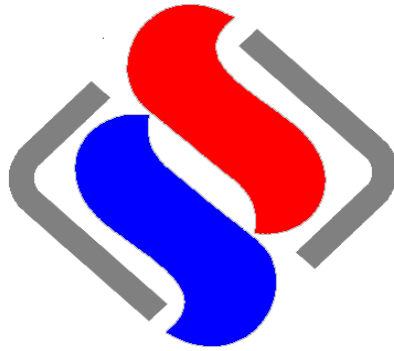


РОССИЯ
ООО «ЭЛИНОКС»



ШКАФ ПЕКАРСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПОДОВЫЙ С ФУНКЦИЕЙ ПАРОУВЛАЖНЕНИЯ
ТИПА ЭШП

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

EAC

ВВЕДЕНИЕ

ВНИМАНИЕ!

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на шкафы печарские электрические с функцией пароувлажнения: ЭШП-1, ЭШП-1-01, ЭШП-2, ЭШП-2-01, ЭШП-3, ЭШП-3-01, ЭШП-1КП, ЭШП-1-01КП, ЭШП-2КП, ЭШП-2-01КП, ЭШП-3КП, ЭШП-3-01КП (далее – шкаф или изделие) и должно быть обязательно прочитано перед пуском в работу пользователем, ремонтниками и другими лицами, которые отвечают за транспортирование, его установку, пуск в эксплуатацию, обслуживание и поддержание в рабочем состоянии.

Руководство должно находиться в доступном для пользователя месте и храниться весь срок службы изделия.

Настоящее руководство включает в себя паспортные данные.

Нормальная работа печи гарантируется только при соблюдении указанных ниже условий эксплуатации и обслуживания.

Декларация о соответствии ЕАЭС RU Д-RU.PA04.B.30273/24 от 15.05.2024 по 14.05.2029 требованиям ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования" и ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

На предприятии действует сертифицированная система менеджмента качества в соответствии требованиям ISO 9001:2015. Регистрационный номер сертификата 21110093 QM15, действителен по 15.12.2025 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф пекарский электрический типа ЭСП подовый с функцией пароувлажнения предназначен для выпечки кондитерских и мелких хлебобулочных изделий на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологической линии.

Шкаф изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 4 по ГОСТ15150.

Режим работы – двухсменный (не более 16±18 ч. в сутки).

Средний срок службы изделия – 12 лет.

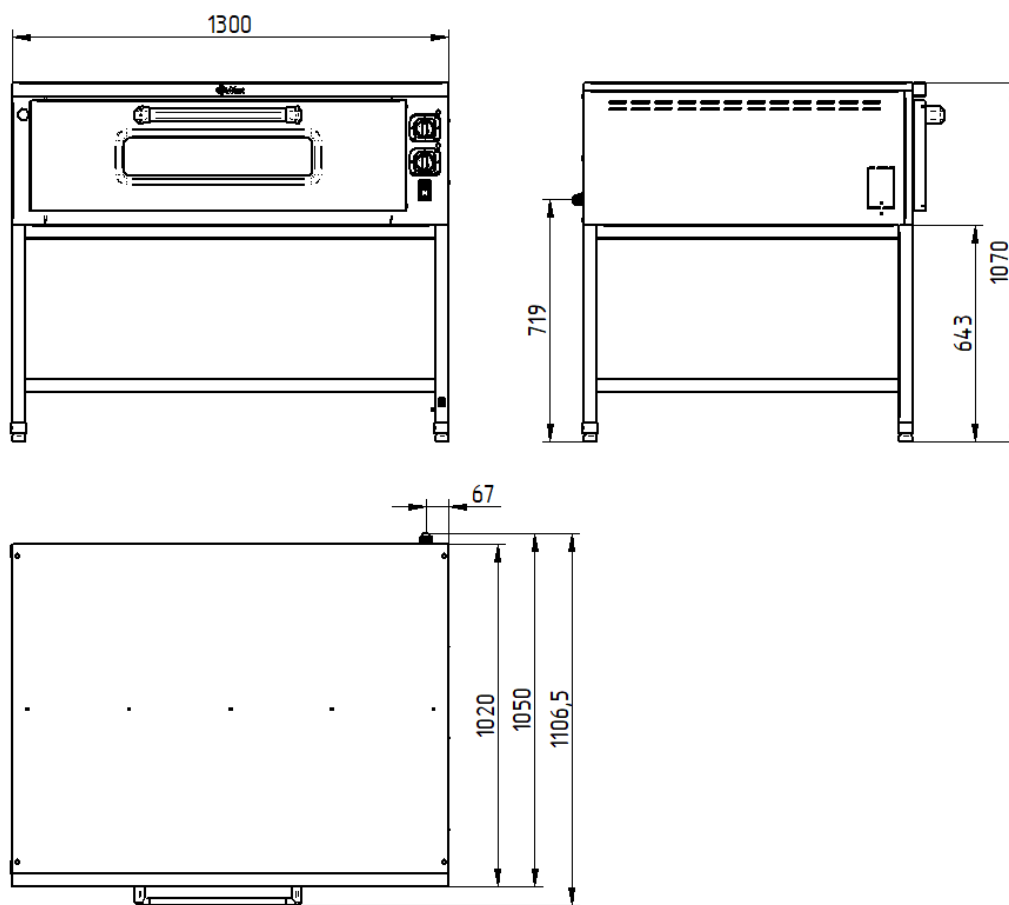


Рис. 1. Общий вид ЭСП-1-01.

5

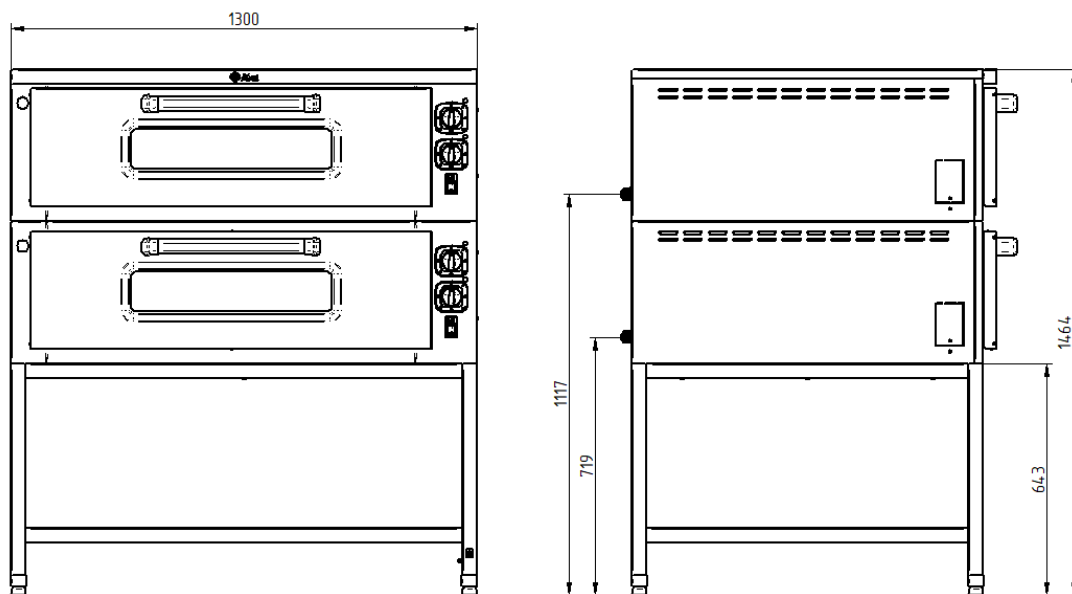


Рис. 2. Общий вид ЭШП-2-01.

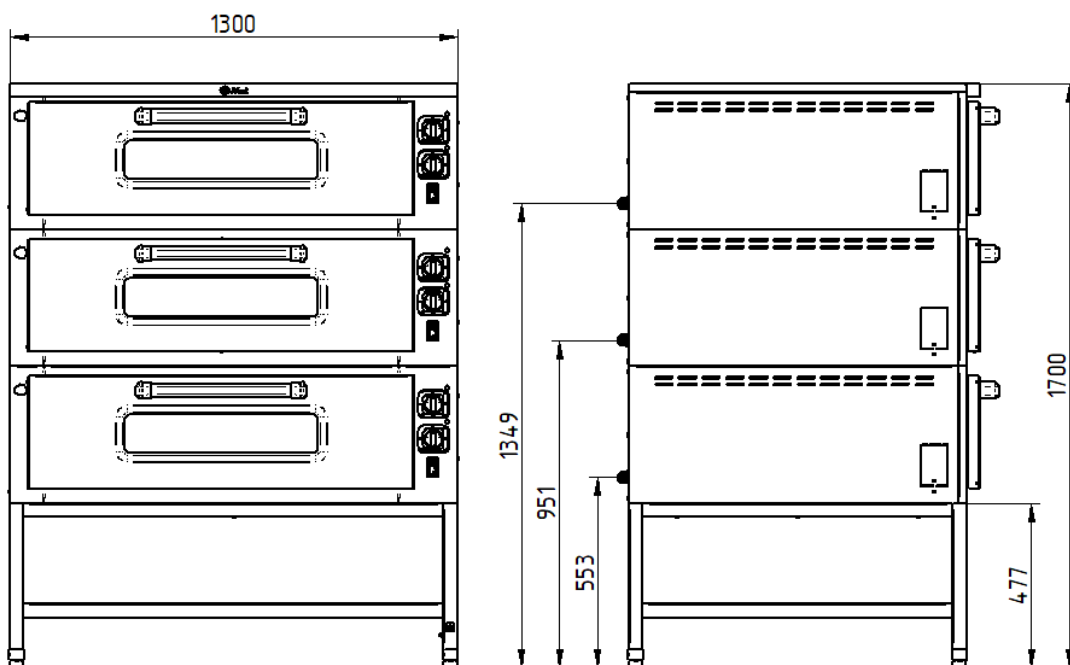


Рис. 3. Общий вид ЭШП-3-01.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Наименование параметра | Величина параметра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|----------------------|--------|---------|--------|----------------------|--------|--------|--------|------------|--------|---------|--------|----------|--------|-------|--------|------------|--------|---------|
| | ЭШП-1-01 | | ЭШП-1 | | ЭШП-1-01КП | | ЭШП-1КП | | ЭШП-2-01 | | ЭШП-2 | | ЭШП-2-01КП | | ЭШП-2КП | | ЭШП-3-01 | | ЭШП-3 | | ЭШП-3-01КП | | ЭШП-3КП |
| 1. Номинальная потребляемая мощность изделия, кВт | 4,88 | | | | 9,76 | | | | 14,64 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Количество жарочных камер (секций) | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Номинальная потребляемая мощность одной секции, кВт | 4,88 | | | | 4,88 | | | | 4,88 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Номинальное напряжение, В | 400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Род тока | трехфазный, переменный, с нейтралью | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Частота тока, Гц | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Количество секций изделия | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. Материал камеры | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | нерж. | оцинк. | |
| 9. Материал подов | сталь | | камень | | сталь | | камень | | сталь | | камень | | | | | | | | | | | | |
| 10. Внутренние размеры камеры, мм (с подами из камня) - длина - ширина - высота - рабочая высота до кронштейнов ТЭНа | 1035 800 280 (263) 250 (233) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Площадь пода одной секции, м ² | 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. Диапазон регулирования температуры изделия, °С | 50...320 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Время разогрева изделия до рабочей температуры 240°С, мин (с подами из камня), не более | 30 (45) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. Количество ТЭНов, шт. | 12 | | | | 24 | | | | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15. Потребляемая мощность ТЭНов одной секции, кВт: - верхних - нижних | 4,8 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16. Количество лампы освещения, шт. | 2 | | | | 4 | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 17. Потребляемая мощность ламп освещения, кВт | 0,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18. Количество термостатов, шт. | 2 | | | | 4 | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19. Количество термовыключателей, шт. | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20. Габаритные размеры, мм, не более - длина - ширина - высота | 1300 1107 1070 | | | | 1300 1107 1468 | | | | 1300 1107 1700 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21. Габаритные размеры без подставки, мм, не более - длина - ширина - высота | 1300 1107 590 | | | | 1300 1107 988 | | | | 1300 1107 1220 | | | | | | | | | | | | | | |
| 22. Масса, кг, не более | 131 | | 144 | | 231 | | 257 | | 331 | | 368 | | | | | | | | | | | | |
| 23. Масса без подставки, кг, не более | 106 | | 119 | | 206 | | 232 | | 306 | | 343 | | | | | | | | | | | | |
| 24. Корректированный по А уровень звуковой мощности, дБА, не более | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. Срок службы, лет | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

| Наименование | Количество, шт. | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------|------------|---------|----------|-------|------------|---------|----------|-------|------------|---------|
| | ЭШП-1-01 | ЭШП-1 | ЭШП-1-01КП | ЭШП-1КП | ЭШП-2-01 | ЭШП-2 | ЭШП-2-01КП | ЭШП-2КП | ЭШП-3-01 | ЭШП-3 | ЭШП-3-01КП | ЭШП-3КП |
| 1 Шкаф | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 2 Упаковка | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 3 Руководство по эксплуатации | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | |
| 4 Опора | | 4 | | | | 4 | | | | 4 | | |
| 5 Пакет полиэтиленовый | | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | |

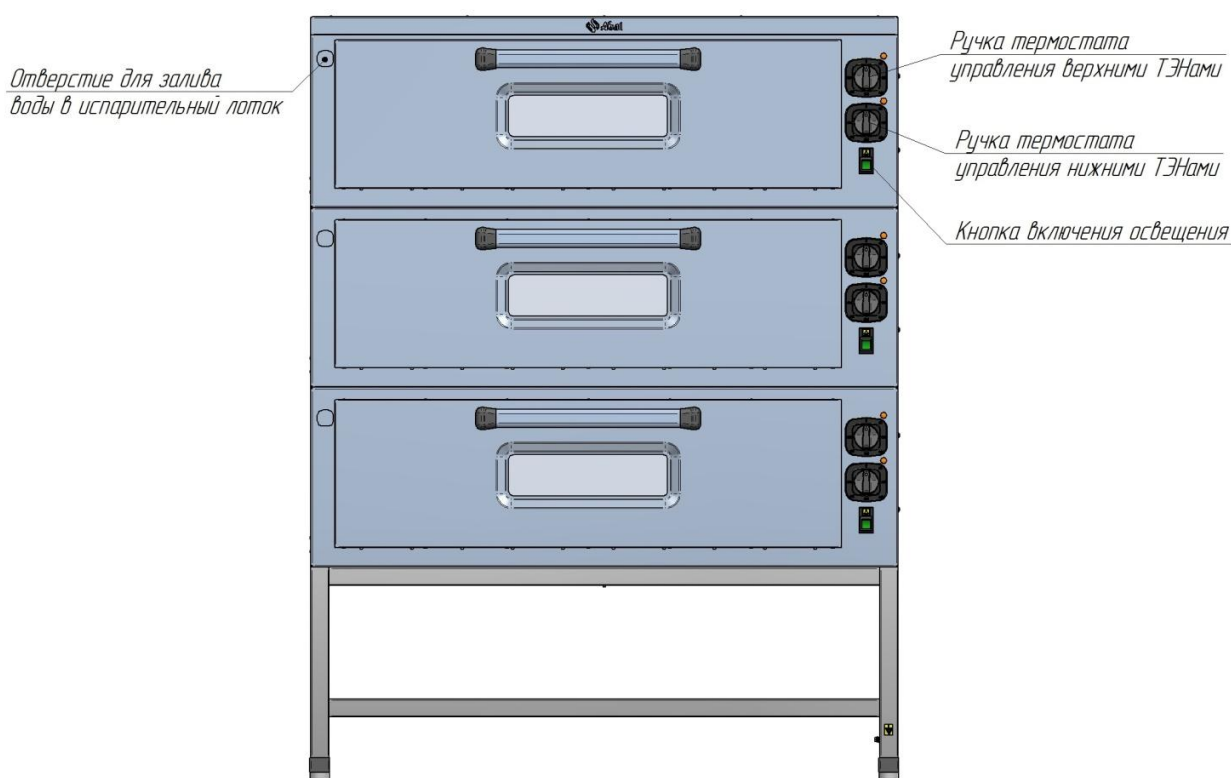


Рис. 4. Органы управления ЭШП-3-01.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Шкаф электропекарный электрический секционный модулированный типа ЭШП состоит из однотипных жарочных камер, установленных на подставке с регулируемыми по высоте опорами.

Конструкция шкафа – бескаркасная.

Камера с наружной стороны обернута базальтовым теплоизоляционным материалом и алюминиевой фольгой. Каждая камера снабжена двумя термостатами (верхних и нижних ТЭНов) для автоматического регулирования температуры, аварийным термовыключателем и лампами освещения.

Ручки термостатов, светосигнальная арматура, выключатель освещения духовки размещены на панели управления, находящейся с правой стороны шкафа.

Рабочая камера имеет дверь из нержавеющей стали со смотровым окном из термостойкого стекла. В рабочей камере установлен светильник внутренней подсветки.

Для создания необходимой влажности воздуха в камере в процессе выпечки через отверстие, с левой стороны двери, в каждую камеру заливают воду, которая попадает затем в испарительный лоток. **Заливать не более 0,35 литра во избежание переливания воды через край испарительного лотка.**

Аварийный термовыключатель служит для отключения ТЭН-ов при достижении температуры в духовке 360°C. Для восстановления работы шкафа необходимо выявить и устранить причину срабатывания аварийного термовыключателя и нажать на кнопку аварийного термовыключателя. Аварийный термовыключатель расположен за правой боковой стенкой корпуса шкафа. Для доступа к нему необходимо отвернуть шесть винтов и снять боковую стенку.

Сигнальные лампы показывают наличие напряжения на ТЭНах. Логика работы ЭШП: при включении нижних ТЭНов, верхние ТЭНы отключены (приоритет нижних ТЭНов).

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

К обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования и ознакомившиеся с настоящим руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ! Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с изделием.

При работе с изделием соблюдайте следующие правила безопасности:

- перед санитарной обработкой термостаты изделия установите в положение «0» и отключите изделие от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной электропроводке;
- при работе изделия дверь открывать только за ручку, во избежание ожога оператора;
- периодически проверять исправность электропроводки и заземляющего устройства изделия;
- при обнаружении неисправностей немедленно отключите изделие от сети, выключив автоматический выключатель в стационарной электропроводке, и вызовите электромеханика;
- включайте изделие только после устранения неисправностей;

Внимание! Температура стекла двери может достигать более 80°C. Будьте осторожны.

Внимание! При открытии дверки соблюдайте осторожность: сначала приоткройте дверку; выпустите горячий воздух из духовки. Используйте индивидуальные средства защиты (теплостойкие рукавицы). Оператор должен быть одет в костюм из х/б ткани.

Категорически запрещается:

- производить чистку и устранять неисправности при работе изделия;

- включать изделие, не соединенное с контуром заземления;
- включать изделие без автомата защиты или с неисправным автоматом защиты в стационарной проводке;
- включать изделие с поврежденным стеклом двери;
- брызгать (лить) воду на стекло двери во избежание термического шока;
- протирать влажной тряпкой горячее стекло;
- отставлять работающее изделие без присмотра;
- во избежание ошпаривания загружать контейнеры жидкостями или продуктами, которые при высоких температурах переходят в жидкую фазу!
- вносить в изделие легковоспламеняющиеся и другие опасные вещества;
- использовать изделие для сушки различных не пищевых продуктов;
- использовать изделие для обогрева помещения;
- загромождать доступ к вентиляционным отверстиям;
- длительная работа изделия (более 0,5 часа) при максимальной температуре без загрузки;
- вносить изменения в конструкцию изделия.

Внимание! Для очистки наружной части изделия и внутренней части камеры не допускается применять водяную струю.

Общие требования безопасности:

- потребитель при эксплуатации изделия должен соблюдать требования ГОСТ 12.1.004 по пожарной безопасности;
- не допускается использование изделия в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- не допускается установка изделия ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов; при установке изделия ближе 1 м от кухонной мебели, перегородок или стен требуется, чтобы они были изготовлены из негорючих материалов или покрыты негорючим теплоизоляционным материалом. Особое внимание при такой установке уделить соблюдению мер противопожарной безопасности.
- в производственных помещениях рабочие места, где при выполнении работы происходит образование и выделение газа и пара, должны быть оборудованы механической общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005 и ГН 2.2.5.3532.
- при монтаже изделия должна быть установлена коммутационная защитная аппаратура, гарантирующая от пожароопасных факторов: короткого замыкания, перенапряжения, перегрузки, самопроизвольного включения; подключение изделия к электросети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть.
- кабель к клеммному блоку каждой секции изделия должен подводиться с электрического шкафа управления через автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 10А и ток утечки 10мА.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Распаковку, установку и испытание изделия должны производить специалисты по монтажу и ремонту оборудования для предприятий общественного питания и торговли. После занесения изделия с отрицательной температуры в помещение необходимо выдержать при комнатной температуре в течении 6 часов.

Установку изделия проводить в следующем порядке:

После проверки состояния упаковки следует распаковать изделия, провести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с Таблицей 2 Руководства.

- перед установкой изделия на предусмотренное место необходимо снять защитную пленку со всех поверхностей. При необходимости секции изделий и подставку можно отсоединить друг от друга для удобства монтажа на объекте. Секции и подставка соединены между собой соединением «штифт-отверстие». Изделие следует разместить в хорошо проветриваемом помещении, если имеется возможность, то под воздухоочистительным зонтом. Учитывая вид изделия, ее можно размещать отдельно или вместе с другим кухонным оборудованием;

- допускается установка изделия на расстояние не ближе 100 мм от стены;

ВНИМАНИЕ! Во избежание попадания воды и брызг не устанавливайте изделие рядом с пищеварочными котлами, электроварками, мармитами и прочим кухонным оборудованием, использующим воду.

- Подключите изделие к электросети.

Порядок подключения к электросети:

Питающее напряжение сети должно быть в пределах от минус 10% до плюс 10% от номинального при допустимом изменении частоты тока по ГОСТ 32144.

ВНИМАНИЕ! Если в вашем регионе перепады питающего напряжения сети превышают указанные, рекомендуются изделие подключать к сети через монитор напряжения или стабилизатор напряжения. В противном случае изделие может выйти из строя, и гарантийные обязательства при этом не действуют.

- подключить изделие к электросети (3N/PE 400В 50Гц, пятипроводная трехфазная электрическая сеть с отдельным нулевым рабочим и защитным проводом) согласно действующему законодательству и нормативам. Электроподключение производится только уполномоченной специализированной службой с учетом надписей на табличках, маркировкой зажимов на клеммном блоке изделия и в соответствии со схемой электрической принципиальной. Электропитание подвести через кабельный ввод (гермоввод) на клеммный блок каждой секции изделия отдельным шнуром питания от электрического шкафа управления через автоматический выключатель с комбинированной защитой, реагирующий на номинальный рабочий ток 10А и ток утечки 10мА, предварительно сняв крышку правой боковой стенки (см. Рис. 3).

- монтаж и подключение произвести так, чтобы стало невозможным получить доступ к токопроводящим частям без применения инструментов;

- надежно заземлить изделие, подсоединив один конец заземляющего провода шнура питания к заземляющему зажиму изделия, а другой - к зажиму контура заземления цеха;

- провести ревизию соединительных устройств электрических цепей изделия (винтовых и безвинтовых зажимов), при выявлении ослабления подтянуть или подогнуть до нормального контактного давления;

- установить крышку правой боковой стенки на место.

Автоматический выключатель в стационарной проводке должен обеспечивать гарантированное отключение всех полюсов от сети питания изделия и должен быть подключен непосредственно к зажимам питания и иметь зазор между контактами не менее 3 мм на всех полюсах.

Номинальное поперечное сечение проводов шнура питания не должно быть меньше значений указанных в таблице 3.

Таблица 3

| Изделие | Обозначение шнура (марка, число и номинальное сечение жил) |
|---------|--|
| Секция | типа КГН 5x1,5 |

Питающие шнуры должны быть выполнены в виде маслостойкого шнура, защищенного гибким кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой (код обозначения 60245 IEC57) (Например, шнуры питания типа ПРМ, КГН и т.п.)

Для выравнивания потенциалов при установке изделия в технологическую линию предусмотрен зажим, обозначенный знаком ∇ - эквипотенциальность.

Эквипотенциальный провод должен быть сечением не менее 10 мм².

После монтажа перед пуском в эксплуатацию необходимо просушить ТЭНы в течении 1,5-2 часов, для чего установить терморегуляторы на температуру 100°C; после просушки проверить ток утечки. Ток утечки должен быть не более 1 мА на 1 кВт номинальной потребляемой мощности. Проверить цепи заземления.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите шкаф в сеть, включив автоматический выключатель в стационарной проводке.

Перед приготовлением пищи духовку необходимо прогреть. Для этого ручку термостата установить на температуру 150-180 °С. По достижении установленной температуры термостат отключает нагреватели, о чем свидетельствует отключение сигнальной лампы. После этого допускается дальнейшее увеличение температуры до требуемого уровня. При первом включении изделия может появиться неприятный запах. Это происходит из-за поверхностного окисления прокаливаемых элементов, после металл стабилизируется и больше не будет возникать запах. После того, как изделие прошло стадию прогрева все металлические материалы достигли подлежащей температуры можно приступать к процессу приготовления пищи. Далее можно приступать к выпечке.

ВНИМАНИЕ! При укладке продуктов в изделие соблюдайте меры предосторожности и не касайтесь верхних ТЭНов! При работе используйте средства индивидуальной защиты (теплостойкие рукавицы, защитный костюм и прочее).

Время и температура приготовления выпечки и других продуктов зависит от толщины и формы теста, количества и качества других ингредиентов. Оптимальный выбор температуры и времени приготовления выпечки в большей степени зависит от опыта пользователя. Перед эксплуатацией рекомендуем провести пробную выпечку с целью диагностики характеристик оборудования.

Процесс приготовления выпечки может контролироваться с помощью внутреннего освещения изделия. Для подсветки камеры изделия включите кнопку освещения.

Во время рабочего цикла настройки температуры оборудования могут быть изменены.

ПОСЛЕ окончания работы, установить ручки переключателя и терморегуляторов в нулевое положение, отключить изделие от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной электропроводке.

Чистка изделия (панель управления, стеклянная дверца и т.д.) должны проводиться при обесточенном (автоматический выключатель в стационарной проводке находится в положении «Выкл») и охлажденном оборудовании. Воспользуйтесь мягкой губкой, смоченной в воде или профессиональным моющим средством.

Запрещается использовать химические вещества, не предназначенные для чистки кухонного оборудования, абразивные и коррозионные вещества.

ВНИМАНИЕ! Запрещается чистить оборудование под прямыми струями воды - это может повредить элементы электрической схемы!

Если изделие не будет использоваться в течение длительного времени (выходные, каникулы и т.п.), необходимо отключить её от электросети, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке и тщательно очистить.

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание и ремонт должен производить электромеханик III – V разрядов, имеющий квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей. В процессе эксплуатации изделия необходимо выполнить следующие виды работ в системе технического обслуживания и ремонта:

ТО – регламентированное техническое обслуживание – комплекс профилактических мероприятий, осуществляемых с целью обеспечения работоспособности или исправности изделия;

ТР – текущий ремонт – ремонт, осуществляемый в процессе эксплуатации, для обеспечения или восстановления работоспособности изделия и состоящий в замене и (или) восстановлении ее отдельных частей и их регулировании.

Периодичность технического обслуживания и ремонтов:

- техническое обслуживание (ТО) проводится 1 раз в месяц;
- текущий ремонт (ТР) – при необходимости.

ВНИМАНИЕ! При техническом обслуживании и ремонте изделия выключить автоматический выключатель в стационарной проводке и вывести табличку «НЕ ВКЛЮЧАТЬ! РАБОТАЮТ ЛЮДИ!»

При техническом обслуживании изделия проделайте следующие работы:

- проверить внешним осмотром изделия на соответствие правилам техники безопасности;
- проверить линию заземления от зажима заземления изделия до контура заземления цеха;
- проверить цепь заземления самого изделия (то есть от зажима заземления до доступных металлических частей – сопротивление должно быть не более 0,1 Ом);
- проверить целостность цепи выравнивания потенциала;
- проверить исправность электропроводки от автоматического выключателя электрощита до блока сетевых зажимов изделия;

- проверить целостность шнура питания изделия;
- проверить состояние электропроводки и электроаппаратуры изделия, при необходимости подтянуть винтовые зажимы;
- проверить уплотнитель двери и плотности прилегания дверь;
- проверить крепление датчиков терморегулятора;
- проверить исправности ламп освещения камеры;
- при необходимости провести дополнительный инструктаж работников по технике безопасности при эксплуатации изделия.

- Производить 1-2 раза в месяц смазку (универсальной жидкой смазкой) подвижных частей петель двери и контрпетель духовки.

При ТР проводятся все работы, предусмотренные при ТО и ремонт или замена отдельных частей.

После окончания ТО и ТР необходимо внести запись в таблицу 5.

При интенсивной эксплуатации изделия на максимальных температурах, уплотнительная резинка подлежит замене через 6 месяцев или 1600 моточасов;

8.1 Замена лампы освещения:

Порядок замены лампы освещения:

- выключите изделие - установите автоматический выключатель в стационарной проводке в положение «Выкл.»;
 - охладите изделие до + 40°;
 - открутите 6 винтов на правой боковой стенке и снимите стенку;
 - открутите два винта крепления кронштейна светильника;
 - открутить винт крепления провода, идущего к термометру;
 - замените лампу лампой накаливания (40Вт, 230В, цоколь E27);
- Сборку произведите в обратной последовательности.

8.2 Замена шнура питания:

При выявлении повреждения шнура питания следует его заменить специальным шнуром из маслостойкой оболочки, защищенным гибкими кабелями не легче обычных шнуров с оболочкой из полихлорпропилена или другой равноценной синтетической оболочкой (код обозначения 60245 IEC57) в соответствии с Таблицей 3 Руководства.

Замену шнура должна производить только уполномоченная изготовителем организация в следующей последовательности:

- обесточить изделие - установить автоматический выключатель в распределительном шкафу в положение «Выкл.»;
- отсоединить шнур питания от сети;
- используя крестовую отвертку, снять винты крепления крышки правой боковой стенки и крышку;
- на клеммном блоке КБ63 ослабить винты и снять провода шнура питания;
- ослабьте гайку кабельного ввода и снимите поврежденный шнур питания;
- проложить новый шнур питания и произвести сборку в обратной последовательности.

9. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Все работы по устранению неисправностей и замене комплектующих проводить только на обесточенном изделии, выключив автоматический выключатель в стационарной проводке.

Таблица 4

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Изделие не нагревается, терморегуляторы включены, лампы не горят. | Отсутствует напряжение в сети. Подгорели концы проводов на клеммном блоке. Не исправен терморегулятор. Сработал аварийный термовыключатель. | Подать напряжение. Заменить неисправные провода. Заменить терморегулятор. Включить аварийный термовыключатель (для этого снять правую крышку) |
| Изделие нагревается слабо. | Не исправен один из терморегуляторов. Не исправны ТЭНы. | Заменить терморегулятор. Заменить ТЭНы. |
| Не горит одна или все сигнальные лампы. | Не исправны лампы. Обрыв проводов коммутации сигнальной арматуры. | Заменить лампы. Устранить обрыв проводов. |
| Самопроизвольное открывание двери изделия. | Сломана петля. | Вскрыть дверь и заменить петлю. |

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф пекарский подовый электрический ЭШП-_____ с функцией пароувлажнения, заводской номер _____, изготовленная на ООО «ЭЛИНОКС», соответствует ТУ 28.93.15-024-01330768-2018 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____
личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Шкаф пекарский подовый электрический ЭШП-_____ с функцией пароувлажнения, подвергнута на ООО «ЭЛИНОКС» консервации согласно требованиям ГОСТ 9.014.

Дата консервации _____

Консервацию произвел _____
(подпись)

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Шкаф пекарский подовый электрический ЭШП-_____ с функцией пароувлажнения упакован на ООО «ЭЛИНОКС» согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

Упаковку произвел _____
(подпись)

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации **«Оборудования»** – 1 (один) год со дня ввода в эксплуатацию, при условии проведения пуско-наладочных работ Авторизованным сервисным центром, имеющий соответствующий сертификат или другим предприятием по согласованию с предприятием-изготовителем, наличия оформленного Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/), но не более 2 (двух) лет с момента выпуска (производства) **«Оборудования»**. Гарантия действительна при наличии следующих документов:

- 1) Документа, подтверждающего дату и факт приобретения;
- 2) Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).
- 3) Акта рекламации обслуживающей сервисной компании (образец в Приложении Б или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).
- 4) Актов технического обслуживания (образец в Приложении В или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)

Гарантийные обязательства предоставляются только Авторизованными сервисными центрами, имеющими соответствующий сертификат или сервисными

центрами Продавца или другими организациями, уполномоченными предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель или организация, уполномоченная предприятием-изготовителем, производит безвозмездное устранение выявленных дефектов, так же ремонт или замену вышедших из строя составных частей **«Оборудования»**, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантийные обязательства не распространяются:

- на периодическое техническое и другое сервисное обслуживание изделий
- на транспортировку, монтаж, установку, ввод в эксплуатацию, очистку, регулировку, настройку, проверку параметров, смазку и т.п.;
- на неисправности любых источников освещения, на элементы питания, предохранители, стеклопакеты, наклейки, регулировочные ножки, ручки и другие быстроизнашивающиеся детали изделия, которые подвержены естественному неизбежному износу в процессе эксплуатации;
- по истечению срока гарантийной эксплуатации.

Гарантийные обязательства не предоставляются, если причиной неисправности изделия являются:

- механические повреждения любых деталей изделия (скол, трещина, вмятина, царапина и т.п.);
- воздействие химически агрессивных веществ, чрезмерно высоких или низких температур, чрезмерно высокой влажности и запыленности;
- любое вмешательство в работу изделия, в том числе установка, монтаж, подключение и попытка выполнения ремонта, лицами неуполномоченными предприятием-изготовителем;
- несоблюдения правил хранения, транспортировки, монтажа, установки и эксплуатации изделий, указанных в Руководстве по эксплуатации, в том числе использования изделий не по назначению;
- воздействие внешних сил по не зависящим от производителя причинам (стихийные бедствия, пожар, попадание в рабочие агрегаты и приборы посторонних предметов, жидкостей, животных или насекомых). Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию или технологию изготовления необходимые изменения, которые при этом не влекут за собой обязательств по изменению или улучшению ранее выпущенных изделий.

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определённые законом права Покупателей. По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием и приобретением запасных частей просьба обращаться в уполномоченные организации (к Поставщикам или Продавцам), а также в Авторизованные сервисные центры.

Претензии предприятием-изготовителем не принимаются:

- при отсутствии правильно заполненного Акта ввода в эксплуатацию (образец в Приложении А или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)
- при отсутствии правильно заполненного Акта рекламации обслуживающей сервисной компании (образец в Приложении Б или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)
 - в случае нарушения условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации «Оборудования»;
 - при нарушении сроков технического обслуживания «Оборудования», установленных руководством по эксплуатации (РЭ);
- при отсутствии правильно заполненных Актов технического обслуживания (образец в Приложении В или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/)

Время нахождения «Оборудования» в ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения на месте выявленных дефектов предприятие-изготовитель может производить ремонт на территориях Авторизованного сервисного центра, сервисного центра Продавца или другой организации, уполномоченной предприятием-изготовителем.

Все детали, узлы и комплектующие изделия, вышедшие из строя в период гарантийного срока эксплуатации, должны быть возвращены предприятию-изготовителю **«Оборудования»** для детального анализа причин выхода из строя и своевременного принятия мер для их исключения.

Возврат рекламационных изделий или комплектующих должен производиться в индивидуальной упаковке, обеспечивающей сохранность на всем протяжении транспортировки. В случае нарушения данного требования и возникновения повреждений, связанных с транспортировкой, накладная без цены, выписанная на это комплектующее отписанная изначально по акту рекламации, будет переоформлена на обычную накладную с ценой.

Рекламация рассматривается только в случае поступления отказавшего узла, детали или комплектующего изделия с приложенным актом рекламации (образец в Приложении Б или на сайте предприятия-изготовителя https://abat.ru/servis_materials/).

В случае возникновения вопросов, касающихся исполнения обязательств по гарантийному ремонту, Вы можете обратиться за информационной поддержкой в единую сервисную службу компании по телефону 8-800-222-20-64 (время работы будни с 8.00 до 18.00).

Приложение А

1. АКТ ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

| | | |
|----------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>№</i> | <i>Дата составления акта ввода</i> | <i>Местонахождение оборудования</i> |
| | | |

2. Исполнитель

| | | |
|--|--|--|
| <i>Название организации</i> | | |
| <i>Контакты сотрудника, проводившего ввод в эксплуатацию</i> | <i>ФИО</i> | <i>Должность</i> |
| <i>Документ, подтверждающий полномочия на проведение работ</i> | <i>№ сертификата или удостоверения на право ввода в эксплуатацию</i> | <i>Дата срока действия сертификата или удостоверения</i> |
| | | |

3. Заказчик

| | | |
|---|------------|------------------|
| <i>Название организации</i> | | |
| <i>Контакты ответственного сотрудника Заказчика</i> | <i>ФИО</i> | <i>Должность</i> |
| | | |

4. Представителем Исполнителя произведена пуско-наладка и ввод в эксплуатацию следующего Оборудования:

| <i>Наименование оборудования с кодом(указано на шильдике)</i> | <i>Серийный № оборудования</i> | <i>Рекомендации, замечания или выявленные неисправности</i> |
|---|--------------------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Перечисленные работы выполнены представителем Исполнителя в полном объеме. Представитель заказчика не имеет претензий к сроку и качеству выполненных работ, с учётом «Рекомендаций, замечаний или выявленных неисправностей», отраженных в настоящем акте.

6. Подписи

| | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Исполнитель: | | Заказчик: | |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| подпись | расшифровка подписи | подпись | расшифровка подписи |
| | М.П. | | М.П. |

Приложение Б

| 1. АКТ-РЕКЛАМАЦИИ | | <i>Дата составления акта рекламации</i> | <i>Дата выхода из строя оборудования</i> | <i>Дата пуска в эксплуатацию</i> |
|--------------------------|--|---|--|----------------------------------|
| <i>№</i> | | | | |

2. Поставщик (продавец) оборудования

| | |
|--|--|
| <i>Наименование организации продавца</i> | |
|--|--|

3. Документы, подтверждающие покупку

| <i>Вид документа (УПД, накладная)</i> | <i>номер</i> | <i>дата</i> |
|---------------------------------------|--------------|-------------|
| | | |

4. Информация о конечном потребителе

| | |
|---|--|
| <i>Наименование конечного потребителя/ ИНН</i> | |
| <i>ФИО конечного потребителя (представителя конечн. потребителя)</i> | |
| <i>Сот. телефон конечного потребителя (представителя конечн. потребителя)</i> | |

5. Информация об оборудовании

| | |
|---|--|
| <i>Наименование оборудования с кодом как в накладной или счёте</i> | |
| <i>Завод-изготовитель (как указано в шильдике)</i> | |
| <i>Продавец как в УПД (заполняется только дилерами по экспорту)</i> | |
| <i>Серийный номер оборудования</i> | |
| <i>Дата выпуска</i> | |
| <i>Местонахождения оборудования</i> | |

6. Информация о неисправности

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>Описание неисправности</i> | |
| <i>Предполагаемый дефект</i> | |
| <i>Заключение комиссии</i> | |

7. Подписи членов Комиссии

| <i>Должность</i> | <i>ФИО мастера (обязательно)</i> | <i>Сот. телефон мастера (обязательно)</i> | <i>Подпись (обязательно)</i> |
|------------------|----------------------------------|---|------------------------------|
| | | | |
| | | | <i>М.П.</i> |

Приложение В

1. АКТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

| | | |
|----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| <i>№</i> | <i>Дата составления акта ТО</i> | <i>Местонахождение оборудования</i> |
| | | |

2. Исполнитель

| | | |
|--|--|--|
| <i>Название организации</i> | | |
| <i>Контакты сотрудника, проводившего ТО</i> | <i>ФИО</i> | <i>Должность</i> |
| <i>Документ, подтверждающий полномочия на проведение работ</i> | <i>№ сертификата или удостоверения на проведение работ</i> | <i>Дата срока действия сертификата или удостоверения на проведение работ</i> |
| | | |

3. Заказчик

| | | |
|---|------------|------------------|
| <i>Название организации</i> | | |
| <i>Контакты ответственного сотрудника Заказчика</i> | <i>ФИО</i> | <i>Должность</i> |
| | | |

4. Представителем Исполнителя произведены работы по техническому обслуживанию следующего Оборудования:

| <i>Наименование оборудования с кодом (указано на шильдике)</i> | <i>Серийный № оборудования</i> | <i>Вид ТО (ТО-1, ТО-2 и т.д.)</i> |
|--|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Перечисленные работы выполнены представителем Исполнителя в полном объеме. Представитель заказчика не имеет претензий к сроку и качеству выполненных работ.

6. Подписи

| | | | |
|---------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|
| Исполнитель: | | Заказчик: | |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| <i>подпись</i> | <i>расшифровка подписи</i> | <i>подпись</i> | <i>расшифровка подписи</i> |
| | <i>М.П.</i> | | <i>М.П.</i> |

14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 г., Гражданским кодексом Российской Федерации (часть первая от 30.11.1994 г. № 51-ФЗ, часть вторая от 26.01.1996 г. № 14-ФЗ, часть третья от 26.11.2001 г. №146-ФЗ, часть четвертая от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ), а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998 г. № 55 «Об утверждении Правил продажи отдельных видов товаров, перечня товаров длительного пользования, на которые не распространяются требования покупателя о безвозмездном предоставлении ему на период ремонта или замены аналогичного товара, и перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

Рекламации направлять по адресу завода-изготовителя ООО «ЭЛИНОКС»:
Чувашская Республика, г. Чебоксары, Базовый проезд, 17.

Тел./факс: (8352) 56-06-26, 56-06-85.

«Технические вопросы по работе, обслуживанию и сервису оборудования Abat

Вы можете задать, обратившись в техническую поддержку завода по горячей линии ООО «ЭЛИНОКС»:

+7 (8352) 28-63-60

+7 (987) 739-81-08

e-mail: service-elinox@abat.ru

ТОЛЬКО ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА,

ПО ВСЕМ ОСТАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ В ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

+7 (8352) 56-06-85

e-mail: market@abat.ru

С актуальным списком дилеров по продаже и сервисному обслуживанию оборудования торговой марки Abat вы можете ознакомиться на нашем официальном сайте в соответствующих разделах.

www.abat.ru

15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке изделия на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части изделия по материалам, из которых они изготовлены.

Сведения
о содержании драгоценных металлов

Таблица 5

| Наименование | Куда входит (наименование) | Масса 1шт, г. | Количество в изделии, шт. | | |
|--------------|-------------------------------|------------------|---------------------------|------------|------------|
| | | | ЭШП-1(-01) | ЭШП-2(-01) | ЭШП-3(-01) |
| Серебро | Контактор | 1,7872 | 2 | 4 | 6 |

16. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Хранение изделия должно осуществляться в транспортной таре предприятия изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35°С. Срок хранения не более 12 месяцев.

При сроке хранения свыше 12 месяцев владелец изделия обязан произвести переконсервацию изделия по ГОСТ 9.014.

Упакованное изделие следует транспортировать железнодорожным, речным, автомобильным транспортом в соответствии с действующими правилами перевозок на этих видах транспорта. Морской и другие виды транспорта применяются по особому соглашению.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170.

Погрузка и разгрузка изделия из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

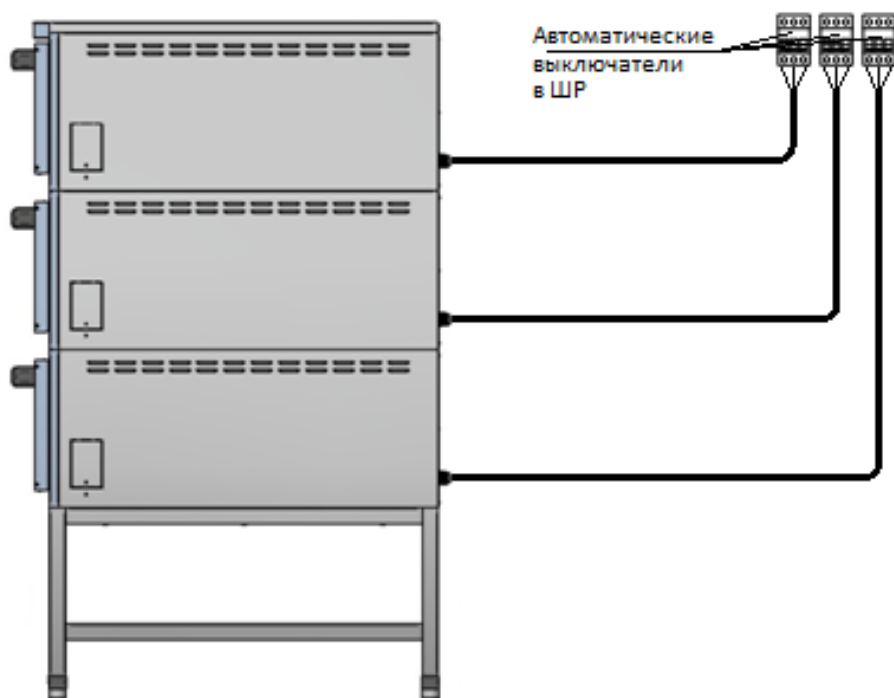
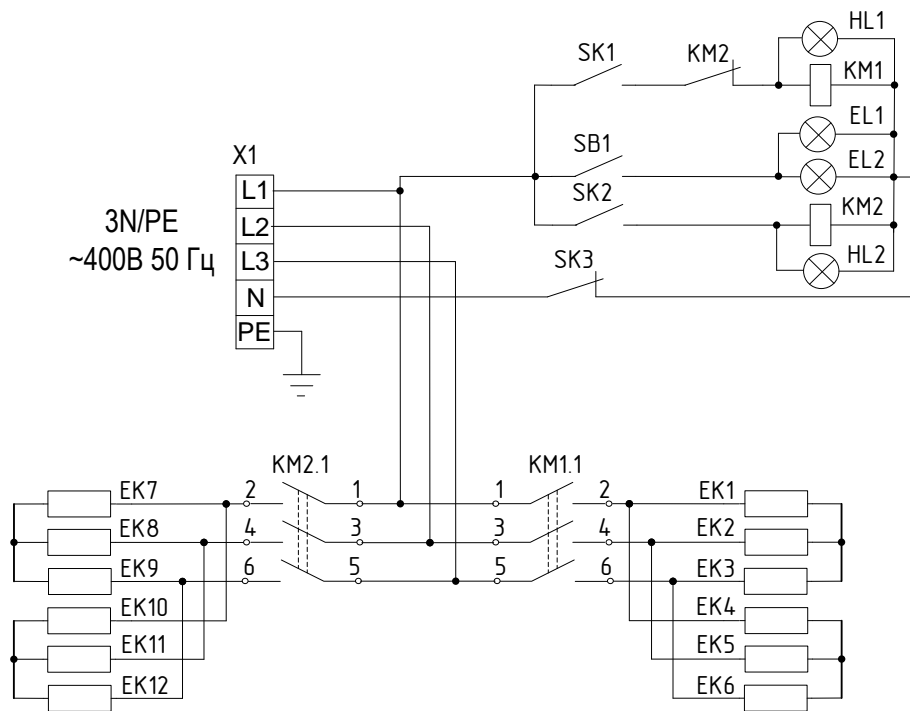


Рис.5 Схема подключения ЭШП-3-01



| Поз. Обозн. | Наименование | Кол. | Примечание |
|-------------|---|------|------------|
| EL1, EL2 | Лампа освещения E27 40W | 2 | |
| HL1, HL2 | Светосигнальная арматура | 2 | |
| KM1 | Контактор NC1-2510 25A 230V/AC3 50Гц | 1 | |
| KM2 | Контактор NC1-2501 25A 230V/AC3 50Гц | 1 | |
| SK1, SK2 | Термостат NT-252 АО Tecasa 50-320°C | 2 | |
| SK3 | Термовыключатель SP-021 FAG Tecasa 360-18°C | 1 | |
| SB1 | Переключатель SC 767 | 1 | |
| EK1-EK12 | ТЭН-171A8/0,8 Т 230 | 12 | |
| X1 | Клеммный блок КБ-63 16П-Б/Б-У3-5 | 1 | |

Допускается замена элементов, не ухудшающие технические характеристики изделия

Рис.4 Схема электрическая принципиальная ЭШП-1, ЭШП-1-01

17. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Таблица 5

| Дата | Вид технического обслуживания | Краткое содержание выполненных работ | Наименование предприятия, выполнившего техническое обслуживание | Должность, фамилия и подпись | |
|------|-------------------------------------|---|---|------------------------------|------------------------|
| | | | | выполнившего работу | проверившего работу |
| | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ООО «ЭЛИНОКС»**428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17**ТАЛОН № 1 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ****ЭШП-**

Заводской № _____

(месяц, год выпуска)_____
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____

(подпись)

Выполнены работы _____

(Линия отреза)

Исполнитель

Владелец

(подпись)_____
(подпись)_____
(наименование предприятия, выполнившего ремонт)_____
и его адрес)

М.П. _____

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона №1

На гарантийный ремонт ЭШП- заводской № _____ Изъят « _____ » _____ г.

Выполнены работы: _____

Исполнитель _____

М.П. _____

Ф.И.О

(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ООО «ЭЛИНОКС»**

428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17

ТАЛОН № 2 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ**ЭШП-**

Заводской № _____

(месяц, год выпуска)_____
[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____

(подпись)

Выполнены работы _____

(Линия отреза)

Исполнитель**Владелец**_____
(подпись)_____
(подпись)_____
(наименование предприятия, выполнившего ремонт)_____
и его адрес)

М.П. _____

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона №2

На гарантийный ремонт ЭШП- заводской № _____ Изъят « _____ » _____ 20 _____ г.

Выполнены работы: _____

Исполнитель _____

(подпись)

М.П. _____

Ф.И.О

ПРИЛОЖЕНИЕ А**ООО «ЭЛИНОКС»**428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Базовый проезд, 17**ТАЛОН № 3 НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ****ЭШП-**

Заводской № _____

(месяц, год выпуска)

[дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)]

М.П. _____

(подпись)

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

М.П. _____

(подпись)

Выполнены работы _____

(Линия отреза)

Исполнитель**Владелец**_____
(подпись)_____
(подпись)

(наименование предприятия, выполнившего ремонт)

и его адрес)

М.П. _____

(должность и подпись руководителя предприятия, выполнившего ремонт)

Корешок талона №3

На гарантийный ремонт ЭШП- заводской № _____ Изъят « _____ » _____ г.

Выполнены работы: _____

Исполнитель _____

М.П. _____

Ф.И.О

(подпись)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛИНОКС»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1072130009874, номер телефона: +7(8352)28-99-44, адрес электронной почты: doz@elinox.ru
в лице Генерального директора Белкова Владимира Ивановича

заявляет, что Шкафы пекарские электрические подовые с функцией пароувлажнения для предприятий общественного питания модели: ЭШП-1, ЭШП-1-01, ЭШП-2, ЭШП-2-01, ЭШП-3, ЭШП-3-01, ЭШП-1КП, ЭШП-1-01КП, ЭШП-2КП, ЭШП-2-01КП, ЭШП-3КП, ЭШП-3-01КП, ЭШП-1-01КП 1EN Super Tower, ЭШП-2-01КП 1EN Super Tower, ЭШП-3-01КП 1EN Super Tower, ЭШП-1-01КП 1EN Super, ЭШП-2-01КП 1EN Super, ЭШП-3-01КП 1EN Super, ЭШП-1-01КП 2EN Super, ЭШП-2-01КП 2EN Super, ЭШП-3-01КП 2EN Super, ЭШП-1-01КП 4EN Super, ЭШП-2-01КП 4EN Super, ЭШП-3-01КП 4EN Super, ЭШП-1К 1EN Light, ЭШП-2К 1EN Light, ЭШП-3К 1EN Light, ЭШП-1К 2EN Light, ЭШП-2К 2EN Light, ЭШП-3К 2EN Light, ЭШП-1К 4EN Light, ЭШП-2К 4EN Light, ЭШП-3К 4EN Light, ЭШП-1КП-1EN Optima, ЭШП-2КП-1EN Optima, ЭШП-3КП-1EN Optima, ЭШП-1КП-2EN Optima, ЭШП-2КП-2EN Optima, ЭШП-3КП-2EN Optima, ЭШП-1КП-4EN Optima, ЭШП-2КП-4EN Optima, ЭШП-3КП-4EN Optima

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛИНОКС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Российская Федерация, Чувашская Республика - Чувашия, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 17.

Изготавливается по ТУ 28.93.15-024-01330768-2018 «Шкафы пекарские электрические подовые с функцией пароувлажнения типа ЭШП (для предприятий общественного питания). Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8419 81 800. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ PC0717, PC0718 от 02.02.2024 года выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСЕРТ» (сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории № РОСС RU. 32055.ИЛ.00009 действителен до 31.10.2026 г.), руководства по эксплуатации, технических условий ТУ 28.93.15-024-01330768-2018, обоснование безопасности ЭШП 000.00 ОБ

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний», ГОСТ IEC 60335-2-6-2016 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам», ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)», ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий», ГОСТ CISPR 14-1-2015 «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 1 Электромагнитная эмиссия», ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) «Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных устройств. Часть 2 Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции». Условия хранения по группе 4 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения - 12 месяцев. Срок службы - 12 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.05.2029 включительно


(подпись)



Белков Владимир Иванович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.30273/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 15.05.2024

