

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

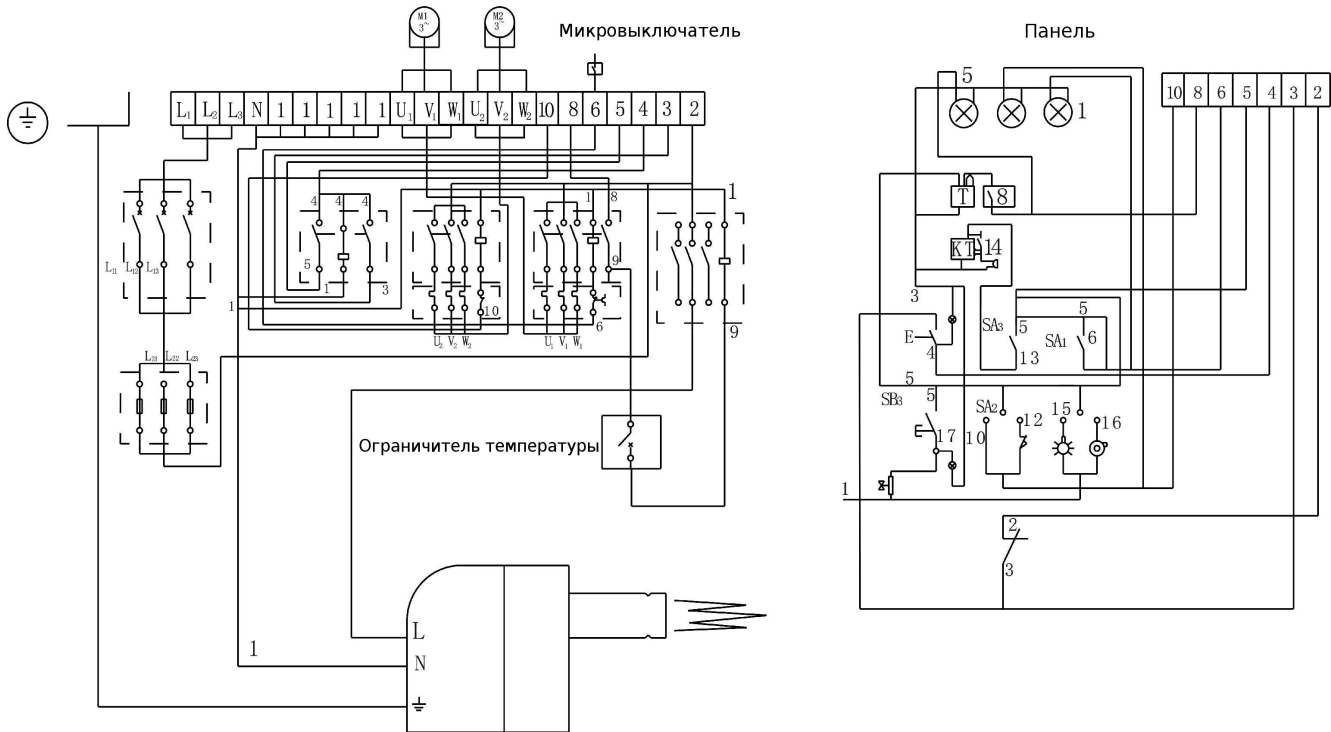
1. После окончания работа, выключите оборудование из сети.
2. В случае обнаружения неполадок в сети, немедленно устраните их.
3. После эксплуатации оборудование следует тщательно промыть с помощью воды и мягкой тряпки.
4. Удалите щеткой остатки продукта в камере.



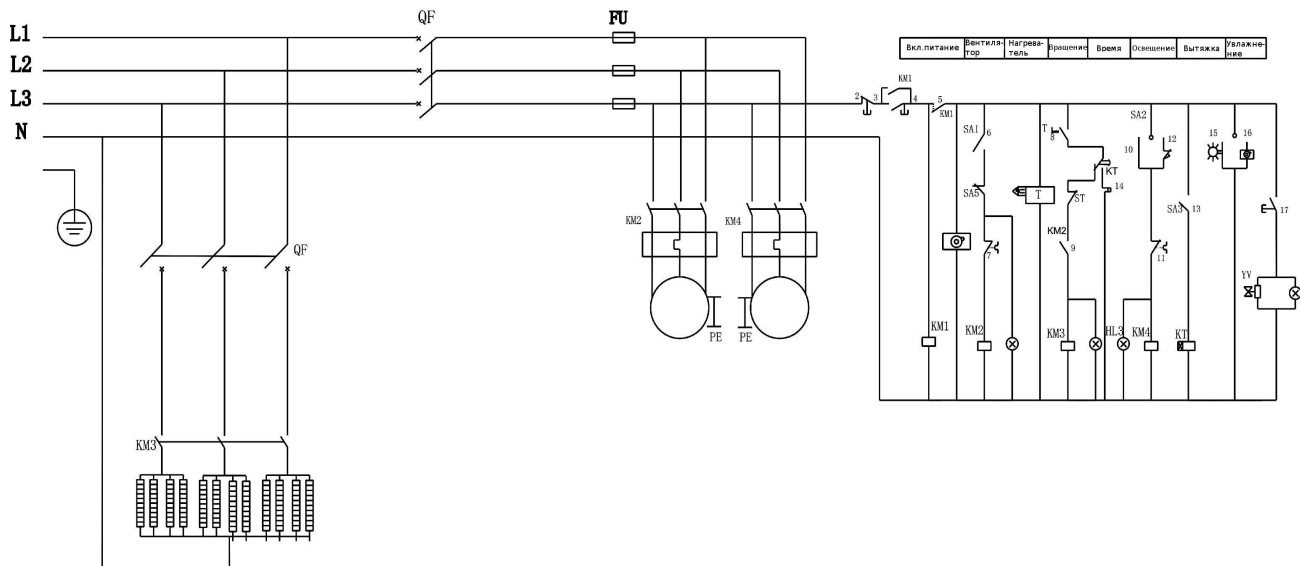
АГРО
РЕСУРС



Схема электроцепи



YZD-100 Основная схема



- | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|
| QF: Авт. выключатель | FU: Предохранитель | ST: Ограничитель температуры | KM1: Электропитание | IM1: Вытяжной вентилятор | ZV: Звонок |
| FR: Реле температуры | HL: Сигнальная лампа | VV: Электромагнитн. клапан | KM2: Вентилятор | IM2: Вытяжной вентилятор | T: Температура |
| SB1: Аварийная остановка | SB2: Вкл. питания | SB3: Увлажнитель | KM3: Нагрев | 3M1: Двигатель горячего воздуха | ~: Позиционный переключатель |
| SA1: Перекл. горячего воздуха | SA2: Вращение | SA3: Время | KM4: Вращение | | |
| SA4: Осветитель вытяжки (справа) | SA5: Микропереключатель | | KT: Таймер | | |