



ООО «ЭЛВИН»

ПРОИЗВОДСТВЕННО – КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА

ИЗГОТОВЛЕНО В РОССИИ

**Электроустановка
для приготовления листового хлеба
Лавашница**



ПАСПОРТ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением новой электроустановки для приготовления тонкого листового хлеба - лаваша не уступающей лучшим аналогам.

Высокая номинальная мощность и производительность лавашницы с трубчатыми электрическими нагревателями специальной формы обеспечивают наилучшие эксплуатационные качества и экономное потребление электроэнергии.

Простая, надёжная конструкция изготовлена в вариантах из нержавеющей стали или простой стали с прочным полимерным покрытием, а все элементы, контактирующие с пищей, изготовлены из натурального полированного камня. Что позволяет использовать данную установку в системе общественного питания. Надеемся, что наша установка принесёт в Вашу работу удобство и комфорт на длительный срок службы.

Просим внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации, что позволит Вам оптимально использовать эксплуатационные качества электроустановки.

Будем признательны за Ваши отзывы, замечания и предложения по работе электроустановки, направленные по адресу:

Россия. 456304 Челябинская область, г. Миасс

ул. Набережная 7.

ООО ПКФ «ЭЛВИН»

Тел./факс (3513) 57-19-19.

<http://www.elwin.ru>

E-mail : [elwin@ elwin.ru](mailto:elwin@elwin.ru)

1. Назначение изделия.

Электроустановка для приготовления тонколистового хлеба лаваша «Лавашница», далее установка, предназначена для выпечки лепешек лаваша размером до (50 на 100) см с производительностью до 100 штук в час.

Установка предназначена для эксплуатации в помещениях с невзрывоопасной средой с температурой окружающего воздуха от +1° С до +35° С (климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150).

ВНИМАНИЕ!

При покупке установки необходимо убедиться в наличии даты продажи, подписи продавца и штампа магазина. Требуйте от продавца проверки в вашем присутствии работоспособности и комплектности электроприбора. Во избежание повреждений рабочих поверхностей установки, изготовленных из натурального камня, необходимо оберегать их от ударов, резких перепадов температуры, падений тяжелых предметов и иных механических воздействий. Наличие крупных трещин на камнях не является дефектом. Замену повреждённого шнура производить только в ремонтной мастерской. Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и следуйте его рекомендациям.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие качество и надежность изделия и не отраженные в настоящем руководстве.

2. Технические характеристики

Таблица 1

Номинальное напряжение, В	380
Частота, Гц	50
Номинальная мощность, кВт	14 кВт (5+5+4)
Материал	Металл, рабочая поверхность – натуральный камень
Время разогрева и выхода на рабочую температуру, мин	35
Рабочая поверхность, мм	1000x500 (2 шт)
Длительность рабочего цикла, с	40
Габариты, мм	
Длина	2120
Высота	900
Ширина	1330
Масса, кг	150
Срок службы не менее, лет	8

3. Комплектность

Установка со шнуром питания, вилкой и розеткой 32А	1 комплект
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Упаковка	1шт.

4. Требования безопасности

Установка по типу защиты от поражения электрическим током относиться к классу 1 по ГОСТ Р МЭК 335-1, т.е. установка должна быть надежно заземлена.

Запрещается: включать электроустановку в сеть без заземления.

Установка относится к приборам, работающим под надзором.

Она не предназначена для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при присутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Не включайте установку в электросеть при наличии механических повреждений внутренней электропроводки или шнура питания.

Установка устанавливается на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 500 мм от легковоспламеняющихся предметов.

Установка подключается к электрической сети специалистом, имеющим допуск для работы с электрооборудованием.

Установка подключается к электросети, имеющей защитное заземление, через отдельный электрический щиток с 3хфазным автоматическим выключателем на ток нагрузки 25А.

Внимание! В рабочем состоянии каменная поверхность имеет высокую температуру! Остерегайтесь ожога!

Не допускайте попадания воды на раскаленный камень!

Выключайте установку в случае неисправности.

5. Устройство и работа установки

Установка состоит из металлического основания-стола, на котором установлены левая и правая нагревательные плиты. В плитах установлены трубчатые электронагреватели ТЭНы мощностью по 5кВт. Снизу плита имеет усиленную базальтовую теплоизоляцию, а сверху на ней установлена рабочая поверхность, выполненная из натурального

полированного камня. Напротив каждой рабочей плиты установлены откидные приемоукладчики в виде полужестких подушек, обтянутых хлопчатобумажной тканью.

В откинутом положении на приемоукладчик укладывается раскатанная лепешка, при необходимости дополнительно растягивается и поворотом лепешка укладывается на рабочую поверхность.

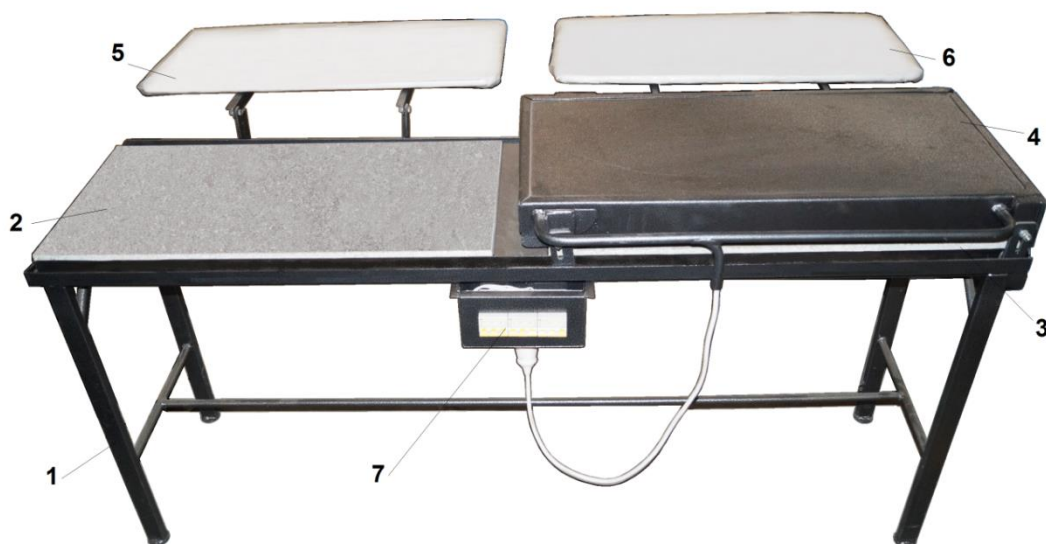


Рис.1 Состав Установки Лавашница

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. Основание-стол | 5. Левый откидной приемоукладчик |
| 2. Левая нижняя плита | 6. Правый откидной приемоукладчик |
| 3. Правая нижняя плита | 7. Пульт управления |
| 4. Верхняя подвижная плита | |

Вдоль всего стола по направляющим катается верхняя нагревательная плита. Она устроена как и нижняя плита, но вместо рабочего камня на ней установлен стальной экран-теплорассеиватель. Мощность ТЭНов на верхней плите 4кВт. Верхняя плита

установлена на шарикоподшипниках, что позволяет легко перемещать ее за ручку с одной стороны на другую. Плиты включаются автоматическими выключателями расположенными на пульте управления. Электрическая схема установки см. рис.2.

Высота расположения верхней плиты выставлена на заводе-изготовителе для выпечки тонколистового армянского лаваша, но для более толстых лепешек есть возможность ее увеличить перемещением в пазах.

6. Обслуживание установки

6.1. Все работы по обслуживанию установки производить при выдернутой вилке из розетки питания.

6.2. Ежедневно в конце работы после остывания плит необходимо производить их чистку от пригорания, загрязнения, используя для этого стандартные средства очистки.

6.3. Аккуратное и бережное обращение с установкой и соблюдение требований настоящей инструкции, позволят Вам успешно эксплуатировать ее длительное время.

Схема установки электрическая принципиальная

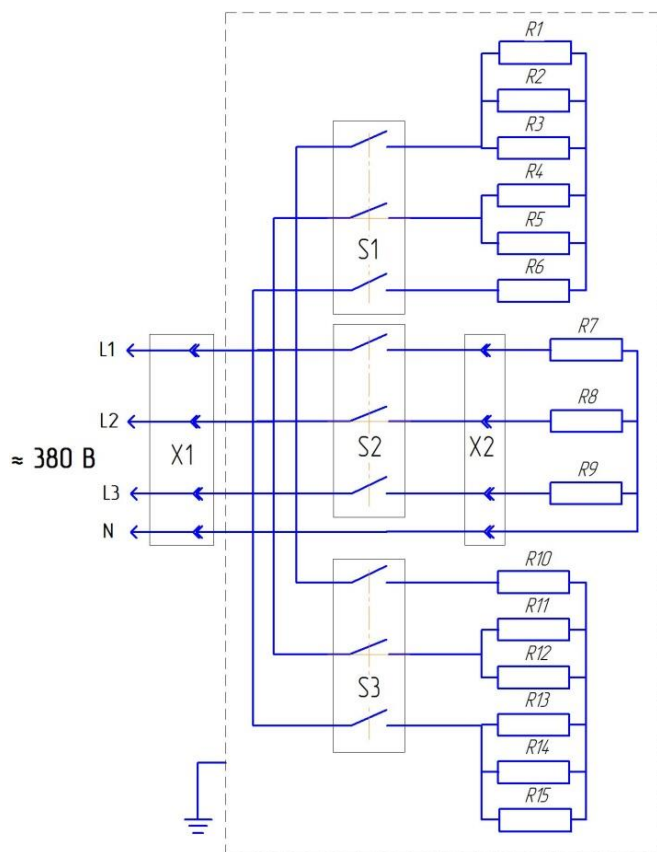


Рис.2

X1 - Кабель сетевой с вилкой/розеткой
X2 - Кабель с вилкой/розеткой
S1... S3 - Выключатель автоматический
R1...R6; R10...R15 – Нагреватели нижних плит
R7...R9 – Нагреватели верхней плиты

7. Гарантии изготовителя.

Гарантийный срок –12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, дата продажи с печатью торговой организации отмечается в отрывном талоне на гарантийный ремонт настоящего руководства по эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 1 год.

Изготовитель устраняет дефекты, выявленные в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока в соответствии с «Законом о защите прав потребителей». Гарантийные обязательства выполняются изготовителем при наличии целостности изделия, руководства по эксплуатации со штампом торговой организации и отметкой о продаже в гарантийном талоне. При отсутствии даты продажи и штампа торговой организации в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

изделия. Гарантийные обязательства принимаются через дилерскую сеть по месту покупки изделия.

Срок службы установки при правильной эксплуатации составляет 8 лет с момента ввода в эксплуатацию.

Адрес предприятия изготовителя:

Россия 456304, Челябинская обл. г. Миасс ул.Набережная 7, Тел.: (3513) 57-19-19.

ООО ПКФ «ЭЛВИН»

E-mail: elwin@elwin.ru

8. Свидетельство о приемке и упаковывании.

Установка Лавашница соответствует техническим условиям ТУ 3468-022-42511921-2018, упакована согласно технической документации и признана годной к эксплуатации.

Упаковывание произвел _____

ОТК

м.п. _____

число, месяц, год

Корешок талона на гарантийный ремонт
Электроустановка Лавашница _____
Изъят « _____ » _____ 20 ____ г.
Исполнитель _____
(фамилия) _____ (подпись)

линия отреза

Талон на гарантийный ремонт

Электроустановка Лавашница

зав.№ _____

продан _____
(наименование торговой организации и ее адрес)
« _____ » _____ 20 ____ г.

Штамп _____
(подпись продавца)

Владелец и его адрес _____

Подпись _____

Выполнены работы по устранению неисправностей _____

Исполнитель _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

_____ (наименование ремонтного предприятия и его адрес)

М.П.

“ УТВЕРЖДАЮ ”

« _____ » _____ 20 ____ г.