



АГРО
РЕСУРС

Торговая компания
Пищевое и упаковочное оборудование
HoReCa

ПАСПОРТ
ПЕЧЬ РОТАЦИОННАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ YZD-100



Агроресурс
454036, Россия, г. Челябинск, Свердловский тракт, 12
т. : 8-800-5555-905
agrozavod@agrozavod.ru
www.agrozavod.ru

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 помочь квалифицированного специалиста, т.к. при установке требуется профессиональное оборудование и навыки.
2. Место установки оборудование 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 работы, 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**

Торговая компания
Пищевое и упаковочное оборудование
HoReCa

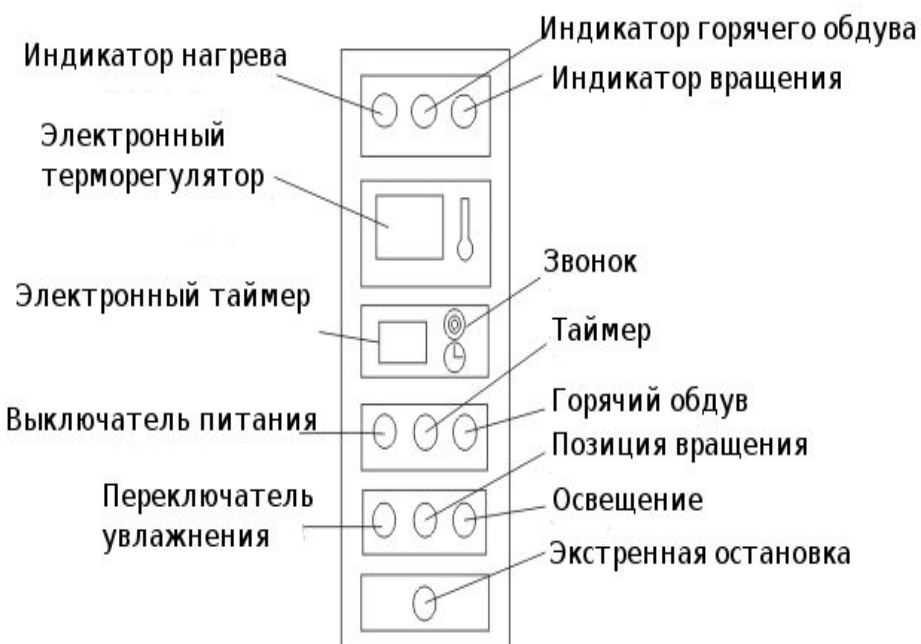


Схема панели управления

Схема электроцепи

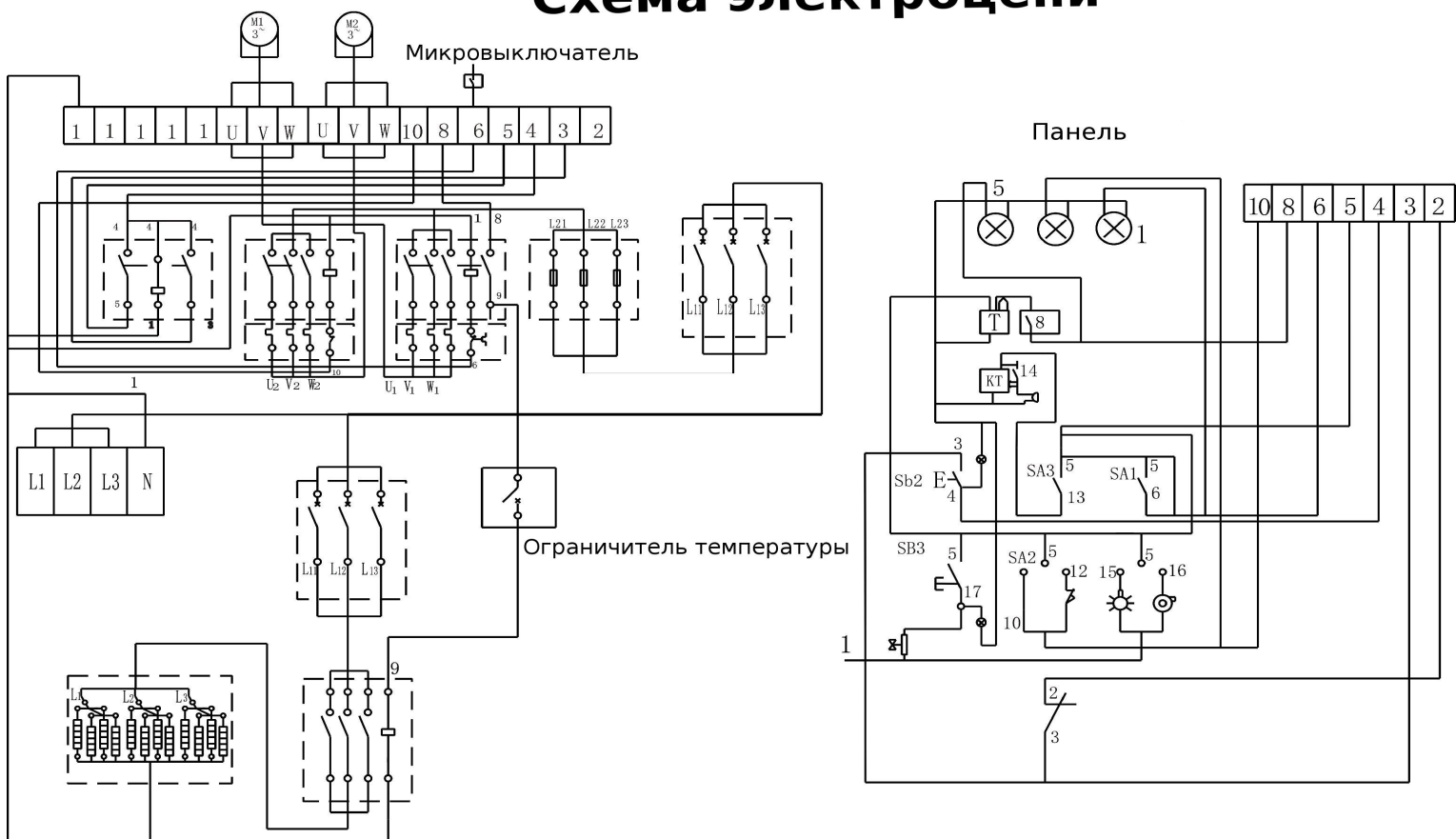
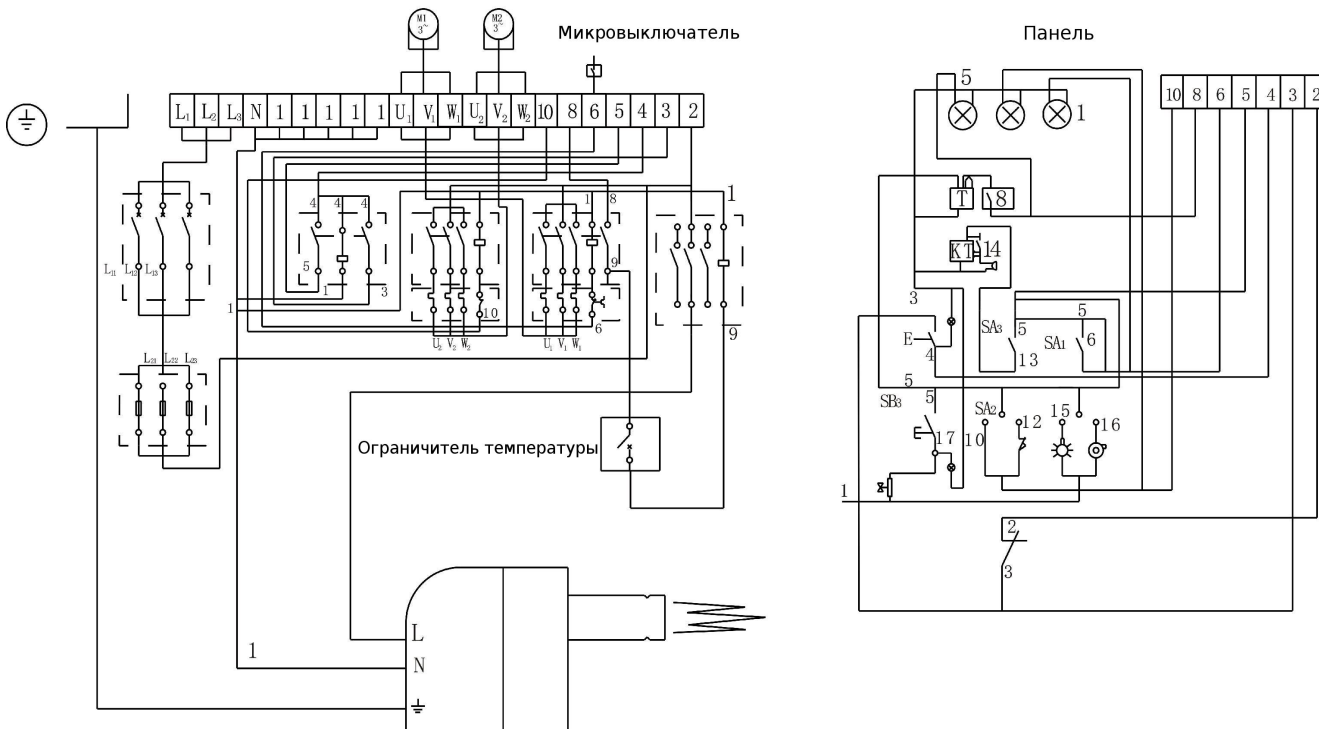
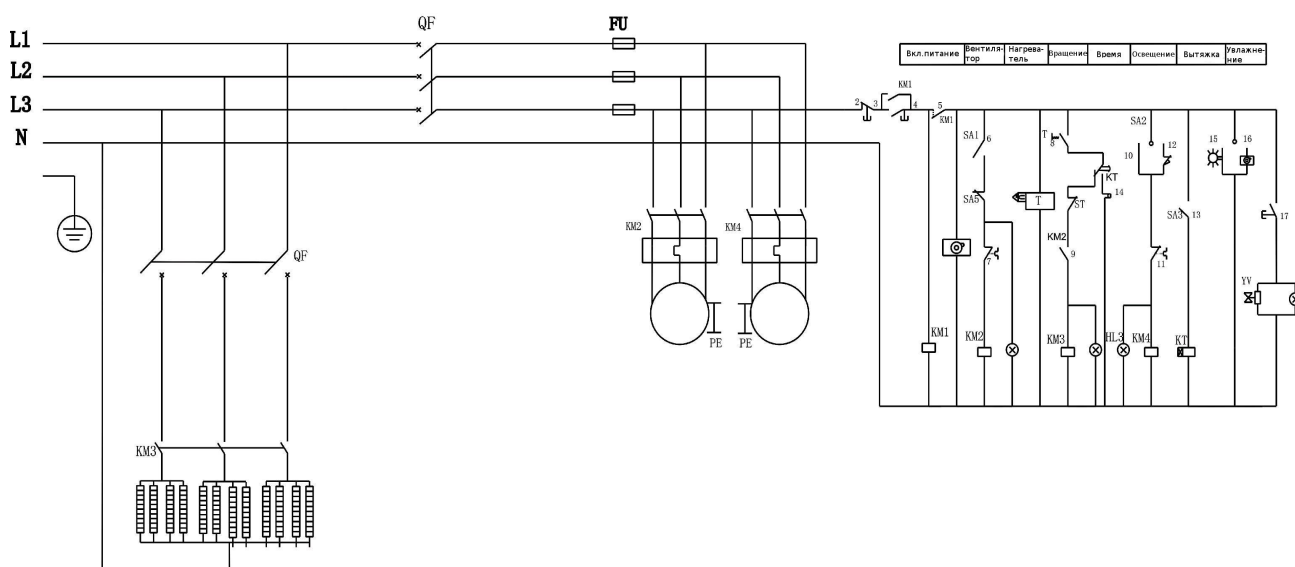


Схема электроцепи

YZD-100 Основная схема


FR: Реле температуры

SB1: Аварийная остановка

SA1: Перекл. горячего воздуха

SA4: Осветитель вытяжки (справа)

FU: Предохранитель

HL: Сигнальная лампа

SB2: Вкл. питание

SA2: Вращение

SA5: Микропереключатель

ST: Ограничитель температуры

FR: Увлажнитель

SA3: Время

KT: Таймер

KM1: Электропитание

KM2: Вентилятор

KM3: Нагрев

KM4: Вращение

YV: Электромагнитный клапан

HL1: Вытяжной вентилятор

HL2: Вытяжной вентилятор

3M1: Двигатель

3M2: горячего

воздуха

Звонок

Температура

Позиционный

переключатель