

---

## Печь ярусная электрическая серии YXD

### Инструкция по эксплуатации



### Описание

В 2012 году наша компания начала производство новой усовершенствованной электрической печи YXD. Она была разработана лучшими техниками нашей компании в соответствии с государственными стандартами.

Данная модель является более модернизированной, удобной в применении, быстро нагревается, долго держит температуру, безопасна в использовании, надежна в эксплуатации, энергосберегающая. Используется в пищевой промышленности, ресторанах, супермаркетах, местах общественного питания.

### **Основные характеристики**

1. Печь разделена на ярусы (двух- и трёхъярусные), каждый ярус контролируется самостоятельно и может использоваться одновременно.
2. На каждый ярус можно устанавливать отдельную температуру.
3. Температура нагревания может быть от 20°C до 300°C.

### **Внимание!**

1. Напряжение электросети в помещении должно соответствовать тем параметрам, которые указаны на табличке.
2. После окончания работы выключите прибор из электросети, в целях избегания электрического замыкания и утечки газа.
3. Перед использованием убедитесь, что оборудование хорошо заземлено.
4. Установка и эксплуатация оборудования должна осуществляться специалистами.
5. Расстояние от стены до духовой печи должно быть не менее 50см.
6. Эксплуатация и хранение оборудования не возможно в помещении с повышенной влажностью.

### **Технические характеристики**

|                |                |  |
|----------------|----------------|--|
| Напряжение (В) | Мощность (кВт) | Номинальная площадь поперечного сечения силового кабеля (мм) |
|----------------|----------------|--|

|         |        |       |
|---------|--------|-------|
| 380     | <10    | 1.5   |
|         | >10-16 | 2.5   |
|         | >16-21 | 4     |
|         | >21-26 | 6     |
| 220     | <3.5   | 1.5   |
| 220/380 | <7     | 1.5-4 |

### Эксплуатация

1. Включите оборудование в розетку.
2. Установите определенную температуру в печи: отрегулируйте ручку термостата до заданной температуры. Зеленый индикатор обозначает повышение температуры, красный индикатор постоянную температуру. Данное оборудование самостоятельно регулирует уровень температуры.
3. Установите таймер: во время использования своевременного контроля температуры, сначала нажмите таймер. Поставьте ручку таймера на определенное время, а затем отрегулируйте ручку термостата до заданной температуры.
4. В зависимости от того, какой результат Вы хотите получить, регулируйте температуру от «Макс.температура» и «Мин. температура», чтобы продукт приобрел золотистый оттенок.
5. Используйте огонь не равномерно, отдельно для каждой пластины.

### Уход и техническое обслуживание

1. Во время технического обслуживания оборудование следует отключить из электросети. Ни в коем случае не используйте обычное моющее средство для промывания машины.
2. Обслуживание печи должно производиться квалифицированными специалистами.

|   | Неполадки       | Причины неполадок   | Способы их решения |
|---|-----------------|---------------------|--------------------|
| 1 | После включения | 1. Переключатель не | 1. Нажмите кнопку  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | оборудования,<br>индикатор не загорается   | работает<br>2. Сломался<br>переключатель<br>3. Сломался<br>предохранитель  | селектора<br>работы.<br>2. Замените<br>переключатель<br>3. Замените<br>предохранитель  |
| 2 | Неравномерный<br>золотистый цвет<br>хлебобулочных изделий,<br>время выпекания<br>больше, чем обычно                                  | 1. Тепловая труба<br>подключена не в<br>соответствии со<br>схемой<br>2. Порвались<br>электрические<br>провода внутри<br>тепловой трубы<br>3. Деформация<br>пластины пирога<br>4. Шнур питания плохо<br>подсоединен | 1. Подключите<br>тепловую трубу в<br>соответствии с<br>электрической<br>схемой<br>2. Замените<br>проводки внутри<br>тепловой трубы<br>3. Замените<br>пластину<br>4. Переподключите<br>шнур питания |
| 3 | Не может<br>самостоятельно<br>контролировать<br>температуру (зеленый и<br>красный индикаторы не<br>могут самостоятельно<br>меняться) | Сломался контролер<br>температуры  | Необходимо<br>отправить обратно<br>на завод датчики и<br>термостаты, чтобы<br>их починили<br>профессионалы   |
| 4 | Деформация двери   | После определенного<br>периода использования,<br>дверь может<br>деформироваться, что<br>может стать причиной<br>утечки газа.   | Необходимо<br>прибегнуть к<br>помощи<br>специалиста.   |

# Схема электрической цепи

