

ПАСПОРТ



ЭКОСЕТИ

КОРПОРАЦИЯ ЧИСТОТЫ

Модуль для сушки обуви

III

ЧЕБОКСАРЫ

8(800)777-73-14

ЗВОНОК ПО РФ БЕСПЛАТНЫЙ

WWW.ECOSETI.RU

О компании



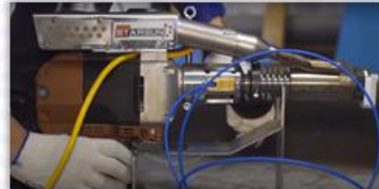
Компания – российский производитель очистного оборудования!

Основная цель нашей компании – предоставить российскому потребителю качественный продукт, не уступающий европейским аналогам.

Высококвалифицированный персонал



Профессиональное оборудование



Система производственного контроля



Основные направления:

- Жироуловители
- Пескоуловители
- Нефтеуловители
- Бассейны
- Погреба
- Кессоны
- Септики, станции очистки
- Емкости под заказ



11 лет

На рынке очистных сооружений с 2010 года

От 3500

Единиц оборудования отгружается ежегодно

2000 м²

Производственные площади



12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Модуль для сушки обуви поставляется полностью укомплектованным и готовым к эксплуатации.

№ п/п	Комплект поставки	Кол-во, шт
1	Модуль для сушки обуви	
2	УФ обеззараживание (дополнительная комплектация)	
3	Паспорт	

13. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАЖЕ

НАИМЕНОВАНИЕ, АДРЕС, ТЕЛЕФОН ТОРГОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(заполняется продавцом)

ООО «ЗПИ «ЭКОСЕТИ»

Адрес: г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 52, стр. А, пом. 4/5/9/12/15/16/18

Тел.: +7 (800)777-73-14

Модуль для сушки обуви

Модель: _____

Заводской номер: _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 ____ г.

Дата ввода в эксплуатацию « ____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. На момент сдачи в печать информация в данном паспорте полностью соответствовала действительности. Однако после публикации в конструкцию изделия могут быть внесены изменения. В таких случаях к комплекту документации добавляется соответствующее приложение к паспорту.

2. ООО «ЗПИ «ЭКОСЕТИ» постоянно работает над усовершенствованием продукции, поэтому оставляет за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и оборудование в любое время без предварительного уведомления; такие изменения не налагают дополнительных обязательств на компанию.

3. Производитель не несет ответственности за последствия опечаток и пропусков.

**При покупке модуля для сушки обуви требуйте заполнения
гарантийного талона!**



Содержание

1. Назначение и описание изделия	3
2. Технические данные	3
3. Описание изделия	4
4. Описание нагревательных элементов и работы изделия	4
5. Порядок работы	4
6. Обеспечение безопасной работы	5
7. Возможные неисправности и способы их устранения	6
8. Инструкция по замене бактерицидной лампы	6
9. Условия транспортировки и хранения	7
10. Гарантийные условия	7
11. Гарантийный талон производителя, свидетельство о приемке	8
12. Комплектность	9
13. Сведения о продаже	9
14. Дополнительная информация	9

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- 1.1. Модуль для сушки обуви используется для высушивания влажной обуви.
 1.2. Модуль для сушки обуви может использоваться на стройках, в спортивных секциях, производственных помещениях, буровых станциях, детских учреждениях.
 1.3. Модуль для сушки обуви поставляется покупателю в собранном виде.
 1.4. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию сушилки с целью улучшения его качественных характеристик.
 1.5. Цвет деталей готового изделия может быть определен производителем без согласования с покупателем.
 1.6. Перед началом эксплуатации необходимо внимательно прочитать данный паспорт.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Основные параметры сушилок для обуви указаны в таблице 1.

Таблица 1

Модель модуля для сушки обуви	Вместимость пар обуви	Мощность, кВт	Габаритные размеры, мм*		
			Высота	Ширина	Глубина
Модуль для сушки обуви Экосети 6	6	1,2	1170	405	480
Модуль для сушки обуви Экосети 6 УФ	6	1,2	1170	405	480
Модуль для сушки обуви Экосети 8	8	1,2	470	213	700
Модуль для сушки обуви Экосети 8 УФ	8	1,2	470	213	700
Модуль для сушки обуви прямоугольный Экосети 10	10	1,2	470	213	810
Модуль для сушки обуви прямоугольный Экосети 10 УФ	10	1,2	470	213	810
Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 10	10	1,2	860	512	700
Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 10 УФ	10	1,2	860	512	700
Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 20	20	1,2	860	512	1070
Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 20 УФ	20	1,2	860	512	1070
Модуль для сушки обуви Экосети 30	30	1,2	1800	466	1200

- в случае повреждений, полученных в процессе эксплуатации, несоответствующей необходимым требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации и другой технической документации, полученной при покупке.

Действие гарантии прекращается в случае ремонта или попыток ремонта изделия лицам и (организациями) без согласования с производителем.

11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ПРОИЗВОДИТЕЛЯ, СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Выбрать нужную модель	Модель
	Модуль для сушки обуви Экосети 6
	Модуль для сушки обуви Экосети 6 УФ
	Модуль для сушки обуви Экосети 8
	Модуль для сушки обуви Экосети 8 УФ
	Модуль для сушки обуви прямоугольный Экосети 10
	Модуль для сушки обуви прямоугольный Экосети 10 УФ
	Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 10
	Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 10 УФ
	Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 20
	Модуль для сушки обуви полукруглый Экосети 20 УФ
	Модуль для сушки обуви Экосети 30
	Модуль для сушки обуви Экосети 30 УФ
	Модуль для сушки обуви Экосети 54
	Модуль для сушки обуви Экосети 54 УФ

Сушилка для обуви соответствует ТУ 28.29.12-021-65664573-2024 и признан годным для эксплуатации.

Заводской номер: _____

Дата изготовления « ____ » _____ 20 ____ г.

Технический контроль _____

подпись

расшифровка подписи

М.П.

- Установите новую бактерицидную лампу в патрон и зафиксируйте её до упора, избегая чрезмерного давления. Убедитесь, что лампа установлена ровно и надёжно закреплена.
- Установите тепловой вентилятор на место, закрепите переднюю рамку, закрутите саморезы.
- Подключите модуль для сушки обуви к электросети.

9. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

При транспортировке и хранении модуля для сушки обуви обязательно выполнение следующих требований:

- при транспортировке и хранении модуля для сушки обуви необходимо устанавливать и закреплять для предотвращения падения или механического повреждения;
- модуль для сушки обуви допускается транспортировать любым видом транспорта, при соблюдении правил перевозки на данном виде транспорта;
- перед установкой модуля для сушки обуви проверьте техническое состояние изделия после транспортировки и хранения.

10. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Изготовитель гарантирует соответствие сушилок для обуви требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации на корпус оборудования 24 месяца. В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт сушилки для обуви или его замену в случае невозможности его ремонта. Гарантийный срок эксплуатации теплового вентилятора составляет 12 месяцев. Бактерицидная лампа является расходным материалом и не подлежит гарантийному обслуживанию. В случае выхода лампы из строя, пользователь может самостоятельно заменить её, следуя инструкции по замене бактерицидной лампы. Замена бактерицидной лампы не влияет на гарантийные обязательства, предоставляемые на основной модуль для сушки обуви. Гарантия на модуль сохраняется при условии соблюдения правил эксплуатации и замены лампы в соответствии с рекомендациями производителя.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия, отсутствие паспорта изделия с отметкой о продаже и несоблюдении правил данного паспорта.

Гарантия на изделие не распространяется:

- в случае повреждений, полученных в процессе погрузки, транспортировки и выгрузки Покупателем;
- в случае повреждений, полученных в процессе проведения работ по установке и подключению;

Модуль для сушки обуви Экосети 30 УФ	30	1,2	1800	466	1200
Модуль для сушки обуви Экосети 54	54	1,5/3	1994	370	1060
Модуль для сушки обуви Экосети 54 УФ	54	1,5/3	1994	370	1060

*Параметры продукции могут иметь технологические погрешности при изготовлении. Производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики моделей не ухудшающие его потребительские свойства и их документацию без предварительного уведомления.

2.2. Используемые материалы

Корпус модуля для сушки обуви изготовлен из полипропилена, срок службы которого не менее 25 лет.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1. Корпус модуля для сушки обуви изготовлен из полипропилена. На переднюю часть корпуса выведены элементы управления и провод питания с вилкой. На передней и задней стенках корпуса выполнены отверстия для крепления патрубков.

3.2. Трубы на модуль сушки обуви установлены из полипропилена. Трубы могут быть установлены под углом 90 градусов и могут быть расположены под углом относительно корпуса стеллажа.

3.3. Для замены УФ-лампы передняя крышка выполнена съёмной

3.4. Управление режимами нагрева происходит с помощью переключателей.

4. ОПИСАНИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.

5.1 Настоящий паспорт определяет обязательные условия для правильного монтажа и эксплуатации электронагревателей с целью безопасности и увеличения срока службы.

5.2 Тепловая пушка представляет собой прямоугольный корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагревательные элементы, закрытые с лицевой стороны тепловентилятора решеткой

5.3 Воздушный поток, втянутый вентилятором в корпус, проходя между трубчатыми электронагревательными элементами, нагревается и подается по трубам.

5. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подключение тепловентилятора к электросети осуществляется путем включения вилки шнура питания тепловентилятора в розетку с напряжением 230 В~50 Гц и заземляющим проводом. Прибор готов к работе.

Установить ручку переключателя режимов работы в выбранное положение, и через некоторое время в помещение начнет подаваться подогретый воздух.

Установить регулятор термостата в положение Макс (MAX) так, чтобы нагревательный элемент работал на полную мощность.

Затем включить один из режимов обогрева на переключателе для достижения нужной температуры.

Отрегулировать нужную температуру с помощью термостата.

Когда температура нагревательного элемента в корпусе сушилки достигнет нужного уровня, нагревательный элемент прекратит работать.

Когда температура в корпусе модуля для сушки упадет, включится нагревательный элемент. Нагревательный элемент автоматически, поддерживает температуру в оборудовании постоянной.

Перед тем как выключить прибор, переведите термостат в положение минимальной температуры и переключатель режимов в положение вентиляции на 2-3 минуты. Затем переведите переключатель в положение ВЫКЛ. И отключите прибор из источника питания.

Тепловая пушка оснащена термозащитой, отключающей устройство при перегреве.

Примечание: В случае принудительного выключения оборудования вентилятор может продолжать крутиться еще некоторое время для снижения температуры изделия и увеличения его срока службы.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ

Модуль для сушки обуви предназначена для использования только в помещениях.

При использовании модуля для сушки обуви, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности, в том числе общие правила электробезопасности.

Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.

- Тепловой вентилятор при работе нагревается до высокой температуры.

Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками и другими частями тела к горячим поверхностям прибора.

- Продолжительность непрерывной работы прибора составлять более 24 часов.

Продолжительность паузы в работе – не менее 2 часов.

- Всегда отключайте оборудование от электрической сети, когда он не используется.

- Тепловая пушка, рассчитана на питание от электросети переменного тока частотой 50 Гц, номинальным напряжением 220 - 230В

- Электрическая розетка должна быть заземлена.

- Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке.

Если вилка сильно нагревается во время работы, заменить розетку. Это должен делать специалист.

- Не использовать модуль для сушки обуви в помещениях с относительной влажностью более 90%.

- Когда прибор включен, не касайтесь его поверхности, поверхности блока управления, розетки или вилки мокрыми частями тела.

- Никогда не пытайтесь производить ремонт изделия самостоятельно.

Это может причинить вред вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

- Ни в коем случае не выполняйте очистку тепловой пушки, когда она включена в розетку.

- Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители.

Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и, если он не используется другими потребителями электроэнергии.

- Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными в паспорте. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Тепловая пушка не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверьте наличие напряжения в сети.
При включении тепловой пушки в режим 2 или 3 вентилятор работает, но воздух не нагревается	1. Установленная на терморегуляторе температура ниже температуры воздуха в помещении. 2. Сработала защита от перегрева. 3. Сработала защита термостата.	1. Измените положение терморегулятора. 2. Отключите тепловую пушку от сети до полного остывания. 3. Отключите тепловую пушку от сети, дождитесь остывания прибора, затем сбросьте защиту, если у пушки есть такая опция.
Нагревательный элемент (ТЭН) покраснел.	Слишком высокое или низкое входное напряжение.	Подключайте тепловую пушку к сети, соответствующей параметрам на наклейке устройства.
Нагревательный элемент (ТЭН) покраснел.	Заблокировано входное отверстие для забора воздуха.	Держите устройство вдали от посторонних предметов, таких как газеты, пластиковые и бумажные пакеты, занавески и проч., которые могут перекрыть отверстие для забора воздуха.
Тепловая пушка сильно шумит.	Устройство стоит неустойчиво.	Поставьте тепловую пушку на ровную поверхность.

8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАМЕНЕ БАКТЕРИЦИДНОЙ ЛАМПЫ.

- Отключите модуль для сушки обуви от электросети.

- Убедитесь, что лампа остыла, если она использовалась ранее. Подготовьте новую бактерицидную лампу.

- Открутите саморезы, снимите переднюю рамку, извлеките тепловой вентилятор. Аккуратно извлеките лампу, удерживая её за цоколь. Избегайте чрезмерного давления или резких движений, чтобы не повредить патрон. Утилизируйте старую лампу в соответствии с местными требованиями по утилизации ртутьсодержащих отходов.