



## Шкафы расстоечные

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

Расстоечный шкаф предназначен для расстойки хлебобулочных и кондитерских изделий на предприятиях общественного питания. Используется совместно с конвекционными печами или пароконвектоматами. Материал изготовления – нержавеющая сталь AISI-304.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**  
Расстоечные шкафы изготавливаются с применением высококачественной нержавеющей стали AISI-304 с использованием европейской фурнитуры, ТЭНов, керамических термостатов и энергорегуляторов



**УНИВЕРСАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**  
Предназначен как для гастрономических, так и кондитерских листов 400x600 мм

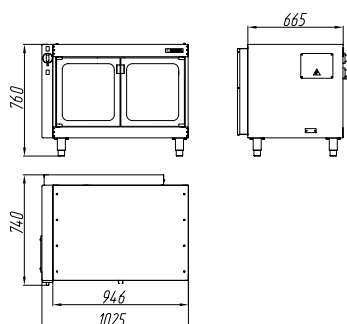


**РАВНОМЕРНЫЙ НАГРЕВ**  
Встроенные датчики-реле температуры автоматически поддерживают в камере заданный температурный режим



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

### РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РШ-10Н



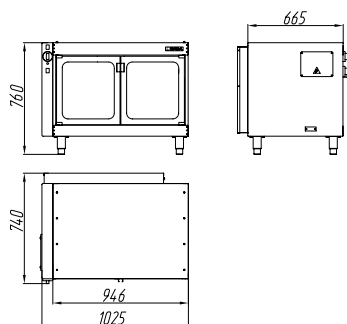
Общая информация	
Материал: полностью двери	нерж. сталь AISI-304 закаленное стекло
Габариты (ДхШ(с ручкой)хВ), мм	1025x740x760
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	1/Н/РЕ 230/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5
Эксплуатационные свойства	
Количество уровней	10
Тип увлажнения	капельный
Время разогрева шкафа до рабочей температуры, мин	10
Количество ТЭНов	2
Максимальная температура шкафа, °С	75
Диапазон регулирования температуры, °С	30-75
Дополнительная информация	
Регулируемые по высоте ножки. Подсветка камеры. Независимое управление. Регулировка интенсивности подачи воды	

#### Логистическая информация



Упаковка:  
деревянные поддон и каркас, короб из картона  
ДхШхВ = 1060x815x950 мм

### РАССТОЕЧНЫЙ ШКАФ РШ-10Н-01



Общая информация	
Материал: полностью двери	нерж. сталь AISI-304 закаленное стекло
Габариты (ДхШ(с ручкой)хВ), мм	1025x740x760
Технические данные	
Напряжение питания, В/частота тока, Гц	1/Н/РЕ 230/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,5
Эксплуатационные свойства	
Количество уровней	10
Время разогрева шкафа до рабочей температуры, мин	10
Количество ТЭНов	2
Максимальная температура шкафа, °С	75
Диапазон регулирования температуры, °С	30-75
Дополнительная информация	
Регулируемые по высоте ножки. Подсветка камеры. Независимое управление	

#### Логистическая информация



Упаковка:  
деревянные поддон и каркас, короб из картона  
ДхШхВ = 1060x815x950 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](mailto:rda@nt-rt.ru)