



# 8.84 E

## РОТАЦИОННАЯ ПЕЧЬ Электрическая

### Производительность

- тележка 800 x 800 мм, 700 x 900 мм, 1000 x 600 мм, 2x 460x660
- 180 багетов весом 250 гр на 18 ярусах
- 105 хлебов весом 400 гр на 15 ярусах

### Аксессуары

Тележки:

См. спецификации тележек

Противни :

См. спецификации противней

### Преимущества

- Оснащенная технологией « soft pulse » для нежной и эффективной вентиляции
- Идеальная для кондитерских и для хлебобулочных изделий
- Новый теплообменник для улучшенной рентабельности
- Высокая продуктивность
- Большая площадь выпечки не смотря на малогабаритность
- Несравнимые гигиена и эргономика
- Может быть оснащена пультом Интуитив
- Новый дизайн из нержавеющей стали и стекла

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

### Применение

**8.84E—печь** с вращающейся тележкой, предназначена как для кондитерского, так и для хлебобулочного предприятия. Поливалентная и компактная.

### Принцип функционирования

Печь **8.84** была задумана и сконструирована на основе новейших современных технологий. Она объединяет все качества, необходимые для выпечки актуальных хлебобулочных и кондитерских продуктов. Благодаря продуманной системе воздухообмена замедленный потоки воздуха обеспечивают поливалентность и однородность качества выпечки, а также гибкость в использовании печи. Запатентованный парогенераторы обеспечивают щедрое производство пара.

### Устройство

- **Фасад** -из нержавеющей шлифованной стали
  - державка,
  - место для лезвия,
  - буфер для защиты пульта,
  - рубильник
- **Камера выпечки**
  - из нержавеющей стали
  - пол, по краям, приподнят на 45 °
  - регулируемые щели вентиляции
  - управление потоком воздуха технологией «Soft Flow »
  - галогенное освещение
  - приведена в действие при помощи редукторного двигателя с ограничителем крутящего момента
- **Теплообменник**
  - высокой производительности из нержавеющей стали
  - ТЭНы высокой производительности из нержавеющей стали
- **Рампа вкатывания** съемная
- **Дверь** -150 мм
  - дверные шарниры на 4х сторон
  - сверхгабаритные шарниры
  - разборный двойной вентилируемый витраж
  - эргономичный рычаг
- **Парогенератор**
  - модули " ESG " из микро-структурируемого чугуна
  - инжектор многоуровневый
- **Клапаны** -2 электроклапана
  - програмируемый отвод пара
- **Изоляция** из панелей высокоплотной стекловаты.

## Ротационная печь 8.84 E (Электрическая)

Модель Артикул	Франция 56300011	Экспорт 56300011
<b>Привод</b>		
Механизм подъема телеги сверху	■	■
С помощью крутящейся платформы внизу	□	□
<b>Руконятка и пульт</b>		
Слева	■	■
Справа	□	□
<b>Пульт управления</b>		
Электронный Оптиком	■	■
Электронный Интуитив	□€	□€
Электромеханический Эргоком	□	□
<b>Колпак-Вытяжка— Экстрактор</b>		
Декоративный колпак	■	■
Вытяжка с экстрактором	□€	□€
<b>Разное</b>		
Подача пульсирующего пара	■	■
Двойной парогенератор	■	■
Латунный электроклапан	■	■
Противоосадочный фильтр	□€	□€
Комплект понижающий давления	□€	■
<b>Электрическое подключение</b>		
400/230 В 3ф. + Н 50/60 Гц	■	■

Стандартную комплектацию печей на экспорт в Россию и страны СНГ смотреть в прайсе

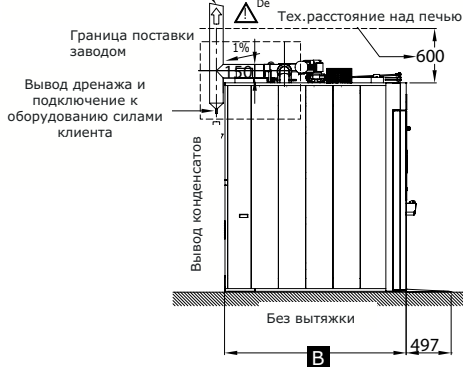
■ Стандарт / □ Опция / □ € Платная опция / ❖ Не доступно

### Энергетические характеристики

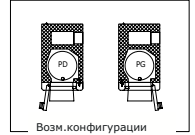
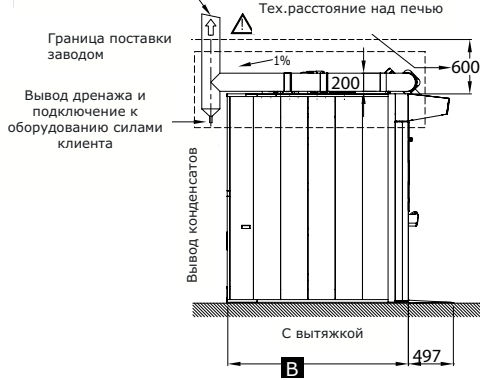
<b>Мощность электр. подсоединений</b>	
Мощность подключения, кВт	67
Мощность подключения экстрактора, кВт	0,18
Мощность электрического нагрева (к сведению), кВт	65
Средний градиент подъема температуры	с 8 по 10°C/мин
Максим. температура использования печи, °C	280°C

# Ротационная печь 8.84 Е (Электрическая)

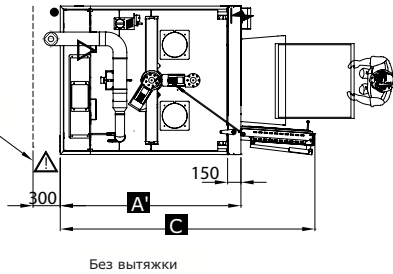
Диам. выхода  
опред. специалист.  
Тяга м/у 0,1-0,4бара.  
Предусмотреть  
вытяжн.экстрактор на  
крыше (в зависим. от  
высоты)



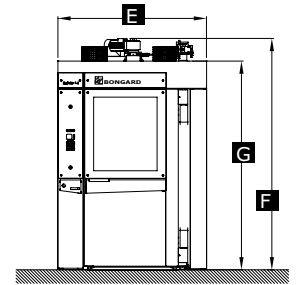
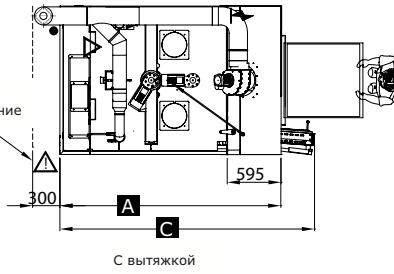
Диаметр выхода  
определяет  
специалист. Вытяжка  
м/у 800-900м2/ч



Тех.расстояние



Тех.расстояние



## Технические характеристики

Параметры печи		
<b>A</b>	Глубина с вытяжкой, мм	2440
<b>A'</b>	Глубина с колпаком, мм	2000
<b>B</b>	Глубина закрытая дверь, мм	2000
<b>C</b>	Глубина открытая дверь, мм	3000
<b>E</b>	Ширина, мм	1640
<b>F</b>	Высота, мм	2565
<b>G</b>	Высота фасада, мм	2300
	Площадь, м <sup>2</sup>	3,28
	Вес, кг	1560
Камера выпечки		
	Полезная высота, мм	1850
	Полезная ширина тележек, мм	880
	Ø максим. Вращение, мм	1320
	Допустимый общий вес (тележка + изделие), кг	300
Миним. проход на раб. площадке		
	Проход для двери, мм	930

● Вывод дренажа, В=65мм, Ø 3/4"



Электр.питание с потолка к щитку



Подвод холодной воды с потолка с краном Ø 3/8" – 12/14мм, давление 2,5-4бара



Вывод пара, Ø150мм. Естеств.тяга м/у 0,1-0,4 мбара

Опция вытяжка: вывод пара Ø200мм. Тяга м/у 800-950м3/ч

### ■ ■ ■ Важное примечание :

Минимальное техническое расстояние между верхом печи и потолком: 600 мм