



Котлы пищеvarочные

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

700 ЛИНИЯ

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Котлы пищеварочные

Модель	Серия	Размер, мм (ДхШхВ)	Емкость котла, л
КЭП-60-8/7Н	ПРОФИ	800x700(740)x860(955)	60
КЭП-100-8/7Н	ПРОФИ	800x700(740)x860(955)	100

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

Котел пищеварочный предназначен для приготовления соусов, первых и третьих блюд, а также для кипячения большого объема воды. Объем котлов 700 линии: 60 и 100 литров. Полностью из высококачественной нержавеющей стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ
Избавят от проблем с установкой на объектах с неровным полом



РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ
Достигается методом нагрева «пароводяной рубашки» (материал изготовления – нержавеющая сталь), что позволяет более качественно производить термообработку продуктов. Внутренняя поверхность емкости подвергнута тщательной полировке



БОЛЬШОЙ ОБЪЕМ
Единственный котел 700 линии российского производства с емкостью чаши в 100 литров (КЭП-100-8/7Н).



ТЕХНОЛОГИЧНО
Сбалансированная конструкция чаш и пароводяных рубашек положительно сказывается на скорости нагрева и долговечности. Высокий борт чаши и специальная форма крышек не позволяют продукту проливаться



БЕЗОПАСНОСТЬ
Работа котла контролируется двумя независимыми контурами безопасности

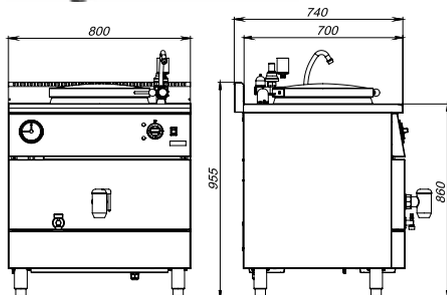


ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

700 ЛИНИЯ

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КЭП-60-8/7Н



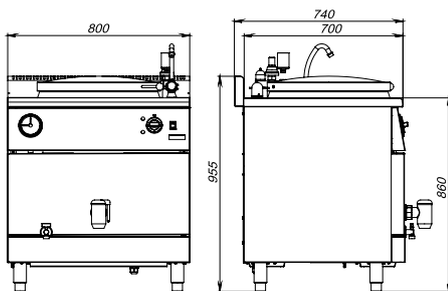
Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 915x1045x1195 мм

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал:	Полностью из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Дно чаши AISI-316. Толщина стали чаши 2 мм. Толщина стали столешницы 1,2 мм.
Емкость чаши котла, л	60
Диаметр чаши, мм.	400
Габаритные размеры, мм	800x700(740)x860(950)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Кол-во блок-ТЭН, шт.	1
Эксплуатационные свойства	
Время разогрева воды в чаше до 95° С, мин., не более	50
Максимальное давление пара в пароводяной рубашке, МПа (кгс/см2)	0,050 (0,50)
Косвенный нагрев («пароводяная рубашка»)	
Отметка уровня загрузки	
Комплектация	
Смеситель для залива воды в чашу. Воронка для залива воды в пароводяную рубашку. Кран для слива содержимого большого диаметра 1-1/2" с защитой от непроизвольного открытия. Защитный блок	
Управление	
3-позиционный переключатель мощности	
Режим «тихого кипения»	
Дополнительная информация	
Датчик «сухого хода». Два независимых контура безопасности. Регулируемые по высоте ножки	

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КЭП-100-8/7Н



Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 915x1045x1195 мм

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал	Полностью из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Дно чаши AISI-316. Толщина стали чаши 2 мм. Толщина стали столешницы 1,2 мм.
Емкость чаши котла, л	100
Диаметр чаши, мм.	500
Габаритные размеры, мм	800x700(740)x860(950)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18
Кол-во блок-ТЭН, шт.	2
Эксплуатационные свойства	
Время разогрева воды в чаше до 95° С, мин., не более	60
Максимальное давление пара в пароводяной рубашке, МПа (кгс/см2)	0,050 (0,50)
Косвенный нагрев («пароводяная рубашка»)	
Отметка уровня загрузки	
Комплектация	
Смеситель для залива воды в чашу. Воронка для залива воды в пароводяную рубашку. Кран для слива содержимого большого диаметра 1-1/2" с защитой от непроизвольного открытия. Защитный блок	
Управление	
3-позиционный переключатель мощности	
Режим «тихого кипения»	
Дополнительная информация	
Датчик «сухого хода». Два независимых контура безопасности. Регулируемые по высоте ножки	

Котлы пищеварочные

Модель	Серия		Емкость чаши, л
КЭП-60-8/9Н	ПРОФИ	620x900(940)x 860(950)	60
КЭП-100-8/9Н	ПРОФИ	820x900(940)x860(950)	100
КЭП-150-8/9Н	ПРОФИ	820x900(940)x860(950)	150

Котел пищеварочный предназначен для приготовления соусов, первых и третьих блюд, а также для кипячения большого объема воды. Объем котлов 900 линии: 60, 100 и 150 литров. Полностью из высококачественной нержавеющей стали.

ПРЕИМУЩЕСТВА



ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ ЕВРОПЕЙСКИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



ТЕХНОЛОГИЧНО

Сбалансированная конструкция чаш и пароводяных рубашек положительно сказывается на скорости нагрева и долговечности. Высокий борт чаши и специальная форма крышек не позволяют продукту проливаться



РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПО ВЫСОТЕ НОЖКИ

Избавят от проблем с установкой на объектах с неровным полом



БЕЗОПАСНОСТЬ

Работа котла контролируется двумя независимыми контурами безопасности

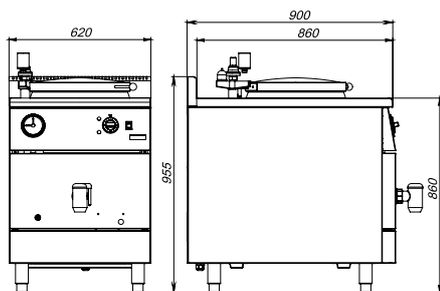


РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ

Достигается методом нагрева «пароводяной рубашки» (материал изготовления – нержавеющая сталь), что позволяет более качественно производить термообработку продуктов. Внутренняя поверхность емкости подвергнута тщательной полировке



КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КЭП-60-8/9Н



Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 735x1200x1195 мм

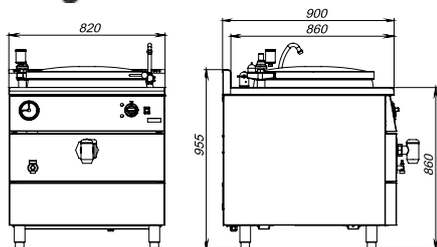
Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: Полностью из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Дно чаши AISI-316. Толщина стали чаши 2 мм. Толщина стали столешницы 1,2 мм.	
Емкость чаши котла, л	60
Диаметр чаши, мм.	400
Габаритные размеры, мм	620x860(900)x860(950)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/И/РЕ 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	9
Кол-во блок-ТЭН, шт.	1
Эксплуатационные свойства	
Время разогрева воды в чаше до 95° С, мин., не более	50
Максимальное давление пара в пароводяной рубашке, МПа (кгс/см ²)	0,050 (0,50)
Косвенный нагрев («пароводяная рубашка»)	
Отметка уровня загрузки	
Комплектация	
Смеситель для залива воды в чашу. Воронка для залива воды в пароводяную рубашку. Кран для слива содержимого большого диаметра 1-1/2" с защитой от непроизвольного открытия. Защитный блок	
Управление	
3-позиционный переключатель мощности	
Режим «тихого кипения»	
Дополнительная информация	
Датчик «сухого хода». Два независимых контура безопасности. Регулируемые по высоте ножки	

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

900 ЛИНИЯ

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КЭП-100-8/9Н



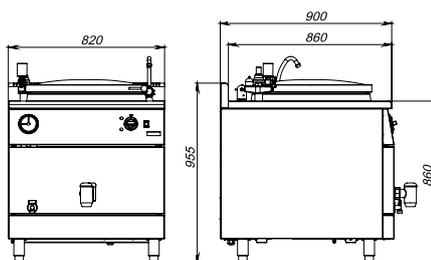
Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 935x1200x1195 мм

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: Полностью из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Дно чаши AISI-316. Толщина стали чаши 2 мм. Толщина стали столешницы 1,2 мм.	
Емкость чаши котла, л	100
Диаметр чаши, мм.	600
Габаритные размеры, мм	820x860(900)x860(950)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18
Кол-во блок-ТЭН, шт.	2
Эксплуатационные свойства	
Время разогрева воды в чаше до 95° С, мин., не более	60
Максимальное давление пара в пароводяной рубашке, МПа (кгс/см2)	0,050 (0,50)
Косвенный нагрев («пароводяная рубашка»)	
Отметка уровня загрузки	
Комплектация	
Смеситель для залива воды в чашу. Воронка для залива воды в пароводяную рубашку. Кран для слива содержимого большого диаметра 1-1/2" с защитой от непроизвольного открытия. Защитный блок	
Управление	
3-позиционный переключатель мощности	
Режим «тихого кипения»	
Дополнительная информация	
Датчик «сухого хода». Два независимых контура безопасности. Регулируемые по высоте ножки	

КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ КЭП-150-8/9Н



Логистическая информация



Упаковка:
деревянные поддон и каркас, короб из картона
ДхШхВ = 935x1200x1195 мм

Общая информация	
Серия	ПРОФИ
Материал: Полностью из высококачественной нержавеющей стали AISI-304. Дно чаши AISI-316. Толщина стали чаши 2 мм. Толщина стали столешницы 1,2 мм.	
Емкость чаши котла, л	150
Диаметр чаши, мм.	600
Габаритные размеры, мм	820x860(900)x860(950)
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	3/Н/PE 400/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	18
Кол-во блок-ТЭН, шт.	2
Эксплуатационные свойства	
Время разогрева воды в чаше до 95° С, мин., не более	60
Максимальное давление пара в пароводяной рубашке, МПа (кгс/см2)	0,050 (0,50)
Косвенный нагрев («пароводяная рубашка»)	
Отметка уровня загрузки	
Комплектация	
Смеситель для залива воды в чашу. Воронка для залива воды в пароводяную рубашку. Кран для слива содержимого большого диаметра 1-1/2" с защитой от непроизвольного открытия. Защитный блок	
Управление	
3-позиционный переключатель мощности	
Режим «тихого кипения»	
Дополнительная информация	
Датчик «сухого хода». Два независимых контура безопасности. Регулируемые по высоте ножки	

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