



# 8.84 МГ

## РОТАЦИОННАЯ ПЕЧЬ Мазут/Газ

### Производительность

- тележка 800 x 800 мм или 700 x 900 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
- Несравнимая гигиена и эргономика
- Может быть оснащена пультом Интуитив
- Новый дизайн из нержавеющей стали и стекла

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

### Применение

**8.84 МГ—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  
-2 электроклапана  
-програмируемый отвод пара
- **Изоляция** из панелей высокоплотной стекловаты.

## Ротационная печь 8.84 МГ

| Модель<br>Артикул                    | Франция<br>56300001 | Экспорт<br>56300001 |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Привод</b>                        |                     |                     |
| Механизм подъема телеги сверху       | ■                   | ■                   |
| С помощью крутящейся платформы внизу | □                   | □                   |
| <b>Горелка</b>                       |                     |                     |
| На газе                              | ■                   | ■                   |
| На мазуте                            | □                   | □                   |
| Доступ к горелке слева               | ■                   | ■                   |
| Доступ к горелке справа              | □                   | □                   |
| <b>Рукоятка и управление</b>         |                     |                     |
| Слева                                | ■                   | ■                   |
| Справа                               | □                   | □                   |
| <b>Пульт управления</b>              |                     |                     |
| Электронный Оптиком                  | ■                   | ■                   |
| Электронный Юником                   | □€                  | □€                  |
| Электромеханический Эргоком          | □                   | □                   |
| <b>Колпак-Вытяжка— Экстрактор</b>    |                     |                     |
| Декоративный колпак                  | ■                   | ■                   |
| Вытяжка с экстрактором               | □€                  | □€                  |
| <b>Другое</b>                        |                     |                     |
| Вспрыскивание пульсирующего пара     | ■                   | ■                   |
| Двойной парогенератор                | ■                   | ■                   |
| Латунный электроклапан               | ■                   | ■                   |
| Противоосадочный фильтр              | □€                  | □€                  |
| Подвод свежего воздуха к горелке     | ■                   | ■                   |
| Комплект понижающий давленит         | □€                  | ■                   |
| <b>Электрическое подключение</b>     |                     |                     |
| 400 В 3ф. + Н 50/60 Гц               | ■                   | ■                   |

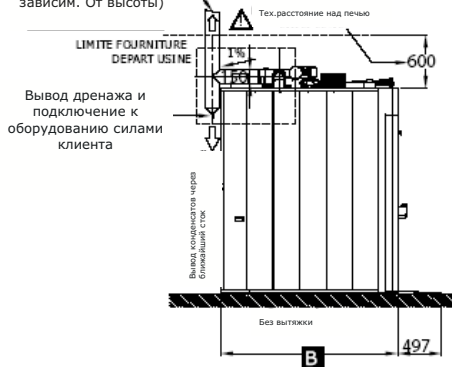
■ Стандарт / □ Опция / □ € Платная опция / ❖ Не доступно

| <b>Энергетические характеристики</b>              |                 |
|---|-----------------|
| <b>Мощность электр. подсоединений</b>             |                 |
| Мощность подключения, кВт                         | 2,1             |
| Мощность подключения экстрактора, кВт             | 0,18            |
| Мощность электрического нагрева (к сведению), кВт | 100             |
| Средний градиент подъёма температуры              | с 8 по 10°C/мин |
| Максим. температура использования печи, °C        | 280°C           |

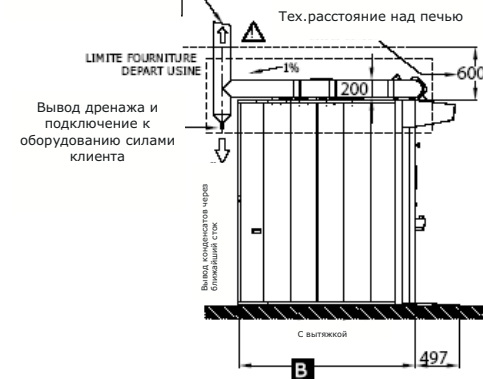
Стандартную комплектацию печей на экспорт в Россию и страны СНГ смотреть в прайсе

# Ротационная печь 8.84 МГ

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

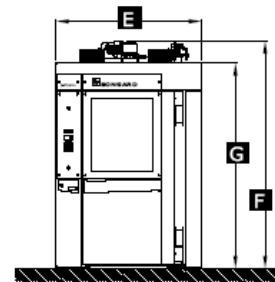
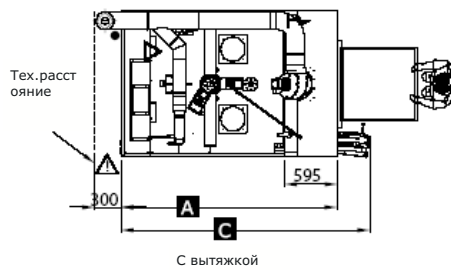
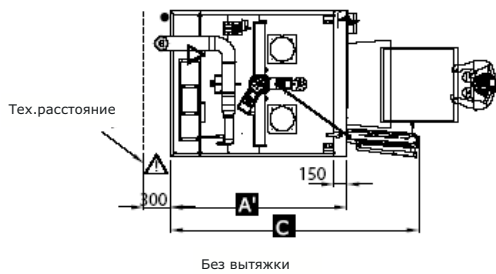
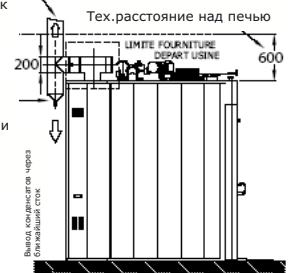


Диаметр выхода  
определяет  
специалист. Вытяжка  
м/у 800-900м2/ч



Диаметр и высота  
дымохода  
определ-ся в  
зависим. от  
мощности  
(см. действующ. но  
рмативы). Тяга м/  
у 0,1 и 0,2 бара.  
Макс. Т°С 400°С.  
Подсоединяется к  
печи  
специалистом.

Вывод дренажа и  
подключение к  
оборудованию силами  
клиента



## Технические характеристики

### Параметры печи

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

- Вывод дренажа, В=65мм, Ø 3/4"
- ⚡ Электр.питание с потолка к щитку
- X Подвод к газовой горелке через трубку гальванизированную 3/4", к горелке на жидк.топливе через трубку медную 10/12 с ручным вентилем
- ▽ 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
- ⊕ Вывод дымов Ø200мм. Тяга м/у 0,1-0,2 мбара.
- Воздухозаборник из н/стали 200мм x200мм для горелки

**■ ■ ■ Важное примечание :**  
Минимальное техническое расстояние  
между верхом печи и потолком: 600 мм