

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ KAYMAN**Паспорт и руководство по эксплуатации**ПЭ-2-11 ПЭ-4-11 ПЭ-6-11 ПЭ-2-13 ПЭ-4-13 ПЭ-6-13 ПЭ-2-13-ДК ПЭ-4-13-ДК ПЭ-6-13-ДК

-

Данный паспорт является документом, совмещенным с руководством по эксплуатации.

Данный паспорт в течение всего срока эксплуатации плиты должен находиться у лиц, ответственных за ее сохранность.

Оглавление

1. Общие указания	3
2. Назначение изделия	3
3. Технические характеристики	3
4. Комплектность	3
5. Устройство и принцип работы	4
6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности	6
7. Подготовка к работе	7
8. Порядок работы	8
9. Техническое обслуживание	9
10. Возможные неисправности и способы их устранения	9
11. Правила транспортировки и хранения	10
12. Гарантии изготовителя	10
13. Утилизация изделия	11
Приложение 1	14
АКТ ввода в эксплуатацию	14
Приложение 2	15
Схема подключения верхнего модуля	15
«2-х конфорочной электрической плиты»	15
Схема подключения верхнего модуля	16
«4-х конфорочной электрической плиты»	16
Схема подключения верхнего модуля	17
«6-ти конфорочной электрической плиты»	17
Схема подключения нижнего модуля «Духовки с конвекцией»	18
Схема подключения нижнего модуля «Духовки»	19
Приложение 3	20
Приложение 4	21
Комплектность	21

1. Общие указания

Изделие работает от электросети переменного тока 50 Гц, напряжением 380В, и предназначено для эксплуатации в отапливаемом помещении с диапазоном температур окружающего воздуха от +10°C до +35°C, относительной влажности воздуха 80% при условии гарантированного проветривания или наличии вытяжной вентиляции.

Электроплита подключается к сети специалистами, имеющими допуск для работы с электрооборудованием.

Плита и духовка должны включаться в электросеть от отдельного автоматического выключателя согласно эл. схемам см. приложение 1.

При покупке плиты требуйте проверку комплектности.

Плита устанавливается на устойчивом, горизонтальном несгораемом основании.

При длительных перерывах в эксплуатации (на ночь) отключать плиту от сети электроснабжения.

Оберегайте плиту от ударов и небрежного обращения.

При нарушении потребителем правил, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, плита гарантийному ремонту не подлежит.

Плита изготовлена в климатическом исполнении УХЛ-4 ГОСТ 15150.

Срок службы изделия – 8 лет.

2. Назначение изделия

2.1. Плита предназначена для тепловой обработки продуктов: варку, жарение, тушение, и т.п.

2.2. Все корпусные элементы выполнены из пищевой нержавеющей стали, что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания.

2.3. Приобретая нашу плиту, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это поможет Вам успешно ее использовать в Вашей профессиональной деятельности.

2.4. Торговая марка KAYMAN постоянно совершенствует конструкцию изделий, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.

3. Технические характеристики

Технические характеристики плиты представлены в таблице 2 приложение 3 стр.20.

4. Комплектность

Комплект поставки плит указан в таблице 3 приложение 4 стр. 21.

5. Устройство и принцип работы

Плита изготовлена в модульном варианте, то есть состоит из верхнего рабочего модуля – плиты электрической, и нижнего модуля стенда с нейтральной полкой (для ПЭ-2-11, ПЭ-4-11, ПЭ-6-11), или нижнего модуля с духовкой (для ПЭ-2-13, ПЭ-4-13, ПЭ-6-13), или нижнего модуля – духовки с конвекцией (для ПЭ-2-13-ДК, ПЭ-6-13-ДК, ПЭ-6-13-ДК).

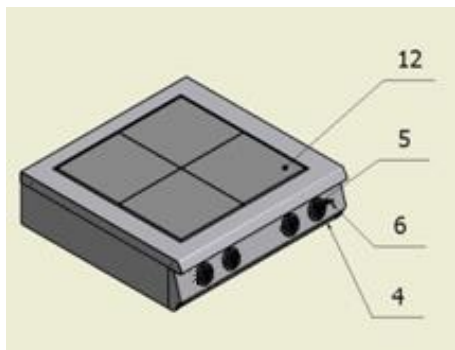


Рисунок 1

Верхняя рабочая часть модуля (рис.1) представляет собой конструкцию коробчатой формы, внутрь которой устанавливается каркас с отражателями тепла. На каркас устанавливаются электрические конфорки 12, поддон 4 служит для стока жидкости, пролитой на рабочую поверхность (на примере 4-х конфорочной плиты).

Для подключения электропроводки к плитам (рис.2) с задней стороны предусмотрена съемная крышка. Спереди на панели управления находятся ручки переключателей 5 и сигнальная лампа включения 6. Установкой ручек в положение «1» ... «3» осуществляется регулирование мощности конфорок и соответственно степень нагрева: «слабый» ... «сильный». Отключение конфорки производится установкой ручки переключателя в положение «0».

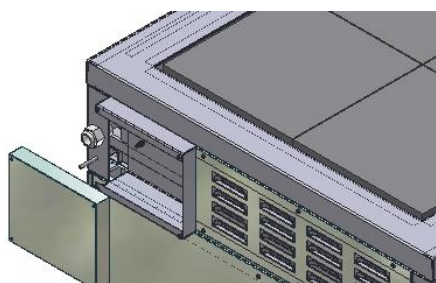


Рисунок 2

Нижняя подставка плит ПЭ-2-11, ПЭ-4-11, ПЭ-6-11 на стенде с нейтральной полкой представляет собой сварную конструкцию из квадратных труб, на которую установлен верхний модуль. Нейтральная полка предназначена для

хранения кухонного инвентаря.

Нижний модуль плит с духовкой ПЭ-2-13, ПЭ-4-13, ПЭ-6-13 представляет собой конструкцию коробчатой формы, в которую вмонтирована духовка.

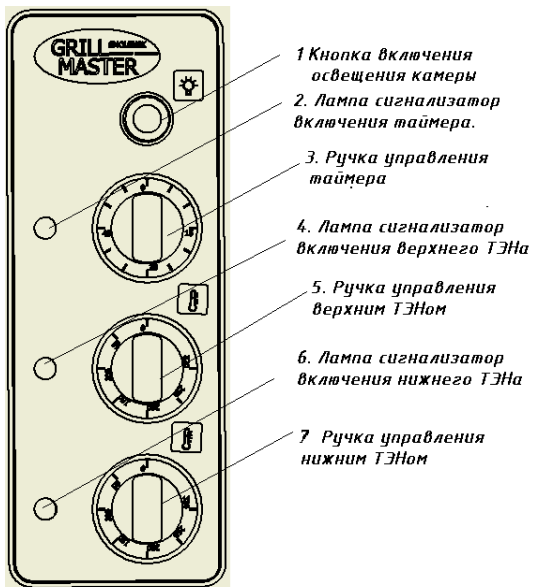


Рисунок 3



Рисунок 4

На духовке с правой стороны расположена панель управления (рис.3), где расположены ручки управления верхним и нижним ТЭНом, ручка управления таймером, сигнальные лампы, кнопка включения освещения камеры.

Для плит с конвекцией (рис.4) ПЭ-2-13-ДК,

ПЭ-4-13-ДК, ПЭ-6-13-ДК конструкция нижнего модуля выполнена аналогично плитам с духовкой, только на панели установлена кнопка включения вентилятора.

Ручки управления служат для отдельного включения каждого (верхнего и нижнего) ТЭНа и регулирования интенсивности их нагрева, ручку устанавливают в положение, соответствующее требуемой температуре.

Отключение ТЭНов производится установкой ручки управления в «0» положение.

Терморегулятор служит для автоматического поддержания заданной температуры в рабочей камере.

Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на ТЭНах. При достижении заданной температуры рабочего объема жарочной камеры нагреватели автоматически отключаются и лампы гаснут. При уменьшении температуры ниже заданной, нагреватели включаются и цикл повторяется.

При выпечке не рекомендуется часто открывать дверь жарочной камеры, чтобы не охлаждать ее.

Кнопка управления вентилятором служит для включения вентилятора и создания эффекта конвекции.

Внимание! На чугунной поверхности допускаются нижеследующие дефекты, НЕ влияющие на эксплуатационные свойства плиты:

Вмятины и литейные неровности, площадь которых не превышает 10% от всей площади поверхности.

Волосовидные трещины.

Следы механической обработки.

Размеры плиты могут варьироваться в пределах 5%.

6. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

- 6.1. К обслуживанию плиты допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.
- 6.2. Плиты выполнены с защитой от поражения электрическим током по классу I ГОСТ 27570.0-87, степень защиты по ГОСТ 14254-IP33.
- 6.3. Общие требования безопасности к электрическим установкам в соответствии с ГОСТ 27570.0-87 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов» и ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные»
- 6.4. После распаковывания, перед включением в сеть, духовка должна быть выдержана при комнатной температуре в течение 2 часов.
- 6.5. Во избежание ожогов будьте осторожны при перемещении наплитной посуды, не допускайте проливания на горячую поверхность плиты жира и других жидкостей.
- 6.6. Перед санитарной обработкой переключатели плиты установите в положение «0» и отключите плиту от сети.
- 6.7. При обнаружении неисправностей выключите плиту и вызовите электрика.
- 6.8. Корпус плиты и духовки должен быть заземлен. Место заземление обозначено специальным знаком.
- 6.9. Перед включением плиты убедитесь в целостности кабеля. Не допускается эксплуатация плиты с поврежденным кабелем.
- 6.10. Перед использованием духовки убедитесь в отсутствии посторонних предметов в рабочей камере.
- 6.11. Не оставляйте плиту без присмотра во время приготовления пищи.
- 6.12. Открывая дверцу духовки, держитесь за центральную часть ручки.
- 6.13. Не беспокойтесь если во время приготовления пищи на внутренних стенках и на дверце духовки, образуется конденсат. Это не влияет на ее функциональные качества.
- 6.14. Открывая дверцу духовки, будьте осторожны, поскольку можно обжечься горячим паром.
- 6.15. Чтобы ставить и вынимать из духовки посуду пользуйтесь специальными рукавицами или тряпками.
- 6.16. Запрещается промывать камеру духовки струей воды.
- 6.17. Для исключения повреждения стекла, запрещается ставить предметы на открытую дверь духовки.
- 6.18. Все работы по устранению неисправностей и ремонту духовки должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения их от сети.

7. Подготовка к работе

7.1. Подготовку к работе изделия после транспортирования при отрицательных температурах следует проводить в условиях эксплуатации, предварительно выдержав изделие нераспакованным в течение 3-6 часов при комнатной температуре.

7.2. Распаковку, установку и испытание плиты должны производить специалисты по монтажу и ремонту газового торгово-технологического оборудования в соответствии с инструкциями изготовителя и действующими нормативами.

7.3. После распаковывания изделия следует убедиться в его целостности и комплектности, удалить защитную пленку, произвести санитарную обработку рабочей поверхности плиты с помощью стандартных средств очистки.

7.4. Изделие установить на устойчивом, горизонтальном основании на расстоянии не менее 500мм от легко воспламеняющихся предметов. Проверить горизонтальность уровнем. Выравнивание поверхности изделия производится регулировкой высоты ножек.

7.5. Духовку следует установить с соблюдением ГОСТ 12.2.124-90 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», но не менее 300мм от задней стенки духовки до стены и не менее 800мм от боковых стенок установки до рядом стоящего оборудования.

7.6. Плита должна устанавливаться в хорошо проветриваемом помещении.

7.7. Может устанавливаться как одна плита, так и целая серия плит.

7.8. Подсоединить заземление корпуса духовки к заземляющему контуру помещения согласно ГОСТ 27570.0-87

7.9. Евровилку духовки подключить в розетку с электропитанием 220В, 50Гц.

7.10. Газовая труба присоединяется к выводу с наружной резьбой G1/2, находящемуся на задней стенке плиты. Используйте только трубы и прокладки, соответствующие национальным стандартам. После подключения удостоверьтесь, что труба не касается движущихся предметов и не пережата.

7.11. Подключение изделия к газовым сетям производится специалистом газовой службы.

7.12. После подключения к газовой магистрали обязательно проверьте плотность соединения и давления газа в магистрали.

7.13. Выполнив подключение газа, проверьте наличие его утечек, используя мыльный раствор. Запрещается использовать для проверки пламя.

7.14. Первый раз установка должна быть использована без загрузки, при максимальной температуре для удаления остаточных продуктов обработки. Чтобы вывести запах изо материала при первом использовании нагревайте духовку примерно в течение часа. Закрыв дверь духовки, установите максимальный температурный режим. В процессе работы духовки образуется дым и неприятные запахи. После истечения времени отключить духовку. Дать духовке остыть.

8. Порядок работы

Включить питающий автомат, загорится сигнальная лампа.

Порядок работы плиты электрической.

8.1. Для включения электрической конфорки необходимо повернуть ручку переключателя по часовой стрелке в положение, соответствующее требуемой мощности см.табл.3

8.2. Перед началом работы конфорки необходимо разогреть на минимальной мощности (положение 1, таблица 1).

8.3. Запрещается! Включать конфорки в положение «3» без кухонной посуды.

Таблица 1

Положение переключателя	0	1	2	3
Мощность, Вт	0	750	1500	3000

8.4. Приготовление пищи рекомендуется начинать на максимальной мощности конфорок. После закипания или несколько раньше необходимо переключить конфорки на минимальную или среднюю мощность в зависимости от объема посуды.

8.5. Для выключения изделия необходимо:

-Установить ручки переключателей температуры конфорок в положение «0»;

-Отключить питающий автомат, при этом сигнальная лампа (6) должна погаснуть.

Порядок работы духовки.

8.6. Перед приготовлением пищи духовку необходимо прогреть. Для этого ручку терморегулятора установить на температуру 150-180°C. Включение верхних и нижних нагревателей духовой камеры производится двумя соответствующими ручками (см. рис.3,4) расположенными на панели управления духовкой. По достижении установленной температуры терморегулятор отключает нагреватели, о чем свидетельствует первое отключение сигнальной лампы. При приготовлении пищи необходимо уточнить рекомендуемую температуру и при последующем приготовлении терморегулятор можно установить на более высокую или низкую температуру, если качество первой было неудовлетворительным.

8.7. При выпечке для удобства можно использовать таймер. Для включения таймера нужно повернуть ручку управления таймера поз.3 рис3 или поз. 4 рис.4 по часовой стрелке до нужного времени выпечки, при этом загорится лампа сигнализатор включения таймера поз.2 рис.3 или поз.3 рис.4, по истечении установленного времени раздастся звонок. Лампа сигнализатор погаснет, ТЭНы при этом останутся включенными.

Внимание! Таймер издает только звуковой сигнал, при этом нагрев духовки не отключается.

Порядок работы духовки с конвекцией.

8.8. Включение циркуляции воздуха внутри духовки необходимо для равномерного распределения температуры по всему объему духовки при выпечке мало штучных изделий. Для этого необходимо нажать на кнопку включения конвекции (см. рис.4), в остальном духовка с конвекцией работает аналогично обычной духовке.

8.9. После окончания приготовления установить ручку терморегулятора в положение 0°C, а ручки переключателя в положение «0».

8.10. По окончании работы отключить плиту от сети.

9. Техническое обслуживание

9.1. Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III - V разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

9.2. Техническое обслуживание осуществляется 1 раз в месяц.

При техническом обслуживании плиты проделайте следующие работы:

9.3. Выявите неисправность плиты путем опроса обслуживающего персонала;

9.4. Подтяните, при необходимости, крепления датчиков-реле температуры, сигнальной арматуры, двери, облицовок;

9.5. Подтяните и зачистите, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей плиты.

9.6. Перед проверкой контактных соединений, крепления датчиков-реле температуры и сигнальной арматуры, отключите плиту от электросети снятием плавких предохранителей или выключением автоматического выключателя цехового щита, и повесьте на рукоятку коммутирующей аппаратуры плакат «Не включать - работают люди», отсоедините, при необходимости, провода электропитания плиты и изолируйте их.

9.7. Стекло дверцы духовки очищайте губкой с неабразивным моющим средством, затем протрите мягкой тканью.

9.8. Для замены ламп подсветки духовки необходимо вывернуть стеклянную крышку с держателя лампы. Вывернуть лампу и заменить ее новой лампой мощностью 15Вт, тип E14. Завернуть обратно стеклянную крышку.

9.9. Ежедневная чистка рабочей камеры увеличит срок службы установки. Просушивайте рабочую камеру. При длительном перерыве в работе (на ночь) дверь камеры оставляйте приоткрытой. Аккуратное и бережное обращение с установкой и соблюдение требований настоящей инструкции, позволяет Вам успешно эксплуатировать ее длительное время.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

Наименование неисправности	Вероятная причина	Методы устранения
Нет нагрева конфорок	Перегорела конфорка (и)	Заменить неисправные конфорку (и)
	Не включено питание	Включить автомат
Не горит сигнальная лампа	Перегорела сигнальная лампа	Заменить сигнальную лампу
	Не включен автомат	Включить автомат
Недостаточная температура в духовой камере	Перегорел один или несколько ТЭНов	Заменить неисправные ТЭНы
	Неисправен блок – регулятор температуры	Заменить блок-регулятор температуры
Нет конвекции в духовой камере	Не работает вентилятор	Заменить неисправный вентилятор

11. Правила транспортировки и хранения

До установки изделия у потребителя, оно хранится в заводской упаковке в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +1°C до +40°C при относительной влажности воздуха не более 80%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров.

11.1. Складирование изделий в упаковке должно производиться не более чем в 1 ярус.

11.2. Упакованные изделия должны храниться по 3 или 5 группе условий хранения по ГОСТ15150-69.

11.3. Транспортирование изделия должно производиться в заводской упаковке в вертикальном положении высотой не более чем в 1 ярус, с предохранением от осадков и механических повреждений.

12. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации, установленных в эксплуатационной документации.

На товар устанавливается гарантийный срок эксплуатации продолжительностью 12 (двенадцать) месяцев за исключением подового камня, чугунных комплектующих, горелки газовой, электронагревательных элементов, на которые устанавливается гарантийный срок 3 (три) календарных месяца, на петли, блоки шарниров устанавливается гарантийный срок 6 (шесть) месяцев. Гарантийный срок хранения изделия 6 (шесть) месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с момента передачи товара Покупателю.

Гарантийный срок не продлевается на время, в течение которого товар не мог использоваться из-за обнаруженных в нем недостатков.

Гарантия не распространяется на следующие комплектующие товара: стекло закаленное, лампы накаливания, сигнальные индикаторы, плавкие вставки, шампуры, противни, гастроремкости, уплотнительную резину.

Продавец производит гарантийный ремонт изделия в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента получения рекламации.

Гарантия не охватывает стоимости работ и запасных частей в следующих случаях:

- не предусмотренного настоящим руководством применения;
- выхода из строя частей, подверженных нормальному износу;
- механического повреждения изделия
- подключения в электросеть с параметрами, не соответствующими указанными в паспорте, а также отсутствия заземления изделия;
- повреждения изделия пожаром, наводнением или другим стихийным бедствием;
- транспортировки изделия в неправильном положении с нарушением правил перевозки.

Претензии по качеству изделия предъявляются продавцу товара в течение гарантийного срока.

Для определения причин поломки покупатель создает комиссию и составляет акт, в котором должны быть указаны:

- заводской номер изделия;
- дата получения изделия с предприятия-изготовителя и номер документа, по которому он был получен;
- дата ввода в эксплуатацию;
- описание внешнего проявления поломки
- какие узлы и детали сломались, износились, и т. д.

К рекламации следует приложить:

- заполненный гарантийный талон;
- акт о поломке;
- заполненный акт ввода в эксплуатацию.

Если в течение гарантийного срока изделие вышло из строя по вине покупателя, то претензии не принимаются.

Рекламация на детали и узлы, подвергшиеся ремонту не, предприятием-изготовителем и его официальными дилерами не рассматриваются и не удовлетворяются.

13. Утилизация изделия

13.1. Материалы, применяемые для упаковки изделия, могут быть использованы повторно или сданы на пункты по сбору вторичного сырья.

13.2. Изделие для утилизации, необходимо привести в непригодность и утилизировать в соответствии с действующим законодательством.

код продукции

ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КАУМАН

« _____ »

ПАСПОРТ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Плита электрическая промышленная « _____ »

№ _____ Дата изготовления _____ 20__ года
заводской номер изделия

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей
технической документацией и признано годным к эксплуатации.

Мастер ОТК

М.П. _____

Регистрационный талон

Организация _____

Адрес _____

Руководитель _____

Контактный тел./факс _____

Где было приобретено оборудование _____

КОРЕШОК ТАЛОНА

На гарантийный ремонт плиты электрической KAYMAN

« _____ »

« ____ » _____ 20__ г.

Россия, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.2

ТАЛОН

На гарантийный ремонт плиты электрической KAYMAN

Заводской номер « _____ » и модель « _____ »

Дата выпуска « ____ » _____ 20__ г.

Продан _____

Наименование торгующей организации

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей

АКТ ввода в эксплуатацию

Изделие

«Плита электрическая KAYMAN _____»

Заводской номер _____

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Место установки _____

(наименование предприятия, почтовый адрес, телефон)

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.

Кем проводился ввод в эксплуатацию изделия

(наименование организации, телефон)

Специалист, производивший ввод в эксплуатацию Представитель владельца изделия

(подпись)

(подпись)

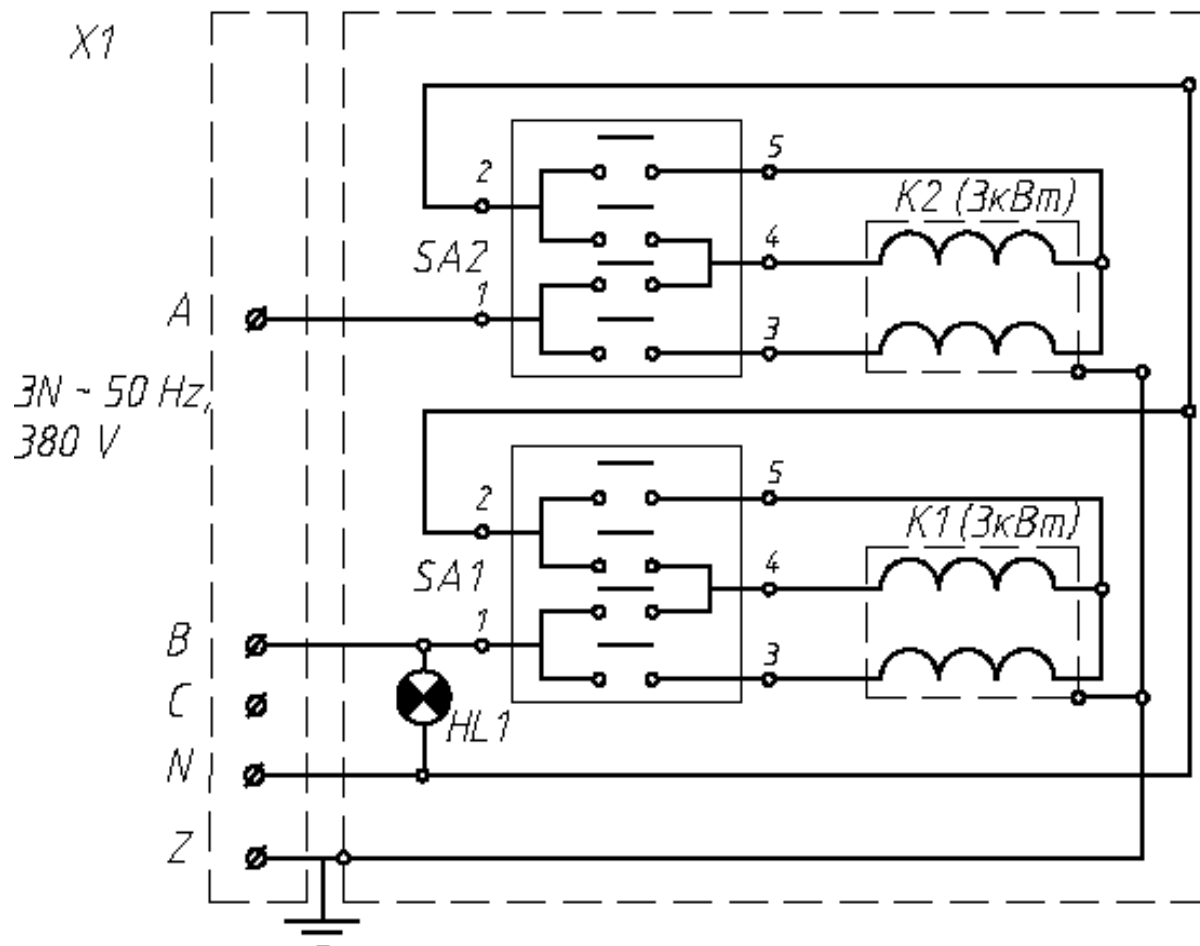
(инициалы, фамилия)

(инициалы, фамилия)

«__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

**Схема подключения верхнего модуля
«2-х конфорочной электрической плиты»**

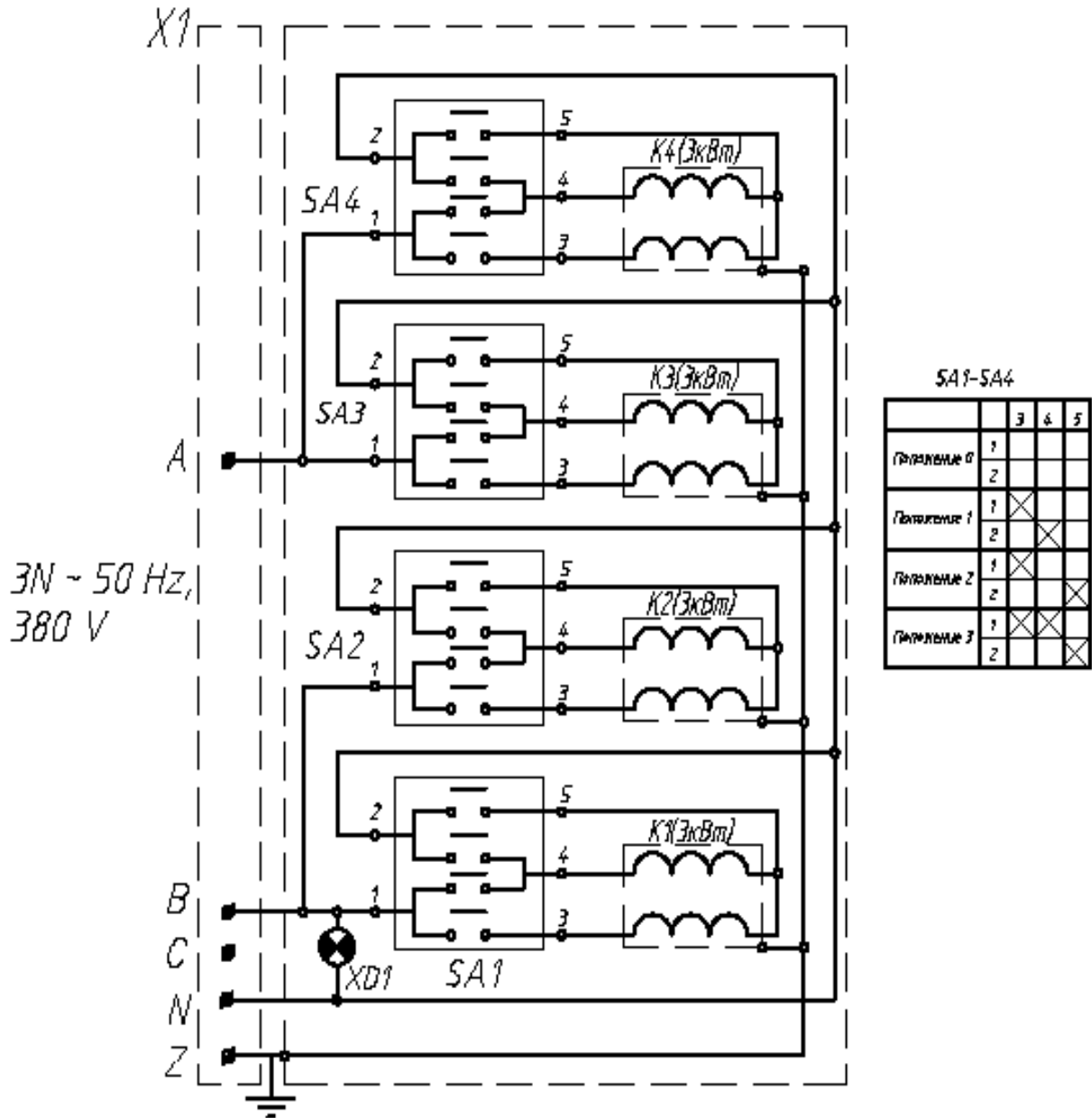


5A1,5A2

	1	2	3	4	5
Положение 0	1				
Положение 1	2	X			
Положение 2	1	X	X		
Положение 3	2	X	X	X	

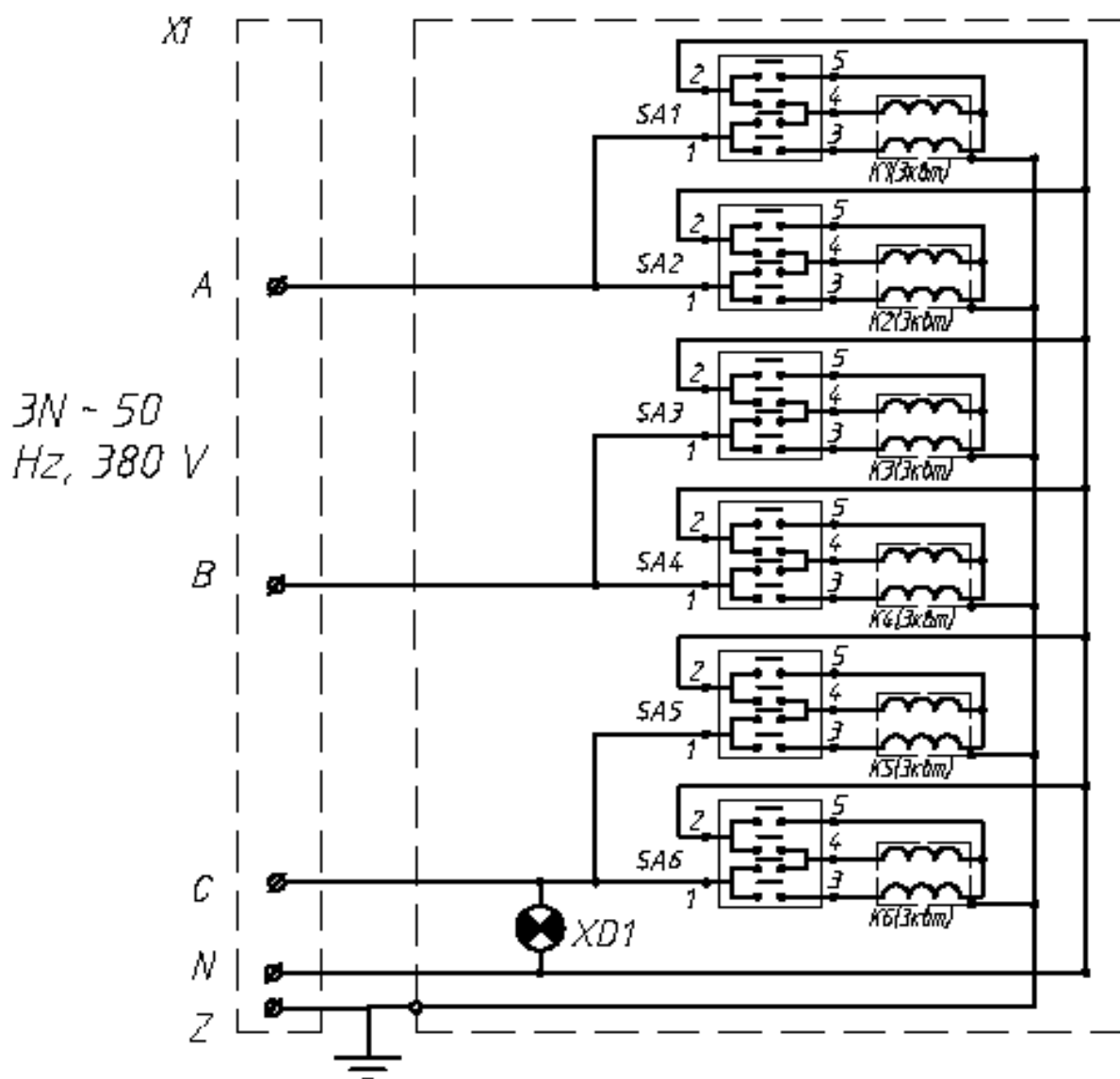
Обозначение	Наименование	Кол-во
X1	Клеммник КБ-63А	1
K1,K2	Конфорка электрическая КЭ-0,12/3,0	2
SA1,SA2	Пакетный переключатель ТПКП-25А-220В	2
HL1	Сигнальный индикатор 43В 230V Т120С	1

**Схема подключения верхнего модуля
«4-х конфорочной электрической плиты»**



Обозначение	Наименование	Кол-во
X1	Клеммник КБ-63А	1
K1-K4	Конфорка электрическая КЭ-0, 12/3, 0	4
SA1-SA4	Пакетный переключатель ТПКП-25А-220В	4
XD1	Сигнальный индикатор 43В 230V T120С	1

**Схема подключения верхнего модуля
«6-ти конфорочной электрической плиты»**

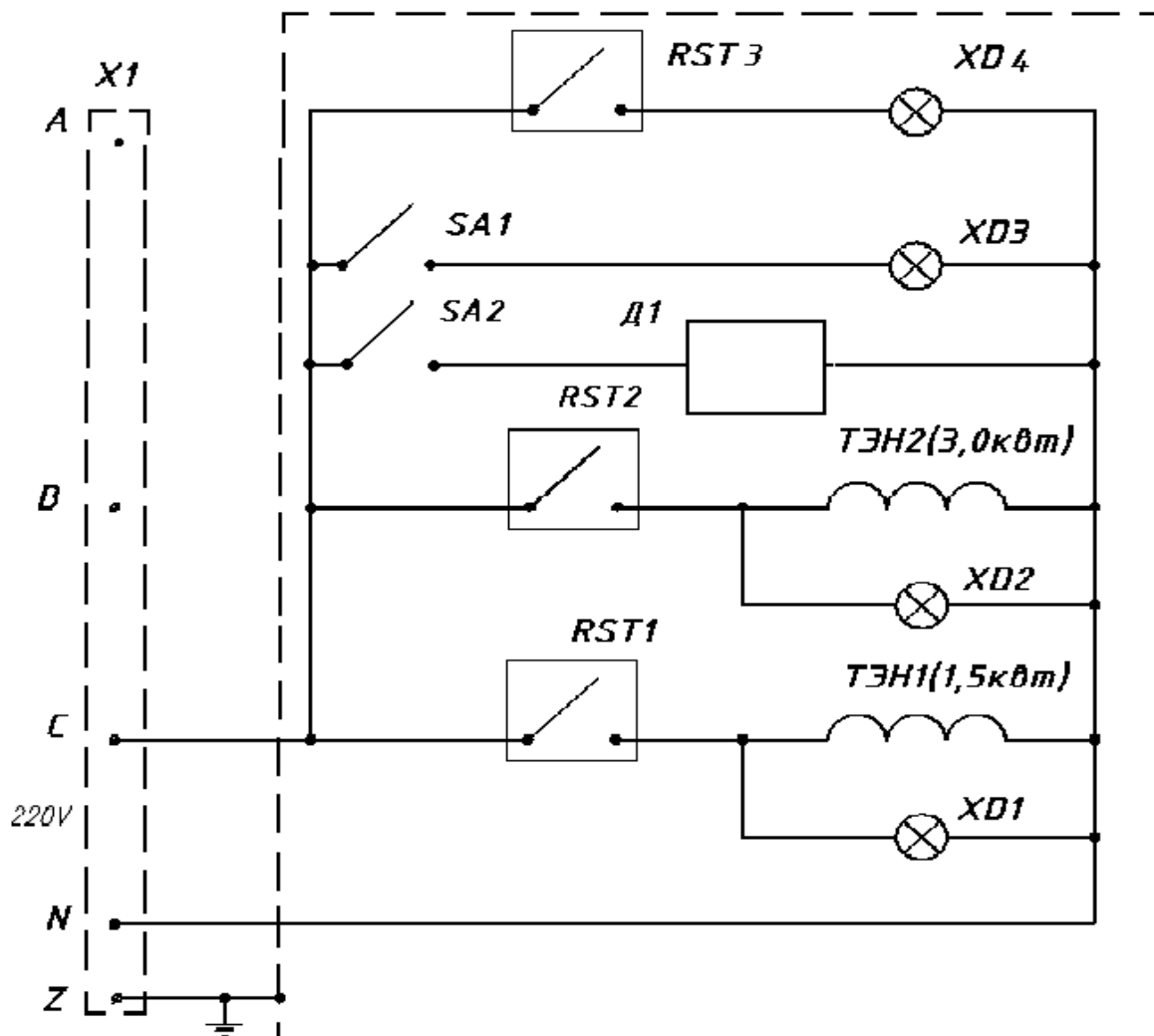


SA1-SA6

		3	4	5
Положение 0	1			
	2			
Положение 1	1	×		
	2		×	
Положение 2	1	×		
	2			×
Положение 3	1	×	×	
	2			×

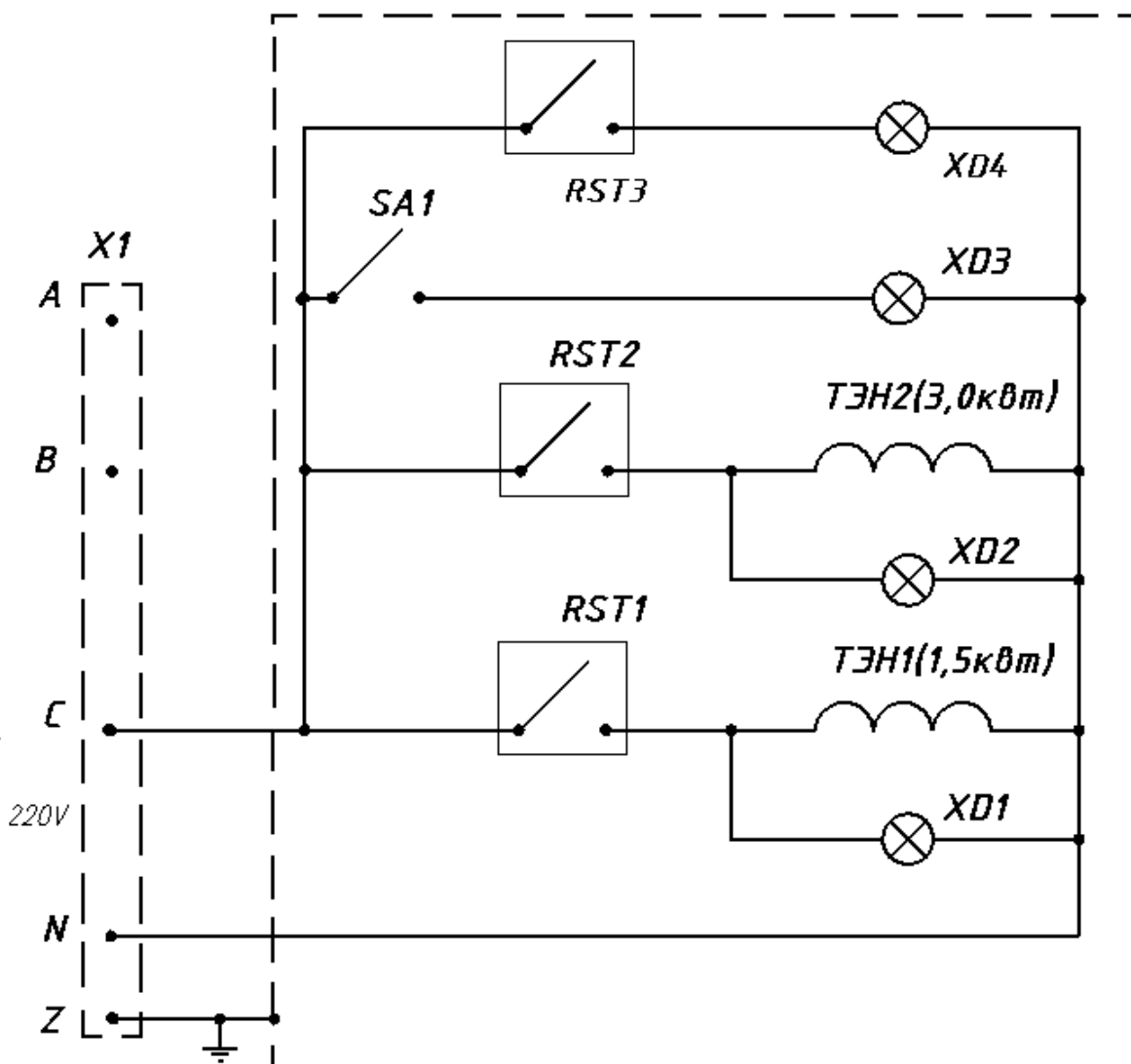
Обозначение	Наименование	Кол-во
X1	Клеммник КБ-63А	1
K1-K6	Конфорка электрическая КЭ-0,12/3,0	6
SA1-SA6	Пакетный переключатель ТПКП-25А-220В	6
XD1	Сигнальный индикатор 43В 230V T120С	1

Схема подключения нижнего модуля «Духовки с конвекцией»



Обозначение	Наименование	Кол.
X1	Клеммник КБ-63А	1
Д1	Двигатель ДВ 70-2,4	1
XD1, XD2, XD3, XD4	Сигнальный индикатор, 43в 230V, T120С	4
RST1, RST2	Терморегулятор RST – 320S 50С-320С PN 580609 С1	2
ТЭН 1	ТЭН 190 А 8,0/1,5 Т200	1
ТЭН 1	ТЭН 190 А 8,0/3,0 Т200	1
SA1, SA2	Переключатель кнопочный ПКн 501-1-3 с фиксацией, черный, без подсветки	2
XD3	Лампа со стеклом 15W, 250V арт.3221060	1
RST3	Таймер	1

Схема подключения нижнего модуля «Духовки»



Обозначение	Наименование	Кол.
X1	Клеммник КБ-63А	1
XD1, XD2, XD3, XD4	Сигнальный индикатор, 43в 230V, T120C	4
RST1, RST2	Терморегулятор RST – 320S 50C-320C PN 580609 C1	2
ТЭН 1	ТЭН 190 А 8,0/1,5 Т200	1
ТЭН 1	ТЭН 190 А 8,0/3,0 Т200	1
SA1, SA2	Переключатель кнопочный ПКн 501-1-3 с фиксацией, черный, без подсветки	2
XD3	Лампа со стеклом 15W, 250V арт.3221060	1
RST3	Таймер	1

Технические характеристики плит

Таблица 2

Наименование	2-х конфорочные плиты серия 800			4-х конфорочные плиты серия 900			6-ти конфорочные плиты серия 800		
	ПЭ-2-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-2-13 (с духовкой)	ПЭ-2-13-ДК (с конвекцией)	ПЭ-4-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-4-13 (с духовкой)	ПЭ-4-13-ДК (с конвекцией)	ПЭ-6-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-6-13 (с духовкой)	ПЭ-6-13-ДК (с конвекцией)
Рабочее напряжение плиты, В/Hz	380/50-60								
Рабочее напряжение духовки, В/Hz		220/50-60			220/50-60			220/50-60	
Масса, кг	56,4	75,6	75,6	83	180	180	190	260	260
Размеры плиты, мм	800x830x900			900x830x900			1400x830x900		
Размер рабочей камеры духовки, мм	-	658x547x437		-	658x547x437		-	658x547x437	
Полная мощность плиты, кВт	6	10,5	10,7	12	16,5	16,7	18	22,5	22,7
Мощность духовки, кВт	-	4,5	4,7	-	4,5	4,7	-	4,5	4,7
Количество конфорок*	2			4			6		
Тип конфорки	КЭ-0,12/3,0								
Размер эл. конфорки, мм	415x295								
Мощность эл. конфорки, кВт	3,0								
Пределы регулирования температуры поверхности конфорок, С°	0-400								
Диапазон рабочих температур жарочного шкафа, С°	-	50-300		-	50-300		-	50-300	
Подсветка камеры духовки	-	+	+	-	+	+	-	+	+
Наличие терморегулятора духовки	-	+	+	-	+	+	-	+	+
Наличие конвекции в духовке	-	-	+	-	-	+	-	-	+
Время непрерывной работы не более, час	8								

* На поверхности конфорок допускаются нижеследующие дефекты, не влияющие на эксплуатационные свойства плиты:

- незначительные раковины от литья, глубиной не более 0,5 мм, в количестве не более 10-15 шт. следы механической обработки.

Комплектность

Таблица 2

Наименование	2-х конфорочные плиты серия 800			4-х конфорочные плиты серия 900			6-ти конфорочные плиты серия 800		
	ПЭ-2-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-2-13 (с духовкой)	ПЭ-2-13-ДК (с конвекцией)	ПЭ-4-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-4-13 (с духовкой)	ПЭ-4-13-ДК (с конвекцией)	ПЭ-6-11 (на стенде с нейтральной полкой)	ПЭ-6-13 (с духовкой)	ПЭ-6-13-ДК (с конвекцией)
Плита электрическая 2-х конфорочная (1шт)	+			-			-		
Плита электрическая 4-х конфорочная (1шт)	-			+			-		
Плита электрическая 6-х конфорочная (1шт)	-			-			+		
Поддон плиты (длина x ширина x высота) мм – количество шт.	798x710x29 – 1 шт			896x700x29 – 1шт			696x700x29 - 2 шт		
Духовка (габариты), мм (1шт)	-	800x830x645		-	900x830x645		-	800x830x645	
Поддон духовки (1шт)	-	+		-	+		-	+	
Решетка духовки (1шт)	-	+		-	+		-	+	
Стенд с 1-й нейтральной полкой (1шт)	+	-		+	-		+	-	
Подставка с 1-й нейтральной полкой (1шт)	-	-	-	-	-	-	-	+	+
Количество противней духовки типоразмера GN2/1 (650x530), шт*	-	1		-	1		-	1	
Руководство по эксплуатации (1шт)				+					
Сертификат соответствия (1шт)				+					

*По согласованию с заказчиком допускается комплектовать духовки 2 противнями с размерами G1/1 (325x530)

