы работы гриля	4 режима(разогрев, готовка, подрумянивание, удержание)
Количество программируемых шагов в режиме готовка	4
Создание и редактирование собственных рецептов	+
Приготовление по заранее созданным программам	+
Ручной режим приготовления	+
Защита программ и настроек программируемым паролем	+
Контроль за температурой продуктов с помощью щупа	+
Самодиагностика всех систем гриля с выводом информации на экран	+
Возможность установки гриля на витрину в 1 колонну	+
Полностью разборный барабан гриля для мойки	+
Принудительная вытяжка гриля с угольным фильтром	опция
Поддон для жира со сливным краном	+
Материал изготовления	Полностью из н/стали со специальным черным покрытием Все внешние и внутренние панели выполнены из нержавеющей стали
Сертификат ТС	+



Сертификат CE	+
Опции	Комплект шампуров(спиц) для кур Комплект шампуров-уголков для кур Комплект корзин для кур и субпродуктов Стенд для конвекционного гриля Тепловая витрина с пароувлажнением и конвекцией Вытяжка гриля с угольным фильтром в едином дизайне
Масса, кг	210
Количество корзин	8
Количество цыплят, шт	40
Производительность за 1 загрузку, кг	40
Регулировка температуры приготовления	+50-250оС
Опциональная возможность установки колес со стопорами	+

# КОЛОННА ИЗ ГРИЛЕЙ Ф3КЭЛ/2 (40+40 ТУШЕК)



## ОПИСАНИЕ

Установленные в единую колонну гриль-гриль. Гриль нового поколения, 8 +8 спиц для одновременного приготовления 80 тушек 1.3-1,8 кг, 8+8 корзин для кур и субпродуктов (опция), 8+8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощные вентиляторы конвекции, яркая галогенная подсветка камер (600+600 Вт), 3 режима приготовления, термощуп, электронная панель управления 1 уровня, сквозной доступ в камеру грилей (2 двери), стекла грилей с теплоотражающим покрытием, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-250 С, установлены в единую колонну, нижний гриль на колесах со стопорами 13.1 кВт+13,1 кВт, единое подключение 380В, г. нетто 1030x750x2050мм, 414кг; г.брутто 439кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x2050
Потребляемая мощность, кВт	13.1 кВт+13,1 кВт
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	439
Масса, кг	414
Количество корзин	8+8
Количество цыплят, шт	80

# КОЛОННА ИЗ ГРИЛЕЙ ФЗКЭЛ/2(24+24 ТУШКИ)



## ОПИСАНИЕ

Установленные в единую колонну гриль-гриль. Гриль нового поколения, 8+8 спиц для одновременного приготовления 80 тушек 1.3-1,8 кг, 8+8 корзин для кур и субпродуктов(опция), 8+8 угловых шампуров для кур (опция), возможно одновременное использование корзин и спиц для приготовления, мощные вентиляторы конвекции, яркая галогенная подсветка камер(600+600 Вт), 3 режима приготовления, термощуп, электронная панель управления 1 уровня, сквозной доступ в камеру грилей (2 двери), стекла грилей с теплоотражающим покрытием, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 50-250 С, установлены в единую колонну, нижний гриль на колесах со стопорами 13.1 кВт+13,1 кВт, единое подключение 380В, г.нетто 1030x750x2050мм, г.брутто 420кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x2050
Потребляемая мощность, кВт	13.1 кВт+13,1 кВт
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	420
Количество корзин	8+8
Количество цыплят, шт	80

# Кофеварки



# КОФЕВАРКА ДЛЯ КОФЕ ПО-ВОСТОЧНОМУ Ф1КФЭ

## ОПИСАНИЕ

Аппарат для приготовления кофе на песке, до 7 турок (500 мл)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	305*280*190
Габариты брутто, мм	375*350*260
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	17
Время приготовления, мин	5-10
Масса, кг	13.5
Мощность, кВт	2
Регулировка температуры, С	50-320 оС
Терморегулятор	+
Количество турок, шт	до 7 (500 мл)
Кварцевый песок	опция (2.5 кг)

# Котлы пищеварительные электрические



# КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ФЗКПЭ (100 ЛИТРОВ)



## ОПИСАНИЕ

100 л, паровая рубашка, 3 ручные программы, высокоточный электронный термостат, заливной/кран для мойки, сливной кран, 12 кВт, 800x960x1130, 78 кг, полностью из н/стали, г.брутто 900x1150x1200, 108 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x960x1130
Габариты брутто, мм	900x1150x1200
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	78/108кг
Электрическая мощность	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Объем, мл	100л
Время разогрева, мин	50
Рабочее давление пара	0,001-0,045 МПа / 0,01-0,45 кгс/см
Электронное управление	+, с 3 режимами

# Котлы пищеварительные газовые





# КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ Ф1КПГ/60

## ОПИСАНИЕ



специальная газовая горелка 13 kW, газ-контроль, электророзжиг, емкость на 60 литров, прямой нагрев, система конвекции воздуха, сливной кран и кран для мойки в комплекте, полностью из н/стали, г.нетто 760x900x1118, 128кг, г.брутто: 850x1000x1418, 153кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	760x900x1118
Габариты брутто, мм	850x1000x1418
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	153/128кг
Газовая мощность	13
Газконтроль	+
Расход газа, кг/ч	0.65
Расход газа, природный	1.75
Объем, мл	60л
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220
Электророзжиг горелки	+
Сливной кран	+
Кран для мойки	+

# КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ Ф1КПГ/100

## ОПИСАНИЕ



Представляем новый газовый продукт 900S линии. Газовый пищеварочный котел прямого нагрева! Новый котел выполнен полностью из нержавеющей стали, снабжен системой газ-контроля и электророзжига горелки. Благодаря высокоэффективной горелке и специальной системы теплоотвода, приготовление продукта происходит максимально быстро. Газовый пищеварочный котел Ф1КпГ/100 может эксплуатироваться как на природном, так и на баллонном газе. Продукт сертифицирован и доступен для заказа с ноября 2013 года. Специальная газовая горелка 16 kW, газ-контроль, электророзжиг, емкость на 100 литров, прямой нагрев, система конвекции воздуха, сливной кран и кран для мойки в комплекте, полностью из н/стали, г.нетто: 860X1000X1120 мм, 102кг, г.брутто: 950x1100x1370, 136кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	860X1000X1120
Габариты брутто, мм	950x1100x1370
Масса нетто/брутто	136/102кг
Газовая мощность	16
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью из н/стали
Расход газа, природный	1.8
Расход газа, пропан-бутан	0.45
Подключение к газопроводу	1/2"
Объем, мл	100
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220
Сливной кран	+
Кран для мойки	+

# КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ Ф1КПГ/150



## ОПИСАНИЕ

специальная газовая горелка 20 kW, газ-контроль, электророзжиг, емкость на 150 литров, диаметр внутренний 600 мм, высота 570 мм, прямой нагрев с системой конвекции воздуха, сливной кран и кран для мойки в комплекте, полностью из н/стали, г.нетто 860x930x1050мм, 170кг, г.брутто: 1000x1100x1300, 195кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	860x930x1050
Габариты брутто, мм	1000x1100x1300
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	195/170кг
Газовая мощность	20
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью из н/стали
Расход газа, природный	1.9
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	1.1
Объем, мл	150л
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220
Электророзжиг горелки	+
Сливной кран	+
Кран для мойки	+
Минимальное давление газа, кПа	1,8

# КОТЕЛ ГАЗОВЫЙ Ф1КПГ/250

## ОПИСАНИЕ

Представляем газовый пищеварочный котел прямого нагрева на 250 литров Ф1КпГ/250. Котел выполнен полностью из нержавеющей стали. Максимальная эффективность котла достигается за счет мощной газовой горелки и системы конвекции горячего воздуха по всему объему котла. Безопасность эксплуатации котла обеспечивает система газ-контроль, которая не допускает подачу газа на основную горелку при отсутствии пламени на горелке. Регулировка уровня мощности котла обеспечивается итальянским газовым краном повышенной надежности. Слив жидкости из котла возможен с помощью профессионального сливного крана большой пропускной способности. Для чистки или заливки воды на верхней панели котла расположен заливной кран из нержавеющей стали. Пищеварочный котел GRILL MASTER рассчитан на работу как от природного (метан), так и от баллонного газа (пропан-бутан). Продукт сертифицирован и доступен для заказа.

специальная газовая горелка 32 kW, газ-контроль, электророзжиг, емкость на 250 литров, диаметр внутренний 700 мм, высота 650 мм, прямой нагрев с системой конвекции воздуха, сливной кран и кран для мойки в комплекте, полностью из н/стали, г.нетто 957х982х1050мм, 170кг, г.брутто: 1100х1200х1300, 195кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	957x982x1050
Габариты брутто, мм	1100x1200x1300
Масса нетто/брутто	195/170кг
Газовая мощность	32
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Расход газа, кг/ч	2
Расход газа, природный	3.4
Подключение к газопроводу	1/2"
Объем, мл	250
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220
Электророзжиг горелки	+

Сливной кран

+

# Макароноварки



# МАКАРОНОВАРКА ГАЗОВАЯ Ф1МВГ/800

## ОПИСАНИЕ



1 специальная горелка, газовая мощность 10,7 kW, , электророзжиг, газ/ контроль, сливной кран, 3 специальные сетки для продуктов из н/стали, полезный объем 20 литров, поворотный заливной кран из полированной н/стали. г.нетто 500x800x1050мм 70кг, г.брутто: 590x950x1250мм, 95кг. Корпус макаронovарки выполнен полностью из нержавеющей стали.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	500x800x1050
Габариты брутто, мм	590x950x1250
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	95/70кг
Газовая мощность	10,7
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12 месяцев
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	1
Расход газа, природный	1.1 м3/ч
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.8 кг/ч
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220/50-60Hz
Электророзжиг горелки	+
Плавная регулировка интенсивности нагрева	+

Количество емкостей, шт	1
Вместимость емкости, полезная/максимальная, л;кг	20/40; 19/25
Закрытый стенд из нержавеющей стали с дверцей	+
Сливной кран	+
Поворотный заливной кран из полированной н/стали	+
Подключение к водопроводу	+
Сетки для продуктов из н/стали со специальными крепежами, шт	2



# Мангалы угольные



# МАНГАЛ НА ДРЕВЕСНОМ УГЛЕ УМБ(2)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	2182x1460x900
Масса нетто/брутто	930/1000 кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	нержавеющая сталь, низ и верх вытяжки окрашен в черную краску и дополнительно покрыт матовым лаком
Комплектация	1 шампур для птицы, 1 шампур для барашка, 2 сетки из н/стали для стейков/рыбы, 10 шампуров для шашлыка, кочерга и совок для углей, 2 стола на колесах со столешницами из натурального гранита, вытяжка в винтажном стиле
Выдвижной отсек для золы	2 шт
Искрогаситель	опция
Гидрофильтр	опция
Материал очага	жаростойкая сталь
Материал колосника очага	чугун
Выдвижной инвентарный отсек	2 шт
Электропривод центральных шампуров мангала	+

Плавная регулировка высоты шампура и сетки по вертикали	+
Плавная регулировка высоты центральных шампуров по вертикали	+
Шампур для барашка/поросенка	В комплекте

Специальный жируловитель вытяжки

В комплекте

# МАНГАЛ НА ДРЕВЕСНОМ УГЛЕ УМБ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	2182x796x900
Масса, кг	150

# МАНГАЛ НА ДРЕВЕСНОМ УГЛЕ УММ/1 (ДЛЯ ЗАКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1178x730x1870
Габариты брутто, мм	1310x800x1880
Потребляемая мощность, кВт	39
Масса нетто/брутто	230/200кг

# МАНГАЛ НА ДРЕВЕСНОМ УГЛЕ УММ/1 (ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1870x730x1870
Габариты брутто, мм	2770x830x1900
Потребляемая мощность, кВт	39
Масса, кг	200кг

# МАНГАЛ НА ДРЕВЕСНОМ УГЛЕ УММ/1 (ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ВЕРАНДЫ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	2080x730x1870
Габариты брутто, мм	2770x830x1900
Потребляемая мощность, кВт	39
Масса, кг	200кг

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ УГОЛЬНЫЙ МАНГАЛ УММ/2 (РОВАТА 2)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	2000x630x1422
Габариты брутто, мм	2100x820x1700
Потребляемая мощность, кВт	78
Масса, кг	394кг

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ УГОЛЬНЫЙ МАНГАЛ УММ/2 (РОВАТА L1200)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1200x730x1422
Габариты брутто, мм	1300x900x1700
Потребляемая мощность, кВт	47
Масса, кг	200кг



# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ УГОЛЬНЫЙ= МАНГАЛ УММ/2 (РОВАТА)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	320x485
Габариты брутто, мм	1270x900x1700
Потребляемая мощность, кВт	39
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	нержавеющая полированная сталь
Масса, кг	197кг
Плавная регулировка интенсивности нагрева	+, высота подъема 600 мм
Доп. опции	сетки из нержавеющей стали для жарки

Комплектация	2 решетки для жарки из н/стали, 4 сетки из н/стали для стейков/рыбы, овощей, выдвижной ящик для золы, выдвижной инвентарный ящик, регулируемое поддувало, подъемный механизм, 4 гастроемкости для соусов различной вместимости, кочерга для углей.
Выдвижной отсек для золы	+
Подъемный механизм	+
Гастроемкости для соусов и специй	+, 4 шт
Количество уровней для сеток, шт	5
Габаритные размеры сеток для томления/подогрева, мм	320x485
Искрогаситель	опция
Гидрофильтр	опция
Комплект колес для мангала	опция
Материал очага	жаростойкая сталь/чугун
Материал колосника очага	чугун

# Мармиты



# МАРМИТ ГАЗОВЫЙ Ф1ЖТЛМГ

## ОПИСАНИЕ



"серия 900 — загрузка 4 емкости: GN1/1(530x325x200мм, 24л) 2шт + GN1/3(325x176x200мм, 6.5л) 2шт, объем воды заливаемый в мармит блитров, пределы регулирования t-ры 70-85°C, газконтроль, автоподжиг, кран для слива воды, полностью из нерж.стали, 3 кВт, г.нетто 800x900x1040мм, 86кг, г.брутто 900x1000x1290, 111кг"

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x900x1040
Габариты брутто, мм	900x1000x1290
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	111/86кг
Газовая мощность	3
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из нерж.стали
Расход газа, кг/ч	0.2 кг/ч
Расход газа, природный	0.36 м3/ч
Объем, мл	бл
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	220/50-60Hz
Электророзжиг горелки	+
Вместимость емкости, полезная/максимальная, л;кг	2x6.5/2x26

# Оборудование для пиццы



# ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ 2 КАМЕРНАЯ ППЭ/2

## ОПИСАНИЕ

Внешнее исполнение печи полностью из нержавеющей стали, полное отсутствие окрашенных частей. Внутреннее пространство выполнено также полностью из нержавеющей стали, исключая использование оцинковки.

Использование в качестве пода и верхней стенки рабочей камеры натурального гранитного камня, лежащего по всей внутренней площади печи.

Двойные дверцы печей выполнены полностью из закаленного, ударопрочного стекла с тонирующей окантовкой, придающей особую элегантность печи.

Использование специального жаростойкого уплотнительного шнура для максимальной теплоизоляции камеры. на 8 пицц 310 мм, 4 терморегулятора 50-400С, 2 стрелочных термометра 500С, подсветка в камерах, полностью стеклянные двери камер, 2-ые стеклянные двери, устанавливается зазор в зазор, 11.6 кВт, 220/380В полностью из н/сталь, включая внешние и внутренние панели, под из под из вулканического камня(+1500С) 30 мм, г.нетто 940x900x710 мм;175кг; г.брутто:1040x1000x960;200кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	940x900x710
Габариты брутто, мм	1040x1000x960
Потребляемая мощность, кВт	11,6
Внутренние размеры камеры гриля, мм	660x750x140
Номинальное напряжение	220/380В
Масса нетто/брутто	200/175кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	н/сталь
Количество нагревательных элементов, шт	16
Пределы регулирования температуры, °С	50-500
Количество терморегуляторов, шт	4
Термометр жарочного шкафа	+, 2
Подсветка	+
Материал пода	природный гранитный камень
Размер пода камеры, мм	600x720
Размер и количество	600x720, 2
Стеклянные двери камер	+

# ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ ППЭ/1 (МЕХАНИЧЕСКАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ)

## ОПИСАНИЕ

на 2 пиццы 310 мм, 2 терморегулятора 50-400 С, стрелочный термометр 500 С, подсветка в камере, 2-ая стеклянная дверь, шибер, 5 кВт 220В, полностью из н/стали, включая внешние и внутренние панели, под из вулканического камня(+1500С) 30 мм, г.нетто 935х560х420 мм; 50кг; г.брутто:1035х660х670; 75кг





## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	935x560x420
Габариты брутто, мм	1035x660x670
Потребляемая мощность, кВт	5
Номинальное напряжение	220/380
Масса нетто/брутто	75/50кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	н/сталь
Стрелочный термометр, показывающий текущую температуру в камере	+ 50-500оС
Количество нагревательных элементов, шт	8
Пределы регулирования температуры, °С	50-500
Количество терморегуляторов, шт	2
Вместимость камеры, кол	2 пиццы 300 мм
Подсветка	+
Материал пода	природный гранитный камень
Размер пода камеры, мм	600x360
Размер и количество	600x360, 1
Стеклянные двери камер	+, 2
Заслонка	+

# ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ ППЭ/1

## ОПИСАНИЕ



Внешнее исполнение печи полностью из нержавеющей стали, полное отсутствие окрашенных частей. Внутреннее пространство выполнено также полностью из нержавеющей стали, исключая использование оцинковки.

Использование в качестве пода натурального гранитного камня, лежащего по всей внутренней площади печи.

Двойные дверцы печей выполнены полностью из закаленного, ударопрочного стекла с тонирующей окантовкой, придающей особую элегантность печи.

Использование специального жаростойкого уплотнительного шнура для максимальной теплоизоляции камеры.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	940x900x380
Габариты брутто, мм	1040x1000x630
Потребляемая мощность, кВт	5,8
Номинальное напряжение	220/380В
Масса нетто/брутто	131/109кг
Материал изготовления	н/сталь
Количество нагревательных элементов, шт	8
Пределы регулирования температуры, °С	50-400
Количество терморегуляторов, шт	2
Внутренние габариты каждой секции	660x750x140
Термометр жарочного шкафа	+
Подсветка	+
Материал пода	природный гранитный камень
Размер пода камеры, мм	600x720
Размер и количество	600x720, 1
Стеклянные двери камер	+

# ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ И ТОРТИЛЬИ Ф2ПЦЭ

## ОПИСАНИЕ



Специальная форма рабочих поверхностей, механическое управление, 2 подогреваемые поверхности из полированной н/стали, регулировка толщины продукта 1-8 мм, диаметр готового продукта до 350 мм, полностью из н/стали, 3,0 кВт, г.нетто 350x600x900мм; 65кг; г.брутто:450x790x1100; 75кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	350x600x900
Габариты брутто, мм	450x790x1100
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Производительность, шт	до 300
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	75/65кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Регулировка температуры, С	+
Максимальная температура внутри камеры, 0С	250
Регулировки толщины продукта	+
Пределы регулировки толщины продукта, мм	1-8
Подпекание продукта с двух сторон	+
Максимальный диаметр	360
Материал изготовления пресса	полностью из н/стали
Стенд для пресса	+

# ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ Ф2ПЦЭ(150) (С БОРТОМ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	350x600x900
Габариты брутто, мм	450x790x1100
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Производительность, шт	до 300
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	70/60кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Регулировка температуры, С	+
Максимальная температура внутри камеры, 0С	+
Регулировки толщины продукта	+
Пределы регулировки толщины продукта, мм	2-8
Подпекание продукта с двух сторон	+
Максимальный диаметр	150
Материал изготовления пресса	полностью из н/стали
Стенд для пресса	+
Высота готового борта краста, мм	10
Ширина готового борта краста, мм	5

# ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ Ф2ПЦЭ(200) (С БОРТОМ)

## ОПИСАНИЕ



Формирующий борт, механическое управление, 2 подогреваемые поверхности из н/стали, регулировка толщины продукта 2-8 мм, диаметр готового продукта до 200 мм, полностью из н/стали, 3,0 кВт, г.нетто 350х600х900 мм; 56кг; г.брутто:450х790х1100; 71кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	350x600x900
Габариты брутто, мм	450x790x1100
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Производительность, шт	до 300
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	71/56кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Регулировка температуры приготовления	+
Максимальная температура внутри камеры, 0С	200
Регулировки толщины продукта	+
Пределы регулировки толщины продукта, мм	3-8
Подпекание продукта с двух сторон	+
Максимальный диаметр	200
Материал изготовления пресса	Высота гото
Стенд для пресса	+
Высота готового борта краста, мм	10
Ширина готового борта краста, мм	5

# ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ Ф2ПЦЭ(300) (С БОРТОМ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	350x600x900
Габариты брутто, мм	450x790x1100
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Производительность, шт	до 300
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	85/64кг
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью из н/стали
Регулировка температуры, С	+
Максимальная температура внутри камеры, 0С	200
Регулировки толщины продукта	+
Подпекание продукта с двух сторон	+
Максимальный диаметр	310
Материал изготовления пресса	нержавеющая сталь
Стенд для пресса	+
Высота готового борта краста, мм	10



# ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ Ф2ПЦЭМ/35



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420x620x700
Габариты брутто, мм	500x710x950
Производительность, шт	до 400
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	120/110кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	3.6
Материал изготовления	полированная н/сталь
Регулировка температуры приготовления	+
Раздельная регулировка температуры	+
Максимальная температура внутри камеры, 0С	250
Подсветка	+
Регулировки толщины продукта	+
Пределы регулировки толщины продукта, мм	1-8
Подпекание продукта с двух сторон	+
Максимальный диаметр	350
Материал изготовления пресса	нержавеющая сталь
Стенд для пресса	+

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ УГП/1 (ПОД - НАТУРАЛЬНЫЙ ГРАНИТ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1940x1250x730
Габариты брутто, мм	2040x1350x980
Производительность, шт	33
Производительность за 1 загрузку, шт	3 пиццы диаметр 400 мм или 4 пиццы диаметр 310 мм
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	710/660кг
Газовая мощность	36
Газконтроль	+
Размер противня	700x400/3 шт 325x530/3шт
Гарантия, мес	1 год
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2
Расход газа, природный	3.9
Расход газа, пропан-бутан	2.2
Температурные режимы витрины	100-340
Термометр жарочного шкафа	0-500 0С

Термостат	2
Материал пода	натуральный гранитный камень
Габариты рабочей зоны, мм	1240x720x200
Пилотные горелки розжига, шт	+
Материал свода печи	шамотный камень
Стенд для печи	+
Шиберы, шт	2
Жиклер на пропан	1,4 мм-1 шт 0,85 мм-16 шт

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ УГП/1 (ПОД ПЕЧИ - МЕТАЛЛ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1940x1250x730
Габариты брутто, мм	2040x1350x980
Производительность, шт	33
Производительность за 1 загрузку, шт	3 пиццы диаметр 400 мм или 4 пиццы диаметр 310 мм
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	662/612кг
Газовая мощность	36
Газконтроль	+
Размер противня	700x400/3 шт 325x530/3шт
Гарантия, мес	1 год
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2
Расход газа, природный	3.9
Расход газа, пропан-бутан	2.2
Температурные режимы витрины	100-340
Термометр жарочного шкафа	0-500 0С

Термостат	2
Материал пода	сталь
Габариты рабочей зоны, мм	1240x720x200
Пилотные горелки розжига, шт	+
Материал свода печи	шамотный камень
Стенд для печи	+
Шиберы, шт	2
Жиклер на пропан	1,4 мм-1 шт 0,85 мм-16 шт

# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГАЗОВАЯ ПЕЧЬ УГП/1



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x590x700
Габариты брутто, мм	1330x690x950
Производительность за 1 загрузку, шт	2 пиццы
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	230/200кг
Газовая мощность	29
Газконтроль	+
Гарантия, мес	1 год
Материал изготовления	сталь/порошковый окрас
Количество горелок, шт	1-подовая горелка; 1 горелка свода печи
Расход газа, природный	2.9
Расход газа, пропан-бутан	1.8
Температурные режимы витрины	50-350

Термометр жарочного шкафа	0-500 0С
Термостат	1
Материал пода	натуральный гранитный камень
Габариты рабочей зоны, мм	960x360x230
Габариты гранитного камня, мм	885x345x30
Пилотные горелки розжига, шт	1
Материал свода печи	шамотный камень
Материал изготовления панелей печи	сталь/порошковый окрас
Лопата для пиццы	Опция
Стенд для печи	Опция

# Пароконвектоматы





# БОЙЛЕРНЫЙ ГАЗОВЫЙ ПАРОКОНВЕКТОМАТ ПКГ6/Г

## ОПИСАНИЕ

Компания GRILL MASTER представляет новый газовый бойлерный пароконвектомат ПКГ6/Г на 6 гастроемкостей GN 1/1 или противней 600x400 мм. Пароконвектомат может работать в трёх режимах: пар, конвекция, пароконвекция. В отличие от младшей модели оснащен электрическим бойлером, который может быть задействован для приготовления в режиме "чистый пар", и имеет двойную систему парообразования -инжекторную и бойлерную. Корпус и камера пароконвектомата выполнены полностью из высококачественной нержавеющей стали, дверь - из двойного закаленного жаропрочного стекла. Внутреннее стекло печи снабжено опцией легкого открытия для чистки. Безопасность эксплуатации обеспечивается комплексной системой газ-контроль. Два мощных вентилятора печи снабжены функцией реверсного движения для равномерного приготовления. Пароконвектомат оснащен автоматической и ручной системой регулировки влажности, таймером на 120 минут. Температура в камере печи поддерживается в автоматическом режиме в пределах от 50 до 300С.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	960×850×960 мм
Газовая мощность	9 кВт
Газконтроль	+
Электрическая мощность	6 кВт (в режиме чистый пар)
Масса, кг	144 кг
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Система автоматического и ручного увлажнения	+
Электронный розжиг	+
Полноценный парогенератор для функции чистого пара	+
Система парообразования	бойлерная/инжекторная
Функция реверса для равномерного распределения тепловых потоков	+
Температурные режимы	+50°C до +300°C
Противни	6 противней GN 1/1 или 600×400 мм
Душирующее устройство	+

# ПАРОКОНВЕКТОМАТ ГАЗОВЫЙ ПКГ/И (ИНЖЕКТОРНЫЙ)

## ОПИСАНИЕ



6 уровней под габаритности GN 1/1 325x530 мм или пекарский лист 600x400 мм, шаг уровней 80 мм, электромеханическое управление, 2 мощных вентилятора с реверсом, автоматическое поддержание температуры в пределах 75-300С, система автоматического и ручного пароувлажнения, система парообразования - инжекционный впрыск, дверь пароконвектомата из двойного термостойкого стекла, открывающееся внутреннее стекло, подсветка камеры, низкий расход газа, работа от природного и баллонного газа, газовая мощность 9 кВт, электрическая мощность 0.5 кВт полностью из нерж/стали, г.нетто 850x869x960мм, 115 кг; г.брутто:940x960x1210 мм,140кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	850x869x960
Габариты брутто, мм	940x960x1210
Потребляемая мощность, кВт	0.5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	140/115кг
Размер противня	6x600x400мм или 6x325x530 мм
Расход газа, кг/ч	0.72
Мощность, кВт	9
Пределы регулирования температуры, °С	75-300
Расход газа, природный	0.954
Частота тока, Гц	50
Шаг уровней, мм	90
Количество специальных горелок, шт	1
Базовая предустановка	на природный газ
Полезный объем камеры, мм/л	698x584x640/ 230
Вместимость камеры, кол	6

# ПАРОКОНВЕКТОМАТ ПКЭ/10Г (С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ)



## ОПИСАНИЕ

10 уровней под габаритности GN 1/1 325x530 мм или пекарский лист 600x400 мм, шаг уровней 80 мм. электромеханическое управление, 4 режима работы, 3 мощных вентилятора с реверсом, автоматическое поддержание температуры в пределах 50-300С, система автоматического и ручного пароувлажнения, двойная система парообразования (парогенератор+инжекционный впрыск), дверь пароконвектомата из двойного термостойкого стекла, открывающееся внутреннее стекло, подсветка камеры, 16 кВт в режиме конвекция и пароконвекция, 6 кВт в режиме чистого пара, полностью из нерж/стали, г.нетто 1076x867x1113мм, 170 кг; г.брутто: 1166x957x1360 мм, 190кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1076x867x1113
Габариты брутто, мм	1166x957x1360
Масса нетто/брутто	190/170кг
Мощность, кВт	6

# ПАРОКОНВЕКТОМАТ ПКЭ/Г (С ПАРОГЕНЕРАТОРОМ)



## ОПИСАНИЕ

6 уровней GN 1/1 или 600x400 мм, двойная система парообразования (парогенератор+инжекционный впрыск), 4 режима работы, душ, 2-ное стекло, безопасное открытие двери в 2-этапа, принимает противни формата GN 1/1 и пекарские листы 600x400мм 8,3 кВт, полностью из н/стали, г.нетто 995x1245x990 мм, 166кг; г.брутто:1095\*1345\*1240, 191кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	995x1245x990
Габариты брутто, мм	1095*1345*1240
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	191/166кг
Размер противня	6x600x400мм или 6x325x530 мм
Мощность, кВт	8,3
Количество нагревательных элементов, шт	3
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Шаг уровней, мм	90
Полезный объем камеры, мм/л	510x710x640/ 230
Вместимость камеры, кол	6
Базовая комплектация	<p>Комбинированная система впрыска инъекционный впрыск+чистый пар из парогенератора 3 автоматических и 1 ручной режим работы Возможность ручного добавления пара в любое время работы пароконвектомата Таймер на 120 минут Терморегулятор 50-3200 С Универсальные направляющие под противни 600x400 мм и емкости формата GN 1/1 Душирующее устройство Подсветка камеры Двойное стекло Внутреннее закаленное стекло с функцией легкого открывания Дверца пароконвектомата с функцией открывания в 2 этапа. Комплект подключения к водопроводу Материал изготовления н/сталь</p>
Доп. опции	<p>Комплект гастроемкостей Подставка под пароконвектомат</p>

# ПАРОКОНВЕКТОМАТ ПКЭ/И (ИНЖЕКТОРНЫЙ)



## ОПИСАНИЕ

6 уровней, инжектор, 4 режима работы, душ, 2-ное стекло, 8,3 кВт, полностью из н/стали, принимает противни формата GN/1 и пекарские листы 600x400мм, душ для мойки, 2-ное стекло, безопасное открытие двери в 2-этапа, г.нетто 995x1245x990; 153кг; г.брутто:1095x1345x1240,188кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	995x1245x990
Габариты брутто, мм	1095x1345x1240
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	188/153кг
Размер противня	600x400; 530x325x100/150/200
Мощность, кВт	8,3
Количество нагревательных элементов, шт	3
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Шаг уровней, мм	80
Полезный объем камеры, мм/л	510x710x640/230
Вместимость камеры, кол	6
Базовая комплектация	Инжекционный впрыск 3 автоматических и 1 ручной режим работы Возможность ручного добавления пара в любое время работы пароконвектомата Таймер на 120 минут Терморегулятор 50-3500 С 2 противня Душ Подсветка камеры Материал изготовления н/сталь
Доп. опции	Комплект подключения к водопроводу Комплект гастроемкостей Подставка под пароконвектомат



# Пароварки



# ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2П1Э



## ОПИСАНИЕ

Компания GRILL MASTER представляет профессиональные 1-о и 2-х камерные, 5 и, соответственно, 10-уровневые электрические пароварки для предприятий общественного питания. Пароварки Ф2П1Э и Ф2П2Э выполнены полностью из пищевой нержавеющей стали, обеспечивающей соблюдение санитарных норм и легкость в уходе и очистке. Мощный и высокоэффективный парогенератор пароварок из нержавеющей стали подготовит пар за считанные минуты, а безопасное открытие дверцы камеры в два этапа предохранит персонал от ожогов и неудобств. Профессиональные пароварки Ф2П1Э и Ф2П2Э имеют надежную конструкцию, рассчитанную на долгую и бесперебойную работу в ресторане, кафе, точке фаст-фуд и другом предприятии общественного питания.

1 камера из н/стали, 5 уровней под противни и гастоемкости GN 2/1 650x530 и GN 1/1 325x530; производительность за 1 загрузку - 210шт манты (42шт манты на 1 противень); мощный парогенератор из н/стали, безопасное, плавное открытие дверцы с выпуском пара, таймер на 120 минут с сигналом, подставка из н/стали и противень с перфорацией 650x550x15 мм в комплекте, 6 кВт, г.нетто 860x860x1470 мм, 50кг; г.брутто:960x960x1720,75кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	860x860x1470
Габариты брутто, мм	960x960x1720
Потребляемая мощность, кВт	6
Производительность за 1 загрузку, шт	210
Масса нетто/брутто	75/50кг
Материал изготовления	полностью из н/стали

Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	380
Внутренние габариты каждой секции	550x700x490
Подставка в комплекте	+
Шаг уровней, мм	90
Максимальная температура внутри камеры, 0С	102
Давление водопроводной сети, не более МПа	0,6
Формат противней и гастроемкостей камеры	GN
Противень с перфорацией в комплекте, мм, шт	650x550x20,1шт
Количество камер	1
Количество гастроемкостей формата	GN1/1(325x530) 10 шт или GN2/1(650x530) 5 шт (в комплект не входят)
Максимальное количество противней	5
Безопасное открытие дверцы камеры в 2 этапа	+
Максимальный расход воды, л/ч	1
Парогенератор из нержавеющей стали	+
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Направляющие под противни GN 2/1	5

# ПАРОВАРКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2П2Э



## ОПИСАНИЕ

GRILL MASTER представляет профессиональную 2-х камерную, 10-уровневую электрическую пароварку для предприятий общественного питания. Пароварки Ф2П1Э и Ф2П2Э выполнены полностью из пищевой нержавеющей стали, обеспечивающей соблюдение санитарных норм и легкость в уходе и очистке. Мощный и высокоэффективный парогенератор пароварок из нержавеющей стали подготовит пар за считанные минуты, а безопасное открытие дверцы камеры в два этапа предохранит персонал от ожогов и неудобств. Профессиональные пароварки Ф2П1Э и Ф2П2Э имеют надежную конструкцию, рассчитанную на долгую и бесперебойную работу в ресторане, кафе, точке фаст-фуд и другом предприятии общественного питания.

2 камеры из н/стали, 10 уровней под противни и гастоемкости GN 2/1 650x530 и GN 1/1 325x530; производительность за 1 загрузку - 420шт манты (42шт манты на 1 противень), 2 мощных парогенератор из н/стали, безопасное, плавное открытие дверцы с выпуском пара, таймер на 120 минут с сигналом, подставка из н/стали и противень с перфорацией 650x550x15 мм в комплекте, 12 кВт, г.нетто 860x860x1730 мм, 90кг; г.брутто:960x960x1980,115кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	860x860x1730
Габариты брутто, мм	960x960x1980
Потребляемая мощность, кВт	12
Внутренние размеры камеры гриля, мм	550x700x490
Масса нетто/брутто	115/90кг

Материал изготовления	полностью из н/стали
Рабочее напряжение (для электророзжига горелок)	380
Температурные режимы гриля	102
Шаг уровней, мм	90
Давление водопроводной сети, не более мПа	0,6
Формат противней и гастроемкостей камеры	GN
Противень с перфорацией в комплекте, мм, шт	650x550x20, 2шт
Количество камер	2
Количество гастроемкостей формата	GN1/1(325x530) 10x2шт GN 2/1(650x530) 5x2шт
Максимальное количество противней	10(650x550x20)
Безопасное открытие дверцы камеры в 2 этапа	+
Максимальный расход воды, л/ч	2
Парогенератор из нержавеющей стали	+
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Разборная подставка с полкой	+

# Печи для картофеля



# ПЕЧЬ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗШЖЭ (КР)



## ОПИСАНИЕ

Печь для запекания картофеля, 3 ТЭНа, 3 лотка, загрузка 30 кг  
тепловая витрина

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	480*560*1000
Габариты брутто, мм	580*660*1150
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Производительность за 1 загрузку, шт	30
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	76,8
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	20-25
Материал изготовления	порошковый окрас/н/сталь
Масса, кг	56,8
Количество лотков, шт	3
Вместимость лотка, шт	10
Время разогрева, мин	10-15
Размеры тепловой витрины, мм	420x440x265

# ПЕЧЬ ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗШЖЭ



## ОПИСАНИЕ

Печь для запекания картофеля, 3 ТЭНа, 3 лотка, загрузка 30 кг  
тепловая витрина

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	480*560*1000
Габариты брутто, мм	580*660*1150
Потребляемая мощность, кВт	3,6
Производительность за 1 загрузку, шт	30
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	76,8
Гарантия, мес	12
Время приготовления, мин	20-25
Масса, кг	56,8
Количество лотков, шт	3
Вместимость лотка, шт	10
Время разогрева, мин	10-15
Размеры тепловой витрины, мм	420x440x265



# Печи конвекционные



# ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ ФЖШ/1 (ПОД ПРОТИВЕНЬ 435X330)



## ОПИСАНИЕ

4 уровня, инжекторное пароувлажнение, 2 вентилятора для лучшей выпечки, таймер 120 минут, 2-ное закаленное стекло, ручная регулировка влажности, камера полностью из нерж.стали, под противни 435x330, 4 противня из нерж. стали в комплекте, г.нетто 595x623x574, 40кг, полностью из н/стали, 40 кг, 2.6 кВт 220В, г.брутто 680x700x830, 47кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	595x623x574
Габариты брутто, мм	680x700x830
Потребляемая мощность, кВт	2,6
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	47/40кг
Размер противня	435x330x15
Материал изготовления	из н/стали
Частота тока, Гц	50
Количество емкостей, шт	4
Пароувлажнение каждой секции	+
Таймер жарочного шкафа	120
Количество противней в комплекте, шт	4
Шаг уровней, мм	70
Максимальная температура внутри камеры, 0С	270
Панель управления	электромеханическая
Метод увлажнения	инжекционный
Освещение камеры	+
Количество вентиляторов(моторов), шт	2

# ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ ФЖШ/2 (ПОД ПРОТИВЕНЬ 600X400)



## ОПИСАНИЕ

4 уровня, шаг уровней 80 мм, инжекторное пароувлажнение, 2 вентилятора с реверсом для лучшего приготовления, таймер 120 минут, 2-ное закаленное стекло, регулировка влажности, камера полностью из нержавеющей стали, под противни 600x400, без противней, г.нетто 800x842x515, 75 кг, вся из нержавеющей стали, 5.9 кВт 220/380В, г.брутто 880x912x765, 80 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x842x515
Габариты брутто, мм	880x912x765
Потребляемая мощность, кВт	5,9
Номинальное напряжение	220/380В
Масса нетто/брутто	80/75 кг
Размер противня	600x400
Материал изготовления	из н/стали
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Частота тока, Гц	50
Пароувлажнение каждой секции	+
Таймер жарочного шкафа	120
Количество противней в комплекте, шт	нет, опция
Шаг уровней, мм	н/и
Максимальная температура внутри камеры, 0С	270
Панель управления	электромеханическая
Метод увлажнения	инжекционный
Освещение камеры	+
Количество вентиляторов(моторов), шт	2
Автоматический реверс вращения вентиляторов	+

# ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ ФЖШ/3 (ПОД ПРОТИВЕНЬ 600X400)



## ОПИСАНИЕ

6 уровней, шаг уровней 80 мм, инжекторное пароувлажнение с автоматическим регулируемым режимом, 2 вентилятора с реверсом для лучшего качества приготовления, таймер на 120 минут, 2-ное закаленное стекло, внутренне стекло открывающиеся для легкой мойки, печь и камера полностью из н/стали, под противни 600x400, поставляется без противней, г.нетто 850x844x774, 84 кг, вся из н/стали, 10.8 кВт 380В, г.брутто 680x700x830, 99 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	850x844x774
Габариты брутто, мм	680x700x830
Потребляемая мощность, кВт	10,8
Номинальное напряжение	380В
Масса нетто/брутто	99/84кг
Размер противня	600x400
Материал изготовления	из н/стали
Пределы регулирования температуры, °С	50-290
Частота тока, Гц	50
Пароувлажнение каждой секции	+
Таймер жарочного шкафа	120
Количество противней в комплекте, шт	нет, опция
Шаг уровней, мм	80
Максимальная температура внутри камеры, 0С	290
Панель управления	электромеханическая
Метод увлажнения	инжекционный
Освещение камеры	+
Количество вентиляторов(моторов), шт	2

# Плиты электрические





# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗ ДУХОВКИ Ф2ЖТЛПЭ

## ОПИСАНИЕ



800x800x900, 65 кг, 2 конфорки 295x415 мм, 6 кВт, плита полностью н/стали, , подставка - н/сталь и сталь с порошковым покрытием, г.брутто 890x890x700, 95 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	890x890x700
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	65/95 кг
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Время разогрева, мин	20-30 мин
Нейтральная полка	2 шт
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗ ДУХОВКИ Ф4ЖТЛПЭ



## ОПИСАНИЕ

900x800x900, 120 кг, 4 конфорки 295x415 мм, 4-е, 4-х позиционных переключателя, 12 кВт, 380В, плита полностью из - н/стали, разборная конструкция плиты и подставки, г.брутто 1000x1000x700, 112 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	890x890x700
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	112/120 кг
Электрическая мощность	12 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °С	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0С	400
Подставка в комплекте	+
Время разогрева, мин	20-30 мин
Нейтральная полка	1 шт/2 шт опция
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗ ДУХОВКИ Ф6ЖТЛПЭ

## ОПИСАНИЕ



1400x800x900, 185 кг, 6 конфорок, 295x415 мм, 6 4-х позиционных переключателей, конфорки 295x415 мм, 18 кВт 380В, полностью из н/с, подставка с полкой полностью разборная, разборная конструкция плиты и подставки, исполнение - полностью из нержавеющей стали, г.брутто 1550x950x700, 215 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1400x800x900
Габариты брутто, мм	1550x950x700
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	185/215 кг
Электрическая мощность	18 кВт
Материал изготовления	плита - полностью из н/сталь подставка - порошковый окрас
Пределы регулирования температуры, °С	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0С	400
Время разогрева, мин	20-30 мин
Нейтральная полка	1 шт
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАСТОЛЬНАЯ Ф2ЖТЛПЭ

## ОПИСАНИЕ



800x500x330, 30 кг, 2 чугунные конфорки 300x300 мм, 6 кВт, 2 переключателя 4 позиции, 220/380В, полностью из н/стали, г.брутто 950x650x630, 67 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x500x330
Габариты брутто, мм	950x650x630
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	30/67 кг
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Электроконфорка, мм	300x300
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф2ЖТЛПДЭ

## ОПИСАНИЕ



800x800x900, 120 кг, 2 конфорки 295x415 мм, 2-а 4-х позиционных переключателя, духовка GN 2/1, 4 направляющих, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, таймер духовки 120 минут, дверь духовки со стеклом, подсветка камеры духовки, плита и духовка полностью из н/стали, разборная конструкция, в комплекте проивень и решетка из н/стали, 10.5 кВт, г.брутто 890x890x1150, 150 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	890x890x1150
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	120/150 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	325x530x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	10.5 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8(325x530); 4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Нейтральная полка	2 шт
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф2ПДЭ/600



## ОПИСАНИЕ

800x600x1050, 120 кг, 2 конфорки КЭ-0,12, духовка 4 уровня GN 1/1  
исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющей сталь, дверь  
духовки со стеклом(закаленным), подсветка камеры духовки, таймер  
духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры  
двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из  
нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и духовки, 10  
кВт 380 В, г.брутто 950x750x1350, 150 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1350
Номинальное напряжение	220/380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	120/150 кг
Размеры рабочей камеры дух.	под противни GN 1/1
Размер противня	325x530x15x30x50
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	10.5
Материал изготовления	полностью из н/стали
Мощность, кВт	3 кВт
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	4
Время разогрева, мин	20-30
Разборная конструкция для быстрой очистки	+
Подсветка	+
Размер и количество	295x415 мм



# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф4ЖТЛПДЭ

## ОПИСАНИЕ



1050x897x860, 165 кг, 4 конфорки КЭ -0,12,4 4-х позиционных переключателя, съемные боковые полки плиты, большая духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и гастоёмкости, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри сталь, снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки глухая, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки 2 противнями из стали, разборная конструкция плиты и духовки, 16.5 кВт 380 В, 16.5 кВт, 380 В, г.брутто: 1150x997x1110мм, 192 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1050x897x860
Габариты брутто, мм	1150x997x1110
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	165/192 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	325x530x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	16.5 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8(325x530);4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Разборная конструкция для быстрой очистки	+
Температура жарки, C0	50-290
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф4ЖТЛПДЭ



## ОПИСАНИЕ

900x800x900, 150 кг, 4 конфорки КЭ-0.12, большая духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и гастоёмкости, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и духовки, исполнение оборудования полностью из нержавеющей стали, 16.5 кВт 380 В, г.брутто 1050x950x1200, 180 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	900x800x900
Габариты брутто, мм	1050x950x1200
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	150/180 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	325x530x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	16.5 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8(325x530);4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Нейтральная полка	2 шт
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф4ПДКЭ/900

## ОПИСАНИЕ



1047x872x860, 140 кг, 4 конфорки КЭ -0,12,4 4-х позиционных переключателя, съемные боковые полки плиты, увеличенная духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и гостроемкости, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри сталь, снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки глухая, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки 2 противнями из стали, 18 кВт 380 В, 380 В, г.брутто 1147x972x1110, 165кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1047x872x860
Габариты брутто, мм	1147x972x1110
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	140/165 кг
Размеры рабочей камеры дух.	658x547x380
Электрическая мощность	18 кВт
Материал изготовления	лицевая н/сталь
Пределы регулирования температуры, °С	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0С	400
Время разогрева, мин	20-30 мин
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ДУХОВКОЙ Ф6ЖТЛПДЭ

## ОПИСАНИЕ



1400x800x900, 230 кг, 6 конфорок, большая духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и гостроемкости, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка камеры духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и духовки, исполнение оборудования - полностью из нержавеющей стали 22.5 кВт 380В, г.брутто 1550x950x1200, 260 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1400x800x900
Габариты брутто, мм	1550x950x1200
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	230/260 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	530x325x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	22 кВт
Материал изготовления	н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8(325x530); 4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Нейтральная полка	2
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С КОНВЕКЦИЕЙ Ф4ПДКЭ

## ОПИСАНИЕ



900x800x900, 151 кг, 4 конфорки КЭ-0.12, большая духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и габаритности, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и духовки, 16.7 кВт 380 В, г.брутто 1050x950x1200, 181 кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	900x800x900
Габариты брутто, мм	1050x950x1200
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	151/181 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	325x530x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	16.7 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С КОНВЕКЦИЕЙ Ф6ПДКЭ

## ОПИСАНИЕ



1400x800x900, 230 кг, 6 конфорок, большая духовка GN 2/1, 4 направляющих под противни и габаритности, 90 мм между направляющими, 2 термостата 50-300С, исполнение духовки - внутри и снаружи нержавеющая сталь, дверь духовки со стеклом(закаленным), подсветка камеры духовки, таймер духовки со звуковой сигнализацией 120 минут, усиленные шарниры двери духовки, комплектация духовки противнем и решеткой из нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и духовки, 22.7 кВт 380В, г.брутто 1550x950x1200, 260 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1400x800x900
Габариты брутто, мм	1550x950x1200
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	230/260 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	530x325x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	22.7 кВт
Материал изготовления	н/сталь
Пределы регулирования температуры, °С	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0С	400
Максимальное количество противней	8(325x530); 4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Нейтральная полка	2
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С КОНВЕКЦИОННОЙ ДУХОВКОЙ Ф2ПДКЭ



## ОПИСАНИЕ

800x800x900, 121 кг, 2 конфорки 295x415 мм, 2 4-х позиционных переключателя, духовка с конвекцией полностью из нержавеющей стали, формат духовки GN 2/1, 4 направляющих, 90 мм между направляющими, дверь духовки со стеклом, подсветка духовки, 2 термостата 50-300С, таймер, в комплекте противень из н/стали и решетка, плита и духовка полностью из н/стали, разборная конструкция, 10.6 кВт, г.брутто 950x950x1150, 151 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	950x950x1150
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	121/151 кг
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	325x530x15/30/50; 530x650x15/30/50
Электрическая мощность	10,2 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Максимальное количество противней	8(325x530); 4(530x650)
Время разогрева, мин	20-30 мин
Подсветка	+
Нейтральная полка	2 шт
Электроконфорка, мм	295x415 мм

Мощность конфорки, кВт

3

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ПЭ/600 (ЗАКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ОПИСАНИЕ

800x600x1050, 60 кг, 2 конфорки, закрытый стенд с дверцами, полностью из н/стали, разборная конструкция, 6 кВт 380 В, г.брутто 950x750x1350, 90 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1350
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	60/90 кг
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	полностью из н/стали

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ПЭ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)

## ОПИСАНИЕ

800x600x1050, 55 кг, 2 конфорки, открытый стенд с полкой, полностью из н/стали, разборная конструкция, 6 кВт  
380 В, г.брутто 950x750x700, 85 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x700
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	55/85 кг
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	полностью из н/стали

# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗПЭ (ЗАКРЫТЫЙ СТЕНД)

## ОПИСАНИЕ

1120x600x1050, 80 кг, 3 конфорки, открытый+закрытый стенд с дверцами и полками, полностью из н/стали, разборная конструкция, 9 кВт 380 В, г.брутто 1270x750x1350, 110 кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120x600x1050
Габариты брутто, мм	1270x750x1350
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	80/110 кг
Электрическая мощность	9 кВт
Материал изготовления	полностью из н/стали



# ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗПЭ (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ОПИСАНИЕ

1120x600x1050, 75 кг, 3 конфорки КЭ-0,12, открытый стенд с полкой, полностью из н/стали, разборная конструкция плиты и подставки, 9 кВт 380 В, г.брутто 1270x750x700, 105 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120x600x1050
Габариты брутто, мм	1270x750x700
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	75/105 кг
Электрическая мощность	9 кВт
Материал изготовления	полностью из н/стали

# Плиты газовые



# ПЛИТА 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф2ЖТЛПГ (НА ПОДСТАВКЕ)



## ОПИСАНИЕ

2 профессиональные чугунные горелки, газовая мощность 13 kW, газ контроль, полностью из н/стали, 1 нейтральная полка из н/стали г.нетто 800x500x1050, 53кг, г.брутто: 950x650x630, 78кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x500x1050
Габариты брутто, мм	950x650x630
Масса нетто/брутто	53/78 кг
Газовая мощность	13 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь, разборная конструкция плиты
Подставка в комплекте	+
Количество полок	+, из н/стали
Горелки плиты, шт/мощность	2

# ПЛИТА 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф2ЖТЛПГ(П) (УСИЛЕННАЯ. НАСТОЛЬНАЯ)

## ОПИСАНИЕ

2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 18 kW, увеличенные решетки горелок, газ контроль, н/сталь, полки из н/стали, г.нетто 1000x600x330, 48кг, г.брутто: 1150x750x630, 73кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1000x600x330
Габариты брутто, мм	1150x750x830
Масса нетто/брутто	48/73 кг
Газовая мощность	18 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Горелки плиты, шт/мощность	2
Класс горелок	Heavy Duty
Автоподжиг	+

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф2ЖТЛПГ (НАСТОЛЬНАЯ)

## ОПИСАНИЕ



2 профессиональные чугунные горелки, газовая мощность 13 kW, газ контроль, полностью из н/стали, г.нетто 800x500x330, 43кг, г.брутто: 650x950x630, 68кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x500x330
Габариты брутто, мм	650x950x630
Масса нетто/брутто	43/68 кг
Газовая мощность	13 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Горелки плиты, шт/мощность	2

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 2-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф2ЖТЛПГ(П) (УСИЛЕННАЯ, НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 18 kW, увеличенные решетки горелок, автоподжиг, газ контроль, н/сталь, полки из н/стали, подставка полностью разборная, г.нетто 1000x600x1050, 58кг, г.брутто: 1150x750x600, 83кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1000x600x1050
Габариты брутто, мм	1150x750x600
Масса нетто/брутто	58/83 кг
Газовая мощность	18 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь, разборная конструкция плиты
Подставка в комплекте	+
Количество полок	+, из н/стали
Горелки плиты, шт/мощность	2
Класс горелок	Heavy Duty
Автоподжиг	+

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ С ПОЛНОСТЬЮ ГАЗОВОЙ ДУХОВКОЙ Ф4ПДГ/800



## ОПИСАНИЕ

в дополнение к плите 50001 - духовка 4xGN 2/1 из н/стали дверь со стеклом(закаленным), духовка с таймером 120 мин, подсветкой, стрелочным термометром: сверху горелка 4.5 kW, снизу горелка 4.5 kW, управление горелками с помощью 2-х газовых термостатов, полностью из н/стали, газовая мощность 37,5 kW, 3 горелки по 6.5 кВт, 1 - 9 кВт, г.нетто 800x800x1050, 161кг, г.брутто: 890x890x1250, 186кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	890x890x1250
Масса нетто/брутто	161/186 кг
Газовая мощность	37,5
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь
Размеры рабочей камеры дух.	4xGN 2/1 из н/стали со стеклом (закаленным)
Двери секций со стеклом	+
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Подсветка	+

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ Ф4ПДГ/800

## ОПИСАНИЕ



В дополнение к плите 50001, духовка 4xGN 2/1 из н/стали мощность духовки 4,5 кВт, с таймером 120мин, шаг между уровнями 90 мм, с подсветкой камеры духовки. Дверь духовки из закаленного стекла, исполнение плиты и духовки - полностью из н/стали г.нетто 800x800x1050, 159кг, 3 горелки по 6.5 кВт, 1 - 9 кВт, г.брутто: 950x950x1200, 184кг, общая газовая мощность 18 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	950x950x1200
Масса нетто/брутто	159/184 кг
Газовая мощность	18
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь
Стекланные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+
Шаг уровней, мм	90
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Подсветка	+



# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф4ПГ/800 (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



4 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 27 kW, газ/контроль, 3 горелки по 6.5 кВт, 1 - 9 кВт, подставка полностью разборная с 1 нейтральной полкой, плита и подставка из н/стали, г.нетто 800x800x1050 80кг, г.брутто: 890x890x650, 105кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	890x890x650
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220/50-60Н
Масса нетто/брутто	105/80 кг
Газовая мощность	27
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,01 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Расход газа, кг/ч	1,8 кг/ч
Расход газа, природный	3,0 м3/ч
Запальный розжиг	+

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф4ПГ/800 (НАСТОЛЬНАЯ)

## ОПИСАНИЕ



4 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 27 kW, газ/контроль, 3 горелки по 6.5 кВт, 1 - 9 кВт, плита полностью из н/стали, г.нетто 800x800x330 60кг, брутто: 890x890x650, 85кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x330
Габариты брутто, мм	890x890x650
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	60/85 кг
Газовая мощность	27
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	полностью н/сталь
Поддон для жира	1
Расход газа, природный	3.0 (м3/ч)
Расход газа, пропан-бутан	1.8 (кг/ч)
Запальный розжиг	+

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 4-Х ГОРЕЛОЧНАЯ Ф4ПДГ/800 С КОМБИНИРОВАННОЙ ДУХОВКОЙ



## ОПИСАНИЕ

4 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность плиты 33 kW, газ/контроль, полностью из н/стали, большая камера духовки 4xGN 2/1 из н/стали с таймером на 120 минут и подсветкой, дверь со стеклом(закаленным) : сверху ТЭН 1.5 kW, снизу горелка 4.5 kW, управление с помощью термостата, полностью из н/стали г.нетто 800x800x1050, 160кг, г.брутто: 950x950x1200, 185 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	950x950x1200
Подключение, В	½"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	160/185 кг
Газовая мощность	33 (3x6.5; 1x9; 1x4.5)
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь
Тип духовки	комбинированная горелка снизу/ТЭН сверху
Термостат ТЭНа духовки	+/50-320 оС
Размеры рабочей камеры дух.	4xGN 2/1 из н/стали
Размер противня	650x530x15/30/50
Вариант изготовления с электрической духовкой	+
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	1,51 кВт
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	2.14 кг/ч
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	3.6 м3/ч
Горелки плиты, шт/мощность	3x6.5; 1x9 кВт
Автоподжиг горелки духовки	+
ТЭН духовки, шт	1

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6П2Г/1000(ПОДХОД С 2-Х СТОРОН)

## ОПИСАНИЕ



Представляем новую газовую плиту GRILL MASTER островного типа Ф6П2Г. Плита имеет подход для поваров с двух сторон, снабжена увеличенными решетками для большой наплитной посуды. Безопасности эксплуатации плиты обеспечивает система газ-контроль, а удобство эксплуатации система запального розжига всех горелок. В базовом исполнении плиты 2017 года, артикул **500 0** плита комплектуется 6-ю чугунными горелками класса HEAVE DUTY мощностью 9 кВт каждая с системой пилотного розжига. Плита выполнена полностью из нержавеющей стали, снабжена 2 нейтральными полками, подставки плиты выполнены также из нержавеющей стали. Эксплуатация плиты возможна как на природном газе, так и на баллонном.

Островного типа, 6 профессиональных горелок класса Heavy Duty, система газконтроль на всех горелках, подход с двух сторон, газовая мощность 54 кВт, г.нетто1500x1090x905мм, 100кг, г. брутто 1600x1190x1155, 125кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1500x1090x905
Габариты брутто, мм	1600x1190x1155
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	125/100 кг
Газовая мощность	54
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,01
Материал изготовления	н/сталь
Расход газа, природный	5 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	2,92 кг/ч
Подключение к газопроводу	1/2"

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6ПГ/800 (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



6 профессиональных горелок класса Heavy Duty, 4 горелки по 6.5 кВт, 2 - 9 кВт, газовая мощность 44 kW, газ/контроль, подставка полностью разборная из н/стали с 1 нейтральной полкой из н/стали, г.нетто 1180x800x900, г.брутто: 1330x950x600, масса 122 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x900
Габариты брутто, мм	1330x950x600
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	122 кг
Газовая мощность	44
Газконтроль	+
Материал изготовления	н/сталь
Расход газа, природный	4.66 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	3.52 кг/ч
Запальный розжиг	+
Класс горелок	HEAVY DUTY полная коммерческая нагрузка

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6ПГ/800 (НАСТОЛЬНАЯ)

## ОПИСАНИЕ



6 профессиональных горелок класса Heavy Duty, 4 горелки по 6.5 кВт, 2 - 9 кВт, газовая мощность 44 kW, газ/контроль, г.нетто 1180x800x320, 136кг, брутто: 1330x950x620, 161 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x320
Габариты брутто, мм	1330x950x620
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	136/161 кг
Газовая мощность	44кВт
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Материал изготовления	нержавеющая сталь
Поддон для жира	1 шт
Расход газа, природный	4.8 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	2.8 кг/ч

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6ПДГ/800 С ДУХОВКОЙ - ПОЛНОСТЬЮ ГАЗОВАЯ ДУХОВКА

## ОПИСАНИЕ



в дополнение к плите 50004 - духовка 4xGN 2/1 из н/стали, расстояние между противнями 90 мм, с подсветкой и стрелочным термометром, дверь духовки со стеклом(закаленным): сверху в духовке горелка 4.5 kW, снизу горелка 4.5 kW, управление температурой в духовке с помощью 2-х газовых термостатов, полностью из н/стали, съемная конструкция плиты и духовки, 6 профессиональных горелок класса Heavy Duty общая газовая мощность 53 kW, г.нетто 1180x800x1050, г.брутто: 1270x890x1250, масса 152 кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1270x890x1250
Подключение, В	½"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	152 кг
Газовая мощность	53
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	Нержавеющая сталь
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	650x530x15/30/50 GN 2/1
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,012
Расход газа, природный	5,6 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	4,2 кг/ч
Термометр жарочного шкафа	50-300оC
Автоподжиг горелки духовки	+
Нейтральная полка	1

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6ПДГ/800 С КОМБИНИРОВАННОЙ ДУХОВКОЙ

## ОПИСАНИЕ



6 профессиональных горелок класса Heavy Duty, газовая мощность плиты 48,5 kW, газ/контроль, полностью из н/стали, духовка 4xGN 2/1 из н/стали, дверь духовки со стеклом(закаленное), духовка с таймером 120 минут и подсветкой: сверху ТЭН 1.5 kW, снизу горелка 4.5 kW полностью из н/стали, г.нетто1180x800x900, 150кг, г.брутто: 1330x950x1200, 177 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x900
Габариты брутто, мм	1330x950x1200
Подключение, В	½"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	150/177 кг
Газовая мощность	48,5, (4x6,5; 2x9; 1x3) духовки 3,0
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	Нержавеющая сталь
Размеры рабочей камеры дух.	540x657x438
Размер противня	650x530x15/30/50 GN 2/1
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	1,5
Расход газа, природный	4.97 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	3.95 кг/ч
Запальный розжиг	+
Автоподжиг горелки духовки	+
Нейтральная полка	1

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ 6-ТИ ГОРЕЛОЧНАЯ Ф6ПДГ/800 С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУХОВКОЙ

## ОПИСАНИЕ



В дополнение к плите 50004 - духовка с четырьмя направляющими GN 2/1 из н/стали, расстояние между противнями 90 мм, с таймером, подсветкой, дверь духовки с закаленным стеклом: сверху в духовке ТЭН 1.5 kW, снизу ТЭН 3kW, управление температурой в духовке с помощью 2-х термостатов 50-300 С, духовка полностью из н/стали, горелки плиты 6 профессиональных горелок класса Heavy Duty , общая газовая мощность плиты 44 кВт, съемная конструкция плиты и духовки, габариты плиты с духовкой г.нетто 1180x800x1050, г.брутто: 1270x890x1250, масса 152 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1270x890x1250
Масса нетто/брутто	152/170 кг
Газовая мощность	44
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	Нержавеющая сталь

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ НА ПОДСТАВКЕ Ф4ПГ/900 (РЕШЕТКА ИЗ Н/СТАЛИ)



## ОПИСАНИЕ

900 линия, 4 профессиональные горелки класса Heavy Duty -31 kW с запальной системой розжига, 2 горелки по 6,5 кВт, 2 по 9 кВт, уникальная решетка горелок из н/стали, автоподжиг, газ-контроль всех горелок, разборный стенд с нейтральной полкой, г.нетто 800x900x1050, 120кг, г.брутто: 890x1000x650 мм, 145 кг . плита полностью из н/стали

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x900x1050
Габариты брутто, мм	890x1000x650
Масса нетто/брутто	120/145 кг
Газконтроль	+
Материал изготовления	плита полностью из н/стали
Запальный розжиг	+
Автоподжиг горелки духовки	+
Класс горелок	Heavy Duty -31 kW

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ С ДУХОВКОЙ Ф2ПДГ/600

## ОПИСАНИЕ



2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газконтроль, комбинированная(сверху ТЭН, снизу горелка) духовка со стеклянной дверцей, подсветкой и таймером полностью из н/стали, г.нетто 800x600x1050, 127кг, г.брутто: 950x750x1200, 152кг. 17,5 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1200
Масса нетто/брутто	127/152 кг
Газовая мощность	17,5 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь
Тип духовки	комбинированная
Таймер жарочного шкафа	+
Подсветка	+
Горелки плиты, шт/мощность	2
Класс горелок	Heavy Duty

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ С ДУХОВКОЙ Ф4ПДГ/900 (РЕШЕТКА ИЗ Н/СТАЛИ)



## ОПИСАНИЕ

900 линия, 4 профессиональных горелок класса Heavy Duty -40 кВт с запальной системой розжига, 2 горелки по 6,5 кВт, 2 по 9 кВт, 2 горелки духовки-9 кВт, 2 газовых термостата духовки, газ-контроль всех горелок, таймер на 120 минут, подсветка духовки, формат духовки GN 2/1, 4 уровня, дверца духовки со стеклом уникальная решетка горелок раб. стола из н/стали, г.нетто 800x900x1050, 200кг, г.брутто: 890x1050x1250 мм, 225кг. полностью из н/стали

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x900x1050
Габариты брутто, мм	890x1050x1250
Масса нетто/брутто	225/200 кг
Газконтроль	+
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	+
Материал изготовления	полностью из н/стали
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	+
Запальный розжиг	+
Класс горелок	Heavy Duty -40 kW

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ Ф2ПГ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)

## ОПИСАНИЕ

2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газконтроль, открытая подставка с полкой, полностью из н/стали, разборная, г.нетто 800x600X1050, 45кг, г.брутто: 950x750x600, 70кг. 13 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600X1050
Габариты брутто, мм	950x750x600
Масса нетто/брутто	45/70 кг
Газовая мощность	13 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь, разборная конструкция плиты
Подставка в комплекте	+
Количество полок	1
Горелки плиты, шт/мощность	2
Класс горелок	Heavy Duty



# ПЛИТА ГАЗОВАЯ Ф2ПГ/600



## ОПИСАНИЕ

2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газконтроль, закрытая подставка с дверцами, полностью из н/стали, разборная конструкция плиты, г.нетто 800x600x1050, 50кг, г.брутто: 950x750x1200, 75кг. 13 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1200
Масса нетто/брутто	50/75 кг
Газовая мощность	13 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	полностью н/сталь, разборная конструкция плиты
Подставка в комплекте	+
Горелки плиты, шт/мощность	2
Класс горелок	Heavy Duty

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ФЗПГ/600 (ЗАКРЫТЫЙ СТЕНД)

## ОПИСАНИЕ



3 профессиональных горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 19,5 kW, газконтроль, подставка с дверцами и полками, полностью из н/стали, г.нетто 1120x600x1050, 65кг, г.брутто: 1220x750x1200, 90кг. 13,5 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120x600x1050
Габариты брутто, мм	1220x750x1200
Масса нетто/брутто	65/90 кг
Газовая мощность	19,5 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Подставка в комплекте	+
Горелки плиты, шт/мощность	3
Класс горелок	Heavy Duty

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ФЗПГ/600 (НАСТОЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)

## ОПИСАНИЕ



2 профессиональные горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 18 kW, увеличенные решетки горелок, автоподжиг, газ контроль, н/сталь, полки из н/стали, подставка полностью разборная, г.нетто 1000x600x1050, 58кг, г.брутто: 1150x750x600, 83кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120x600x330
Габариты брутто, мм	1220x750x630
Масса нетто/брутто	50/75 кг
Газовая мощность	19,5 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Горелки плиты, шт/мощность	3
Класс горелок	Heavy Duty

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ ФЗПГ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ОПИСАНИЕ

3 профессиональных горелки класса Heavy Duty, газовая мощность 19,5 kW, газконтроль, разборная подставка с нейтральной полкой из нержавеющей стали, г.нетто 1120x600x1050, 61кг, г.брутто: 1220x750x1200, 86кг. 13,5 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120x600x1050
Габариты брутто, мм	1220x750x1200
Масса нетто/брутто	61/86 кг
Газовая мощность	19,5 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Подставка в комплекте	+
Горелки плиты, шт/мощность	3
Класс горелок	Heavy Duty

# Плиты индукционные



# ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА Ф2ИП/800 (НАСТОЛЬНАЯ)

## ОПИСАНИЕ



Выполнена полностью из нержавеющей стали  
Стеклокерамическая рабочая поверхность толщиной 6 мм  
2 зоны нагрева  
Максимальная нагрузка на конфорку - 50 кг  
Минимальный диаметр посуды 100 мм  
Плавная регулировка мощности, 5 режимов работы Работает с любым видом посуды из стали  
Сенсорное управление с дополнительным переключателем Таймер для каждой конфорки  
Мощность конфорки 3.5 кВт  
Легкая замена стекла конфорки  
Габариты: 420x800x900  
Электрическая мощность: 7 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер для каждой конфорки	+
Масса нетто/брутто	42/50
Электрическая мощность	7 кВт
Максимальная нагрузка на стекло конфорки	50 кг
Толщина стекла	6 мм
Минимальный диаметр на конфорку	100 мм

# ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА Ф2ИП/800

## ОПИСАНИЕ



Выполнена полностью из нержавеющей стали  
Стеклокерамическая рабочая поверхность толщиной 6 мм  
2 зоны нагрева  
Максимальная нагрузка на конфорку - 50 кг  
Минимальный диаметр посуды 100 мм  
Плавная регулировка мощности, 5 режимов работы  
Работает с любым видом посуды из стали  
Сенсорное управление с дополнительным переключателем Таймер для каждой конфорки  
Мощность конфорки 3.5 кВт  
Разборная подставка из нержавеющей стали  
Легкая замена стекла конфорки  
Габариты: 420x800x900  
Электрическая мощность: 7 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таймер для каждой конфорки	+
Масса нетто/брутто	60/72
Электрическая мощность	7 кВт
Максимальная нагрузка на стекло конфорки	50 кг
Толщина стекла	6 мм
Минимальный диаметр на конфорку	100 мм

# ИНДУКЦИОННАЯ ПЛИТА Ф4ИП/800

## ОПИСАНИЕ



Электрическая, индукционная, 4 зоны нагрева, размер конфорки 300x300 мм, сенсорное и механическое управление с ЖК-дисплеем, 5 уровней мощности, мощность одной зоны 3.5 кВт, электронный таймер 0-24 ч, выполнена полностью из нержавеющей стали, разборная конструкция плиты и подставки, 14 кВт, габариты нетто 800x800x900, 67 кг, брутто 890x890x600, 98 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	890x890x600
Масса нетто/брутто	67/98 кг
Электрическая мощность	14 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь, разборная конструкция плиты
Подставка в комплекте	+
Таймер с звуковой сигнализацией 120 минут	0-24 ч



# Плиты комбинированные



# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ И ДУХОВКОЙ Ф6ЖТЛСПДГ(П) (2+2) ПОЛНОСТЬЮ ГАЗОВАЯ ДУХОВКА

## ОПИСАНИЕ



2 горелки закрытого типа. 2 чугунные горелки открытого типа с запальной системой розжига класса Heavy Duty (2x6 kW), газовая мощность 36 kW, духовка GN 2/1 из н/стали, подсветкой и стрелочным термометром: сверху горелка 4.5 kW, снизу горелка 4.5 kW, дверь духовки со стеклом(закаленным), г.нетто 1180x800x1050, 207кг, г.брутто:1330x950x1200, 232кг.электророзжиг, газ контроль, н/сталь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x1200
Масса нетто/брутто	232/207кг
Газовая мощность	36
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	духовка GN 2/1 из н/стали, подсветкой и стрелочным термометром, полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2+2
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ И ДУХОВКОЙ Ф6ЖТЛСПДГ(П) (2+2)

## ОПИСАНИЕ



2 горелки закрытого типа. 2 чугунные горелки открытого типа с запальной системой розжига класса Heavy Duty (2x6 kW), газовая мощность 29.9 kW, духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой: сверху ТЭН 1.5 kW, снизу горелка 2.9 kW, г.нетто 1180x800x1050, 207кг, г.брутто:1330x950x1200, 232кг.электророзжиг, газ контроль, н/сталь

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x1200
Масса нетто/брутто	232/207кг
Газовая мощность	29,9
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой, полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2+2
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ С ДУХОВКОЙ Ф5ЖТЛСПДГ(П)

## ОПИСАНИЕ



2 специальные горелки, газовая мощность 17,3 kW, электророзжиг, газ контроль, духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой: сверху ТЭН 1.5 kW, снизу горелка 2.9 kW полностью из н/стали г.нетто 800x800x1050, 220кг, г.брутто:950x950x1250, 245кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	950x950x1250
Масса нетто/брутто	220/245кг
Газовая мощность	17,3
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой
Количество горелок, шт	2
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ С ДУХОВКОЙ Ф6ЖТЛСПДГ(П)

## ОПИСАНИЕ



3 специальные горелки, газовая мощность 39 kW, электророзжиг, газ контроль, н/сталь, большая духовка 4 противня GN 2/1, из н/стали, 90 мм между противнями, с таймером и подсветкой: сверху ТЭН 1.5 kW, снизу горелка 4.5 kW полностью из н/стали, г.нетто 1180x800x1050, 255кг, г.брутто: 1330x950x1250, 280кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x1250
Масса нетто/брутто	255/280кг
Газовая мощность	39
Газконтроль	+
Материал изготовления	н/сталь, большая духовка GN 2/1, из н/стали, 90 мм между противнями, с таймером и подсветкой
Количество горелок, шт	3
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ С ДУХОВКОЙ Ф6ЖТЛСПДГ(ПГ)- ПОЛНОСТЬЮ ГАЗОВАЯ ДУХОВКА

## ОПИСАНИЕ



3 специальные горелки поверхности, общая газовая мощность плиты 30.6 kW, электророзжиг, газ контроль, н/сталь, духовка GN 2/ с подсветкой и стрелочным термометром, 2 газовых термостата : сверху горелка 4.5 kW, снизу горелка 4.5 kW плита полностью из н/стали, г.нетто 1180x800x1050, 256кг, г.брутто: 1330x950x1200, 281кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x1200
Масса нетто/брутто	256/281кг
Газовая мощность	30,6
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	н/сталь, духовка GN 2/ с подсветкой и стрелочным термометром
Количество горелок, шт	3
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф4ЖТЛСПГ (1+2) (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



2 горелки с запальной системой розжига класса Heavy Duty (2x6 kW), 1 специальная горелка закрытого горения, 1 стальная варочная панель, открытая подставка с полкой, полностью из н/стали, г.нетто 800x800x1050, 151кг, г.брутто: 890x890x650, 176кг. 19.2 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	890x890x650
Масса нетто/брутто	176/151кг
Газовая мощность	19,2
Материал изготовления	1 стальная варочная панель, открытая подставка с полкой, полностью из н/стали
Количество горелок, шт	3
Подставка в комплекте	1

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф4ЖТЛСПГ(П) (НА ПОДСТАВКЕ)



## ОПИСАНИЕ

чугунная рабочая поверхность, 2 специальные горелки, газовая мощность 14,4 kW, электророзжиг, газ контроль, г.нетто 800x800x1050, 88кг, г.брутто:950x950x600, 108 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1050
Габариты брутто, мм	950x950x600
Масса нетто/брутто	88/108кг
Газовая мощность	14,4
Газконтроль	+
Материал изготовления	чугунная рабочая поверхность
Количество горелок, шт	2
Электророзжиг горелки	+



# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф6ЖТЛСПГ(П) (1+4) (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



1 горелка закрытого типа. 4x6 kW чугунные горелки открытого типа с запальной системой розжига класса Heavy Duty, общая газовая мощность 32 kW, электророзжиг, газ контроль, полностью разборная подставка с 1 нейтральной полкой, полностью из нержавеющей стали, г.нетто 1180x800x1050, 120кг, г.брутто:1330x950x600, 145кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x600
Масса нетто/брутто	145/120кг
Газовая мощность	32
Газконтроль	+
Материал изготовления	1 стальная варочная панель, открытая подставка с полкой, полностью из н/стали
Количество горелок, шт	1 закрытая, 4 открытые
Электророзжиг горелки	+
Подставка в комплекте	полностью разборная подставка с 1 нейтральной полкой

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф6ЖТЛСПГ(П) (2+2) (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



2 горелки закрытого типа. 2 горелки открытого типа класса Heavy Duty (1x6;1x9 kW), газовая мощность 38 kW, электророзжиг, газ контроль, полностью разборная подставка с 1 нейтральной полкой, полностью из н/стали, г.нетто 1180x800x1050, 96 кг., г.брутто:1330x950x600, 121кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x600
Масса нетто/брутто	121/96кг
Газовая мощность	38
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество горелок, шт	2+2
Электророзжиг горелки	+
Подставка в комплекте	полностью разборная подставка с 1 нейтральной полкой

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф6ЖТЛСПГ(П) (НА ПОДСТАВКЕ)

## ОПИСАНИЕ



3 специальные горелки, газовая мощность 21,6 kW, электророзжиг, газ контроль, чугунная раб. поверхность, н/сталь, г.нетто 1180x800x1050, 135кг, г.брутто: 1330x950x600, 160кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x600
Масса нетто/брутто	160/135кг
Газовая мощность	21,6
Газконтроль	+
Материал изготовления	чугунная рабочая поверхность, н/сталь
Количество горелок, шт	3
Электророзжиг горелки	+

# ПЛИТА СО СПЛ-ОЙ ПОВ-ТЬЮ Ф6ЖТЛСПДГ(П) (1+4) С КОМБИНИРОВАННОЙ ДУХОВКОЙ

## ОПИСАНИЕ



1 горелка закрытого типа. 4x6 kW чугунные горелки открытого типа с запальной системой розжига класса Heavy Duty, духовка из н/стали 4xGN 2/1, расстояние между противнями 90 мм с таймером, подсветкой, сверху в духовке ТЭН 1,5 kW, снизу горелка 2,9 kW, дверь духовки из н/стали со стеклом(закаленным) общая газовая мощность 26,9 kW, электророзжиг, газ контроль, разборная конструкция плиты и духовки, с 1 нейтральной полкой, полностью из н/стали, г.нетто 1180x800x1050, 180кг, г.брутто:1330x950x600, 205кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1180x800x1050
Габариты брутто, мм	1330x950x600
Масса нетто/брутто	205/180кг
Газовая мощность	26,9
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	духовка из н/стали 4xGN 2/1, расстояние между противнями 90 мм с таймером, подсветкой, полностью из н/сталь
Количество горелок, шт	1 отк. +4 зак.
Подсветка	+

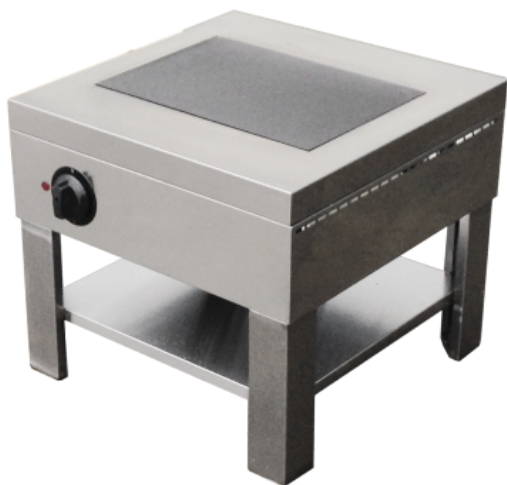
# Плиты-тумбы



# ПЛИТА 1-КОНФОРочная Ф1ПЭ (1 КОНФОРКА, ПЛИТА-ТУМБА)

## ОПИСАНИЕ

1-о конфорочная низкая плита, конфорка 295x415 мм, 3 кВт, пакетный выключатель 3 позиции нагрева, полностью из н/стали, 550x550x500 мм, брутто 620x640x660 мм, 28 кг



## Характеристики

Габаритные размеры, мм	550x550x500
Габариты брутто, мм	620x640x660
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	20/28
Материал изготовления	полностью н/сталь
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Время разогрева, мин	20-30 мин
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# ПЛИТА 2-КОНФОРочная Ф1ПЭ (2 КОНФОРКИ, ПЛИТА-ТУМБА)



## ОПИСАНИЕ

2-х конфорочная низкая плита, 2 конфорки образуют поверхность 415x590 мм, общая мощность 6 кВт, 2 зоны нагрева с отдельным управлением температуры нагрева, пакетный выключатель 3 позиции нагрева, полка из н/стали, плита полностью из н/стали, г.нетто 750x750x500 мм, г.брутто 840x840x750 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	750x750x500
Габариты брутто, мм	840x840x750
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	полностью н/сталь
Масса, кг	25
Пределы регулирования температуры, °C	0-400
Тип конфорки	КЭ-0,12/3
Рабочая температура конфорки, 0C	400
Время разогрева, мин	20-30 мин
Электроконфорка, мм	295x415 мм
Мощность конфорки, кВт	3

# Плиты WOK





# ПЛИТА ГАЗОВАЯ WOK Ф1ДГ/800(НА ПОДСТАВКЕ, ДЛЯ WOK СКОВОРОД

## ОПИСАНИЕ



Представляем газовую плиту 800 серии для работы с WOK сковородами. Плита оснащена чугунной горелкой повышенной мощности 18 кВт с запальной системой розжига класса Heavy Duty. Для удобства эксплуатации плита оснащена пьезорозжигателем. Безопасность плиты обеспечивает система газ-контроль. Плита поставляется на закрытый стенде, произведенном полностью из нержавеющей стали. Для размещения WOK сковород плита поставляется с чугунной решеткой большого диаметра. Разборная конструкция плиты и закрытого стенда обеспечивает удобство логистики и инсталляции оборудования.

- Выполнена полностью из нержавеющей стали
- Мощная чугунная горелка класса Heavy Duty 18 кВт с плавной регулировкой
- Безопасность эксплуатации за счет системы газ-контроль
- Готова к работе на магистральном и сжиженном газе
- Оснащена пьезорозжигом
- Имеет разборную конструкцию
- Поставляется на закрытом стенде из нержавеющей стали
- Комплектуется чугунной решеткой для сковород большого диаметра

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420*800*1050
Газовая мощность	18 кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	н/сталь
Расход газа, кг/ч	2,0 м3/ч
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	1,2 кг/ч
Подключение к газопроводу	1/2"

# ПЛИТА ГАЗОВАЯ Ф1ПГ/600 (ДЛЯ ВОК СКОВОРОД)



## ОПИСАНИЕ

1 чугунная горелка повышенной мощности с запальной системой розжига класса Heavy Duty, газконтроль, подставка с дверцами полностью из н/стали, плита полностью из н/стали, чугунная решетка диаметр 345 мм, разборная конструкция плиты и закрытого стенда, г.нетто 800x600x1050 34кг, г.брутто: 950x750x1200, 59кг, газовая мощность 9 кВт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	900x800x1300
Масса нетто/брутто	45/70
Газовая мощность	18
Газконтроль	+
Материал изготовления	полностью н/сталь
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	1.99
Подключение к газопроводу	1/2"
Закрытый стенд из нержавеющей стали с дверцей	+

# Поверхности жарочные



# ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (АМЕРИКАНСКИЙ ГРИЛЬ) Ф2ЖГЭ/600 (НАСТОЛЬНЫЙ ВАРИАНТ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x330
Габариты брутто, мм	950x750x700
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	39/69кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	4.4
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Температура жарки, С0	~320

# ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ГРИЛЬ) Ф2ЖГЭ/600 (ЗАКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1005
Габариты брутто, мм	950x750x1305
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	62/92кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	4.4
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Закрытый стенд из нержавеющей стали с дверцей	+
Температура жарки, С0	~320
Нейтральная полка	1
Размер и количество	649x380

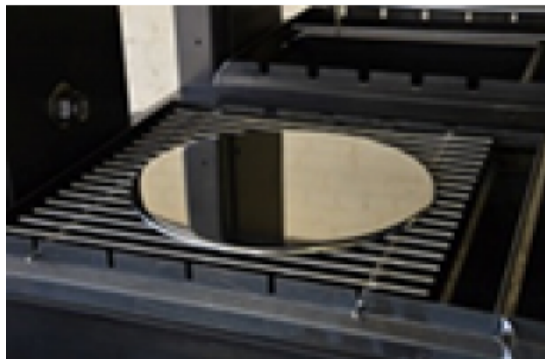
# ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ (ГРИЛЬ) Ф2ЖГЭ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1005
Габариты брутто, мм	950x750x1305
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	57/87кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	4.4
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Температура жарки, С0	~320
Нейтральная полка	1
Размер и количество	649x380

# ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ Н/СТАЛИ ДЛЯ МАНГАЛА УММ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	350*6мм
Материал изготовления	выполнена полностью из полированной нержавеющей стали

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/600 (НАСТОЛЬНАЯ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x330
Габариты брутто, мм	950x750x630
Масса нетто/брутто	69/94кг
Газовая мощность	15,4кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	стальная жарочная поверхность, полностью гладкая, полностью из н/стали, разборная, настольный вариант
Количество горелок, шт	1
Электророзжиг горелки	+



# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x700
Масса нетто/брутто	101/126кг
Газовая мощность	15,4кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	стальная жарочная поверхность полностью гладкая, полностью из н/стали, разборная
Количество горелок, шт	1
Электророзжиг горелки	+
Подставка в комплекте	+

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/600



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x1050
Габариты брутто, мм	950x750x1350
Масса нетто/брутто	106/131кг
Газовая мощность	15,4кВт
Газконтроль	+
Материал изготовления	стальная жарочная поверхность полностью гладкая, полностью из н/стали, разборная
Количество горелок, шт	1
Электророзжиг горелки	+

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/800 (НАСТОЛЬНАЯ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420x800x330
Габариты брутто, мм	510x950x650
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	88/55кг
Газовая мощность	7,2
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	чугунная рабочая поверхность, полностью рифленая поверхность, электророзжиг

Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,012
Материал изготовления	н/сталь
Поддон для жира	+
Расход газа, природный	0.85 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0.5 кг/ч
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун
Электророзжиг горелки	+
Тип рабочей поверхности	ребристая или плоская(на выбор), базовая поставка - ребристая
Размеры рабочей поверхности, мм	360x525

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/800(ЗАКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420x800x1050
Габариты брутто, мм	510x950x650
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	92/67кг
Газовая мощность	7,2
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	чугунная рабочая поверхность, полностью рифленая поверхность, электророзжиг

Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0.012
Материал изготовления	н/сталь
Поддон для жира	+
Расход газа, природный	0.85 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0.5 кг/ч
Подключение к газопроводу	1/2"
Материал рабочей поверхности	пищевой чугун
Электророзжиг горелки	+
Тип рабочей поверхности	ребристая или плоская(на выбор)
Размеры рабочей поверхности, мм	360x525
Бортик по периметру рабочей поверхности	+

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф1ПЖГ/800(ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	420x800x1050
Габариты брутто, мм	510x950x650
Масса нетто/брутто	100/75кг
Газовая мощность	7,2
Газконтроль	+
Материал изготовления	чугунная рабочая поверхность, полностью рифленая поверхность, электророзжиг
Поддон для жира	+

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф2ЖТЛПЖГ(П) (НА ПОДСТАВКЕ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	950x950x600
Масса нетто/брутто	149/124кг
Газовая мощность	14,4
Газконтроль	+
Материал изготовления	чугунная рабочая поверхность, 1/2 рифленая, 1/2 гладкая, электророзжиг



# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф2ЖТЛПЖГ(П) (НАСТОЛЬНАЯ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x320
Габариты брутто, мм	950x950x620
Масса нетто/брутто	133/108кг
Газовая мощность	14,4
Газконтроль	+
Материал изготовления	чугунная рабочая поверхность, полностью из н/стали, духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ Ф2ЖТЛПЖДГ(П) С ДУХОВКОЙ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	950x950x1200
Масса нетто/брутто	188/213кг
Газовая мощность	17,3
Газконтроль	+
Материал изготовления плиты и духовки	чугунная рабочая поверхность, полностью из н/стали, духовка GN 2/1 из н/стали с таймером и подсветкой

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ Ф2ЖТЛПЖЭ НАСТОЛЬНАЯ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x340
Габариты брутто, мм	900x900x600
Масса нетто/брутто	93/118кг
Электрическая мощность	6 кВт
Материал изготовления	исполнение полностью из нержавеющей стали
Рабочая температура конфорки, 0С	~300С

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ Ф2ЖТЛПЖЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	900x900x700
Пределы регулирования температуры	0-400
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	93/123кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	8
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Мощность, кВт	4
Нейтральная полка	1

# ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ(АМЕРИКАНСКИЙ ГРИЛЬ) Ф2ПЖЭ(КТЭ)/1



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x900
Габариты брутто, мм	950x950x700
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	70/100кг
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	5,9
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Температурные режимы гриля	~307-310
Размеры верхних рабочих поверхностей, мм	650x376
Подъемный механизм	+
Нейтральная полка	1

# СЕКЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ СТАНДАРТНАЯ ШЖЭ/1 (КР.МЕТАЛЛ+Н/СТАЛЬ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x570
Габариты брутто, мм	1330x1035x820
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Масса нетто/брутто	143/118кг
Термостат ТЭНа духовки	12
Регулировка температуры приготовления	2

# СЕКЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ШЖЭ/1 С ГРАНИТНЫМ КАМНЕМ (КР.МЕТАЛЛ+Н/СТАЛЬ)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x570
Габариты брутто, мм	1330x1035x820
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Масса нетто/брутто	160/140кг

# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2ПЖЭ/600 (НАСТОЛЬНАЯ)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x330
Габариты брутто, мм	950x750x630
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	40/70кг
Электрическая мощность	4кВт
Материал изготовления	стальная жарочная поверхность (гладкая), настольный вариант, полностью из н/стали, 4-х позиционный регулятор мощности



# ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЖАРОЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ Ф2ПЖЭ/600 (ОТКРЫТЫЙ СТЕНД)

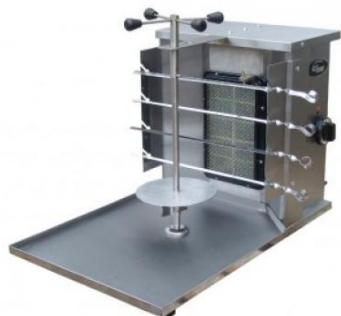
## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x600x330
Габариты брутто, мм	950x750x700
Масса нетто/брутто	55/85кг
Электрическая мощность	4кВт
Материал изготовления	стальная жарочная поверхность (гладкая), настольный вариант, полностью из н/ стали, 4-х позиционный регулятор мощности

# Шашлычницы



# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф1ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	425x685x520
Габариты брутто, мм	525*785*770
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	18
Газовая мощность	3,65
Газконтроль	+
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	13
Расход газа, пропан-бутан	0,16 (кг/ч)
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	0,41
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*970
Габариты брутто, мм	615*900*1220
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	18
Приготовление по заранее созданным программам	+
Масса, кг	14
Мощность, кВт	7,2
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 20 (в автоматическом)
Расход газа, пропан-бутан	0,32 (кг/ч)
Раздвижные экраны из закаленного стекла	+
Приготовление в ручном режиме	+
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x870
Подключение, В	1/2"
Масса, кг	14.5
Мощность, кВт	7.3
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 40 в ручном режиме до 15 в автоматическом режиме
Расход газа, природный	0,82 (м3/ч)
Расход газа, пропан-бутан	0,39 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

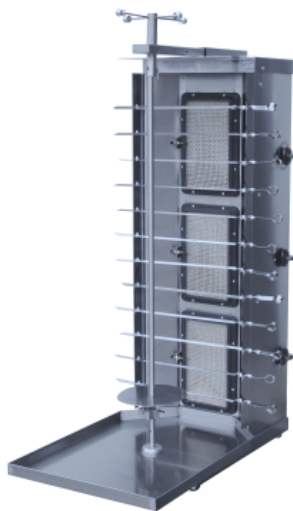
# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*970
Габариты брутто, мм	615*900*1220
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	20
Масса, кг	13
Мощность, кВт	7,2
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 20 (в автоматическом)
Расход газа, природный	0,82 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0,32 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

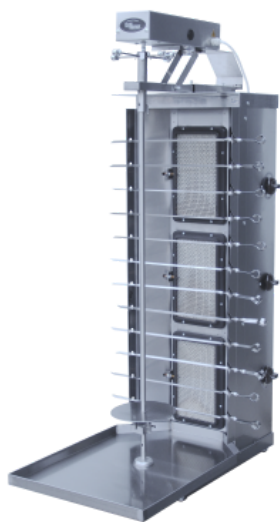
# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ ФЗШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*1170
Габариты брутто, мм	615*900*1420
Масса нетто/брутто	25
Газконтроль	+
Масса, кг	14
Мощность, кВт	11
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	12
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 в автоматическом
Расход газа, природный	1,23
Расход газа, пропан-бутан	0,48 (кг/ч)
Габариты поддона для шавермы, мм	425x600x30
Подключение к газопроводу	1/2"

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф3ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*1270
Габариты брутто, мм	615*900*1520
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	27
Газовая мощность	11
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12 месяцев
Масса, кг	18
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	12
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 (в автоматическом)
Расход газа, природный	1.23 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0,48 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184



# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x570
Габариты брутто, мм	615x900x720
Потребляемая мощность, кВт	4,4
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	26,8
Масса, кг	14,8
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5
Производительность за 1 загрузку, кг	до 30

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x670
Габариты брутто, мм	615x900x820
Потребляемая мощность, кВт	4,5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28,8
Масса, кг	16,8
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x870
Габариты брутто, мм	615x900x1020
Потребляемая мощность, кВт	7,1
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	30
Масса, кг	15
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 кг в автоматическом режиме, до 40 кг в ручном

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф3ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x770
Габариты брутто, мм	615x900x920
Потребляемая мощность, кВт	7
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28
Масса, кг	13
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 40

# МАНГАЛ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА УГЛЯХ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	500*495*1090
Габариты брутто, мм	600*595*1340
Масса нетто/брутто	24/38
Комплектация	11 шампуров в комплекте
Регулируемое поддувало	+
Выдвижной отсек для золы	+
Съемная платформа закладки	+

# МАНГАЛ ТУРИСТИЧЕСКИЙ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	455*315*34
Габариты брутто, мм	505*365*84
Масса нетто/брутто	2,4
Материал изготовления	полностью из н/стали
Масса, кг	2
Комплектация	6 шампуров

# МАНГАЛ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Ф6ШШЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1720x1030x2500
Габариты брутто, мм	1810x1120x2750
Потребляемая мощность, кВт	14
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	526
Масса, кг	496

# ШАШЛЫЧНИЦА НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ Ф2ШГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1120*600*1190
Габариты брутто, мм	1220*700*1440
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	98
Газовая мощность	9
Время приготовления, мин	20-25
Масса, кг	73
Поддон для жира	1
Расход газа, кг/ч	1,35
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	10
Расход газа, природный	1.1
Длина рабочей части шампура, мм	438
Расстояние между шампурами, мм	86
Цепной электропривод всех шампуров	+
Ручной привод всех шампуров, опция	+



# ШАШЛЫЧНИЦА НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ Ф2ШУГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	900*600*1190
Габариты брутто, мм	1000*700*1140
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	83
Газовая мощность	7
Время приготовления, мин	20-25
Масса, кг	58
Поддон для жира	1
Расход газа, кг/ч	1,35
Мотор-редуктор напряжение, В	220
Количество шампуров, горизонтальных, шт	6
Расход газа, природный	0.67
Длина рабочей части шампура, мм	438
Расстояние между шампурами, мм	86
Цепной электропривод всех шампуров	+
Беспламенные горелки ИК излучения, шт	2
Трансформируемая крыша	+
Устройство для ручной привода шампуров	опция

# ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф1ШСТЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	550*555*520
Габариты брутто, мм	650x655x670
Потребляемая мощность, кВт	3,5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	46
Время приготовления, мин	~ 30
Масса, кг	34
Поддон для жира	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	6
Длина рабочей части шампура, мм	438
Подъем крыши с ТЭНами	+
Электропривод шампуров	+
Поддон, шт	1
Решетка для барбекю, шт	1

# ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗШУЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	750*610*900-1100
Габариты брутто, мм	850x710x1300
Потребляемая мощность, кВт	6,6
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	95
Время приготовления, мин	15-20
Масса, кг	70
Количество шампуров, горизонтальных, шт	6
Длина рабочей части шампура, мм	438
Расстояние между шампурами, мм	86
Цепной электропривод всех шампуров	+
Трансформируемая крыша	+
Поддон, шт	1
Минимальное/максимальное расстояние от ТЭНов	40/200

# ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф3ШЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1200*610*900-1100
Габариты брутто, мм	1300x710x1300
Потребляемая мощность, кВт	7,7
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	98
Время приготовления, мин	15-20
Масса, кг	73
Количество шампуров, горизонтальных, шт	10
Длина рабочей части шампура, мм	438
Расстояние между шампурами, мм	86
Цепной электропривод всех шампуров	+
Трансформируемая крыша	+
Поддон, шт	1
Минимальное/максимальное расстояние от ТЭНов	40/200

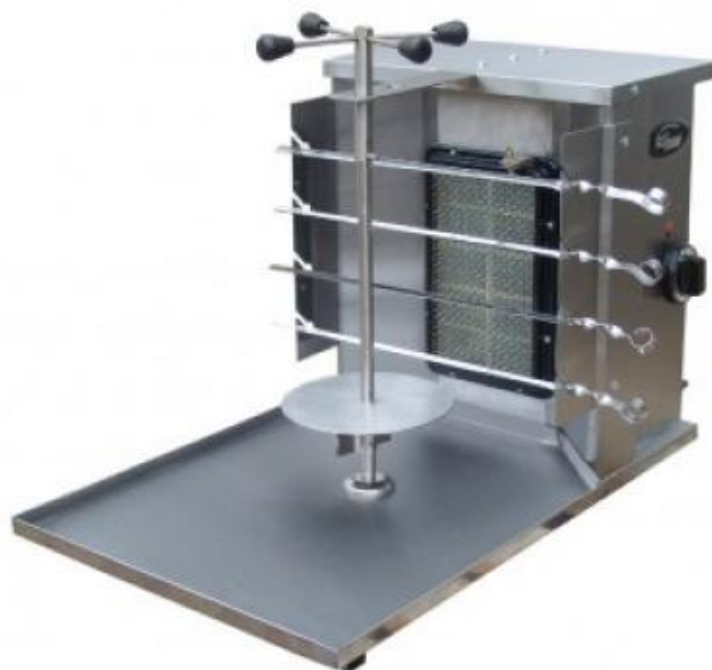
# ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф6ШШЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1815x760x1100
Габариты брутто, мм	1915x860x1350
Потребляемая мощность, кВт	12
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	140
Материал изготовления	полностью из н/стали
Масса, кг	115
Регулировка температуры, С	50-300
Расстояние между шампурами, мм	120
Электропривод шампуров	+

# Шавермы



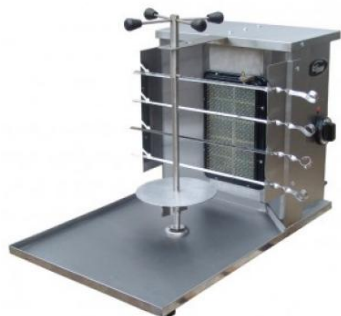
# ШАВЕРМА УГОЛЬНАЯ СУ/3



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	950x561x1224
Масса, кг	175

# ШАВЕРМА-ШАШЛИЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф1ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	425x685x520
Габариты брутто, мм	525*785*770
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	18
Газовая мощность	3,65
Газконтроль	+
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	13
Расход газа, пропан-бутан	0,16 (кг/ч)
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	0,41
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184



# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*970
Габариты брутто, мм	615*900*1220
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	18
Приготовление по заранее созданным программам	+
Масса, кг	14
Мощность, кВт	7,2
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 20 (в автоматическом)
Расход газа, пропан-бутан	0,32 (кг/ч)
Раздвижные экраны из закаленного стекла	+
Приготовление в ручном режиме	+
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x870
Подключение, В	1/2"
Масса, кг	14.5
Мощность, кВт	7.3
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 40 в ручном режиме до 15 в автоматическом режиме
Расход газа, природный	0,82 (м3/ч)
Расход газа, пропан-бутан	0,39 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

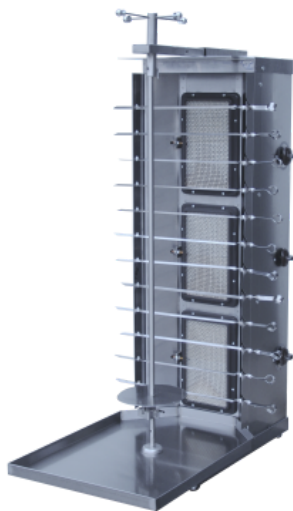
# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф2ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*970
Габариты брутто, мм	615*900*1220
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	20
Масса, кг	13
Мощность, кВт	7,2
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 20 (в автоматическом)
Расход газа, природный	0,82 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0,32 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

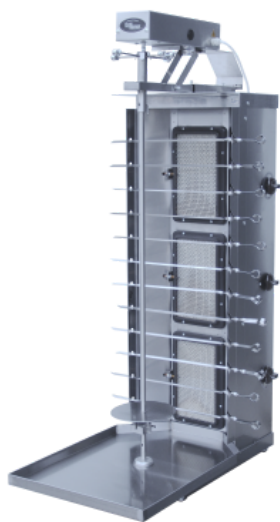
# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ ФЗШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*1170
Габариты брутто, мм	615*900*1420
Масса нетто/брутто	25
Газконтроль	+
Масса, кг	14
Мощность, кВт	11
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	12
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 в автоматическом
Расход газа, природный	1,23
Расход газа, пропан-бутан	0,48 (кг/ч)
Габариты поддона для шавермы, мм	425x600x30
Подключение к газопроводу	1/2"

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф3ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515*800*1270
Габариты брутто, мм	615*900*1520
Подключение, В	1/2"
Масса нетто/брутто	27
Газовая мощность	11
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12 месяцев
Масса, кг	18
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	12
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 (в автоматическом)
Расход газа, природный	1.23 м3/ч
Расход газа, пропан-бутан	0,48 (кг/ч)
Диаметр отверстия жиклеров	пропан 0,9 мм метан 1,55 мм
Размер горелки	297*216*184

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ГАЗОВАЯ Ф4ШМГ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	532*765*1247
Габариты брутто, мм	615*900*1350
Подключение, В	220
Номинальное напряжение	Не более 0,012 кВт
Масса нетто/брутто	32/52 кг
Газовая мощность	14,6 кВт
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	11
Производительность за 1 загрузку, кг	автоматический режим 25 кг ручной режим 50 кг
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	1,16
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	1,54
Подключение к газопроводу	1/2"
Обороты круглого шампура в автоматическом режиме	2 об/мин

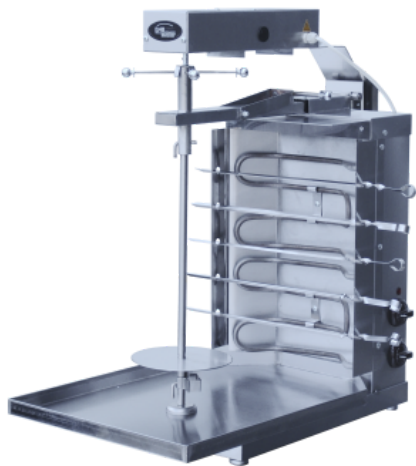
# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x570
Габариты брутто, мм	615x900x720
Потребляемая мощность, кВт	4,4
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	26,8
Масса, кг	14,8
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5
Производительность за 1 загрузку, кг	до 30

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф2ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x670
Габариты брутто, мм	615x900x820
Потребляемая мощность, кВт	4,5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28,8
Масса, кг	16,8
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	5
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15



# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x870
Габариты брутто, мм	615x900x1020
Потребляемая мощность, кВт	7,1
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	30
Масса, кг	15
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 15 кг в автоматическом режиме, до 40 кг в ручном

# ШАВЕРМА-ШАШЛЫЧНИЦА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф3ШМЭ



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	515x800x770
Габариты брутто, мм	615x900x920
Потребляемая мощность, кВт	7
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28
Масса, кг	13
Количество шампуров, вертикальных, шт	1
Количество шампуров, горизонтальных, шт	8
Производительность за 1 загрузку, кг	до 40

# Шкафы жарочно-пекарские



# ЖАРОЧНО-ПЕКАРСКИЙ ШКАФ ШЖЭ/2 (СЕКЦИОННЫЙ, КР. МЕТАЛЛ+Н/СТАЛЬ)

## ОПИСАНИЕ



Представляем 2-х секционный жарочно-пекарский шкаф ШЖЭ/2. Шкаф снабжен 2 группами ТЭНов и 2-мя термостатами, регулирующими температуру в камере от 50 до 320 0С . Секции шкафа разборные, что облегчает монтаж. Внутренняя камера шкафа снабжена подсветкой и пароувлажнением. Вариант изготовления шкафа арт. 22117к - комбинированный вариант - корпус со спец покрытием, дверь шкафа -полностью из нержавеющей стали.

2 разборные секции, 2 высокоточных терморегулятора на каждую секцию, большая рабочая камера секции (высота камеры 230 мм), подсветка в каждой камере, пароувлажнение всех камер, двери секций с большим стеклом из н/стали, 24 ТЭНа, 10.8 кВт, исполнение - лицевые панели нержавеющая сталь, боковые - сталь с порошковым покрытием; производительность за 1 выпечку - 48шт хлеб формовой (форма Л7); г.нетто 1230x935x1000;230кг; г.брутто:1330x1035x1250; 255к

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x1000
Габариты брутто, мм	1330x1035x1250
Потребляемая мощность, кВт	10,8
Внутренние размеры камеры гриля, мм	960x760x220
Номинальное напряжение	220/380/отдельное подключение каждой секции
Масса нетто/брутто	255/230кг
Размер противня	325x530x15/3 шт в 1 секцию/6 в в шкаф 600x400x15/2 шт в 1 секцию/4 в в шкаф 700x450x15/2 шт в 1 секцию/4 в в шкаф
Количество нагревательных элементов, шт	24
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	2
Подсветка в секциях	+
Пароувлажнение каждой секции	+
Варианты изготовления	н/сталь/порош. окр./комбинированный вариант

# ЖАРОЧНО-ПЕКАРСКИЙ ШКАФ ШЖЭ/3 (СЕКЦИОННЫЙ КР. МЕТ+Н/СТАЛЬ)



## ОПИСАНИЕ

Жарочно-пекарский шкаф облицован нержавеющей сталью или покрыт порошковой краской, для удобства эксплуатации каждая камера шкафа снабжена большим смотровым стеклом из закаленного стекла, подсветкой камеры, двумя терморегуляторами, регулирующими температуру в каждой секции в пределах от 50 до 3200С, пароувлажнением.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x1370
Габариты брутто, мм	1330x1035x1620
Потребляемая мощность, кВт	16,2
Внутренние размеры камеры гриля, мм	960x760x220
Номинальное напряжение	220 отдельное подключение каждой секции
Масса нетто/брутто	340/285кг
Размер противня	325x530x15/3 шт в 1 секцию,9 шт в шкаф 600x400x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф 700x450x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф
Количество нагревательных элементов, шт	36
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	2
Двери камер из закаленного стекла	+
Подсветка в секциях	+
Пароувлажнение каждой секции	+
Варианты изготовления	н/сталь, порош. окр.

# ЖАРОЧНО-ПЕКАРСКИЙ ШКАФ ШЖЭ/3 (СЕКЦИОННЫЙ Н/СТАЛЬ)

## ОПИСАНИЕ



Жарочно-пекарский шкаф облицован нержавеющей сталью или покрыт порошковой краской, для удобства эксплуатации каждая камера шкафа снабжена большим смотровым стеклом из закаленного стекла, подсветкой камеры, двумя терморегуляторами, регулирующими температуру в каждой секции в пределах от 50 до 3200С, парувлажнением.

Двери шкафа, выполненные для лучшей термоизоляции по специальной технологии - с «воздушной прослойкой», снабжены усиленными шарнирами, произведенными в Италии, выдерживающими серьезные ежедневные нагрузки. Высота каждой внутренней камеры шкафа более 230 мм позволяет выпекать полноценный формовой хлеб, а также все другие хлебобулочные и мясные продукты.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x1370
Габариты брутто, мм	1330x1035x1620
Потребляемая мощность, кВт	16,2
Масса нетто/брутто	344/311кг
Размер противня	325x530x15/3 шт в 1 секцию,9 шт в шкаф 600x400x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф 700x450x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф
Количество нагревательных элементов, шт	36
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	2
Двери камер из закаленного стекла	+
Подсветка в секциях	+
Пароувлажнение каждой секции	+
Варианты изготовления	н/сталь, порош. окр.
Внутренние размеры камеры печи, мм	960x760x220

# ЖАРОЧНО-ПЕКАРСКИЙ ШКАФ ШЖЭ/3 (ЦЕЛЬНЫЙ, КР. МЕТАЛЛ)

## ОПИСАНИЕ



Жарочно-пекарский шкаф облицован нержавеющей сталью или покрыт порошковой краской, для удобства эксплуатации каждая камера шкафа снабжена большим смотровым стеклом из закаленного стекла, подсветкой камеры, двумя терморегуляторами, регулирующими температуру в каждой секции в пределах от 50 до 320 С, пароувлажнением.

Двери шкафа, выполненные для лучшей термоизоляции по специальной технологии - с «воздушной прослойкой», снабжены усиленными шарнирами, произведенными в Италии, выдерживающими серьезные ежедневные нагрузки. Высота каждой внутренней камеры шкафа более 230 мм позволяет выпекать полноценный формовой хлеб, а также все другие хлебобулочные и мясные продукты.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x1300
Габариты брутто, мм	1330x1035x1550
Потребляемая мощность, кВт	16,2
Номинальное напряжение	380
Масса нетто/брутто	336/285кг
Материал изготовления	из н/стали или порошковый окрас изготовление шкафа со специальным черным покрытием
Подсветка в секциях	+
Пароувлажнение каждой секции	+
Противни (не входят в комплект), мм	325x530x15/3 шт в 1 секцию,9 шт в шкаф 600x400x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф 700x450x15/2 шт в 1 секцию,6 шт в шкаф
Внутренние габариты каждой секции	960x760x220
Двери секций со стеклом	+

# ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШКАФ Ф1ЖТЛДГ

## ОПИСАНИЕ

1 горелка 2,9 kW, 1 ТЭН 1,5 kW, большой внутренний объем, расстояние между направляющими 90 мм, автоподжиг, газ контроль, таймер жарочного шкафа, формат противней GN 2/1, 4 шт н/сталь, г.нетто 800x800x680, 90кг, г.брутто: 950x950x980, 115кг.



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x680
Габариты брутто, мм	950x950x980
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	115/90кг
Газовая мощность	2,9
Газконтроль	+
Размер противня	650x530x15/30/50
Электрическая мощность	1,51
Время приготовления, мин	20-25
Материал изготовления	н/сталь
Время разогрева гриля до рабочей температуры, мин	10-15
Расход газа, природный	0,28
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0,18
Противни (не входят в комплект), мм	4
Двери секций со стеклом	+
Таймер жарочного шкафа	+

# ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШКАФ Ф2ЖТЛДГ (2 СЕКЦИИ)

## ОПИСАНИЕ



2-х секционный жарочный шкаф формата GN 2/1, с таймерами секций на 120 минут, подсветкой и стрелочными термометрами каждой секции, 4 уровня в каждой секции, большая жарочная камера 90 мм между уровнями, 2 газовых термостата 50-270 С с автоматическим поддержанием заданной температуры, сверху в камере горелка 4.5 kW, снизу горелка 4.5 kW, электророзжиг, модульный шкаф выполнен полностью из н/стали, г.нетто 800x800x1360, 146 кг, г.брутто: 950x950x1610, 190 кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x1360
Габариты брутто, мм	950x950x1610
Масса нетто/брутто	146/190кг
Материал изготовления	модульный шкаф выполнен полностью из н/стали

# ЖАРОЧНЫЙ ГАЗОВЫЙ ШКАФ Ф2ЖТЛДГ 2 ГОРЕЛКИ

## ОПИСАНИЕ



В отличие от более простой модификации Ф1ЖТЛДГ, новый жарочный шкаф Ф2ЖТЛДГ (артикул для заказа 13035) выпускается с двумя горелками общей газовой мощностью 9 kW, снабженными системой газ-контроль и электрического розжига. Регулировка температуры в новой модели газового шкафа осуществляется с помощью двух газовых термостатов, которые позволяют плавно задавать температуру в пределах от 100 до

260 °C. Текущий контроль за температурой осуществляется благодаря высокоточному стрелочному

термометру, а контроль за приготовлением продукта позволяет вести стеклянная дверца шкафа и яркая подсветка рабочей камеры. Новые, усиленные шарниры дверцы духовки выдержат самые серьезные нагрузки в условия эксплуатации на российских кухнях. Газовый шкаф позволяет разместить 4 противня формата GN 2/1 650x530 мм. Шкаф выполнен полностью из нержавеющей стали.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800x680
Габариты брутто, мм	950x950x980
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	95/73кг
Газовая мощность	9
Размер противня	650x530x15/30/50; 325x530x15/30/50
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0.01 для электророзжига
Материал изготовления	шкаф полностью из н/стали
Время разогрева гриля до рабочей температуры, мин	10
Расход газа, природный	1
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.78
Расход газа, пропан-бутан	0.59
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	0.54
Рабочая температура конфорки, 0С	220-260oC
Подсветка в секциях	+
Противни (не входят в комплект), мм	4
Двери секций со стеклом	+
Термометр жарочного шкафа	+, 0-300 0С
Усиленные шарниры духовки	+

Подставка под шкаф

опция



# ПОДОВЫЙ ПЕКАРСКИЙ ГАЗОВЫЙ ШКАФ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ШЖГ/2 (4 ПРОТИВНЯ)

## ОПИСАНИЕ



2 цельные секции на 4 пекарских противня 600x400

Производительность за 1 цикл выпечки - 48 буханок(форма Л7)/28 батонов/20 багетов

Большая рабочая камера, выполненная полностью из нержавеющей стали  
Электронная система розжига горелок с комплексной системой газ-контроль

16 программируемых режимов работы, таймер каждой секции

Режим отложенного запуска печи

Эффективное бойлерное пароувлажнение секций(опция)

Раздельная регулировка температуры свода и пода печи

Автоматическое поддержание температуры в пределах 40-400С

Шиббер каждой секции

Яркая подсветка каждой секции

Двери секций с большим двойным остеклением из закаленного стекла с подпружиненным возвратным механизмом закрытия

Для работы на природном и баллонном газе

Поставляется на подставке с колесами, оснащенными стопорами

Газовая мощность 12кВт

Габаритные размеры 1390x990x1510 мм

Масса 115 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1390x990x1510
Пределы регулирования температуры	40-400С
Производительность за 1 загрузку, шт	буханок - 48 форма Л7 батонов - 28 багетов -20
Масса нетто/брутто	115/140
Газовая мощность	12
Материал изготовления	Полностью из нержавеющей стали
Количество горелок, шт	2шт в каждой секции, 4шт на всю печь
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0.78
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	1.33
Подключение к газопроводу	1/2"
Подсветка в секциях	да
Двери секций со стеклом	да, стеклопакет из закаленного стекла
Подставка в комплекте	да, на колесах со стопорами
Панель управления	электронная, с отдельным управлением температуры свода и пода каждой секции печи
Шиберы, шт	каждой секции
Система парообразования	бойлерная
Система розжига горелок	электронная
Количество программируемых режимов	16
Режим отложенного запуска печи	Да

# СЕКЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ СТАНДАРТНАЯ ШЖЭ/1 (КР.МЕТАЛЛ+Н/ СТАЛЬ)

## ОПИСАНИЕ



2 терморегулятора, подсветка в камере, пароувлажнение, дверь со стеклом из н/стали, большая камера с высотой 230 мм 12 ТЭНов, 5,4 кВт, исполнение - лицевые панели нержавеющая сталь, боковые и сталь с порошковым покрытием; производительность за 1 выпечку - 24 шт хлеб формовой (форма Л7); г.нетто 1230x935x570 мм; 118кг; г.брутто: 1330x1035x820; 143 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x570
Габариты брутто, мм	1330x1035x820
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Масса нетто/брутто	143/118кг
Термостат ТЭНа духовки	12
Регулировка температуры приготовления	2

# СЕКЦИЯ ХЛЕБОПЕКАРНАЯ ШЖЭ/1 С ГРАНИТНЫМ КАМНЕМ (КР.МЕТАЛЛ+Н/СТАЛЬ)

## ОПИСАНИЕ



2 терморегулятора, под шкафа- натуральный гранитный камень, большая камера с высотой 230 мм, подсветка в камере, дверь с большим стеклом, 12 ТЭНов, 5,4 кВт, лицевая н/сталь, 1230x935x570 мм;140кг;

г.брутто:1330x1035x820;160кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x935x570
Габариты брутто, мм	1330x1035x820
Потребляемая мощность, кВт	5,4
Масса нетто/брутто	160/140кг

# ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ/1

## ОПИСАНИЕ



2 терморегулятора, 4 уровня для противней 530x470x30, исполнение - лицевые панели нержавеющая сталь, боковые оцинкованная сталь, в комплекте с подставкой и 3 противнями, 4,5 кВт, 220В, г.нетто 800x706x1080мм, 70кг; г.брутто:890x800x1300 мм, 90кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x706x1080
Габариты брутто, мм	890x800x1300
Потребляемая мощность, кВт	4,5
Внутренние размеры камеры гриля, мм	545x534x290
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	90/70кг
Размер противня	530x470x30
Материал изготовления	н/сталь, сталь
Количество нагревательных элементов, шт	2
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	2
Количество направляющих под противни, шт	4
Подставка в комплекте	+

# ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ/2



## ОПИСАНИЕ

2 модульные секции, 2 терморегулятора на каждый модуль, 4 уровня каждой секции для противней 530x470x30, исполнение - лицевые панели нержавеющая сталь, боковые оцинкованная сталь, в комплекте с подставкой и 6 противнями, 9 кВт, 220/380В, г.нетто 800x706x1505 мм, 125кг; г.брутто:860x450x1680, 150кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x706x1505
Габариты брутто, мм	860x450x1680
Потребляемая мощность, кВт	9
Внутренние размеры камеры гриля, мм	545x534x290
Номинальное напряжение	220/380В
Масса нетто/брутто	150/125кг
Размер противня	530x470x30
Материал изготовления	н/сталь, сталь
Количество нагревательных элементов, шт	по 2 на каждую секцию
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	по 2 на каждую секцию
Количество направляющих под противни, шт	4
Количество противней в комплекте, шт	3
Подставка в комплекте	+

# ШКАФ ЖАРОЧНЫЙ ШЖЭ/3

## ОПИСАНИЕ

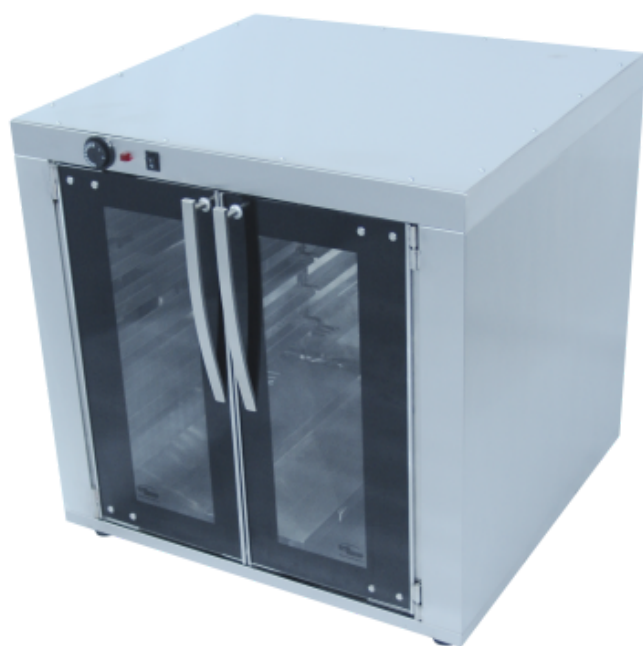


3 модульные секции, 2 терморегулятора на каждый модуль, 4 уровня каждой секции для противней 530x470x30, исполнение - лицевые панели нержавеющая сталь, боковые оцинкованная сталь, в комплекте с подставкой и 9 противнями, 13,5 кВт, 220/380В, г.нетто 800x706x1505 мм, 172; г.брутто:870x730x1700, 197кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x706x1505
Габариты брутто, мм	750x860x1680
Потребляемая мощность, кВт	13,5
Внутренние размеры камеры гриля, мм	545x534x290
Номинальное напряжение	220/380В
Масса нетто/брутто	197/172кг
Размер противня	530x470x30
Материал изготовления	н/сталь, сталь
Количество нагревательных элементов, шт	по 2 на каждую секцию
Пределы регулирования температуры, °С	50-320
Количество терморегуляторов, шт	по 2 на каждую секцию
Количество направляющих под противни, шт	4
Количество противней в комплекте, шт	3
Подставка в комплекте	+

# Шкафы расстоечные





# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 1



## ОПИСАНИЕ

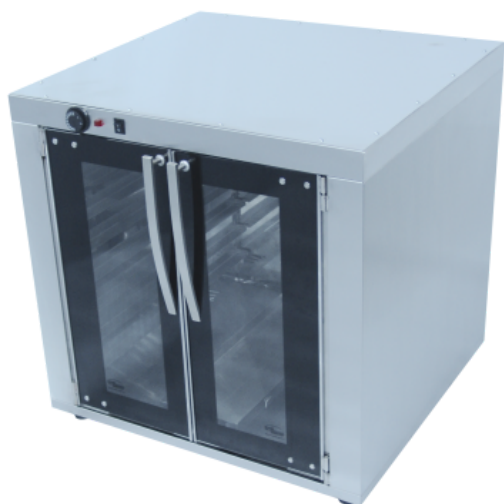
идеален для работы с пекарскими шкафами моделей ШЖЭ, дно из н/стали с жалюзи, перестановка направления открывания стеклянных дверей, корпус окрашен порошковой краской(слоновая кость), полки из нерж. стали, плавная регулировка температуры, 6 направляющих с полками из нерж.стали под противни 600x400(12 шт) или 700x460 мм (12 шт), производительность за 1 загрузку - 144шт хлеб формовой (форма Л7); г. нетто 800x995x1660, 100кг; г.брутто:890x1070x1910; 120кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	819x1013x1730
Габариты брутто, мм	909x1070x1070
Потребляемая мощность, кВт	2
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	120/100кг
Размер противня	600x400;12
Гарантия, мес	12
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	2
Материал изготовления	сталь, стекло
Количество нагревательных элементов, шт	1
Пароувлажнение витрины	+
Регулировка температуры, С	30-60(120max)
Шаг уровней, мм	220

Количество уровней для сеток, шт	6
Размеры полок и их количество, мм/шт	785x445, 12
Количество форм Л7, шт	144
Использование совместно с кон. печью	ФЖШ/1, да

## РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 2



### ОПИСАНИЕ

идеально подходит в качестве стенда для конвекционной печи ФЖШ/2. Терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, распашные стеклянные двери с чёрной окантовкой, подсветка камеры, плавная регулировка температуры, 8 направляющих под противни 600x400; расстоечный шкаф выполнен полностью из нержавеющей стали

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты брутто, мм	800*810*810
---------------------	-------------

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 3

## ОПИСАНИЕ



"терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, стеклянные двери, подсветка камеры, размеры противней возможных к использованию: 325x530, 600x400, 700x450, 12 направляющих, выполнена полностью из нержавеющей стали, 2 кВт, г.нетто 1230x870x850 мм, 98кг; г.брутто:1330x970x1100; 123кг; подходит для установки в качестве стенда для печей ППЭ/1 и секций ШЖЭ/1 "

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x870x850
Габариты брутто, мм	1330x970x1100
Потребляемая мощность, кВт	2
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	123/98кг
Размер противня	325x530 600x400 700x450
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	2
Количество нагревательных элементов, шт	2
Пределы регулирования температуры, °С	30-85
Шаг уровней, мм	100
Количество уровней для сеток, шт	6x2

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 4

## ОПИСАНИЕ



Идеально подходит в качестве стенда для конвекционной печи ФЖШ/1. Терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, распашные стеклянные двери с чёрной окантовкой, плавная регулировка температуры, 8 направляющих под противни ; расстоечный шкаф выполнен полностью из нержавеющей стали

## Характеристики

Габаритные размеры, мм	595x622x822
Потребляемая мощность, кВт	0.8
Номинальное напряжение	220
Размер противня	424x335;8 шт
Гарантия, мес	12
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	2
Материал изготовления	полностью из н/стали
Масса, кг	30
Количество нагревательных элементов, шт	1
Пароувлажнение витрины	+
Регулировка температуры, С	30-120
Шаг уровней, мм	75
Количество уровней для сеток, шт	8
Использование совместно с кон. печью	ФЖШ/1, да

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 5 (6)



## ОПИСАНИЕ

Представляем новый расстоечный шкаф идеальный в качестве установки по инъекционный жарочный шкаф ФЖШ/1

"терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, стеклянные двери, подсветка камеры, 6 направляющих под противни 600x400/ 650x530/690x450, 0,9 кВт, 950x815x850мм;70кг;выполненена полностью из нержавеющей стали г.брутто:1050x915x1100; 95кг, может использоваться в качестве стэнда для печей"

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	950x815x850
Габариты брутто, мм	1050x915x1100
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	95/70кг
Размер противня	600x400;6 шт 650x530;6 шт 690x450;6 шт
Гарантия, мес	12
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	2
Материал изготовления	полностью из н/стали
Количество нагревательных элементов, шт	1
Пароувлажнение витрины	+
Регулировка температуры, С	30-85
Шаг уровней, мм	100
Количество уровней для сеток, шт	6

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 5



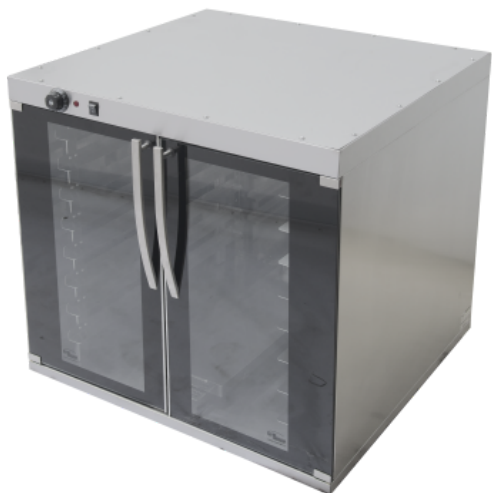
## ОПИСАНИЕ

"Терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, стеклянные двери, подсветка камеры, принимает 9 противней 325х530 или 600х400 или 700х450, полностью из н/стали, 1 кВт, г.нетто 700х870х1190 мм; 84кг; г.брутто:800х960х1440; 109кг "

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	700х870х1190
Габариты брутто, мм	800х960х1440
Потребляемая мощность, кВт	1
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	109/84кг
Размер противня	325х530; 9 шт 600х400; 9 шт 700х450; 9 шт
Стеклянные двери гриля с энергосберегающим покрытием	1
Количество нагревательных элементов, шт	1
Регулировка температуры, С	30-85
Шаг уровней, мм	95
Количество уровней для сеток, шт	9

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 6



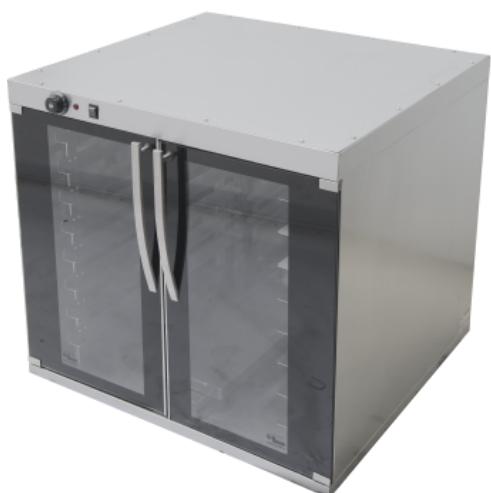
## ОПИСАНИЕ

идеально подходит в качестве стенда для конвекционной печи ФЖШ/3. Терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, распашные стеклянные двери с чёрной окантовкой, плавная регулировка температуры, 8 направляющих под противни 600x400; шаг уровней 75 мм, расстоечный шкаф выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры 850x783x808

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	850x783x808
------------------------	-------------

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 7



## ОПИСАНИЕ

Идеально подходит в качестве стенда для газового пароконвектомата ПКГ/И. Терморегулятор 30-110 С, пароувлажнение, распашные стеклянные двери с чёрной окантовкой, плавная регулировка температуры, 8 направляющих под противни 600x400; шаг уровней 75 мм, расстоечный шкаф выполнен полностью из нержавеющей стали, габаритные размеры 850x783x808

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	850x783x808
------------------------	-------------

# РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РПК 1 (ПОЛНОСТЬЮ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ)



## ОПИСАНИЕ

для тяжелых условий эксплуатации, идеален для работы с пекарскими шкафами моделей ШЖЭ, терморегулятор, пароувлажнение, стеклянные двери, плавная регулировка температуры, 6 направляющих с решетками под противни 600x400 или 700x460 мм; выполнена полностью из нержавеющей стали с порошковым покрытием(опция), цвет покрытия - слоновая кость(опция); производительность за 1 загрузку -144шт хлеб формовой (форма Л7); г. нетто 819x1013x1730, 100кг; г.брутто:909x1070x1070; 120кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	819x1013x1730
Габариты брутто, мм	909x1070x1070
Масса нетто/брутто	120/100кг



# Сковороды с чугунной чашей



# СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ Ф2ЖТЛСЖГ

## ОПИСАНИЕ



Компания GRILL MASTER представляет эксклюзивную модель газовой сковороды. Две газовые горелки специальной формы суммарной мощностью более 15 кВт обеспечивают быстрый и равномерный нагрев чугунной чаши сковороды, а системы электроподжига и газ-контроля безопасную и удобную работу персонала. Сковороды GRILL MASTER выполнены полностью из нержавеющей стали.

2 горелки, 15 kW, электророзжиг, газ контроль, чаша - пищ. чугун, угол подъема 60 гр, рабочий объем-45 л., на закрытом стенде, г.нетто 850x800(904)x900(978) 168кг, г.брутто:940x900x1178, 198 кг., полностью из н/стали, полезная высота чаши 160-170 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	850x800(904)x900(978)
Габариты брутто, мм	940x900x1178
Подключение, В	1/2"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	198/168кг
Газовая мощность	15
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,01 кВт
Материал изготовления	чаша - пищ. чугун, облицовка полностью из нержавеющей стали
Расход газа, природный	1,27 м3/ч
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	0,96 кг/ч
Электророзжиг горелки	+
Полезный объем сковороды, л	53
Максимальная емкость чаши сковороды, л	60
Площадь дна сковороды, дм2	31.7

# СКОВОРОДА ГАЗОВАЯ Ф3СГ/900

## ОПИСАНИЕ



Представляем эксклюзивную модель газовой сковороды большой вместимости. Три газовые горелки специальной формы суммарной мощностью более 23 кВт обеспечивают быстрый и равномерный нагрев чугунной чаши сковороды, а системы электроподжига и газ-контроля безопасную и удобную работу персонала. Система подъема чаши сковороды обеспечивает удобный подъем на 60 градусов для выгрузки готового продукта или мойки. Сковороды GRILL MASTER выполнены полностью из нержавеющей стали.

Газовая горелка, 23 kW, электророзжиг, газ контроль, чаша - пищ. чугун, угол подъема 60 гр, рабочий объем-90 л., на закрытом стенде, регулируемые ножки, г.нетто 1144x900x1040, 300кг., г.брутто:1600x1000x1180, 330 кг, полностью из н/стали, полезная высота чаши 160-170 мм

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1144x900x1040
Габариты брутто, мм	1600x1000x1180
Подключение, В	½"
Номинальное напряжение	220/50-60Hz
Масса нетто/брутто	330/300кг
Газовая мощность	23
Газконтроль	+
Гарантия, мес	12
Электрическая мощность	0,01 кВт
Материал изготовления	чаща - пищ. чугун, облицовка полностью из н/ стали
Расход газа, кг/ч (пропан-бутан)	1.8 кг/ч
Расход газа, м3/ч (метан, природный)	3.0 м3/ч
Электророзжиг горелки	+
Максимальная емкость чаши сковороды, л	91.8

# СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФЗЖТЛСЖЭ

## ОПИСАНИЕ



800x800(904)x900(978), 164 кг, 7.6 кВт, регулировка температуры 50-320С, чаша-пищ. чугун, угол подъема 60 градусов, рабочий объем-53 л., корпус - полностью из н/стали, г.брутто 890x1000x1178, 205 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	800x800(904)x900(978)
Габариты брутто, мм	890x1000x1178
Номинальное напряжение	380/50-60Hz
Масса нетто/брутто	164/205кг
Электрическая мощность	7.6
Пределы регулирования температуры, °С	50-300
Полезный объем сковороды, л	до 50
Варианты изготовления	полностью из н/сталь
Максимальная емкость чаши сковороды, л	60
Площадь дна сковороды, дм2	31.7
Угол подъема	60
Материал чаши	пищевой чугун

# СКОВОРОДА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ Ф6ЖТЛСЖЭ



## ОПИСАНИЕ

электрическая мощность 12 кВт, чаша - пищ. чугун, угол подъема 60 гр, рабочий объем-90 л., площадь чаши 0,45 м/2, регулировка температуры 50-300 С, на закрытом стенде, регулируемые ножки, 1144x1011x980, 315 кг., г.брутто:1240x1101x1230, 340кг, полностью из н/стали

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1144x1011x980
Габариты брутто, мм	1240x1101x1230
Масса нетто/брутто	315/340кг
Электрическая мощность	12
Пределы регулирования температуры, °С	50-300
Полезный объем сковороды, л	до 100
Варианты изготовления	полностью из н/сталь
Максимальная емкость чаши сковороды, л	90
Площадь дна сковороды, дм2	0,45 м/2
Угол подъема	60
Материал чаши	пищевой чугун

# Витрины тепловые





# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА ВГТЭ ДЛЯ КОНВЕКЦИОННОГО ГРИЛЯ



## ОПИСАНИЕ

4 направляющих для противней или решеток, 4 противня 606x650x15мм из н/стали в комплекте, вентилятор конвекции, яркая галогенная подсветка камеры(600Вт), электронная панель управления(электронный таймер и термостат), сквозной доступ в камеру гриля (2 двери), стекла витрины с теплоотражающим покрытием, полностью из н/стали с черным покрытием(на выбор клиента), 30-240 С, 1.87 кВт, 220В, г.нетто 1030x750x950(1080 с колесами)мм, 184 кг, г.брутто 1100x840x1200мм, 239 кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1030x750x950(1080 с колесами)
Габариты брутто, мм	1100x840x1200
Потребляемая мощность, кВт	1,87
Масса нетто/брутто	239
Масса, кг	184

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА ВТЭ ДЛЯ КОНВЕКЦИОННОГО ГРИЛЯ

## ОПИСАНИЕ



Тепловая витрина с пароувлажнением идеально подходит для установки совместно с конвекционным грилем ФЗКк1Э, а также может использоваться как самостоятельный элемент на профессиональной кухне или в магазине в качестве тепловой витрины или расстоечного шкафа. Благодаря стеклянным дверям с двух сторон обеспечивается отличный обзор и доступ к витрине.

5 уровней, пароувлажнение, мех.панель управления, загрузка до 24 тушек, поддон 530x612 мм, противень с перфорацией 530x612, 1 кВт, полностью из н/стали с черным покрытием, 50-120 С, стеклянные передняя и задняя двери, г.нетто 890x730x720 мм, 55кг; г.брутто:945x770x970, 80кг, в комплекте поддон и решетка

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	890x730x720
Габариты брутто, мм	945x770x970
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	80
Масса, кг	55

Количество полок

6

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА ВТЭ

## ОПИСАНИЕ

Тепловая витрина с пароувлажнением на 16 тушек



2 уровня, пароувлажнение, поддон 754x344 мм, решетка 755x295 мм, полностью стеклянная, регулировка температуры 50-120 С, материал корпуса нержавеющая сталь, в комплекте поддон и решетка, 0,6 кВт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	810x445x445
Габариты брутто, мм	890*535*690
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28
Масса, кг	18
Количество цыплят, шт	12
Пароувлажнение витрины	+
Количество полок	2

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА Ф2ПКЭ 200

## ОПИСАНИЕ

Мармит продуктов фри с подставкой под пакеты, емкость для подогрева 650x530x200 мм, подсветка, выполнена полностью из нержавеющей стали, г.нетто 670x700x720, 18кг, г.брутто 770x800x870, 28кг



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	670x700x720
Габариты брутто, мм	770x800x870
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	28
Масса, кг	18
Количество ТЭНов, шт	2
Мощность, кВт	1.6
Количество держателей	2 (в комплекте)
Подсветка	+
Размеры емкости для картофеля, мм	650x530x200

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА Ф2ПКЭ

## ОПИСАНИЕ



Станция для подогрева и фасовки картофеля фри "Ф2ПКЭ" предназначена для подогрева и сохранения уже готового продукта в теплом состоянии. Деликатный подогрев продукта (не более 60<sup>0</sup> С) осуществляется сверху, что позволяет хранить картофель достаточно долго без потери качества, в свежем и горячем виде. Фасовочная станция опционально комплектуется подставкой для пакетиков. Степень подогрева можно регулировать путем поднятие верхней фермы. Модель выполнена полностью из нержавеющей стали.

Мармит продуктов фри с подставкой под пакеты, емкость для подогрева 650х530х100 мм, подсветка, выполнена полностью из нержавеющей стали, г.нетто 670х610х620, 16кг, г.брутто 770х710х770, 26кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	670х610х620
Габариты брутто, мм	770х710х770
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	26
Масса, кг	16
Количество ТЭНов, шт	2
Мощность, кВт	1.6
Количество держателей	1
Подсветка	+

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА Ф2ПКЭ

## ОПИСАНИЕ



Мармит продуктов фри с подставкой под пакеты, емкость для подогрева 650x530x100 мм, подсветка, керамические нагреватели для еще более лучших результатов подогрева, выполнена полностью из нержавеющей стали, г.нетто 670x610x620, 16кг, г.брутто 770x710x770, 26кг

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	670x610x620
Габариты брутто, мм	770x710x770
Масса нетто/брутто	26
Масса, кг	16

# ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА ШТЭ

## ОПИСАНИЕ

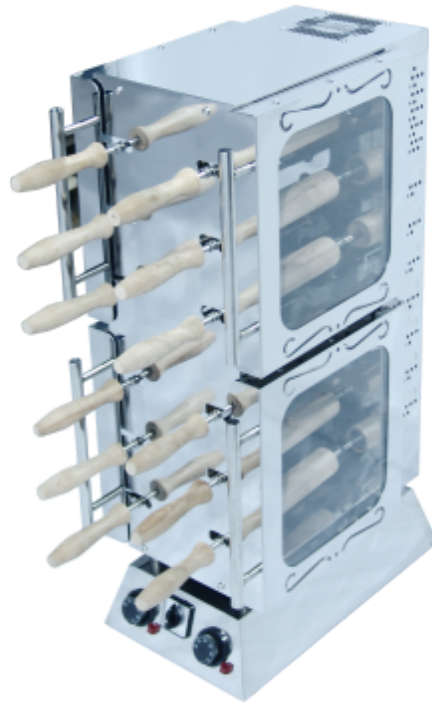


2 уровня, пароувлажнение, поддон и решетка 465x440 мм, полностью стеклянная, регулировка температуры 50-120 С, материал корпуса нержавеющая сталь, в комплекте поддон и 2 решетки.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	580*590*500
Габариты брутто, мм	650*660*570
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Номинальное напряжение	220
Масса нетто/брутто	35
Масса, кг	30
Количество цыплят, шт	10
Пароувлажнение витрины	+
Количество полок	2

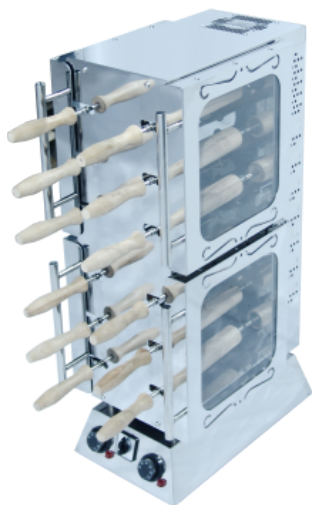
# Трдельники





# ВЕНГЕРСКИЙ КАЛАЧ Ф6ШМЭ (КЮРТОШ-КАЛАЧ)

## ОПИСАНИЕ



Производительность 12 трдельников (калачей), 2 камеры, двери с жаропрочными стеклами, 2 термостата на 50-300 С, раздельное включение камер, 12 валиков в комплекте 6 ТЭНов, г.нетто 314x630x877, 40 кг, г.брутто 414x730x1027, 55кг

Основные преимущества оборудования:

Не коптит и не дымит;

Стекла дверей из закаленные стекла;

Раздельный привод каждого вала с защитой от перегрузки;

Раздельное включение камер для выпечки;

Легко в монтаже и эксплуатации;

Пожаробезопасно.

Изготовлено из высококачественной нержавеющей стали;

Сертифицировано на территории РФ и ЕС;

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	314x630x877
Габариты брутто, мм	414x730x1027
Подключение, В	220
Масса нетто/брутто	55/40кг
Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали
Мощность, кВт	4,85
Количество нагревательных элементов, шт	6
Пределы регулирования температуры, °С	50-300
Количество терморегуляторов, шт	2
Частота тока, Гц	50
Количество мест для выпечки, шт	12
Количество валов для выпечки, шт в комплекте	12

Материал изготовления валов для выпечки	бук
Количество камер для выпечки, шт	2
Двери камер из закаленного стекла	+
Индивидуальный привод каждого вала для выпечки	+
Защита приводов от перегрузки	+

Количество оборотов вала, об/мин

2

# Водонагреватели газовые



# ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



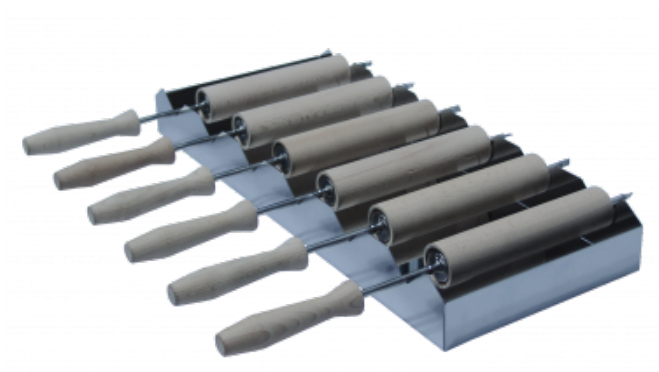
## ОПИСАНИЕ

Автономный газовый водонагреватель, газовая мощность 2.9 кВт, 19л

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	300*300*723
Габариты брутто, мм	370*370*793
Масса нетто/брутто	25
Газовая мощность	2,9
Масса, кг	20
Объем, мл	19л

# Аксессуары, дополнительное оборудование



**ЛОПАТА ДЛЯ ПИЦЦЫ  
(АЛЮМИНИЙ) ДЛЯ ПИЦЦЫ  
310 ММ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	300x800
------------------------	---------

**ЛОПАТА ДЛЯ ПИЦЦЫ С  
ПЕРФОРАЦИЕЙ (АЛЮМИНИЙ)  
ДЛЯ ПИЦЦЫ 300 ММ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	300x800
------------------------	---------

**ЛОПАТА ДЛЯ ПИЦЦЫ  
(АЛЮМИНИЙ) ДЛЯ ПИЦЦЫ  
350 ММ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	350x800
------------------------	---------

**ЛОПАТА ДЛЯ ПИЦЦЫ С  
ПЕРФОРАЦИЕЙ (АЛЮМИНИЙ)  
ДЛЯ ПИЦЦЫ 350 ММ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	350x800
------------------------	---------

**КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК ДЛЯ КОФЕВАРКИ Ф1КФЭ**



2.5 кг комплект

## НОЖ ДЛЯ ШАВЕРМЫ

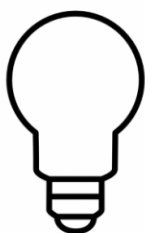
### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	535x29
Материал изготовления	нержавеющая сталь

## ОСВЕЩЕНИЕ ЗОНЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

### ОПИСАНИЕ



2 специальных жаростойких светильника мощностью 40W каждый, мягкий теплый свет, винтажная ручка включения освещения

## ПОДСТАВКА ПОД ВАЛИКИ ДЛЯ ФШМЭ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	622x252x69
Материал изготовления	нержавеющая сталь

## ПОДСТАВКА ПОД ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ БЕЗ ВИТРИНЫ (Н/ СТАЛЬ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	840x670x643
Габариты брутто, мм	840x670x643
Масса нетто/брутто	36
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	11

**ПОДСТАВКА ПОД ГРИЛЬ КОНВЕКЦИОННЫЙ С  
ВИТРИНОЙ (Н/СТАЛЬ)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габаритные размеры, мм	840x670x300
Габариты брутто, мм	940x770x550
Масса нетто/брутто	42
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	17

**ПОДСТАВКА ПОД ГРИЛЬ С КОНВЕКЦИЕЙ  
ФЗКЭЛ/1 (НА 24 ТУШКИ)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габаритные размеры, мм	900x780x820
Габариты брутто, мм	1000x850x1250
Масса нетто/брутто	65
Масса, кг	40

**ПОДСТАВКА ПОД ГРИЛЬ С КОНВЕКЦИЕЙ  
ФЗКЭЛ/1 (НА 40 ТУШЕК)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габаритные размеры, мм	1010x750x1000
Габариты брутто, мм	1110x850x1250
Масса нетто/брутто	68
Материал изготовления	сталь с матовым порошковый покрытием
Масса, кг	43
Колеса со стопорами	+



**ПОДСТАВКА ПОД ДУХОВКУ  
ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Материал изготовления	Подставка из нержавеющей стали
Количество полок	с дополнительной полкой

**ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ  
(Н/СТАЛЬ)**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	906x975x651
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	34кг
Направляющие под противни GN 2/1	12 - 600x400(пекарский лист) или 12 - 325x530(GN 1/1)

**ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ  
(Н/СТАЛЬ)**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	906x975x651
Материал изготовления	н/сталь
Масса, кг	34кг
Направляющие под противни GN 2/1	12 - 600x400(пекарский лист) или 12 - 325x530(GN 1/1)

## ПОДСТАВКА ПОД ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ (Н/СТАЛЬ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	925x835x846
Габариты брутто, мм	1015x925x1046
Масса нетто/брутто	45/20кг
Материал изготовления	полностью из н/сталь
Направляющие под противни GN 2/1	5 направляющих 530x325x15 (10 шт) 5 направляющих 530x650x15 (5 шт)
Размер и количество	5 направляющих 530x325x15 (10 шт) 5 направляющих 530x650x15 (5 шт)

## ПОДСТАВКА ПОД ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ (Н/СТАЛЬ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	618x775x900
Габариты брутто, мм	718x875x1150
Масса нетто/брутто	61/41кг
Материал изготовления	н/сталь/сталь с покрытием
Размер и количество	5 направляющих 600x400 (5 шт)
Расстояние между направляющими, мм	н/и
Колеса стенда со стопорами	+

## ПОДСТАВКА ПОД ХЛЕБОПЕКАРНУЮ ПЕЧЬ (КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1230x930x525
Габариты брутто, мм	1330x1030x775
Масса нетто/брутто	33/43кг
Материал изготовления	н/сталь или порошковый окрас
Направляющие под противни GN 2/1	+
Размер и количество	700x450 мм 3 шт/600x400 3шт 325x530 мм 3 шт

**ПОДСТАВКА ПОД ХЛЕБОПЕКАРНУЮ ПЕЧЬ  
(КРАШЕННЫЙ МЕТАЛЛ)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**



Габаритные размеры, мм	1220x810x515
Масса нетто/брутто	20кг
Материал изготовления	порошковый окрас
Совместимость	для шкафов моделей ШЖЭ/3

**ПОДСТАВКА ПОД ХЛЕБОПЕКАРНУЮ ПЕЧЬ (Н/СТАЛЬ)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	1230x930x525
Габариты брутто, мм	1330x1030x775
Масса нетто/брутто	33/43кг
Материал изготовления	н/сталь или порошковый окрас
Направляющие под противни GN 2/1	+
Размер и количество	700x450 мм 3 шт/600x400 3шт 325x530 мм 3 шт

**Подставка под ШЖЭ/1 (крашенный металл)**

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры, мм	1221x814x851
Габариты брутто, мм	1311x905x110
Материал изготовления	н/сталь или порошковый окрас
Масса, кг	40кг
Размер и количество	325x530x15мм 5шт 700x450x15мм 5шт

## ПОДСТАВКА ПОД ШЖЭ/1 (Н/СТАЛЬ)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1221x814x851
Габариты брутто, мм	1311x905x110
Материал изготовления	н/сталь или порошковый окрас
Масса, кг	40кг
Размер и количество	325x530x15мм 5шт 700x450x15мм 5шт

## РЕШЕТКА ДЛЯ ЖАРКИ СТЕЙКОВ ДЛЯ МАНГАЛА УМБ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали
-----------------------	--------------------------------

## РЕШЕТКА ДЛЯ ЖАРКИ СТЕЙКОВ ДЛЯ МАНГАЛА УММ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	450x400 мм
Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали

## САДЖ ДЛЯ ШАШЛЫКА И НАЦИОНАЛЬНЫХ БЛЮД

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	372*300*166
Габариты брутто, мм	422*350*216
Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали толщина нержавеющей стали 2 мм
Масса, кг	2,5
Подогрев	древесный уголь или спиртовая таблетка

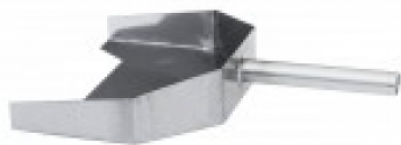
## СОВОК ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ



Совок из н/стали с деревянной ручкой, идеален для работы с аппаратами для подогрева картофеля

## СОВОК ДЛЯ ШАВЕРМЫ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	190x270x45мм
------------------------	--------------

## СТЕНД ДЛЯ ПЕЧИ УГП/1

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм	1565x980x900
------------------------	--------------

## СТЕНД ДЛЯ ШАВЕРМЫ СДШ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм

510x510x170

## ФАРТУК ЗАДНИЙ ДЛЯ МАНГАЛА, Н/СТАЛЬ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления

выполнена полностью из нержавеющей стали

## ШАМПУР (СПИЦА) ДЛЯ ЖАРКИ ДИЧИ И КУРИЦЫ

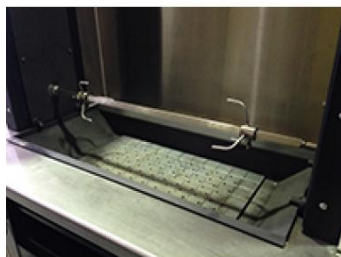
### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	990*14*6мм
Материал изготовления	выполнена полностью из полированной нержавеющей стали

## ШАМПУР ДЛЯ ЖАРКИ БАРАШКА/ПОРОСЕНКА/ КАБАНА, ПОДХОДИТ ДЛЯ МАНГАЛОВ УМБ И УММ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	990x20x20
------------------------	-----------

## ШАМПУР ДЛЯ ШАШЛЫКОВ ДЛЯ МАНГАЛА УММ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



Габаритные размеры, мм	450x625x18x2 мм
Материал изготовления	полностью из нержавеющей стали

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Волгодд (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.mastergrill.nt-rt.ru> || [mga@nt-rt.ru](mailto:mga@nt-rt.ru)