



<http://torgoborud.com.ua/>

**ПАСПОРТ**  
шкаф тепловой  
(жарочный)

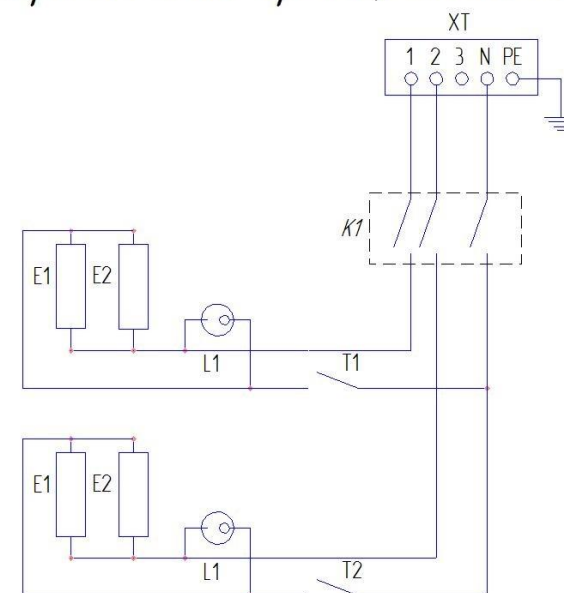
ДЕ

*Благодарим Вас за покупку!*

**Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем приступить к эксплуатации, обязательно ознакомьтесь с данным паспортом.**

**Выполняя все указания, изложенные в паспорте, Вы продлите срок эксплуатации оборудования и получите наиболее качественный продукт.**

*Схема электрическая принципиальная*



№	Обозначение	Наименование
1	XT	Колодка клеммная
2	L1-L2	Лампа неоновая
3	E1-E4	ТЭН
4	K1	Выключатель
5	T	Капиллярный терморегулятор

- 4.10 В целях пожарной безопасности изделие нужно устанавливать в принудительно проветриваемом помещении и оборудованное средствами пожаротушения.
- 4.11 Оставлять включенное оборудование без присмотра категорически запрещается.
- 4.12 Вовремя работы прикасаться к корпусу оборудования запрещается, так как корпус может нагреваться, что не является браком.
- 4.13 Расстояние между изделием и стеной должно быть не менее 0,5 метра (при условии если стена термоустойчивая).
- 4.14 ставить рядом или сверху легко воспламеняющиеся предметы – категорически запрещается.

## 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Шкаф жарочный.
2. Паспорт.
3. Упаковка.

## 6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Гарантийный срок работы установки -12 месяцев со дня продажи. В течение гарантийного срока неисправности, возникшие по вине изготовителя, устраняются за его счет. На термостойкую лампочку подсветки и стекло гарантия не распространяется.
- 6.3 Составляющие подключения изделия к электросети – провод ПВС 5x4 , вилка ВП 16А/5 ЗР+N+Р, гнездо ГС 16А/5 ЗР+N+РЕ, в комплект поставки не входят.
- 6.4 Претензии не принимаются:
- ⇒ на некомплектность и механические повреждения установки после ее продажи;
  - ⇒ при нарушении правил эксплуатации, указанных в настоящем паспорте;
  - ⇒ при ремонте установки потребителем.

жш \_\_\_\_\_

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ.

Установка № \_\_\_\_\_  
 Дата продажи \_\_\_\_\_  
 Подпись продавца \_\_\_\_\_

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Духовка является промышленным оборудованием и предназначена для приготовления блюд методом термообработки.
- 1.2 Изделие соответствует требованиям ТУ У 29.5-25288344.006-2001.
- 1.3 При эксплуатации изделия необходимо дополнительно руководствоваться «Правилами технической эксплуатации электроустановок».
- 1.4 Изготовитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию с целью улучшения характеристик изделия, которые могут быть не отображены в настоящем паспорте.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	ДЕ-1	ДЕ-2	ДЕ-3
Номинальная мощность, Вт	4,8	9,6	14,4
Номинальное напряжение, В	380		
Диапазон регулирования температуры, °С	50-300		
Внутренние размеры жарочной камеры, мм., д/ш/в	690/570/300		
Габаритные размеры, мм.:	длина	920	
	ширина	780	
	высота	480	980
Масса, кг	81	162	243
Количество приобретаемых секций (отметка)			

	ДЕ-1М	ДЕ-2М	ДЕ-3М	ДЕ-1мини
Номинальная мощность, Вт	4,8	9,6	14,4	3,6
Номинальное напряжение, В	380			220
Диапазон регулирования температуры, °С	50-300			50-300
Внутренние размеры жарочной камеры, мм., д/ш/в	560x560x290			575x355x270
Габаритные размеры, мм.:	длина	790		667
	ширина	800		657
	высота	480	980	1460
Масса, кг	64	128	192	
Количество приобретаемых секций (отметка)				

(Габаритные размеры указаны без учёта подставок).

### 3. УСТРОЙСТВО И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 3.1 Изделие (рис.1) состоит из корпуса (1), жарочной камеры (2) с верхними и нижними нагревательными элементами (ТЭНами), панели управления (3). (конвекция устанавливается по индивидуальному требованию)
- 3.2 Включите ТЭНы переключателями (4 и 5) панели управления (рис.2), которая предусматривает раздельное включение верхних и нижних ТЭНов. Когда ТЭНы включены горит светосигнальная арматура (6). Ручкой терморегулятора (7) установите необходимую температуру. Процесс поддержания заданной температуры происходит автоматически. После выхода жарочной камеры на заданный температурный режим, ТЭНы отключаются и светосигнальная арматура гаснет.
- 3.3 Внимание! В процессе эксплуатации при нагреве допускается деформация протвения – что не является браком.



Рис.1 Духовка.  
1-корпус; 2 -жарочная камера;  
3- панель управления.

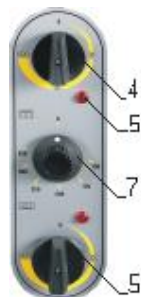


Рис.2 Панель управления.  
4 – переключатель верхних ТЭНов; 5 -  
переключатель нижних ТЭНов; 6 – светосиг-  
нальная арматура; 7 –терморегулятор.

Положение переключателя	Режим работы верхних или нижних ТЭНов
0	ТЭНы выключены
1	ТЭНы включены на 25% от номинальной мощности
2	ТЭНы включены на 50% от номинальной мощности
3	ТЭНы включены на 100% номинальной мощности

### 4. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ТРЕБОВАНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ НОРМ САНИТАРИИ.

- 4.1 **ВНИМАНИЕ!** Параметры Вашей электросети должны соответствовать мощности изделия.  
Изделие сконструировано для подключения к сети переменного тока с заземленным (третьим) защитным проводом. В целях Вашей безопасности подключайте изделие только к электросети с защитным заземлением. Если Ваша розетка не оборудована защитным заземлением, обратитесь к квалифицированному специалисту.  
**ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ К СЕТИ БЕЗ ЗАЩИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ВОЗМОЖНО ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**  
**Обязательно! В целях соблюдения норм противопожарной безопасности должен быть установлен автоматический выключатель и находится рядом с оборудованием в легкодоступном месте.**
- 4.2 **ВНИМАНИЕ! БОЛЬШОЙ ТОК УТЕЧКИ.** Перед включением к сети питания проверить надежность подключения к контуру защитного заземления.
- 4.3 При подключении изделия к сети питания необходимо предусмотреть устройство отсоединения от источника питания с зазором между контактами не менее 3 мм
- 4.4 Не переделывайте штепсельную вилку и не используйте переходные устройства.
- 4.5 Не допускайте попадания влаги на токоведущие части изделия. Категорически запрещается мыть изделие под струей воды.
- 4.6 Включение и отключение штепсельной вилки производить только при «0» положении пакетного переключателя и отключенных нагревательных элементах изделия. При нарушении этого требования возможно дуговое перекрытие контактов вилки или получение травмы работником.
- 4.7 Замену сетевого шнура осуществлять в сервисной службе производителя.
- 4.8 Запрещается:
  - ⇒ эксплуатировать установку без заземления;
  - ⇒ оставлять включенную без присмотра;
  - ⇒ производить ремонт и чистку под напряжением;
  - ⇒ прикасаться к горячим поверхностям прибора;
  - ⇒ допускать детей к работе на установке;
  - ⇒ загромождать подход к оборудованию для сервисного обслуживания.
- 4.9 Подключение духовки к электросети производится посредством провода ПВС 5х2,5 и должно быть выполнено согласно действующих нормативов.  
При наличии двух или трех секций духовки подключение к сети произвести независимо друг от друга – через отдельные кабели, вилки, гнезда.