

# 703 Мультиротационная печь



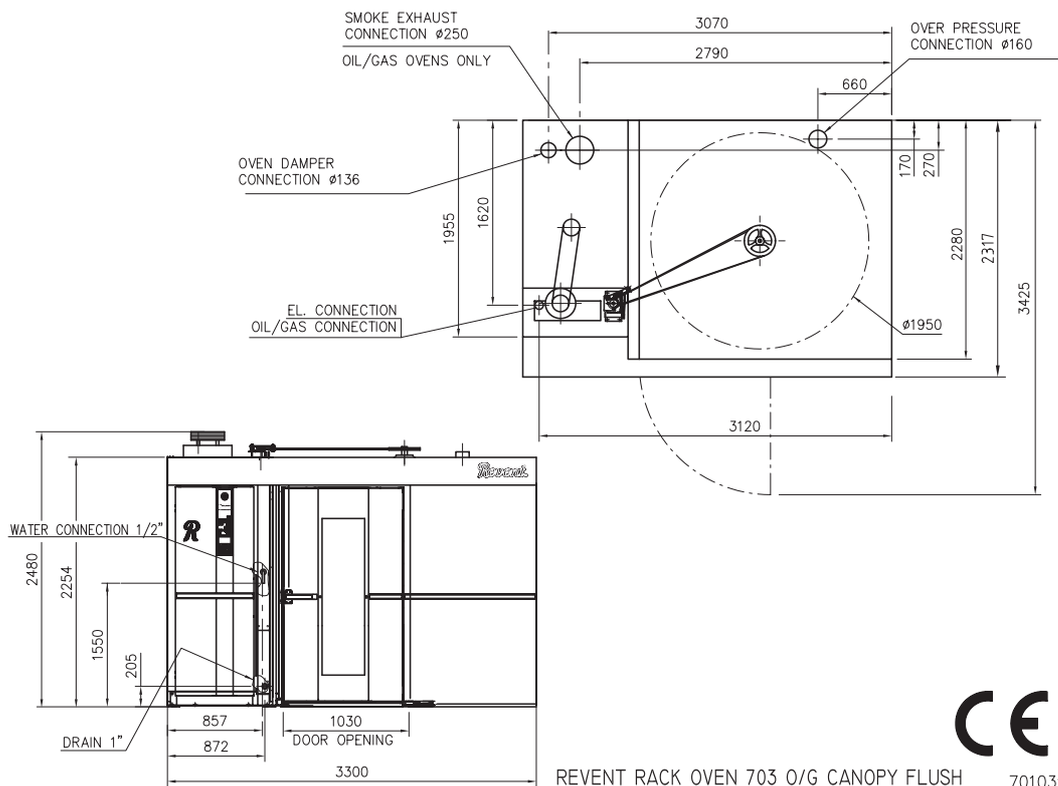
Печь может быть оснащена горелкой (газ, масло), или электрическим обогревом.

Максимальный размер противня:  
750x500 мм – 4 одинарные тележки  
600x800 мм – 3 одинарные тележки

Уникальная технология Revent позволяет достичь качества печения высокого уровня

Revent TCC System (Система управляемого потока воздуха)  
Revent HVS System (Система парообразования)

**Revent**<sup>™</sup>  
More than Quality.



REVENT RACK OVEN 703 O/G CANOPY FLUSH 701039



### Стандартные особенности:

- > Ревент ТСС Система
- > Ревент HVS Система
- > Ревент LID Система
- > Компактный поперечный теплообменник
- > Ревент клиновидная установочная система
- > Безупречная стальная конструкция
- > Цифровая панель управления-IAC
- > Автоматическое паровое управление

### Требования по установке:

#### Электрооборудование

- > наиболее распространенные виды 3-фазного питания

#### Вода и отходы

- > Водоснабжение: наружный диаметр 1/2" 4,5 кГ/см<sup>2</sup> (450 кПа)

- > Отходы: 1" соединение (дополнительное соединение с правой стороны)

#### Вентиляция

- > Канал избыточного давления: Ø 160 мм (в правом заднем углу камеры печения)
- > Вытяжная заслонка печи : Ø 136
- > Выход газов – Ø 250 мм (только для жидкотопливных и газовых нагревателей)
- > Отверстие колпака: Ø 300 мм

#### 703 электрический обогрев

Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	120-131kW	400A
3PH400/230V	67+67kW	100+125A
3PH415/240V	63+63kW	100+125A

#### 703 газ, жидкое топливо

Напряжение	Обогрев	Ток
3PH220-230V	160kW	35A
3PH400/230V	160kW	25A
3PH415/240V	160kW	25A

\* Действительный вес печи зависит от заказа.

Фирма РЕВЕНТ постоянно совершенствует свои продукты, поэтому Ревент оставляет за собой право изменять внешний вид печи и деталей конструкции без предупреждения.

Чертежи и рисунки печей могут включать и нестандартные (дополнительные) детали, некоторые детали могут при поставке отличаться.

### Техническая информация:

- > Максимальная тепловая мощность: см. таблицку
- > Температура: 50-300 °С
- > Общий вес при транспортировке: 3360 кг\*
- > Проходной люк для монтажа: 1220 x 2380 мм (стандартная поставка в 3 частях) 2320 x 2500 мм (при поставке собранной печи)
- > Минимальная высота для установки печи(кантованием) - 3500 мм
- > Диаметр разворота: 1950 мм
- > Максимальная нагрузка платформы: 800 кг
- > Парообразование: 11 л / 20 сек
- > Требования по установке: Печь должна устанавливаться на горизонтальном, невозгораемом полу. Печь может устанавливаться вплотную к стене – только лицевая и верхняя части должны быть открыты для доступа. Пространство над печью необходимо проветривать(использовать вентилятор), чтобы температура не превысила 50°С. При такой температуре могут электрические части подвергаться повреждению.



г. Миасс  
Тел. (3513) 53-00-22  
E-Mail: m@makiz.ru  
г. Екатеринбург  
Тел. (343) 345-58-57  
E-Mail: e@makiz.ru  
г. Челябинск Тел.  
(351) 211-03-23  
E-Mail: c@makiz.ru

г. Саратов  
Тел. (8452) 24-99-85  
E-Mail: saratov@makiz.ru  
г. Уфа  
Тел. (347) 293-10-78  
E-Mail: ufa@makiz.ru  
г. Пермь  
Тел. (342) 259-40-30  
E-Mail: perm@makiz.ru



г. Казань  
Тел. (843) 203-83-41  
E-Mail: kazan@makiz.ru