

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://bassanina.nt-rt.ru> || bno@nt-rt.ru

ROLLER



МНОЖЕСТВО ЗАПРОСОВ ТОЛЬКО ОДИН ОТВЕТ

Ротационная печь с вращающейся тележкой представляет собой печь с принудительной циркуляцией воздуха. Роллер имеет фронтальное расположение горелки или теплообменника для удовлетворения конкретных требований к работе и позиционированию. Поэтому в ряд может быть установлено несколько печей. Ее универсальность делает ее подходящей для нескольких видов хлеба и кондитерских изделий, как малых, так и средних размеров. Сбалансированный приток горячего воздуха в сочетании с вращением тележки и контролируемым вводом пара обеспечивает равномерную выпечку, усиливая рост и аромат продукта. Совершенно стабильная выпечка позволяет получать объемный и мягкий хлеб любой формы и вида. Воздух направляется в камеру для выпечки через специальные каналы и ряд впускных отверстий с регулируемыми заслонками. Воздух нагревается в надлежащем теплообменнике, снабженном термостойкой поверхностью, что обеспечивает большой термический обмен. Низкая скорость циркуляции воздуха и специальная система теплообменника гарантируют стабильность выпечки и снижение потребления энергии. Передовые технологии, качественные материалы и высокая термическая эффективность обеспечивают равномерную выпечку и низкое потребление энергии.

Печь изготовлена из нержавеющей стали с модульной системой построения, что сокращает время установки и обеспечивает повышенную защиту и долговечность от структурного термического расширения, которое происходит во время работы.

Специальная структура и комбинация компонентов минимизируют потери тепла и оптимизируют потребление энергии. Результат: максимальная экономия топлива для более экономичного проекта. Печь имеет идеальную термическую изоляцию; никакие токсичные материалы не используются. Мощное паровое устройство внутри камеры для выпечки, которое работает через

МОДЕЛЬ	РАЗМЕРЫ		МОЩНОСТЬ		ПЛОЩАДЬ		РАЗМЕРЫ		ВЕС
	ПРОТИВНЕЙ				ВЫПЕКАНИЯ				
	CM	NR	кВт	ККАЛ	ELETRIC кВт	М²	MM - W x L x H + H1	КГ	
ROLLER 68	60 x 80	18	2.5	58000	18 x 3000 W 54.0	8.6	1910 x 1550 x 2220 + 402	1640	
ROLLER 610	60 x 100	18	3.0	70000	18 x 3400 W 61.2	10.8	2110 x 1750 x 2220 + 402	1920	
ROLLER 89	80 x 90	18	3.0	70000	18 x 3400 W 61.2	13.0	2110 x 1750 x 2220 + 402	1920	

программируемую систему таймера, обеспечивает достаточное количество пара для самых требовательных применений даже во время непрерывных операций. Печь может работать с газовыми или дизельными горелками или с помощью электрической энергии. Она доступна в двух версиях: с механической или цифровой программируемой панелью. Мощность трехфазная + нейтральная 230 V или 400 V, с частотой 50 или 60 Гц. Специальная мощность по запросу. Машина компилируется с европейскими директивами, с 2-летней гарантией для всех ее частей, за исключением тех элементов, которые подвержены нормальному износу.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47