

Печь ротационная газовая (без горелки) Восход Муссон-ротор 350



(Цена со склада в г.Москва)

2 733 448 руб.

Мы осуществляем доставку по всей России



Принимаем оплату картами без комиссии

ОПИСАНИЕ

Ротационная печь Восход Муссон-ротор 350 используется в пекарнях, кондитерских и на предприятиях пищевой промышленности для выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий. Оборудование обеспечивает выпечку высококачественной продукции широкого ассортимента, в том числе формового хлеба, без перенастройки воздушных потоков в пекарной камере, идеальный глянец на выпекаемой продукции и безопасность в эксплуатации. Разборная конструкция позволяет устанавливать печь в любых производственных помещениях. В комплект поставки входят набор ЗИП. Особенности:

- Микроконтроллерная система управления с сенсорной панелью оператора SIMATIC TP170 фирмы SIEMENS с более чем 100 программ для реализаций режима приготовления
- Система парувлажнения лоткового типа, размещенная непосредственно в потоке горячего воздуха
- Эффективная схема циркуляции воздуха с центробежным вентилятором создает в пекарной камере однородный воздушный поток оптимальной скорости
- Функции «отсроченный старт» и «предразогрев»
- Корректировка программ во время выпечки
- Индикация прямого и обратного отсчета времени выпечки
- Отображение графической и текстовой информации о режимах работы, аварийных ситуациях и производимых манипуляциях на

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код товара	2907
Производитель	ВОСХОД
Страна производитель	Россия
Гарантия, мес	12
Источник энергии	Газ
Диапазон температур, °C	+100...+300
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	8
Ширина, мм	2350
Глубина, мм	2955
Высота, мм	3138
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Количество уровней	20
Материал рабочей камеры	нержавеющая сталь
Управление	сенсорное
Подключение к водопроводу	есть
Размер противней, мм	600x1000
Время разогрева до рабочей температуры, мин	25
Парувлажнение	есть
Шпилька для противней	закатная, в комплект не входит
Возможность программирования	предусмотрена
Вес нетто, кг	3100
Вес в упаковке, кг	3967
Статус в Москве	под заказ
Стоимость доставки по Москве	1000

большом дисплее - Исключение несанкционированного доступа персонала к работе с печью установкой паролей
 -Создание и хранение архивов -Система управления запуском и работой горелки
 -Дистанционная разблокировка горелки
 -Реверс вращения тележки для выпечки высокорецептурных изделий
 -Фронтальное расположение зоны обслуживания позволяет устанавливать печи в ряд с минимальным зазором 5 см
 -Верхний привод вращения стеллажной тележки, низкий порог пекарной камеры, короткий пандус, верхний узел фиксации тележки позволяют избежать встряски тестовых заготовок при закатывании стеллажной тележки, исключают ее смещение во время выпечки
 -Высокая нагрузочная способность подшипникового узла платформы за счет использования самоориентирующегося упорного подшипника, погруженного в масляную ванну, позволяет выпекать хлебобулочную продукцию в режиме интенсивной эксплуатации
 -Блочные автоматизированные горелки «ELCO»
 -Дверь с 2-уровневыми регулируемыми запорами и петлями -2-слойная теплоизоляция -Уплотнение вала привода
 Дополнительные характеристики:
 Вместимость стеллажных тележек.....2 Марка используемых стеллажных тележек.....ТС-7* и ТС-8*
 Производительность за 1 выпечку: Хлеб формовой при использовании кассет 5Л7.....288** / 360** Хлеб формовой при использовании кассет 5Л10.....288** / 360**
 Батон 0,5 кг (11 шт. на 1 противне).....352*** Батон 0,3 кг (14 шт. на 1 противне).....468** / 504**
 Мелкоштучные изделия 0,15 кг (28 шт. на 1 противне).....1008**
 Максимальный расход****: Газообразное топливо.....19 м3/ч Жидкое топливо.....14,5 кг/ч Расход воды за один цикл пароувлажнения.....12 л
 Общая площадь выпечки.....20,46** / 21,6** м2
 Высота потолков в помещении.....не менее 4 м
 Габариты в упаковке: Проем двери, дверь, основание, платформа, потолок, профили пояса, стойки и патрубок.....2470x2250x1020 мм Блок воздухоподогревателя, вентилятор, трубы парогенератора, пандус, стенки и крыша блока, пандус и мин. плита.....2270x1410x1500 мм
 Козырек, панели, зашивки и канал.....2370x1060x1160 мм
 Клапан продувки, клапан паросброса, подвод воды, планки крепежные, переходник и панель оператора.....1152x340x500 мм
 Стенки камеры, жалюзи, порог, зашивка и настил.....2180x720x2200 мм
 Панели облицовочные.....2130x680x463 мм Рамка и мин. маты.....1670x1100x1950 мм
 Панель управления, дверь левая, зашивка, стенка передняя и подводка гибкая.....2130x990x645 мм
 ДРД, комплектующие и

крепеж.....1160x300x330 мм
 Стержни
 парогенератора.....125x620x290 мм
 Парогенераторы.....
 ...1230x700x645 мм Вес с упаковкой:
 Проем двери, дверь, основание, платформа,
 потолок, профили пояса, стойки и
 патрубков.....1134 кг Блок
 воздухоподогревателя, вентилятор, трубы
 парогенератора, пандус, стенки и крыша
 блока, пандус и мин. плита.....738 кг
 Козырек, панели, зашивки и
 канал.....290,6 кг Клапан продувки,
 клапан паросброса, подвод воды, планки
 крепежные, переходник и панель
 оператора.....85 кг Стенки камеры,
 жалюзи, порог, зашивка и
 настил.....482,5 кг Панели
 облицовочные.....150 кг
 Рамка и мин. маты.....318
 кг Панель управления, дверь левая,
 зашивка, стенка передняя и подводка
 гибкая.....275 кг ДРД,
 комплектующие и крепеж.....31 кг
 Стержни
 парогенератора.....303 кг
 Парогенераторы.....16
 0 кг * Возможно применение стеллажных
 тележек ТС-2 (противень 600x900). ** При
 использовании 18-ярусных стеллажных
 тележек. *** При использовании 16-ярусных
 стеллажных тележек. **** При непрерывной
 работе горелки.