

Refettorio

EAC

ШВЕДСКИЙ СТОЛ

«Мармит для вторых блюд»

модель RM41A; RM42A; RM43A;
RM41S; RM41SP; RM41S2; RM42S; RM42SP;
RM42S2; RM43S; RM43SP; RM43S2



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
(совмещённое с паспортом)

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мармит для вторых блюд/шведский стол (далее - мармит) предназначен для кратковременного хранения в горячем состоянии вторых блюд в функциональных емкостях и раздачи их потребителю.

Мармит используется как самостоятельный модуль на таких объектах как: рестораны, кафе, столовые, промышленные предприятия, учебные заведения, гостиницы с питанием «Шведский стол», фудкорты и т. д.

Компания «Челябторгтехника» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому технические характеристики мармита могут несколько отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

Руководство по эксплуатации содержит важную информацию по установке, подключению, вводу в эксплуатацию, правильному обслуживанию и использованию мармита.

2 ОПИСАНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Мармит изготавливают по трём типоразмерам на:

- на 805 мм. модель RM41;
- на 1105 мм. модель RM42;
- на 1505мм. модель RM43.

Индекс «А» в модельном обозначении изделия подразумевает столешницу, изготовленную из нержавеющей стали, а индекс «S» из искусственного камня: кварцевый агломерат. Индекс «В» в модельном обозначении изделия подразумевает модуль без полки.

Мармит различают по трём видам модуля:

- островной;
- пристенный;
- двойной.

На рисунке 1 представлен вид мармита с металлической столешницей, модели с индексом (А). Направляющая для разносов (3) является дополнительной опцией только для моделей с индексом - А.

Поз.	Наименование
1	Кронштейн
2	Стекло
3	Направляющая для разносов
4	Фасад из МДФ
5	Опора регулируемая
6	Столешница прилавка
7	Плафон со светодиодной подсветкой
8	Втулка крепления стекла
9	Переключатель подсветки
10	Переключатель мармита
11	Панель прилавка
12	Функциональные емкости(гастроёмкости)

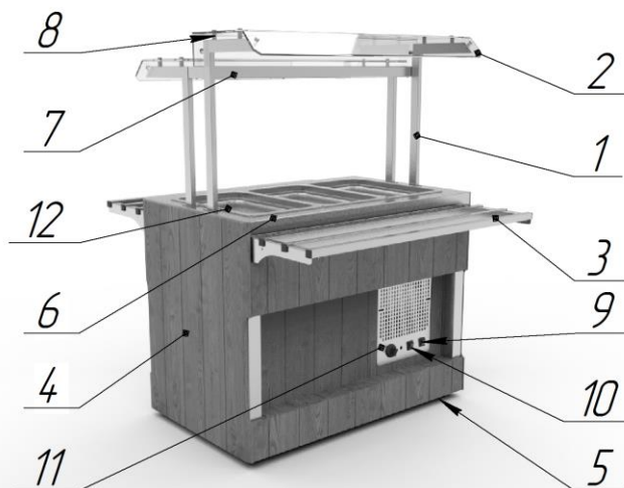


Рис.1

На рисунке 2 представлен вид двойного шведского стола с каменной столешницей. Модели с индексом (S) – столешница кварцевый агломерат, могут комплектоваться столешницами-вставками. Цветовая палитра столешницы мармита (6) из кварцевого агломерата заказывается по образцам изготовителя.

Фасадные панели мармита (4) других цветов и текстур можно заказать по образцам изготовителя. Материал фасадных панелей – МДФ. Художественным решением может быть предусмотрен другой подбор облицовки.

Мармит имеет светодиодную подсветку в нише фасадной части и подсветку рабочей зоны (7).

Включение и отключение подсветки мармита происходит путём нажатия на переключатель, при этом сам переключатель (10) при включении загорается, при отключении гаснет. Светодиодная подсветка включается одновременно в фасадной нише мармита и в металлическом плафоне (7), расположенном под стеклянной полкой.

В мармите используется пластинчатый электронагреватель (ПЭН).

Работа мармита с пластинчатым электронагревательным элементом плоской формы основана на принципе поверхностного тепловыделения, которое используется на нагрев ванны с определённым количеством воды. При нагреве воды до установленной температуры происходит образование пара, который и является теплоносителем для функциональных гастроремкостей.

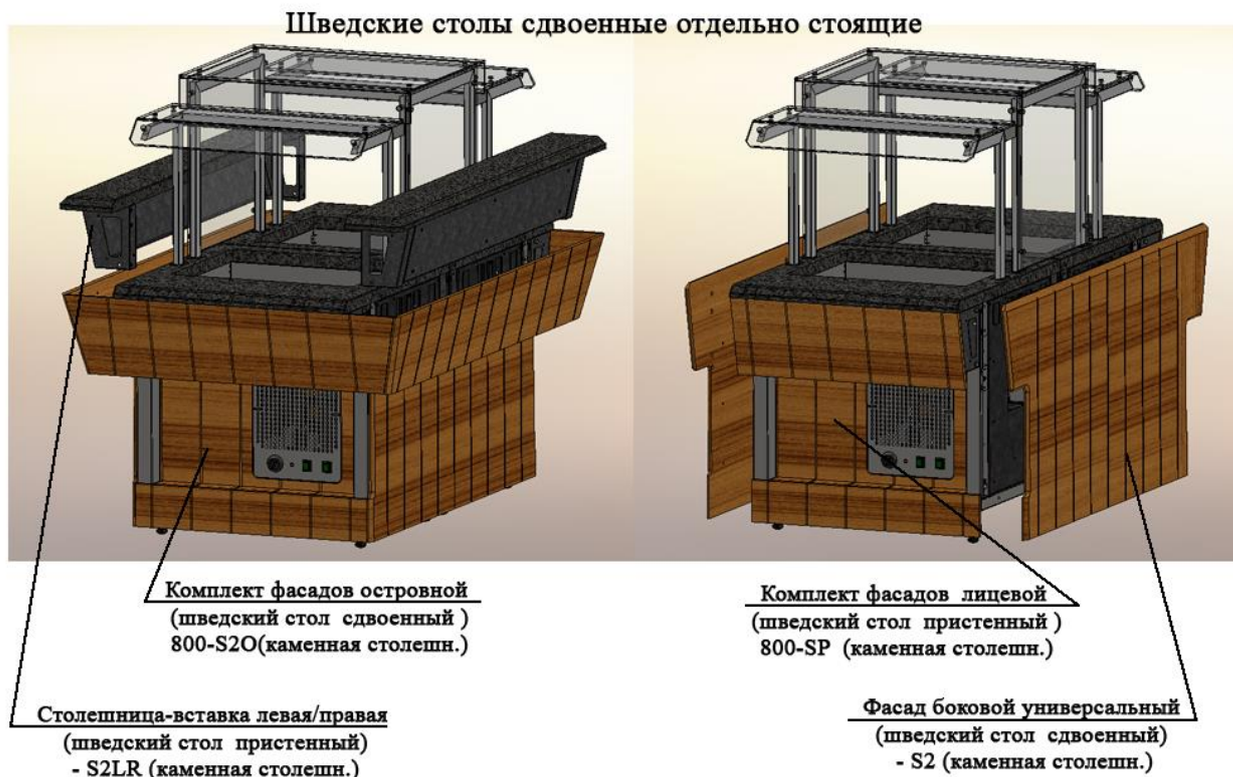


Рис.2

Нагрев регулируется с помощью терморегулятора. Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке включаются ПЭНы и загорается сигнальная лампа. Терморегулятор отключает ПЭН-ы при достижении выставленной температуры, при остывании вновь ПЭН-ы включает.

Порядок работы:

- 1) Заполнить паровую ванну кипяченой водой до метки уровня (в процессе работы поддерживать уровень воды в ванне). Для ускорения выхода мармита на рабочий режим рекомендуется наливать в ванну горячую кипяченую воду.
- 2) Устойчиво установить функциональные гастроремкости в секцию мармита с помощью направляющих.
- 3) Электропитание подвести на клемный блок от распределительного щита через автоматический выключатель.
- 4) Поворотом ручки терморегулятора по часовой стрелке установить необходимую температуру. При достижении заданной температуры терморегулятор отключает ПЭН-ы. При остывании ванны терморегулятор вновь включает ПЭН-ы. При включении терморегулятора сигнальная лампа загорается, при отключении гаснет.
- 5) После окончания работы установить ручку терморегулятора в положение «0» (повернуть ручку терморегулятора против часовой стрелки до упора).
- 6) Дать воде остыть до температуры ($\approx 50^{\circ}\text{C}$), вынуть рабочие емкости, собрать со дна ванны крупные частицы пищи, открыть вентиль, слить воду из ванны в ведро, тщательно промыть ванну и снова слить воду. Вентиль закрыть. Шланг убрать.

Перед началом эксплуатации:

- Проверить переходное сопротивление между заземляющим зажимом и нетоковедущими металлическими частями мармита, которое должно быть не более 0,1 Ом.
- Просушить ПЭН-ы в течении 1,5-2 часов, для чего наполнить ванну водой до установленной отметки (не более 10 литров) мармит включить и установить терморегулятор на температуру 60°C .
- Проверьте токи утечки в холодном состоянии и при рабочей температуре.
- При необходимости смонтировать слив воды в канализацию, а также проверить соединение шланга и штуцера на наличие утечек.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные изделия приведены в таблице №1.

Таблица №1

Наименование показателя	Значения для мармита вторых блюд, модель											
	RM41S	RM41SP	RM41S2	RM42S	RM42SP	RM42S2	RM43S	RM43SP	RM43S2	RM41A	RM42A	RM43A
1 Номинальное напряжение, В	220/380											
2 Род тока	переменный											
3 Частота тока, Гц	50											
4 Мощность одного ПЭНа, кВт	1											
5 Количество терморегуляторов, шт.	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
6 Количество ПЭНов, шт.	1	2	2	4	3	6	1	2	3	5	10	15
7 Объём ванны, л	5	10	10	20	15	30	5	10	15	5	10	15
8 Планка для установки гастроремкостей, шт.	1	2	2	4	3	6	1	2	3	1	2	3
9 Возможность установки гастроремкостей GN 1/1, кол-во	2	4	3	6	4	8	2	3	4	2	3	4
10 Мощность светодиодной ленты, Вт/м	14,4											
11 Суммарная мощность, кВт.	1,046	1,036	2,072	2,063	2,047	4,094	3,086	3,065	6,130	1,046	2,063	3,086
12 Габариты стеклоизделий, мм:	803x100x 8 б/фасок -2шт.; 803x100x 8 с фаской -2шт.; 803x325x8 - 1шт.	803x293x8 - 1шт.; 803x100x8 1шт.	803x293x8 - 2шт.; 803x100x8 б/фасок - 2шт.; 803x100x8 с фаской - 2шт.; 803x616x8 - 1шт.	1103x100x8 с фаской - 2шт.; 1103x100x8 б/фаски - 2шт.; 1103x293x8 - 1шт.	1103x293x8 - 1шт.; 1103x100x8 1шт.	1103x293x8 - 2шт.; 1103x100x8 б/фасок - 2шт.; 1103x100x8 с фаской - 2шт.; 1103x616x8 - 1шт.	1503x100x8 б/фасок-2шт.; 1503x100x8 с фасками-2шт.; 1503x293x8- 1шт.	1503x293x8 - 1шт.; 1503x100x8 1шт.	1503x293x8 - 2шт.; 1503x100x8 б/фасок - 2шт.; 1503x100x8 с фаской - 2шт.; 1503x616x8 - 1шт.	803x100 x 8 б/фасок -2шт.; 803x100 x 8 с фаской -2шт.; 803x325x8 - 1шт.	1103 x100x8 с фаской - 2шт.; 1103x100x8 б/фаски - 2шт.; 1103x293x8 - 1шт.	1503x100x8 б/фасок-2шт.; 1503x100x8 с фасками-2шт.; 1503x293x8- 1шт.
13 Режим автоматического регулирования температуры, °С	30-90											
14 Время разогрева воды, не более, мин.	25											
15 Рабочая температура воздуха в ванне, не более, С°	90											
16 Габаритные размеры, мм, не более:												
- длина	805(1190)x1050x830(1450)	805(1190)x860x830(1340)	805(1190)x1715x830(1450)	1105(1490)x1050x830(1450)	1105(1490)x860x830(1340)	1105(1490)x1715x830(1450)	1505(1890)x1050x830(1450)	1505(1890)x860x830(1340)	1505(1890)x1715x830(1450)	805x740(1010)x860(1450)	1105x740(1010)x860(1450)	1505x740(1010)x860(1450)
-ширина (с направляющей для разносов)												
- высота мармита (с полкой)												
17 Масса, не менее кг	95±5	85±5	190±5	120±5	110±5	240±5	145±5	135±5	270±5	75±5	100±5	125±5

4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В стандартный комплект поставки входит:

Наименование комплектующих	Количественные показатели
Модуль мармита	1
Планка для установки гастроёмкостей, шт.	Согласно техническим характеристикам на каждый вид модели (см. таблицу 1)
Стеклоизделия, шт.	
Нога опорная, шт.	4
Руководство по эксплуатации, шт.	1

ВНИМАНИЕ!!! Функциональные емкости (гастроёмкости) в комплект поставки не входят!!!

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы, связанные с подключением мармита к электросети должны выполняться квалифицированным специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

Подключение мармита к сети осуществляют по "Правилам устройства электроустановок" (ПУЭ), "Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правилам по охране труда при эксплуатации электроустановок от 24.07.2013 №328Н" (ПТЭ и ПОТЭУ) и, в соответствии с ГОСТ 12.2.007.9.

По способу защиты человека от поражения электрическим током мармит относится к 1 классу по ГОСТ 12.2.007.0.

К обслуживанию мармита допускаются лица, прошедшие технический минимум по эксплуатации оборудования.

Присоединение мармита к сети должно осуществляться с учетом допускаемой нагрузки на электросеть.

Перед включением необходимо убедиться в целостности электрошнура и наличия заземления.

БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ НЕ ВКЛЮЧАТЬ!

Мармит должен включаться в электрическую сеть от отдельного автоматического выключателя.

Электрическая принципиальная схема подключения модуля приведена в справочном **приложении № 1.**

Электрическое сопротивление между металлическими частями корпуса мармита и заземляющим устройством не должно превышать 0,1 Ом.

При проведении ремонтно-профилактических работ мармит от электрической сети отключить (вынуть вилку из розетки).

Запрещается работать на мармите со снятыми крышками с гастроёмкостей, поврежденными стеклами, неисправными электрическими элементами, поврежденными электрическими кабелями.

Запрещается нагружать стеклянную полку мармита весом более 10 кг.

Категорически запрещается:

- производить слив воды, чистку и устранять неисправности при работе мармита;
- установка мармита ближе 1 м от легковоспламеняющихся материалов.

Внимание! Для очистки мармита не допускается применять водяную струю.

6 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Климатические условия для работы мармита: температура окружающего воздуха от +10°C до +35°C; относительная влажность не более 60% при температуре +20°C.

При эксплуатации мармита на территории с морским климатом мармит необходимо устанавливать в закрытом помещении с кондиционированием воздуха.

6.2 Мармит устанавливается на ровном, горизонтальном, твердом полу (кафель, мрамор, керамика т.д.).

6.3 Функциональные гастроёмкости следует устойчиво устанавливать в секцию модуля.

ВНИМАНИЕ!!! Все работы, связанные с подключением мармита к электросети должны выполняться квалифицированным специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

6.4 Включать мармит только сухими руками!!!

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводится с целью поддержания изделия в постоянной технической исправности и готовности к работе.

Техническое обслуживание включает: обслуживание при использовании, регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт.

Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами и только при отключении мармита от электросети.

Ежедневно в конце работы необходимо произвести тщательную очистку рабочей поверхности мармита и ванны от остатков пищи, жира и др. По завершению работы воду с ванны необходимо слить.

Использовать стандартные средства очистки.

После очистки мармита протереть все поверхности сухой тканью.

Техническое обслуживание при использовании выполняется ежедневно и включает в себя:

- наблюдение за работой механизмов оборудования (приборы регулировки, переключатели, сигнальные лампы);
- наблюдение за исправностью электропроводки и заземляющего устройства;
- санитарной обработке рабочих поверхностей: чистка, мытье удаление жира, и др. загрязнений с поверхности.

Ежемесячно при ТО производить чистку ванну от накипи (солевых отложений) средствами, разрешенными ФС Роспотребнадзора, в соответствии с инструкцией по их применению.

Регламентированное техническое обслуживание должен производить электромеханик 3-4 разрядов, имеющий квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

Регламентированное техническое обслуживание проводится один раз в три месяца.

Содержание работ приведены в таблице № 2.

Таблица № 2

Наименование	Метод проверки	Технические требования и параметры
Техническое состояние крепежей, облицовки каркаса	Визуальный осмотр	Механически надежно закреплены.
Состояние контактных соединений токоведущих частей и заземления	Произвести чистку	Контактное соединение токоведущих частей и заземления должно обеспечивать надежность контактов в условиях переменного температурного режима мармита.
Состояние ванны	Визуальный осмотр	Ванна мармита не должна иметь солевых отложений. Ванна мармита не должна иметь течи при заполнении её объемом воды. Кран ванны не должен протекать.

Для доступа к электрической части прилавка необходимо снять решётку, которая фиксируется с помощью магнитов.

Для доступа к холодильному агрегату необходимо цокольный фасад перевести в горизонтальное положение (он фиксируется мебельными петлями) и открутить винты лицевого фасада, приподнять вверх/потянуть на себя.

Внимание!!! Обращайте внимание не только на чистоту мармита, но и на состояние пола вокруг него, т.к. наличие жидкости или жира на полу – путь к травматизму.

8 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Все неисправности, вызывающие отказы, устраняются только специалистами.

Содержание работ по возможным неисправностям приведены в таблице № 3.

Таблица №3

Наименование неисправности	Наименование неисправности	Наименование неисправности
Не происходит парообразование. Сигнальная лампа горит.	Нарушен контакт в цепи питания ПЭНа. Перегорел ПЭН.	Восстановить контакт. Заменить ПЭН.
Не горят сигнальные лампы.	Сгорели сигнальные лампы. Отсутствует напряжение	Заменить сигнальные лампы. Подать напряжение
Не горит светодиодная подсветка	Светодиодная лента неисправна Отсутствует напряжение	Заменить светодиодную ленту Подать напряжение

9 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

До установки мармита у потребителя, он должен храниться в транспортной таре предприятия - изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 35 °С, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров. Срок хранения мармита не более 12 месяцев.

Штабелирование не допускается.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – группа 8 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов – С по ГОСТ 23170. Погрузка и разгрузка мармита из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

Транспортирование должно производиться в заводской упаковке, в положении соответствующему указанию манипуляционного знака «Верх».

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мармит для вторых блюд/шведский стол, модель _____ соответствует ТУ 5151-009-37882236-2016 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер _____ Дата выпуска «__» _____

Номер заказа _____ Штамп ОТК _____

Дата продажи «__» _____ Штамп магазина _____

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу мармита в течение 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

Сдача в эксплуатацию смонтированного оборудования оформляется по установленной форме эксплуатирующей организации.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 1 год со дня изготовления.

Гарантии не распространяются на мармит, вышедший из строя по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

Внимание!!! Гарантия не распространяется на случаи, когда:

- отсутствует или не заполнен паспорт и гарантийный талон;
- изделие или запчасти имеют механические повреждения (вмятины, трещины и другие внешние повреждения возникшие в процессе эксплуатации);
- изделие вскрывалось или подвергалось несанкционированному ремонту, в том числе в сервисных центрах, не уполномоченных производить подобные работы;
- была проведена доработка изделия, не предусмотренная изготовителем;
- внутри оборудования обнаружены посторонние предметы;
- внутри оборудования обнаружены продукты жизнедеятельности насекомых, мышей и т.д..
- произошла деформация рабочей поверхности мармита, появились трещины и сколы, т.к. причиной возникновения данного дефекта является нарушение правил эксплуатации. В таких случаях замена рабочей поверхности осуществляется за счёт заказчика!

Оплата за вышедшие из строя детали и комплектующие по вине заказчика, а также работа по их замене производится согласно прейскуранту цен завода-изготовителя.

Время нахождения мармита в ремонте в гарантийный срок не включается.

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

Внимание!!! Гарантия на изделие не включает техническое обслуживание в течение гарантийного срока. Техническое обслуживание производится за отдельную плату.

12 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

При подготовке и отправке мармита на утилизацию необходимо разобрать и рассортировать составные части мармита по материалам, из которых он изготовлен.

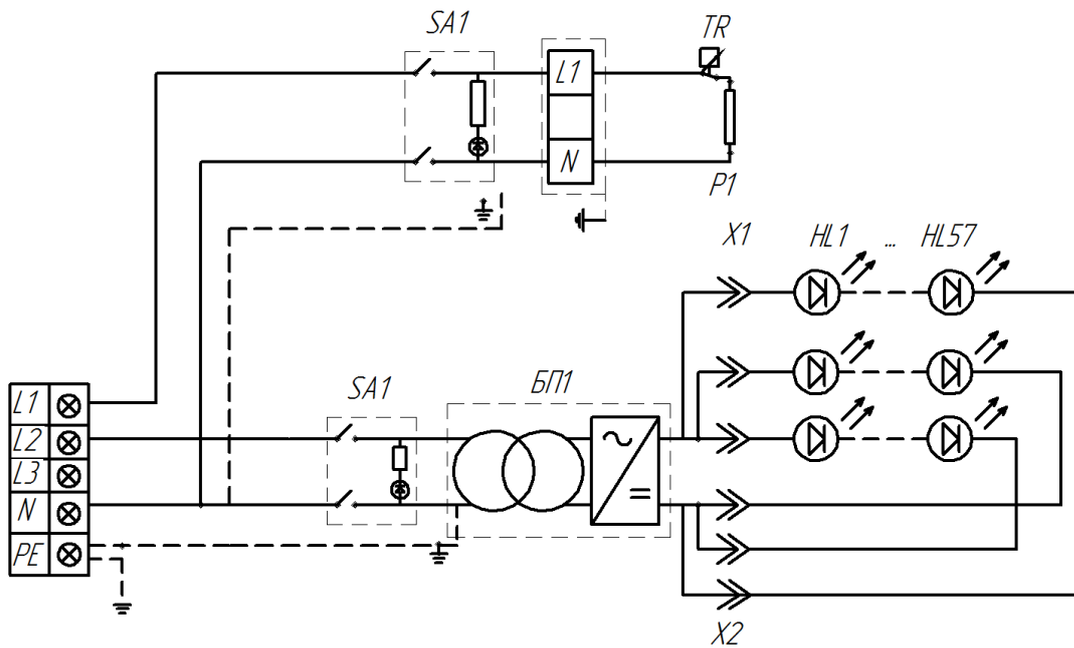
13 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные Федеральным законом «О защите прав потребителей» от 09.01.1996г., с изменениями и дополнениями от 17.12.1999г., 30.12.2001г., 22.08.2004г., 02.10.2004г., 21.12.2004г., 27.07.2006г., 16.10.2006г., 25.11.2006г., 25.10.2007г., 23.07.2008г., Гражданским кодексом РФ (части первая от 30.11.1994г. № 51-ФЗ, вторая от 26.01.1996г. № 14-ФЗ, третья от 26.11.2001г. №146-ФЗ, четвертая от 18.12.2006г. № 230-ФЗ) с изменениями и дополнениями от 26.12, 20.02, 12.08.1996г.; 24.10.1997г.; 08.07, 17.12.1999г.; 16.04, 15.05, 26.11.2001г.; 21.03, 14.11, 26.11.2002г.; 10.01, 26.03, 11.11, 23.12.2003г.; 29.06, 29.07, 02.12, 29.12, 30.12.2004 г., 21.03, 09.05, 02.07, 18.07, 21.07.2005 г., 03.01, 10.01, 02.02, 03.06, 30.06, 27.07, 03.10, 04.12, 18.12, 29.12, 30.12.2006г.; 26.01, 05.02, 20.04, 26.06, 19.07, 24.07, 02.10, 25.10, 04.11, 29.11, 01.12, 06.12.2007г., 24.04, 29.04, 13.05, 30.06, 14.07, 22.07, 23.07, 08.07, 08.11, 25.12, 30.12.2008г., 09.02.2009г., а также Постановлением Правительства РФ от 19.01.1998г. № 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» изменениями и дополнениями от 20.10.1998г., 02.10.1999г., 06.02.2002г., 12.07.2003г., 01.02.2005г.; 08.02, 15.05, 15.12.2000г., 27.03.2007г., 27.01.2009г.

УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!

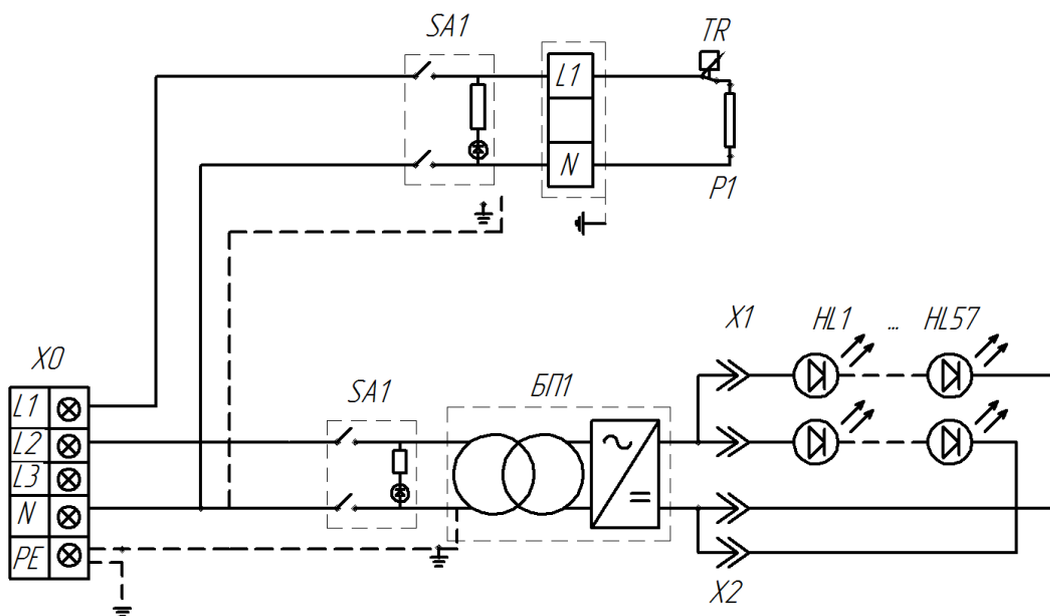
Ваши отзывы замечания и предложения направляйте по адресу: 454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2 «В», ООО «Завод «Челябторгтехника», mail.chtt.ru, po@chtt.ru.

Мармит для вторых блюд островной, серия на 800



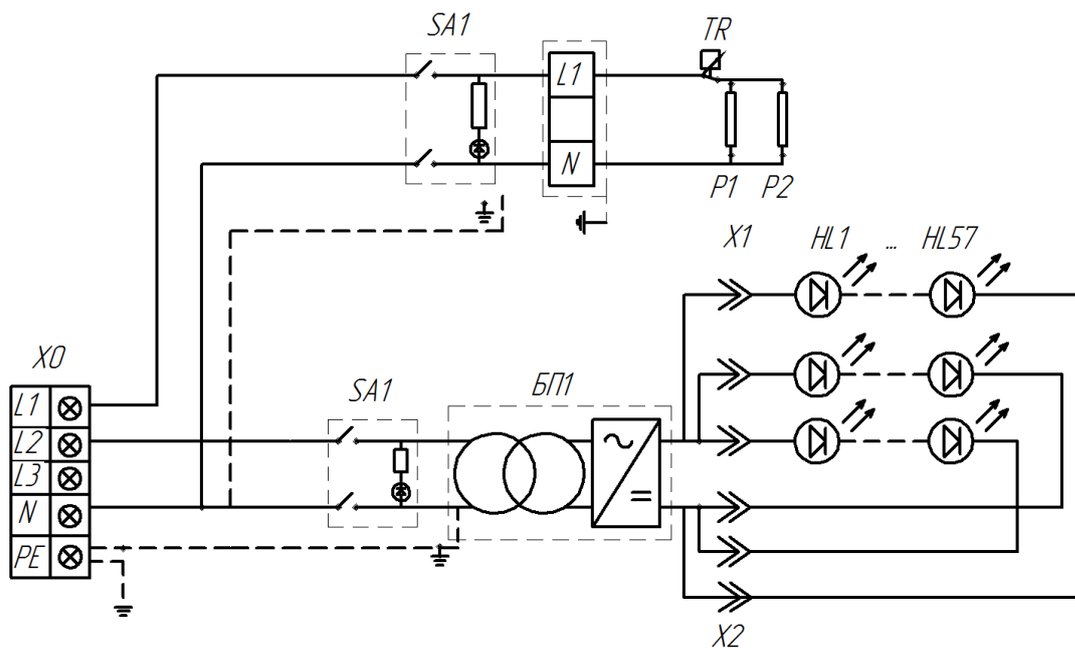
обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL2, HL3	Светодиодная лента	3
SA1	Переключатель В4 MASK	2
TR	Терморегулятор 30°-90° С	1
X1, X2	Штепсельный разъем	2
БП1	Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт	1
П1	Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)	1

Мармит для вторых блюд пристенный/сдвоенный, серия на 800



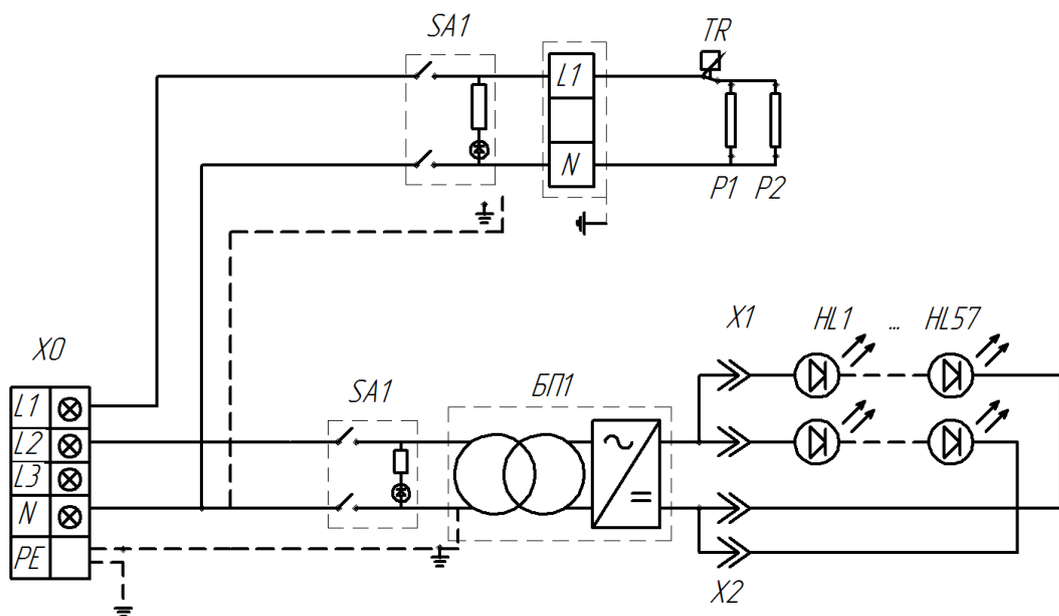
<i>обозн.</i>	<i>наименование</i>	<i>кол-во</i>
<i>HL1, HL57</i>	<i>Светодиодная лента</i>	<i>2</i>
<i>SA1</i>	<i>Переключатель В4 MASK</i>	<i>2</i>
<i>TR</i>	<i>Терморегулятор 30°-90° С</i>	<i>1</i>
<i>X1, X2</i>	<i>Штепсельный разъем</i>	<i>2</i>
<i>БП1</i>	<i>Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт</i>	<i>1</i>
<i>П1</i>	<i>Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)</i>	<i>1</i>

Мармит для вторых блюд островной, серия на 1100



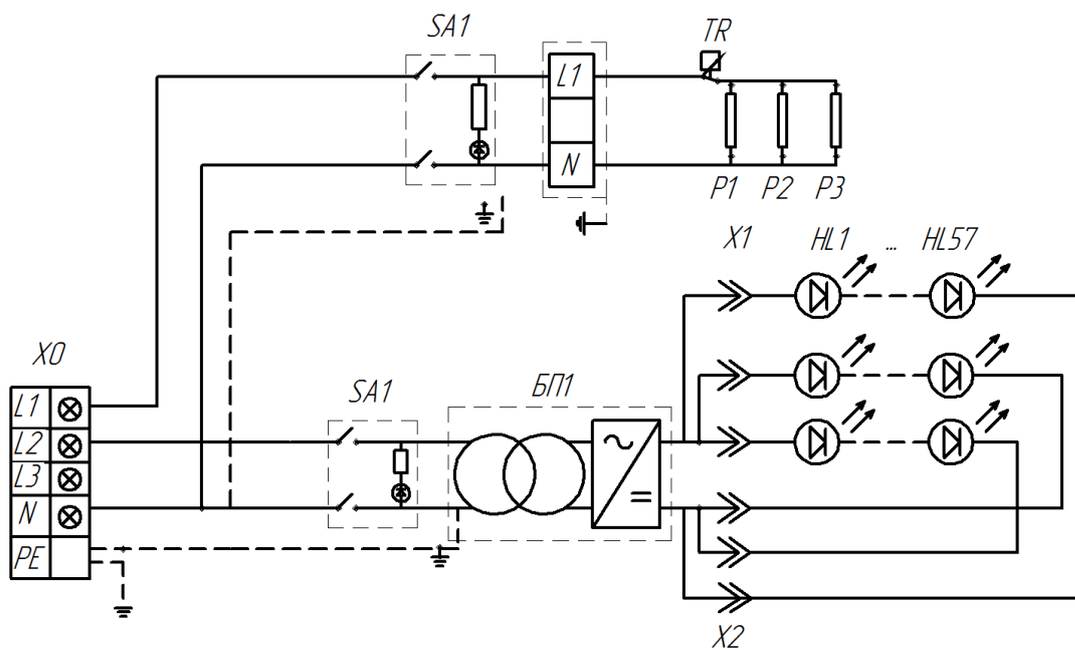
обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL57	Светодиодная лента	3
SA1	Переключатель В4 MASK	2
TR	Терморегулятор 30°-90° С	1
X1, X2	Штепсельный разъем	2
БП1	Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт	1
П1	Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)	1

Мармит для вторых блюд пристенный/сдвоенный, серия на 1100



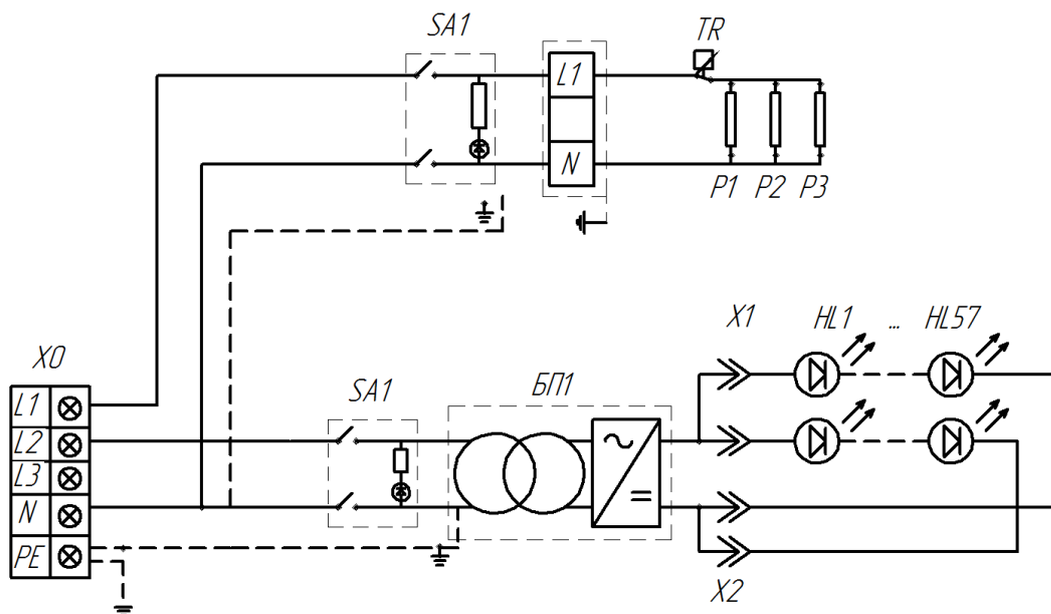
обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL57	Светодиодная лента	2
SA1	Переключатель В4 MASK	2
TR	Терморегулятор 30°-90° С	1
X1, X2	Штепсельный разъем	2
БП1	Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт	1
P1,P2	Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)	1

Мармит для вторых блюд островной, серия на 1500



обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL57	Светодиодная лента	3
SA1	Переключатель В4 MASK	2
TR	Терморегулятор 30 ⁰ -90 ⁰ C	1
X1, X2	Штепсельный разъем	2
БП1	Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт	1
П1	Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)	1

Мармит для вторых блюд пристенный/сдвоенный, серия на 1500



обозн.	наименование	кол-во
HL1, HL57	Светодиодная лента	2
SA1	Переключатель В4 MASK	2
TR	Терморегулятор 30 ⁰ -90 ⁰ С	1
X1, X2	Штепсельный разъем	2
БП1	Блок питания ARPV-24030 220/24В, 100 Вт	1
P1,P2,P3	Пластинчатый электронагреватель (ПЭН)	1

АКТ – РЕКЛАМАЦИЯ

Настоящий акт составлен представителем организации-потребителя:

(наименование, адрес, Ф.И.О., должность представителя)

и представителя специализированной организации:

(наименование, адрес организации, Ф.И.О., должность представителя организации)

Наименование и марка изделия

Предприятие – изготовитель

Номер изделия

Дата выпуска _____ Дата пуска в эксплуатацию _____

Комплектность изделия _____

Что отсутствует _____

Данные об отказе изделия:

Дата отказа _____

Перечень дефектов и отклонений

Для устранения причин отказа необходимо:

**Представитель
организации-потребителя**

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О)

**Представитель
специализированной организации**

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Челябторгтехника»
Место нахождения: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проезд Ленина, дом 2В,
основной государственный регистрационный номер 1127452000939.

Телефон: +83517750025 Адрес электронной почты: chtt@chtt.ru

в лице Директора Кондакова Александра Александровича

заявляет, что Оборудование тепловое для предприятий общественного питания: мармиты для первых блюд, мармиты для вторых блюд, мармиты комбинированные, марки «Refettorio».

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Челябторгтехника»

Место нахождения: 454007, Россия, Челябинская область, город Челябинск, проезд Ленина, дом 2В

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 5151-009-37882236-2016.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8419 81 800 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

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

Протокола испытаний № 02362-ИЛС/04-2017 от 06.04.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00014)

Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.124-90 (Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности); ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний»; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.04.2022 включительно.


(подпись)



М.П.
"Завод
"Челябторгтехника"

Кондаков Александр Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.ГР01.В.06070

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.04.2017