



10.83 МГ

РОТАЦИОННАЯ ПЕЧЬ Мазут и Газ

Производительность

- тележка 800 x 1000 мм или 780 x 980мм
- от 180 до 216 багетов весом 250 гр на 18 ярусах
- от 108 до 135 хлебов весом 400 гр на 15 ярусах

Аксессуары

Тележки:

См. спецификации тележек

Противни :

См. спецификации противней

Преимущества

- * Печь предназначена для Промышленного использования
- Прочная опорная поверхность для телеги
- Очень большая вместимость
- Высокая электрическая производительность
- Значительная массовая инерция бокового теплообменника
- Элементы фасада, дверь и шарниры сверхгабаритные
- Медленная вентиляция, избегающая осушения продуктов
- Технический доступ с фасадной части

Применение

10.83 МГ это печь (Мазут и Газ) с вращающейся тележкой, подходит как для кондитерского так и для хлебобулочного предприятия. Поливалентная и продуктивная, предназначена для промышленных и больших пекарен.

Принцип функционирования

Тележка закрепленная на вращающейся платформе обдувается потоками горячего воздуха. Скорость обдува, равномерные масса и излучения, обеспечивают оптимальную выпечку. Парогенераторы производят качественный пар, в достаточном количестве на всю высоту тележки. Нежная вентиляция распространяет единообразное тепло без риска осушки продукта. Большой теплообменник позволяет непрерывную выпечку, тем не менее сохраняя регулярность продукта и поддерживая производительность.

Устройство

- **Фасад** -из нержавеющей шлифованной стали
-державка,
-место для лезвия,
-буфер для защиты пульта,
-рубильник
- **Камера выпечки**
-из нержавеющей стали
-регулируемые щели вентиляции
-галогенное освещение
-приведена в действие при помощи редукторного двигателя с ограничителем крутящего момента
- **Теплообменник**
-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**
-чугунные желобки
-инжектор многоуровневый
- **Клапаны** -2 электроклапана
-программируемая эвакуация пара
- **Изоляция** из панелей высокоплотной стекловаты

Оборудование отвечает :

- Нормам качества ЕЭС и ГОССТАНДАРТ

Ротационная печь 10.83 МГ

Модель	Франция	Экспорт
Артикул	38000011	38000011
Привод		
С помощью вращающейся платформы	■	■
Горелка		
На газе	■	■
На мазуте	□	□
Доступ к горелке с фасадной части	■	■
Рукоятка и управление		
Слева	■	■
Пульт управления		
Электронный Оптиком	■	■
Электронный Юником	□€	□€
Электромеханический с таймером задержкой запуска	□€	□€
Вытяжка— Экстрактор		
Вытяжка	■	■
Экстрактор	□€	□€
Другое		
Вспрыскивание пульсирующего пара	■	■
Латунный электроклапан	❖	■
Противоосадочный фильтр	□€	□€
Подвод свежего воздуха к горелке	■	■
Комплект понижающий давление	□€	□€
Электрическое подключение		
400 В 3ф. + Н 50/60 Гц	■	■

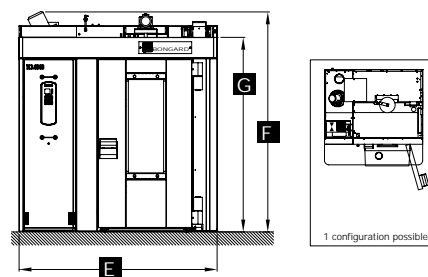
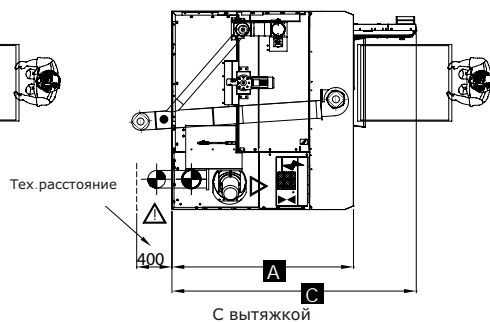
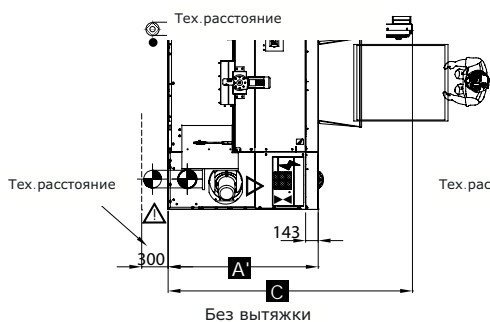
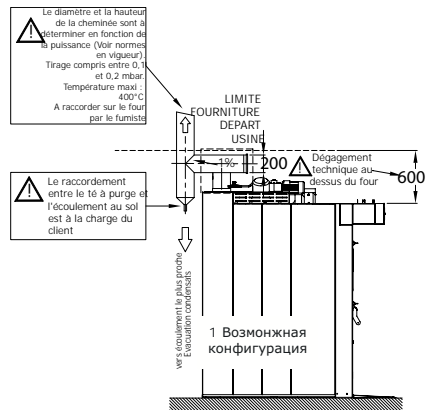
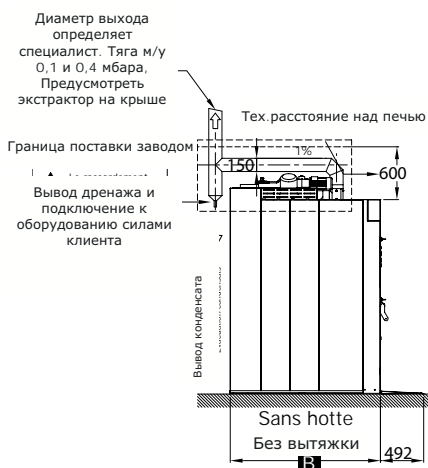
Стандартную комплектацию печей на экспорт в Россию и страны СНГ смотреть в прайсе

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

Энергетические характеристики

Мощность электр. соединений	
Мощность подключения, кВт	2,0
Мощность подключения экстрактора, кВт	0,18
Мощность электрического нагрева (к сведению), кВт	110
Средний градиент подъёма температуры	с 10 по 12°C/мин
Максим. температура использования печи, °C	280°C

Ротационная печь 10.83 МГ



Технические характеристики

Параметры печи

Глубина с вытяжкой, мм	2062
Глубина с колпаком, мм	1705
Глубина закрытая дверь, мм	1705
Глубина открытая дверь, мм	2774
Ширина, мм	2251
Высота, мм	2492
Высота фасада, мм	2200
Площадь, м ²	3,9
Вес, кг	1830

Камера выпечки

Полезная высота, мм	1785
Полезная ширина тележек, мм	900
Ø максим. вращения	1350
Допустимый общий вес (тележка + изделие), кг	200
Миним. проход на раб. площадке	
Проход для двери, мм	1020

- 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 потолка: 600 мм