

ПАСПОРТ  
ПЕЧЬ РОТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ YZD-100



## ОПИСАНИЕ

Каждый уровень данной модели ярусных печей может контролироваться отдельно, соответственно для каждого яруса может устанавливаться свой уровень температуры, также все уровни могут работать как по отдельности, так и вместе. Температура оборудования колеблется между 20-300°C, а время работы оборудования может

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Напряжение                  | 380V/50Hz           |
| Мощность                    | 2,5кВт              |
| Сила тока                   | 48кВт/час           |
| Уровень температуры         | 20-300°C            |
| Производительность          | 100кг/час           |
| Размер камеры               | 670*820*1700мм      |
| Количество уровней в камере | 16уровней*2=32листа |
| Габариты                    | 1900*1800*2300мм    |
| Вес                         | 1300кг              |

## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ



1. Для установки и подключения оборудования Вам понадобится помощь квалифицированного специалиста, т.к. при установке требуется профессиональное оборудование и навыки.
2. Место установки оборудования должно быть хорошо проветриваемым. Температура помещения должны быть 5-45°C, влажность не более 65%.
3. Оборудование должно стоять на ровной поверхности в 500мм от стены. Расположенные рядом предметы не должны быть ближе, чем на 800мм.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После того как оборудование было установлено, нажмите кнопку "total shutdown" для полного выключения оборудования. Затем нажмите на кнопку ВКЛ., загорится индикатор, что значит, что оборудование готово к работе.
2. С помощью регулятора установите необходимую температуру и время. Сделайте пробную партию выпечки при температуре 180°C 30 мин.
3. Закройте дверцу камеры и поверните переключатель по часовой стрелке, чтобы камера начала нагреваться. Если вы поворачиваете переключатель по часовой стрелке, то объем горячего воздуха увеличивается. В случае если переключатель поворачивается против часовой стрелки, то объем воздуха становится меньше. Если объем горячего воздуха в течении долго времени будет держаться на низком уровне, то скорость нагрева будет значительно снижаться. Данный факт может привести к поломке камеры. Когда температура повышается до критической точки, нагреватель остановит работу автоматически (перестанет работать горелка). Следует сохранять температуру в среднем режиме.
4. В процессе работы Вы можете нажать кнопку "Lighting" для того, чтобы наблюдать за процессом работы в камере.
5. В данной модели печи есть функция пароувлажнения. В этом случае при установке оборудования подключите воду к верхней части печи. Когда потребуется данная функция, следует нажать кнопку пароувлажнения на

автоматически и пар будет поступать во внутрь камеры, затем клапан автоматически закроется, что позволит держать пар внутри камеры. С помощью таймера Вы можете контролировать данный процесс.

## УХОД ЗА ОБОРУДОВАНИЕМ

1. После окончания работа, выключите оборудование из сети.
2. В случае обнаружения неполадок в сети, немедленно устраните их.
3. После эксплуатации оборудование следует тщательно промыть с помощью воды и мягкой тряпки.
4. Удалите щеткой остатки продукта в камере.

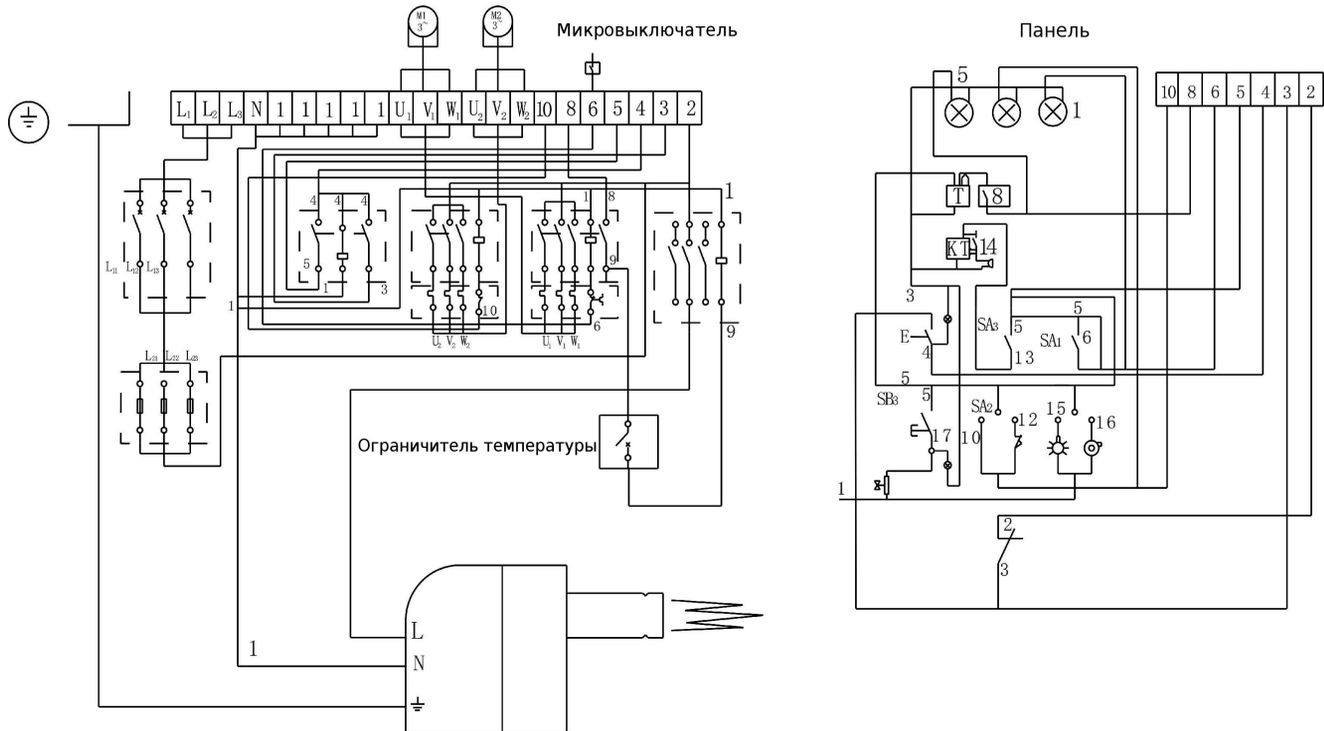


АГРО  
РЕСУРС

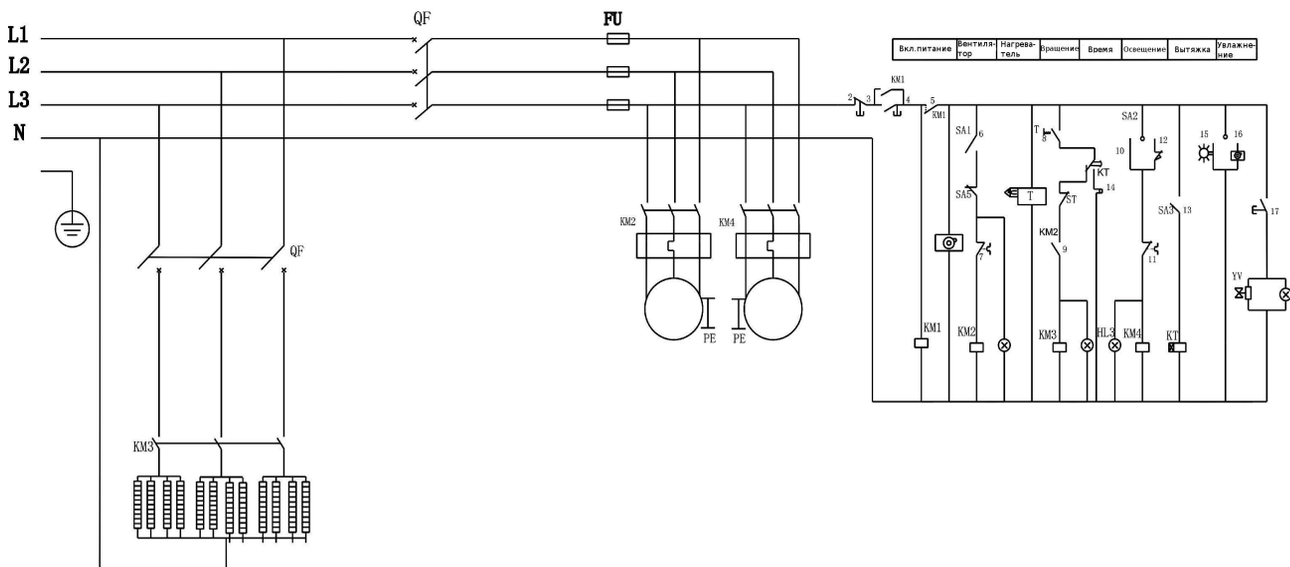




## Схема электроцепи



## YZD-100 Основная схема



- |                                  |                         |                              |                     |                               |                              |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------|
| QF: Авт. выключатель             | FU: Предохранитель      | ST: Ограничитель температуры | KM1: Электропитание | IM1: Вытяжной вентилятор      | □: Звонки                    |
| FR: Реле температуры             | HL: Сигнальная лампа    | VV: Электромагнитн. клапан   | KM2: Вентилятор     | IM2: Вытяжной вентилятор      | □: Температура               |
| SB1: Аварийная остановка         | SB2: Вкл. питания       | SB3: Увлажнитель             | KM3: Нагрев         | ~: Двигатель горячего воздуха | ⚡: Позиционный переключатель |
| SA1: Перекл. горячего воздуха    | SA2: Вращение           | SA3: Время                   | KM4: Вращение       |                               |                              |
| SA4: Осветитель вытяжки (справа) | SA5: Микропереключатель |                              | KT: Таймер          |                               |                              |