



# ПАСПОРТ

Наименование оборудования;

**ПЕЧЬ КОНВЕКЦИОННАЯ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ**

Фирма-изготовитель;

**TEAVIT  
HOT MACHINES ENERGY  
Россия Санкт-Петербург.**

Модель;

**TEAVITx01**



## ВВЕДЕНИЕ

### **УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!**

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим Паспортом.

Помните, что, выполняя все указания, изложенные в настоящем Паспорте, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Оборудование предназначено для жарки , выпечки и сушки на противнях и решетках.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	<b>TEAVITx 01</b>
Габаритные размеры, м	177x82x61 (с козырьком улавливания пара и эл.щитом 196x132x86)
Параметры электросети	380/50/12
Материал корпуса внутри	Нержавеющая сталь
снаружи	Оцинкованная сталь
Вместимость камеры, противней	21
Диапазон рабочих температур, °C	0 - 300
Тип панели управления	Электронное
Описание	стационарная
Установочная мощность, кВт	12
Масса, кг	70
Объем камеры, м3/л	0.89/890
Размеры противня, мм	600x400x10
Таймер, мин	0 - 120
Наличие подсветки	да

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печь 1 шт.

Паспорт 1 шт.

Инструкция REX100 1шт.

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

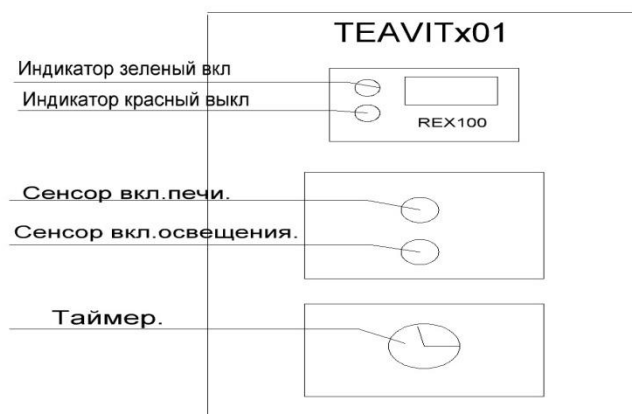


Рис.1. Основные узлы эл.щита.

### ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Распакуйте оборудование, удалите все упаковочные материалы.
2. Установите оборудование на устойчивой ровной горизонтальной поверхности. Поверхность должна быть сухой и чистой, должна выдерживать вес оборудования.
3. Очистите оборудование в соответствии с инструкциями раздела «Обслуживание и уход».
4. Поверните ручку таймера в положение, соответствующее 5 мин. Дайте оборудованию прогреться в течение 5 мин для того, чтобы избавиться от сырости и посторонних запахов, вызванных сгоранием остатков защитной смазки.
5. Дайте оборудованию остыть до комнатной температуры. Оборудование готово к работе.

### ВКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ; включить сенсор (вкл печи). УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Таймер выполняет также функцию сетевого выключателя ТЭН. Когда ручка таймера находится в положении «0», ТЭН отключен от сети.

1. Включите электропитание при помощи автоматического выключателя (или вставьте вилку сетевого шнура в розетку). Включите автоматические выключатели в щите управления.
2. Выставьте температуру на терморегуляторе REX100, выставте на таймере соответствующее требуемому времени приготовления (0 – 120 мин). При этом должен загореться световой индикатор на терморегуляторе REX100, оповещающий о том, что оборудование включено. Если время приготовления превышает 120 мин, то ручку таймера следует повернуть на бесконечную работу (∞).
3. Оборудование начнет прогреваться до заданной температуры.

Примечание: время приготовления при необходимости можно изменять в процессе работы.

4. По окончании отсчета времени оборудование отключится.

## **УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

1. Выставьте температуру на терморегуляторе REX100, соответствующее требуемой температуре приготовления

(0 - 300°C).

2. Загорится световой индикатор нагрева, оповещающий о том, что включены нагревательные элементы.

По достижении заданной температуры термостат отключит нагревательные элементы и световой индикатор нагрева погаснет. В процессе работы терморегуляторе REX100 будет по мере необходимости включать и выключать нагревательные элементы.

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

1. Поверните ручку таймера в положение «0». Выключить сенсор (выкл. печи).

2. Отключите электропитание при помощи автоматического выключателя (или выньте вилку сетевого шнура из розетки).

## **ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

Перед выполнением любых работ по обслуживанию необходимо отключить электропитание и дать оборудованию остыть до комнатной температуры.

Не допускается использовать для очистки оборудования абразивные материалы, металлические губки и щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.

Допускается использование специальных чистящих средств для нержавеющей стали. В этом случае обрабатывать поверхность следует только в направлении полировки.

1. Выньте из камеры решетки и противни и вымойте их отдельно.

2. Очистите внутренние поверхности камеры мягкой губкой или тканью, смоченной теплым мыльным раствором. Удалите остатки раствора чистой влажной губкой и вытрите насухо.

3. Протрите внешние поверхности корпуса чистой влажной губкой или тканью.

Если оборудование не будет эксплуатироваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить электропитание и тщательно очистить оборудование.

## **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Оборудование не предназначено для установки на открытом воздухе.

2. Установка оборудования и подключение к электросети осуществляется только квалифицированными специалистами.

3. Для подключения трехфазного оборудования должна использоваться пятипроводная схема с заземлением.

4. В целях соблюдения норм противопожарной безопасности автоматический выключатель должен находиться рядом с оборудованием в легко доступном месте.

5. Оборудование следует устанавливать в хорошо проветриваемых помещениях, по возможности под вентиляционными зонтами.

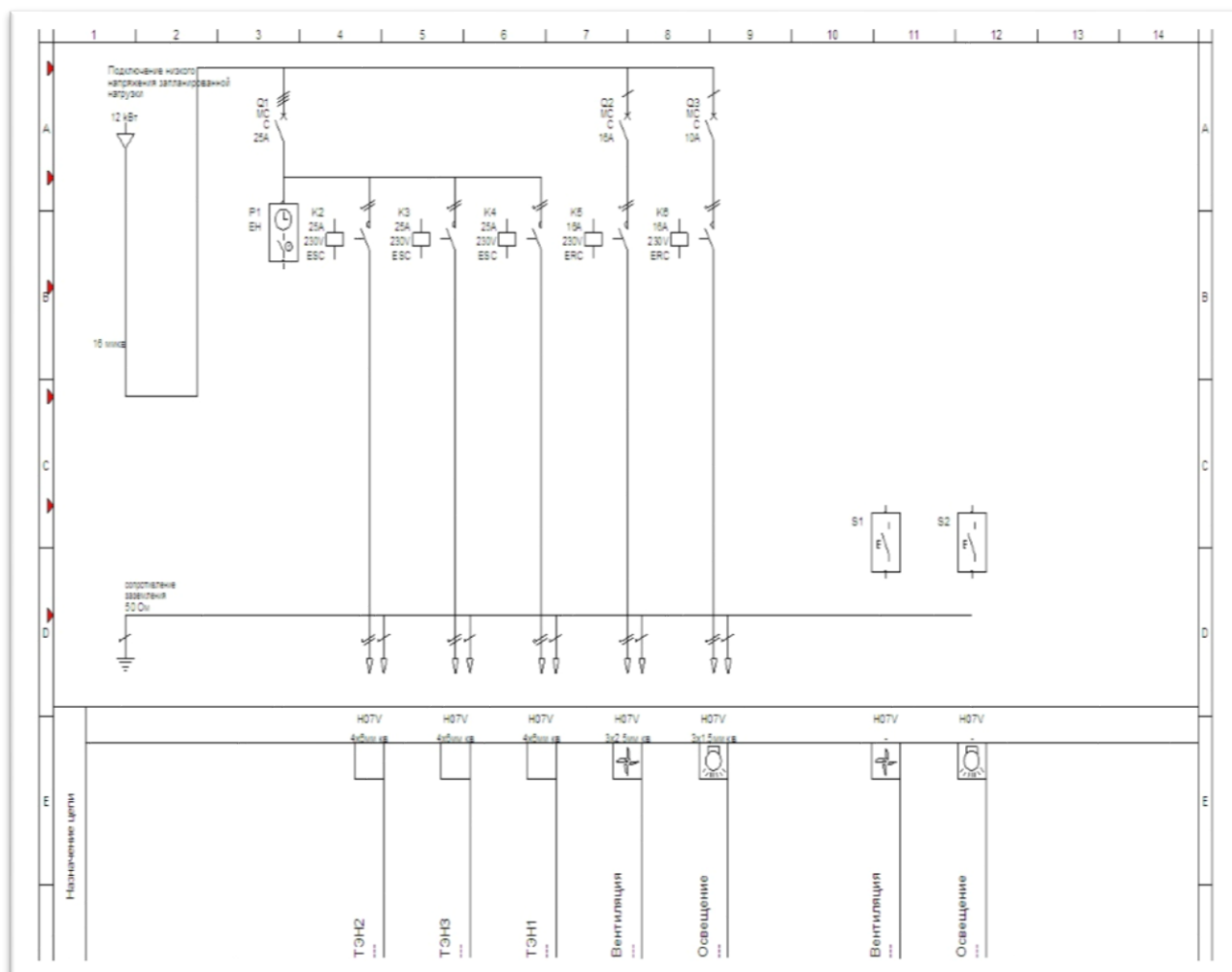
6. Расстояние между оборудованием и стеной должно составлять не менее 100 мм, либо стена должна быть покрыта огнеупорным материалом.

7. Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался горячих и острых предметов. Не деформируйте шнур и не ставьте на него тяжести. При отключении электропитания не тяните за шнур, всегда беритесь за вилку. Во избежание поражения электрическим током не беритесь за шнур и вилку мокрыми руками. Не допускается эксплуатация оборудования с поврежденным сетевым шнуром и вилкой.

8. Не допускается использовать оборудование не по назначению.

9. К эксплуатации оборудования не могут быть допущены лица с ограниченными физическими, умственными и сенсорными способностями (включая детей), а также лица без должной подготовки, если только они не находятся под контролем или не проинструктированы о правильном использовании оборудования лицом, ответственным за их безопасность.
10. Следите за тем, чтобы посторонние предметы не касались нагревательных элементов.
11. Не допускается оставлять включенное оборудование без присмотра.
12. Во время работы с оборудованием во избежание ожогов следует соблюдать осторожность и пользоваться защитными перчатками.
13. Запрещается проводить работы по обслуживанию оборудования, не отключив электропитание.
14. Не допускается мыть оборудование под прямой струей воды и погружать его в воду и иную жидкость.
15. При возникновении любых неисправностей следует обращаться к специалистам службы сервиса.

### Схема электрическая принципиальная.



## Схема электрическая принципиальная.

### Принципиальная схема щита.

