

Печи электрические



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

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

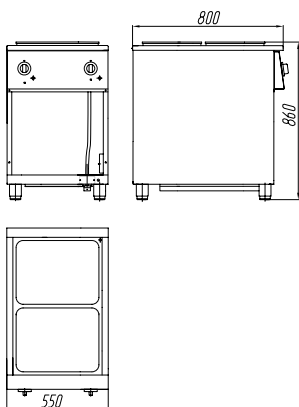
ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 800 ЛИНИЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Модель	Размер, мм (ДхШхВ)	Количество конфорок, шт	Комплектация	
	ПЭ-812ОН (ПЭС-2)	550x800x860	2	открытый шкаф
	ПЭ-812Ш (ПЭС-Ш)	550x800x860	2	духовой шкаф
	ПЭ-814ОН (ПЭС-4)	1000x800x860	4	открытый шкаф
	ПЭ-814Ш (ПЭС-4Ш2004)	1000x800x860	4	духовой шкаф
	ПЭ-804О	1050x850x860	4	открытый стенд
	ПЭ-804Ш	1050x850x860	4	духовой шкаф
	ПЭ-806О	1475x850x860	6	открытый стенд
	ПЭ-806Ш	1475x850x860	6	духовой шкаф

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 800 ЛИНИЯ



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-812ОН (ПЭС-2)

Общая информация

Материал: столешница и панель управления, ножки — нерж. сталь AISI-304
боковые стенки, полка — оцинкованная сталь покрытая порошковой краской

Габариты (ДхШхВ), мм 550x800x860

Технические данные

Напряжение питания, В / частота тока, Гц 3/N/PE 400/50

Номинальная потребляемая мощность, кВт 5,5

Эксплуатационные свойства

Рабочая температура на поверхности конфорки, °C 420

Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более) 25

Рабочая поверхность плиты, м² 0,26

Конфорки 2 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм
мощность 2,5 кВт – 1 шт., 3 кВт – 1 шт.

Управление

Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)

Дополнительная информация

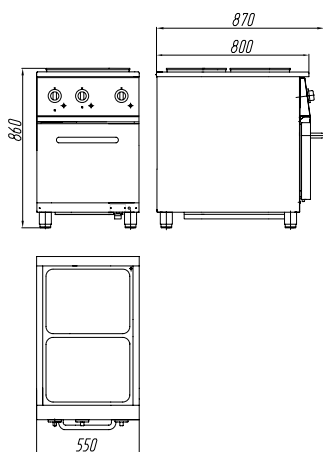
Снизу открытый инвентарный шкаф. Штампованная верхняя панель. Ручки переключения из термостойкого материала. Регулируемые по высоте ножки

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 686x1010x1095 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-812Ш (ПЭС-2Ш)



Общая информация

Материал: столешница, панель управления, фронтальная часть, ножки — нерж. сталь AISI-304
задняя и боковые стенки — оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской

Габариты (ДхШхВ), мм 550x800x860

Размер духовки, мм 360x480x410

Технические данные

Напряжение питания, В / частота тока, Гц 3/N/PE 400/50

Номинальная потребляемая мощность, кВт 7,5

Конфорки, кВт 5,5

Духовка, кВт 2

Эксплуатационные свойства

Рабочая температура на поверхности конфорки, °C 420

Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более) 25

Рабочая поверхность плиты, м² 0,26

Конфорки 2 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм
мощность 2,5 кВт – 1 шт., 3 кВт – 1 шт.

Управление

Конфорки Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)

Духовой шкаф Плавная регулировка температуры, автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима

Комплектация

Противни из углеродистой стали 346x460x20 мм, шт. 3 шт.

Дополнительная информация

Штампованная верхняя панель. Торсионный механизм двери духовки. Регулируемые по высоте нержавеющие ножки. Ручка духовки из нержавеющей стали. Ручки переключения из термостойкого материала

Логистическая информация

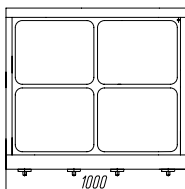
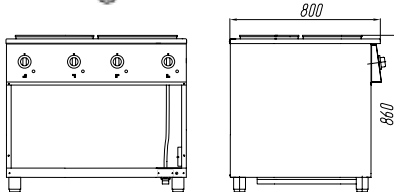


Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 686x1010x1095 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 800 ЛИНИЯ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-814ОН (ПЭС-4)



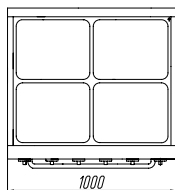
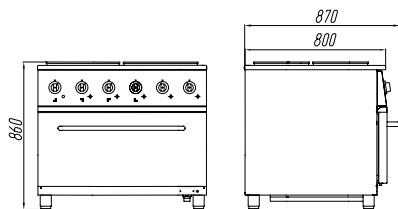
Общая информация	
Материал: столешница, панель управления, ножки задняя и боковые стенки, полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь покрытая порошковой краской
Габариты (ДхШхВ), мм	1000x800x860
Технические данные	
Напряжение питания, В /частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	11
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °С	420
Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более)	25
Рабочая поверхность плиты, м ²	0,52
Конфорки	4 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм мощность 2,5 кВт – 2 шт., 3 кВт – 2 шт.
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Штампованная верхняя панель. Снизу открытый инвентарный шкаф. Регулируемые по высоте нержавеющие ножки. Ручки переключения из термостойкого материала	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1116x1010x1095 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-814Ш (ПЭС-4Ш2004)



Общая информация	
Материал: столешница, панель управления, фронтальная часть, ножки задняя и боковые стенки	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской
Габариты (ДхШхВ), мм	1000x800x860
Размер духовки, мм	560x480x410
Технические данные	
Напряжение питания, В /частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	14
Конфорки, кВт	11
Духовка, кВт	3
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °С	420
Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более)	25
Рабочая поверхность плиты, м ²	0,52
Конфорки	4 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм мощность 2,5 кВт – 2 шт., 3 кВт – 2 шт.
Управление	
Конфорки	Ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)
Духовой шкаф	Ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) Автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима. Раздельная регулировка верхних и нижних ТЭН
Комплектация	
Противни из углеродистой стали 525x480x30 мм, шт.	3 шт.
Дополнительная информация	
Штампованная верхняя панель. Торсионный механизм двери духовки. Регулируемые по высоте нержавеющие ножки. Ручка духовки из нержавеющей стали. Ручки переключения из термостойкого материала	

Логистическая информация

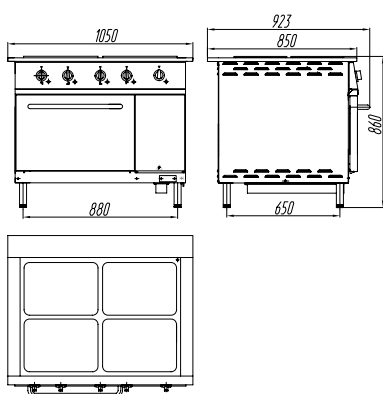


Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1116x1010x1095 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 800 ЛИНИЯ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-804Ш



Общая информация

Материал: столешница, панель управления, ножки
дверь духовки, задняя и боковые стенки

нерж. сталь AISI-304
оцинкованная сталь,
покрытая порошковой краской

Габариты (ДхШхВ), мм 1050x850x860

Размер духовки, мм 575x565x350

Технические данные

Напряжение питания, В /частота тока, Гц 3/N/PE 400/50

Номинальная потребляемая мощность, кВт 13,5

Конфорки, кВт 11

Духовка, кВт 2,5

Эксплуатационные свойства

Рабочая температура на поверхности конфорки, °C 420

Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более) 25

Рабочая поверхность плиты, м² 0,52

Конфорки 4 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм
мощность 2,5 кВт – 2 шт., 3 кВт – 2 шт.

Управление

Конфорки Ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)

Духовой шкаф Ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)
Автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима

Комплектация

Противни из углеродистой стали 525x480x30 мм, шт. 3 шт.

Дополнительная информация

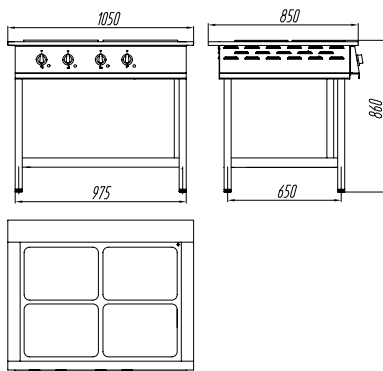
Штампованная верхняя панель. Торсионный механизм двери духовки. Регулируемые по высоте нержавеющие ножки. Ручка духовки из нержавеющей стали. Ручки переключения из термостойкого материала

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1200x1030x1095 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-804О



Общая информация

Материал: столешница, панель управления
боковые стенки, полка

нерж. сталь AISI-304
оцинкованная сталь,
покрытая порошковой краской

ножки профильная оцинкованная труба, покрытая порошковой краской, с металлопластиковой опорой

Габариты (ДхШхВ), мм 1050x850x860

Технические данные

Напряжение питания, В /частота тока, Гц 3/N/PE 400/50

Номинальная потребляемая мощность, кВт 11

Эксплуатационные свойства

Рабочая температура на поверхности конфорки, °C 420

Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более) 25

Рабочая поверхность плиты, м² 0,52

Конфорки 4 чугунные разборные конфорки, 430x300 мм
мощность 2,5 кВт – 2 шт., 3 кВт – 2 шт.

Управление

Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)

Дополнительная информация

Штампованная верхняя панель. Снизу открытый стелд с полкой. Регулируемые по высоте опоры. Ручки переключения из термостойкого материала

Логистическая информация

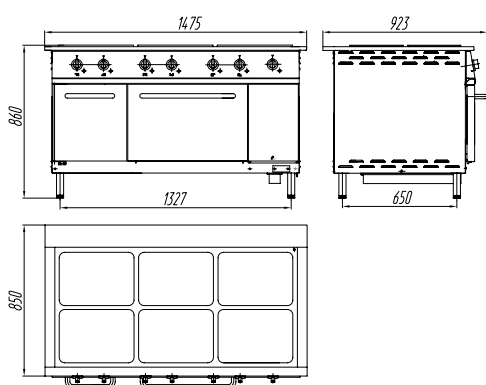


Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1200x1030x1095 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ 800 ЛИНИЯ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-806Ш

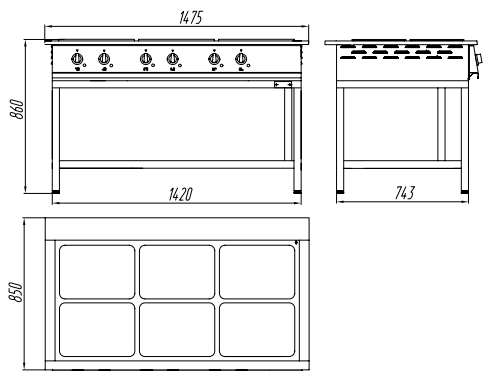


Общая информация	
Материал: столешница, панель управления, ножки дверь духовки, задняя и боковые стенки	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь, покрытая порошковой краской
Габариты (ДхШхВ), мм	1475x850x860
Размер духовки, мм	575x565x350
Технические данные	
Напряжение питания, В /частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	19,5
Конфорки, кВт	16,5
Духовка, кВт	3
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	420
Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более)	25
Рабочая поверхность плиты, м ²	0,78
Конфорки	6 чугунных разборных конфорок, 430x300 мм мощность 2,5 кВт – 3 шт., 3 кВт – 3 шт.
Управление	
Конфорки	Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)
Духовой шкаф	Ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) Автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима
Комплектация	
Противни из углеродистой стали 525x480x30 мм, шт.	3 шт.
Дополнительная информация	
Штампованная верхняя панель. Торсионный механизм двери духовки. Регулируемые по высоте нержавеющие ножки. Ручки переключения из термостойкого материала	

Логистическая информация

185	230	1,85м ³	Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 1640x1030x1095 мм
-----	-----	--------------------	--

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-806О



Общая информация	
Материал: столешница, панель управления боковые стенки, полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь покрытая порошковой краской
ножки	профильная оцинкованная труба, покрытая порошковой краской
Габариты (ДхШхВ), мм	1475x850x860
Технические данные	
Напряжение питания, В /частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	16,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	420
Время разогрева до рабочей температуры, мин. (не более)	25
Рабочая поверхность плиты, м ²	0,78
Конфорки	6 чугунных разборных конфорок, 430x300 мм мощность 2,5 кВт – 3 шт., 3 кВт – 3 шт.
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Штампованная верхняя панель. Снизу открытый стелд с полкой. Регулируемые по высоте опоры. Ручки переключения из термостойкого материала	

Логистическая информация

160	205	1,85м ³	Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 1640x1030x1095 мм
-----	-----	--------------------	--

Плиты электрические

Модель	Серия	Размер, мм (ДхШхВ)	Количество конфорок, шт	Конструкция
ПЭ-722ДН	ПРОФИ	400x700(740)x860(955)	2	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЭ-722О	ЭКОНОМ	400x700(740)x860(955)	2	открытая полка
ПЭ-724ШК	ПРОФИ	850x700(740)x860(955)	4	духовой шкаф
ПЭ-724О	ЭКОНОМ	850x700(740)x860(955)	4	открытая полка
ПЭ-726ШК	ПРОФИ	1200x700(740)x860(955)	6	духовой шкаф
ПЭ-726О	ЭКОНОМ	1200x700(740)x860(955)	6	открытая полка

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

700 ЛИНИЯ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Размеры плиты соответствуют европейским стандартам и позволяют встраивать данную модель в линии, глубина которых составляет 700 мм. В 700 линии представлены модели с 2, 4 и 6 конфорками. Конфорки образуют сплошную общую поверхность, что позволяет удобно и безопасно перемещать тяжелую кухонную посуду в процессе готовки. Внутренние габариты духового шкафа позволяют установить стандартные gastronormы GN-1/1. Высококачественные материалы и комплектующие. Ручки из термостойкого материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ТОРСИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ДВЕРИ ДУХОВКИ
Обеспечивает легкость открытия двери (усилие открывания около 3 кг) и надежность использования (количество циклов «открыть-закрыть» – более 180 000)



КОНВЕКЦИЯ ДУХОВКИ
Способствует более качественному приготовлению пищи



ВЫДВИЖНАЯ ДУХОВКА
Техобслуживание осуществляется одним механиком, не требуется перемещение плиты



НАЛИЧИЕ КОНФРОКОВ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ, ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
Разные по мощности первый и второй ряды конфорок: первый ряд 2,5 кВт, второй ряд более мощный – 3 кВт. Возможность выбрать для работы комбинированный температурный режим на одной плите, сокращая при этом расход электроэнергии



ГИГИЕНИЧНО
Под рабочей зоной расположен выдвижной поддон для слива жидкостей и жира



БЕЗОПАСНОСТЬ
Слой теплоизоляции духового шкафа и конфорок обезопасит работающий персонал



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-722ДН

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздухопровод	нерж. сталь AISI-304
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	5,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорок, °C	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,18
Конфорки	2 чугунные конфорки, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 1 шт., 3,0 кВт – 1 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Нейтральный шкаф с дверцей	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками)	
Регулируемые по высоте ножки	

Логистическая информация



Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x936x1145 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-722О



Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздухопровод, каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	5,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорок, °C	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,18
Конфорки	2 чугунные конфорки, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 1 шт., 3,0 кВт – 1 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками)	
Регулируемые по высоте ножки	

Логистическая информация



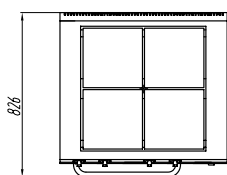
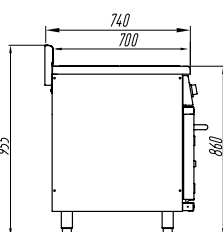
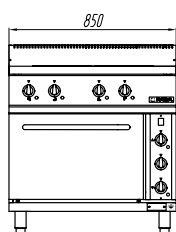
Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x936x1145 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

700 ЛИНИЯ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-724ШК



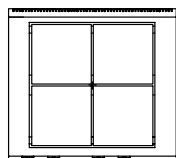
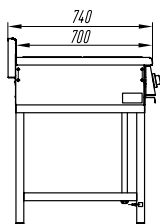
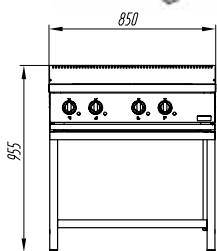
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	850x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	14
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,36
Конфорки	4 чугунные конфорки, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 2 шт., 3,0 кВт – 2 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Духовой шкаф с конвекцией:	575x562x348 мм, потребляемая мощность – 3 кВт, максимальная температура духового шкафа – 300°C подходит для использования стандартных гастроемкостей GN 1/1
Противни из черного металла 525x480x30 мм – 3 шт.	
Управление	
Конфорки: ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)	
Духовой шкаф: включение и выключение режима конвекции, ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) и автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима	
Раздельное управление верхними и нижними ТЭНами	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки. Торсионный механизм открытия двери. Съемные направляющие облегчают санитарную обработку поверхности духовки. Выдвижная духовка для удобства сервисного обслуживания	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 970x936x1120 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-724О



Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
каркас и полка	оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	850x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	11
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,36
Конфорки	4 чугунные конфорки, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 2 шт., 3,0 кВт – 2 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки	

Логистическая информация

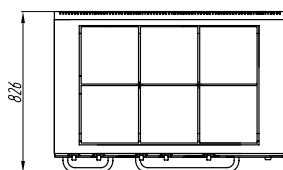
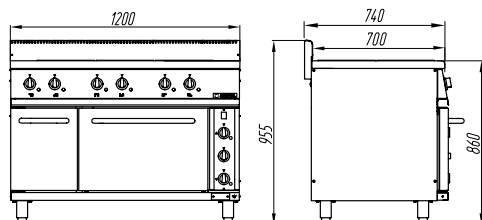


Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 970x936x1120 мм

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

700 ЛИНИЯ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-726ШК

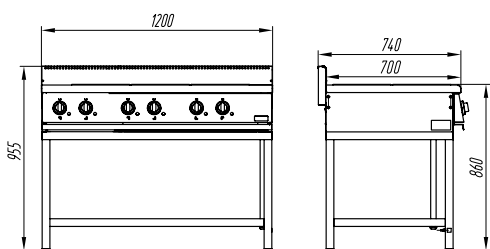
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	1200x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	19,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °С	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,54
Конфорки	6 чугунных конфорок, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 3 шт., 3,0 кВт – 3 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Духовой шкаф с конвекцией:	575x562x348 мм, потребляемая мощность – 3 кВт, максимальная температура духового шкафа – 300°С подходит для использования стандартных гастроемкостей GN 1/1
Противни из черного металла 525x480x30 мм – 3 шт.	
Управление	
Конфорки: ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)	
Духовой шкаф: включение и выключение режима конвекции, ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) и автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима	
Раздельное управление верхними и нижними ТЭНами	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки. Торсионный механизм открытия двери. Съемные направляющие облегчают санитарную обработку поверхности духовки. Снизу нейтральный шкаф с дверью. Выдвижная духовка для удобства сервисного обслуживания	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1320x936x1120 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-726О



Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод	нерж. сталь AISI-304
каркас и полка	оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	1200x700(740)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	16,5
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °С	400
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	30
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,54
Конфорки	6 чугунных конфорок, 300x300 мм, мощностью 2,5 кВт – 3 шт., 3,0 кВт – 3 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки	

Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 1320x936x1120 мм

Плиты электрические

Модель	Серия	Размер, мм (ДхШхВ)	Количество конфорок, шт	Конструкция
ПЭ-902ДН	ПРОФИ	400x860(900)x860(955)	2	нейтральный шкаф с одной дверцей
ПЭ-902О	ЭКОНОМ	400x860(900)x860(955)	2	открытая полка
ПЭ-904ШК	ПРОФИ	800x860(900)x860(955)	4	духовой шкаф
ПЭ-904О	ЭКОНОМ	800x860(900)x860(955)	4	открытая полка
ПЭ-906ШК	ПРОФИ	1200x860(900)x860(955)	6	духовой шкаф
ПЭ-906О	ЭКОНОМ	1200x860(900)x860(955)	6	открытая полка

Размеры плиты соответствуют европейским стандартам и позволяют встраивать данную модель в линии, глубина которых составляет 900 мм. В 900 линии представлены модели с 2, 4 и 6 конфорками. Конфорки образуют сплошную общую поверхность, что позволяет удобно и безопасно перемещать тяжелую кухонную посуду в процессе готовки. Внутренние габариты духового шкафа позволяют установить стандартные gastronorm GN 1/1. Высококачественные материалы и комплектующие. Ручки из термостойкого материала.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ТОРСИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ДВЕРИ ДУХОВКИ
Обеспечивает легкость открытия двери (усилие открывания около 3 кг) и надежность использования (количество циклов «открыть-закрыть» – более 180 000)



КОНВЕКЦИЯ ДУХОВКИ
Способствует более качественному приготовлению пищи



НАЛИЧИЕ КОНФРОК ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ, ЭКОНОМИЧНОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
Разные по мощности первый и второй ряды конфорок: первый ряд 3 кВт, второй ряд более мощный – 4 кВт. Возможность выбрать для работы комбинированный температурный режим на одной плите, сокращая при этом расход электроэнергии



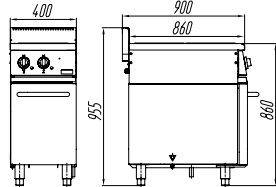
ВЫДВИЖНАЯ ДУХОВКА
Техобслуживание осуществляется одним механиком, не требуется перемещение плиты



БЕЗОПАСНОСТЬ
Слой теплоизоляции духового шкафа и конфорок обезопасит работающий персонал



ГИГИЕНИЧНО
Под рабочей зоной расположен выдвижной поддон для слива жидкостей и жира



Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x1133x1145 мм

85

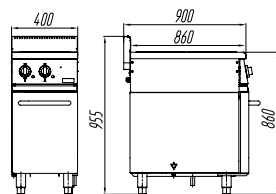
117

0,67 м³

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-902ДН

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод боковые панели	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	7
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,25
Конфорки	2 чугунные конфорки, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 1 шт., 3,0 кВт – 1 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Нейтральный шкаф с дверцей	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками)	
Регулируемые по высоте ножки	

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-902О



Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 520x1133x1145 мм

70

102

0,67 м³

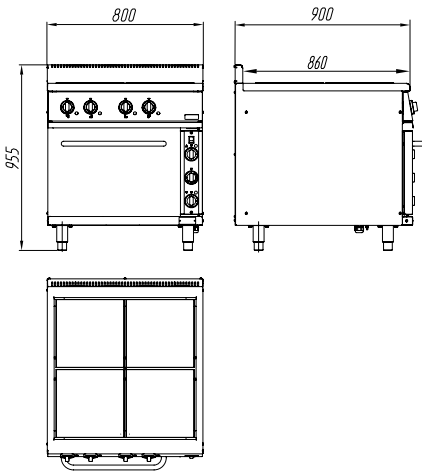
Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	400x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	7
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,25
Конфорки	2 чугунные конфорки, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 1 шт., 3,0 кВт – 1 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками)	
Регулируемые по высоте ножки	

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

900 ЛИНИЯ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

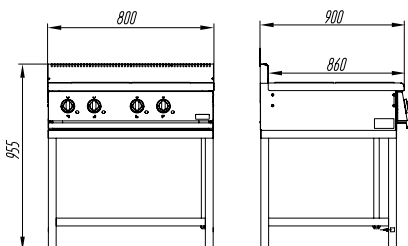
ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-904ШК



Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздухопровод боковые панели	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	17
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,5
Конфорки	4 чугунные конфорки, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 2 шт., 3,0 кВт – 2 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Духовой шкаф с конвекцией:	575x562x348 мм, потребляемая мощность – 3 кВт, максимальная температура духового шкафа – 300°C подходит для использования стандартных габаритов GN 1/1
Противни из черного металла 525x480x30 мм – 3 шт.	
Управление	
Конфорки: ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)	
Духовой шкаф: включение и выключение режима конвекции, ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) и автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима	
Раздельное управление верхними и нижними ТЭНами	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки. Торсионный механизм открытия двери. Съемные направляющие облегчают санитарную обработку поверхности духовки. Выдвижная духовка для удобства сервисного обслуживания	
Логистическая информация	
180	Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 930x1160x1120 мм
221	
1,21 м ³	

ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-904О



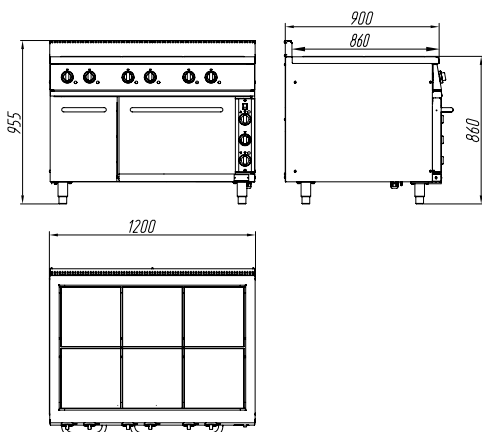
Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздухопровод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	800x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	14
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,5
Конфорки	4 чугунные конфорки, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 2 шт., 3,0 кВт – 2 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки.	
Логистическая информация	
122	Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 930x1160x1120 мм
163	
1,21 м ³	

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

900 ЛИНИЯ

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-906ШК



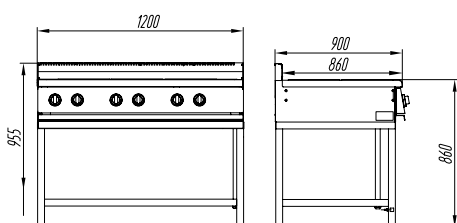
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: фронтальная часть, столешница, воздуховод боковые панели	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	1200x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	24
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,75
Конфорки	6 чугунных конфорок, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 3 шт., 3,0 кВт – 3 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Духовой шкаф с конвекцией:	575x562x348 мм, потребляемая мощность – 3 кВт, максимальная температура духового шкафа – 300°C подходит для использования стандартных габаритов GN 1/1
Противни из черного металла 525x480x30 мм	– 3 шт.
Нейтральный шкаф: габариты (ДхШхВ) – 370x855x430 мм	
Управление	
Конфорки:	ступенчатое регулирование мощности (три режима работы)
Духовой шкаф:	включение и выключение режима конвекции, ступенчатое регулирование мощности (три режима работы) и автоматическое поддержание в камере заданного температурного режима
Раздельное управление верхними и нижними ТЭНами	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки. Торсионный механизм открытия двери. Съемные направляющие облегчают санитарную обработку поверхности духовки. Выдвижная духовка для удобства сервисного обслуживания	

Логистическая информация



Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 1330x1160x1120 мм

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЭ-906О



Общая информация	
Серия	ЭКОНОМ
Материал: столешница, панель управления, воздуховод каркас и полка	нерж. сталь AISI-304 оцинкованная сталь с порошковой покраской
Габариты (ДхШхВ (с вытяжкой)), мм	1200x860(900)x860(955)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/N/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	21
Эксплуатационные свойства	
Рабочая температура на поверхности конфорки, °C	470
Время разогрева до рабочей температуры, не более, мин	25
Рабочая площадь поверхности плиты, м ²	0,75
Конфорки	6 чугунных конфорок, 350x350 мм, мощностью 4,0 кВт – 3 шт., 3,0 кВт – 3 шт. Конфорки образуют ровную поверхность
Комплектация	
Открытая полка	
Управление	
Ступенчатое регулирование мощности конфорок (три режима работы)	
Дополнительная информация	
Выдвижной поддон для слива жидкости (расположен под конфорками). Регулируемые по высоте ножки.	

Логистическая информация



Упаковка: деревянные поддон и каркас, короб из картона ДхШхВ = 1330x1160x1120 мм

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.rada2000.nt-rt.ru> || rda@nt-rt.ru