

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

ПЛЭН. 3в1.

СТО 94759665-001-2011

Технические характеристики

Источник питания220В, 50Гц
Мощность потребляемая, не более.....150 Вт (при длине 1,0 м)
170 Вт (при длине 1,2 м)
210 Вт (при длине 1,5 м)
Масса изделия, не более.600г
Мак температура нагрева.....50°C (при температуре окружающей среды 25°C)

Класс защиты IP67

ПЛЭН сертифицирован:

 Сертификат соответствия
№ РОСС RU.МЕ55.Н03086
срок действия с 29.04.2014 по 29.04.2017
Класс защиты IP67, IP54, IP44

 Сертификат соответствия
в области пожарной безопасности
№ НСОПБ.RU.ПР072.Н.000089
срок действия с 28.08.2014 по 27.08.2017
Класс защиты IP67, IP54, IP44
Отчет об испытаниях LVS EN 60335-2-96,

 стандарт LVS EN 60335-2-96:2002 от 05.10.2009 г.

Заключение Научного центра здоровья детей РАМН от 15.08.2007 г.

Сертификат соответствия системе менеджмента качества
ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИФ07.К00145 от 10.12.14 до 10.12.17 г.

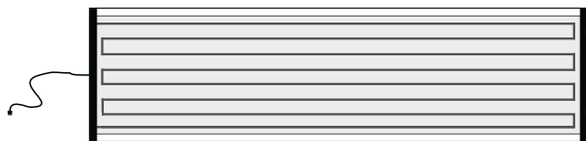
Внимание:

1. При подключении нагревателя учитывайте величину напряжения сети. Понижение напряжения в сети влечет за собой понижение температуры на поверхности нагревателя и мощности теплового потока.
2. Категорически запрещается включать нагреватель в неразвернутом виде: это может привести к перегреву и нарушению изолирующего слоя.
3. Во избежание перегрева поверхности нагревателя не накрывайте его плотными материалами.
4. Не размещайте нагреватель на неровной поверхности, способной нарушить его целостность.
5. При хранении сворачивайте нагреватель резистивом наружу. Диаметр изгиба нагревателя - не менее 100 мм.
6. Не подвергайте нагреватель механическим повреждениям.
7. Запрещается самостоятельно разбирать нагреватель.

Изготовитель гарантирует соответствие ПЛЭН требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, хранения.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

ПЛЭН. 3в1.



Гарантия производителя - 5 лет с даты продажи.
Срок эксплуатации - 10 лет.

Гарантия не распространяется на изделия:

- а) имеющие механические повреждения (глубокие царапины, порезы и т.д.);
- б) имеющие следы вскрытия;
- в) имеющие следы воздействия агрессивных химических веществ;
- г) подвергшиеся воздействию высоких температур;
- д) вышедшие из строя вследствие некачественного подключения либо монтажа.

Дата изготовления _____

Дата продажи _____

М.П.

Штамп ОТК

www.33353.ru

Купить оптом и в розницу:

Нижегородская область г. Арзамас

ул. Мира д.7, Т/Д «Евразия»

8-(831-47) 7-33-53

8-(831-47) 7-74-84

сот: +7-904-785-60-06



3в1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

на основе пленочного лучистого
нагревательного элемента ПЛЭН



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «ЭСБ-ТЕХНОЛОГИИ»  разработчик
изготовитель
владелец торговой марки

Оригинальная продукция
имеет три голограммы:





СУШКА и ВяЛЕНИЕ

ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

(овощей, фруктов, грибов, зелени, рыбы, мяса и пр.)

Уложите на ровную горизонтальную поверхность любой теплоизолирующий материал (например, фольгоизолон), на него - электрический универсальный нагреватель. Рекомендуется перед раскладкой продуктов на нагреватель расположить любую тканевую прослойку (например, марлю). Затем в один слой разместить продукт, который необходимо высушить. Для ускорения процесса сушки продукт рекомендуется разрезать на мелкие части.

Сушка производится в следующем режиме: от 4 до 7 часов - включено, от 20 до 40 минут - выключено, и так до момента приобретения продуктом необходимой влажности. Для более равномерной сушки рекомендуется периодически переворачивать продукты.

Время сушки большинства продуктов обычно не превышает 8 часов при условии нарезки дольками не толще 5 мм. Время сушки продуктов, содержащих большое количество влаги, может достигать 12 часов.

Особенности вяления рыбы, мяса: продукты не рекомендуется укладывать непосредственно на нагреватель. Необходимо разложить их на решетчатую поверхность на расстоянии 50-60 мм от нагревателя.

Время сушки зелени, например, укропа, составляет около 40 минут при соблюдении правил укладки на нагреватель.

Приятного аппетита!

www.33353.ru



СУШКА ПРЕДМЕТОВ

БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(белья, одежды, обуви, постельных принадлежностей)

Электронагреватель необходимо разместить в подвешенном положении напротив предметов, предназначенных для сушения. **Не допускается укладывать предметы непосредственно на нагреватель!**



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ в ПОМЕЩЕНИЯХ

Для создания индивидуального тепла электронагреватель необходимо разместить вертикально напротив места, предназначенного для обогрева. **Не допускается укрывать нагреватель плотными предметами!**

4. Применение в теплицах.



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Пленочный лучистый нагревательный элемент ПЛЭН используется для создания систем **ОСНОВНОГО** и дополнительного **ОТОПЛЕНИЯ** зданий и помещений всех типов. (Техническое свидетельство Минстроя РФ и ЖКХ РФ № 4107-14 от 11.03.2014 г.)



При использовании системы ПЛЭН в качестве основного отопления помещения нагреватели устанавливаются с дополнительной теплоизоляцией на потолок, занимая при этом около 80% площади его поверхности.

Выгодно:

- не нужны котлы, трубы и батареи,
- не понадобится никакое топливо, кроме электроэнергии,
- нет расходов на ремонт и обслуживание,
- высокая энергоэффективность.

Комфортно:

- система поддерживает комфортную температуру, естественную влажность и содержание кислорода.

Быстро:

- срок монтажа и запуска системы - от 1 суток,
- нагрев воздуха с 12 до 20 гр.С за 40-50 минут.

Надежно:

- класс защиты IP67 позволяют установку во влажных помещениях,
- не боится перепадов напряжения,
- пожаробезопасность, сейсмоустойчивость,
- гарантия 10 лет, срок службы не менее 50 лет.

Купить оптом и в розницу:

Нижегородская область г.Арзамас
ул. Мира д.7, Т/Д «Евразия»
8(83147) 7-33-53
8(83147) 7-74-84
сот: 8-904-785-60-06