

Гриль Salamander

Модели SEF 1 и SEF 2 Компания TECNOINOX

Руководство по эксплуатации

Часть 1. Монтаж

Общие указания

Электрооборудование, к которому относится настоящее руководство, изготовлено в соответствии со следующими Директивами Европейского Экономического Сообщества:

73/23/ЕЕС, 93/68/ЕЕС «Низкое напряжение»;

89/336/ЕЕС, 91/31/ЕЕС, 93/68/ЕЕС «Электромагнитная совместимость».

Монтаж данного оборудования следует поручать только квалифицированному техническому специалисту и вести в соответствии с нормами и правилами, а также Директивами, действующими в той стране, в которой выполняется монтаж, соблюдая при этом указания, изложенные в настоящем руководстве. Пользоваться данным оборудованием должен только обученный персонал, применяя это оборудование только по прямому назначению. Данное оборудование ежегодно должен проверять квалифицированный технический специалист.

Снимите с оборудования упаковку, а также защитные пластмассовые листы и, если требуется, удалите следы клея с помощью подходящего растворителя. Процесс выбрасывания упаковки должен соответствовать требованиям местного законодательства.

Технические характеристики изделия приведены на табличке номинальных данных, которая находится на задней панели оборудования.

При монтаже оборудования неукоснительно соблюдайте все требования действующего законодательства, такие как:

- все применимые национальные законы, действующие в настоящее время;
- все региональные и местные нормы и правила, например такие как «Строительные Нормы и Правила» (СНиП);
- директивы и положения местных поставщиков электроэнергии;
- действующие нормы и правила техники безопасности;
- нормы и правила техники пожарной безопасности;
- применимые нормы и правила Международной электротехнической комиссии (МЭК).

Данное оборудование следует монтировать под вытяжной вентиляцией для удаления дыма и испарений, образующихся при тепловой обработке пищевых продуктов.

Если оборудование монтируется около стен, панелей или кухонной мебели и тому подобных предметов, то такие предметы должны быть изготовлены

из негорючих материалов; в противном случае они должны быть защищены с помощью негорючего огнезащитного теплоизолирующего материала.

Подключение к источнику электрической энергии

Прежде чем приступить к работам по подключению к источнику электрической энергии, сравните данные, приведённые на табличке номинальных данных, с характеристиками местного источника электрической энергии.


Данное оборудование имеет электрический кабель, который должен быть присоединён к электрическому выключателю, отсоединяющему все провода, причём расстояние между разомкнутыми контактами этого выключателя должно быть не менее 3 мм; работы по подключению следует поручить специалисту-электромонтажнику. К выключателю должен быть обеспечен свободный доступ.

Электрический кабель не должен находиться вблизи источников тепла. Температура вблизи кабеля не должна превышать 50 °С. Если потребуется замена кабеля, то её следует выполнять в соответствии с приложенной электромонтажной схемой. Характеристики электрического кабеля должны быть не хуже чем тип H07RN-F, поперечное сечение проводов должно соответствовать приведённой ниже таблице.


Таблица

Модель	Напряжение	Поперечное сечение кабеля
SEF 1	V230~	3 x 1,5 мм ²
SEF 2	V230~	3 x 2,5 мм ²
SEF 2	V400~2N	5 x 1,5 мм ²

Для того, чтобы получить доступ к колодке с клеммами «М», снимите боковую панель на стенке управления. Отсоедините проводники электрического кабеля от панели с клеммами, ослабьте хомут кабеля и замените кабель, выполнив описанную процедуру в обратном порядке.

Абсолютно необходимо, чтобы оборудование было заземлено. Для заземления около колодки с клеммами имеется винт, обозначенный символом  (заземление), и к этому винту должен быть присоединён заземляющий проводник.

Данное оборудование также следует подключить к электрическому контуру выравнивания потенциалов. Провод этого контура следует

присоединить к винту, обозначенному символом  (эквипотенциальный контур); этот винт находится на днище оборудования.

Изготовитель не несёт никакой ответственности за ущерб, причинённый вследствие неправомерного или неправильного монтажа электрооборудования или из-за несоблюдения норм и правил техники безопасности.

Часть 2. Пользование

Общие указания

Работы по подключению к источнику электрической энергии, по монтажу и техническому обслуживанию данного электрооборудования следует поручать только квалифицированным техническим специалистам, соблюдая все применимые нормы и правила.

В том случае, если оборудование монтируется на стене, используйте подходящие кронштейны, которые должны быть заказаны отдельно. Убедитесь в том, что стена представляет собой каменную кладку, то есть прочный негорючий материал, способный выдержать массу до 30 кг.

Кронштейны, которые должны быть прикреплены у стене, следует крепить через крепёжные отверстия, как показано на монтажной схеме, с

помощью четырёх стальных анкерных болтов с резьбой М6 (тип SLM Fischer или аналогичные).

Данное оборудование предназначено исключительно для тепловой обработки пищевых продуктов. Оно должно использоваться на кухнях предприятий общественного питания; пользоваться этим оборудованием должен только квалифицированный персонал.

Соблюдайте особую осторожность при пользовании оборудованием, поскольку поверхности очень горячие.


Включение оборудования

- Для того, чтобы соединить оборудование с источником электрической энергии, включите электрический выключатель.
- Поверните ручку «А» так, чтобы метка на панели управления соответствовала желаемой температуре тепловой обработки.

Включается зелёный световой индикатор, показывающий, что на оборудование подана электрическая энергия. Каждый раз, когда температура опускается ниже заданной величины, срабатывает регулятор температуры, включая нагревательные элементы.

Если установить ручку регулятора температуры в положение «∞», то нагревательные элементы всегда включены.

Выключение оборудования

- Установите ручку в положение  «Выключено».
- Выключите электрический выключатель для того, чтобы отсоединить оборудование от источника электрической энергии.

Чистка и уход за оборудованием

Для мытья оборудования не разрешается использовать направленные струи воды или воду под давлением.

- В том случае, когда предполагается, что оборудованием не будут пользоваться в течение длительного времени, отсоедините оборудование от источника электрической энергии и очистите его с помощью мыльной воды, промойте чистой водой и тщательно вытрите насухо. На поверхность нанесите тонкий слой вазелинового масла.

- Ванну следует ежедневно мыть мыльной водой.
- Прежде чем приступать к чистке ванны или других частей оборудования, дайте оборудованию остыть.

Отказ оборудования

Отказ оборудования не всегда зависит от качества применённых элементов. Данное оборудование изготовлено с использованием высококачественных элементов. Отказ может возникнуть из-за бросков напряжения или из-за пыли и грязи, попавших на элементы оборудования.

При обнаружении любых признаков неисправности оборудования следует выключить оборудование и отсоединить его от источника электрической энергии. Обратитесь в авторизованную ремонтную службу.

Лиц, не имеющих должным образом оформленного разрешения, не следует допускать к ремонту оборудования и к проведению технического обслуживания. Вмешательство в работу оборудования делает недействительными гарантийные обязательства.

Техническое обслуживание

Помимо обычной чистки не требуется никакого особого обслуживания. Ремонтная служба должна ежегодно проверять данное оборудование. Для этого следует заключить контракт на обслуживание.