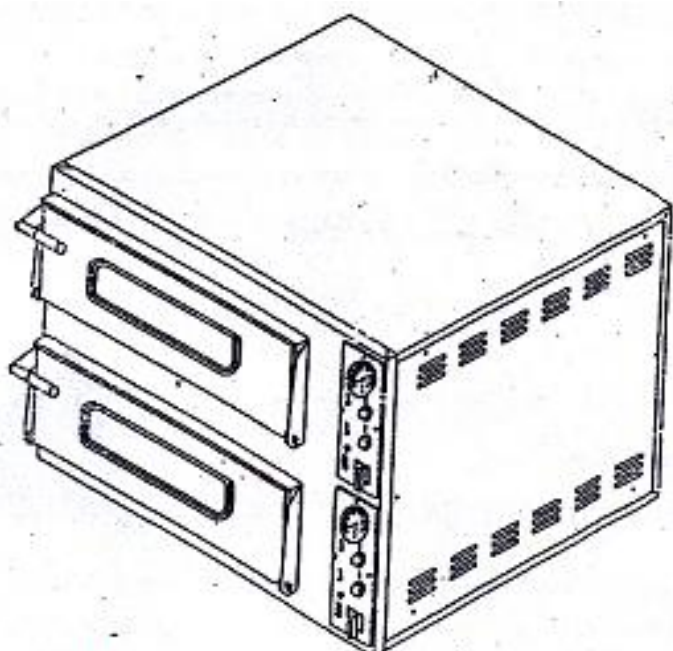




Печь для Пиццы
Серия ЕР
Руководство по эксплуатации



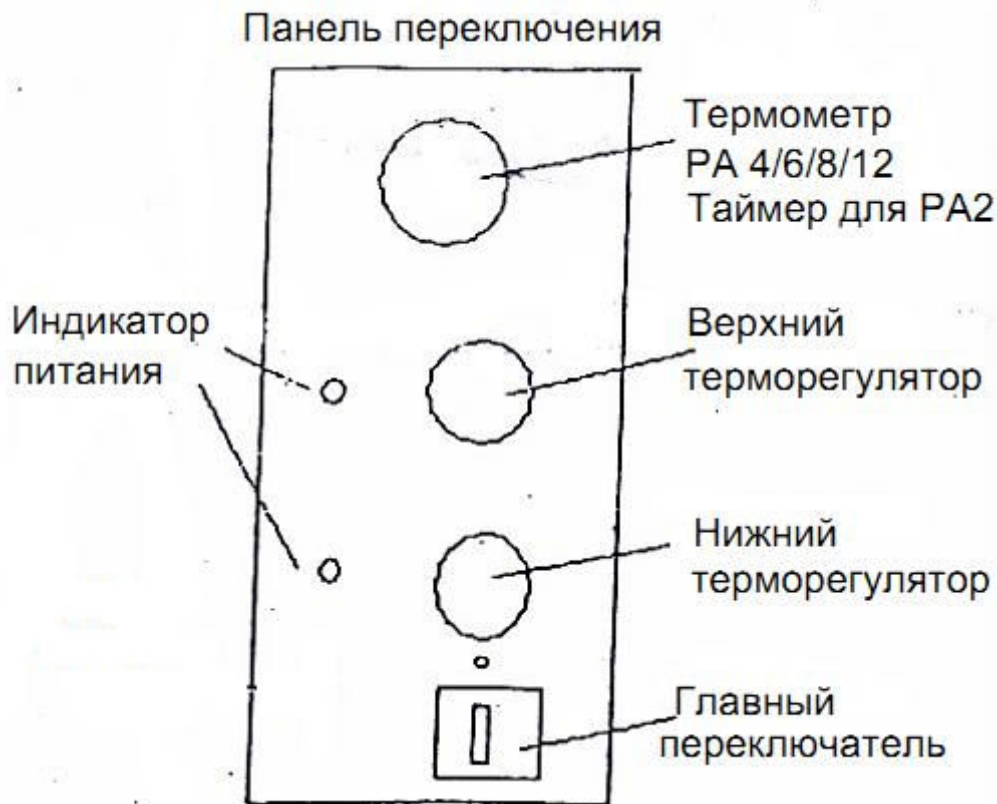
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Оборудование не должно располагаться вблизи взрывоопасных материалов (дерево, пластик, топливо, газ и т. д.)
2. Не допускайте контакта взрывоопасных материалов с горячими поверхностями печи. Всегда соблюдайте меры по технике безопасности. Оборудование должно располагаться в просторном месте с минимальным расстоянием до других объектов 50 см.
3. Максимально допустимая температура соответствует 350 ° С, несмотря на то, что терморегулятор может зафиксировать более высокое значение (специальное требование по индивидуальной установке).
4. Не рекомендуется использовать капли воды, абразивные или едкие чистящие средства, а также любые другие материалы, способствующие повреждению компонентов прибора и несоблюдению гигиенических норм безопасности.
5. Запрещается прикасаться к прибору мокрыми руками.
6. При обнаружении неисправности не рекомендуется эксплуатировать прибор.
7. Дети не должны находиться вблизи оборудования.
8. Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с инструкцией.
9. Согласно местному законодательству оборудование должно быть установлено квалифицированным электриком
10. Продолжительность непрерывной работы прибора составляет 12 часов. Для возобновления работы прибора необходимо дать ему охладиться в течение 3 часов.
11. Не рекомендуется производить очистку под струей воды.
12. Не рекомендуется прикасаться руками или другими частями тела к панели управления.
13. Включенный прибор требует постоянного наблюдения со стороны оператора.
14. Необходимо периодически осматривать оборудование на наличие обрыва проводов (каждые 3 месяца).

УСТАНОВКА

1. Установка и техническое обслуживание оборудования должны производиться квалифицированными специалистами, технической службой, авторизованными производителем или дилером, которые не являются ответственными за несоответствующую установку и демонтаж.
2. Место установки оборудования должно соответствовать следующим характеристикам:
 - сухое место установки;
 - водоснабжение на безопасном расстоянии;
 - вентиляция и освещение, соответствующие гигиеническим нормам и технике безопасности согласно местному законодательству.
3. Убедитесь в том, что электрические настройки соответствуют значениям, указанным в технических характеристиках, а также на шильдике, расположенному с обратной стороны прибора, кроме того, характеристики электрической розетки должны соответствовать параметрам вилки электрического кабеля прибора.
4. Подсоединение к электрической сети должно осуществляться при помощи установки дифференциального автоматического размыкателя, в котором расстояние между контактами составляет не менее 3 мм. Обязательным требованием является заземление прибора.
5. Оборудование должно быть подключено к эквиполярной системе. Подсоединение производится при помощи размыкания главного кабеля, на котором есть изображение. Сечение соединительного кабеля должно быть не меньше 10 мм.

- Перед зажиганием плиты необходимо снять защитную пленку и извлечь пенопласт из внутренней части печи.



- Переставьте главный переключатель в положение «1».
- Установите верхний и нижний терморегуляторы на значения желаемой температуры. Индикатор питания загорится в знак активации нагревательного элемента. Индикатор гаснет при достижении необходимого температурного значения. Если температура опускается ниже установленного значения, автоматически включается нагревательный элемент.
- Проверить температуру камеры можно при помощи термометра серии EPZ-4/6/8/12. На EPZ-2 установлен таймер.
- В моделях EPZ-2, EPZ-6, EPZ-12 с левой стороны от дверцы располагается ручка, нажав на которую откроется заслонка, потянув – закроется; выбор данного действия будет зависеть от процесса приготовления.
- Для выключения прибора необходимо перевести главный переключатель в положение «0».

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

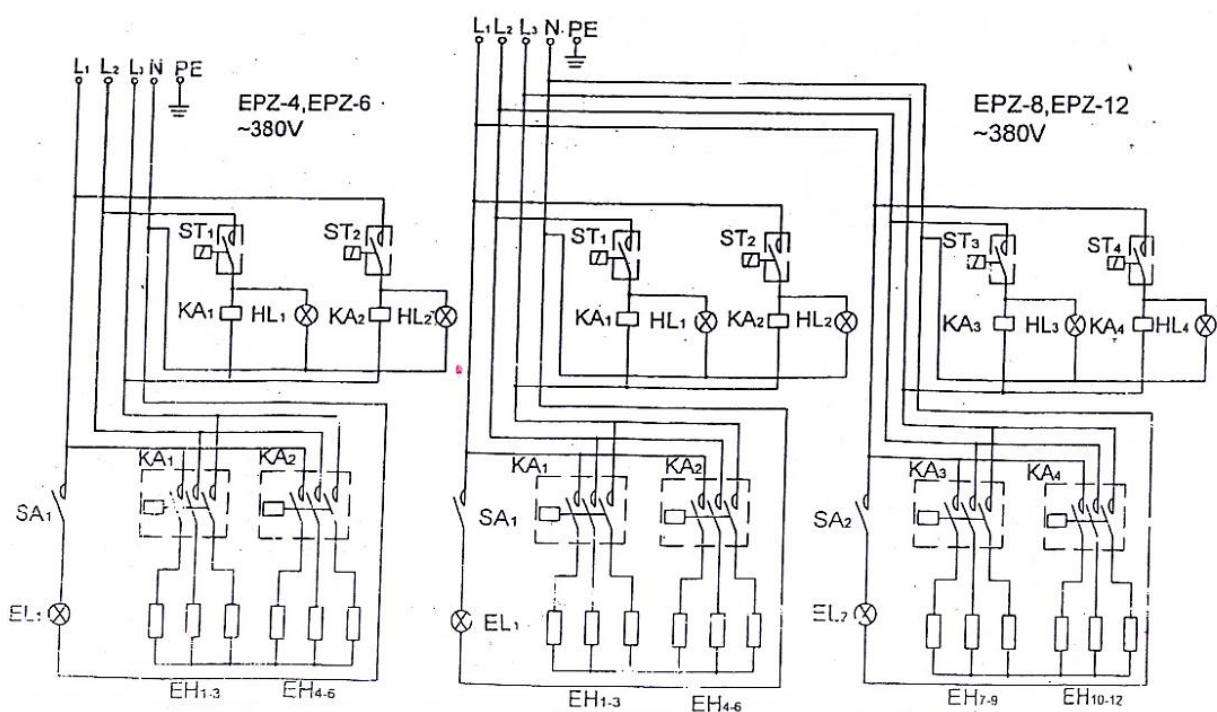
Перед проведением любого вида технического обслуживания, включая очистку, необходимо отключить печь от электрической сети и дождаться, пока она остынет. В случае некорректного функционирования или повреждения печи, вы должны обратиться в авторизованную сервисную службу производителя или авторизованного дилера. Очистка – каждый раз после использования печи необходимо проводить процедуру по очистке в соответствии со всеми указаниями в целях поддержания чистоты и предотвращения выхода оборудования из строя. При помощи специальной лопатки и мягкой металлической щетки удалите остатки пищи из зоны нагрева, используя вытяжное устройство.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможное решение
Отсутствие подогрева	А) Проверьте целостность электрического подключения. Б) Установите необходимую температуру на верхнем и нижнем терморегуляторе. В) Неверная подача напряжения или фаза Г) В противном случае свяжитесь с авторизованным дилером.
Электрический шок	Прекратите эксплуатацию прибора и обратитесь к авторизованному дилеру.
Неприятный запах гари	Обратитесь к авторизованному дилеру для проверки электрического подключения.
Неравномерное приготовление пищи	Перенастройте верхний и нижний терморегуляторы. Также обратитесь к авторизованному дилеру, чтобы убедиться в исправности нагревательного элемента либо заменить его.

Модель	Диапазон температур	Внешние габаритные размеры (мм)	Габаритные размеры камеры (мм)	Номинальное напряжение (В)	Номинальная мощность (кВт)
EP-2M	0~350°C	480x470x360	330x330x115	220	1.8
EP-2	0~350°C	585x550x430	660x360x115	220	2.4
EP-218	0~350°C	600x680x400	502x500x115	220	3
EP-418	0~350°C	1190x680x400	500x1002x115	220	6
EP-4	0~450°C	975x915x745	660x690x135	220 (380)	4.5
EP-6	0~450°C	975x1210x415	660x1020x135	380	9
EP-8	0~450°C	975x915x745	660x690x135	380	6.9
EP-12	0~450°C	975x1210x745	660x1020x135	380	13.8

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



SA: Реле (16A, 220В) ST: Контроллер Термостата (EPZ-2/16A, 350°; EPZ-4/6/8/12, 16A, 450°)

KA: Реле (380В, 18А)

EH: Нагревательный элемент (EPZ-2/2. 4кВт; EPZ-4/4. 5кВт; EPZ-6/6. 9кВт,EPZ-8/9 кВт; EPZ 12/13.8кВт)