

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.

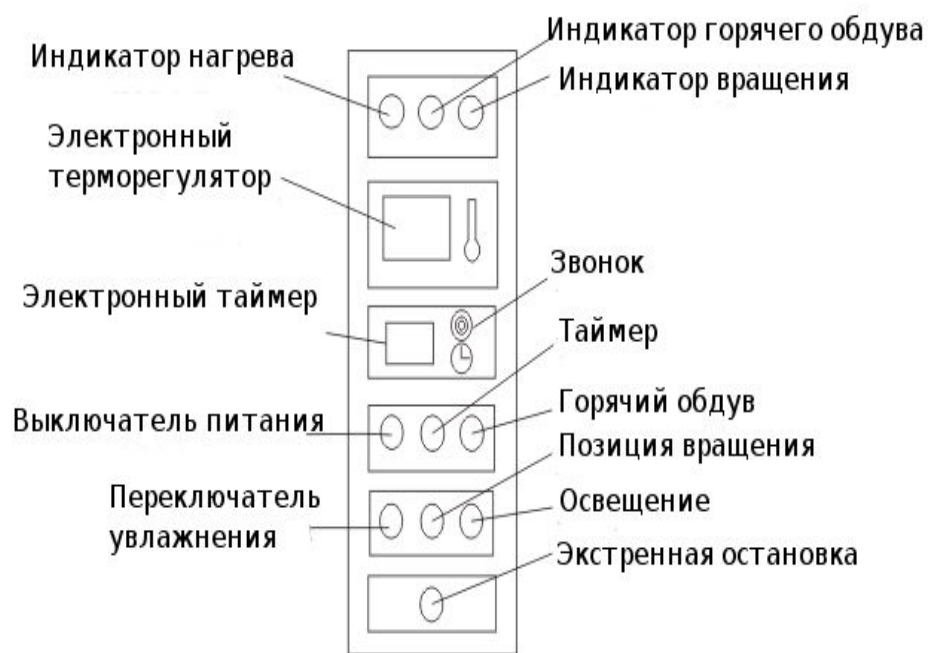
## **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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 панели управления. В это время впускной клапан откроется

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.



**Схема панели управления**

## Схема электроцепи

