

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Обувная сушилка бактерицидная ОСБ- Z-25

Артикул А327



Характеристики

Корпус нержавеющая сталь: **08X18Н10 (AISI304)**
Тип защиты: **IP 54**
Напряжение: **220В, 50 Гц**
Потребляемая мощность, кВт: **0,5-4,2**
Максимальное кол-во пар обуви: **25:**
Программируемый контроллер: **есть:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-10

Артикул ОСБ-010



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и висит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-010 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-010 обувью. При первом включении мощность работы всей установки достигает максимума – 4,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Таблица энергопотребления ОСБ-010, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	75%	50%	25%	10%
Загрузка	Кол-во пар					
0%	0					0,42
50%	5				1,05	
100%	10			2,1		

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1215x705x2000**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Тип защиты:..... **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-4,2**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **10:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **6:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-20

Артикул ОСБ-020



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и висит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-020 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-020 обувью. При первом включении мощность работы всей установки достигает максимума – 4,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-020, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	75%	50%	25%	10%
Загрузка	Кол-во пар					
0%	0					0,42
25%	5				1,05	
50%	10			2,1		
75%	15		3,15			
100%	20	4,2				

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1750x705x2000**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-4,2**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **20:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **6:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-30

Артикул ОСБ-030



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и висит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-030 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-030 обувью. При первом включении мощность работы всей установки достигает максимума – 6,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-030, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	83%	66%	50%	33%	16%	0%
Загрузка	Кол-во пар							
0%	0							0,5
16%	5						0,99	
33%	10					2,29		
50%	15				3,1			
66%	20			4,09				
83%	25		5,14					
100%	30	6,2						

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2300x705x2000**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18H10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-6,2**

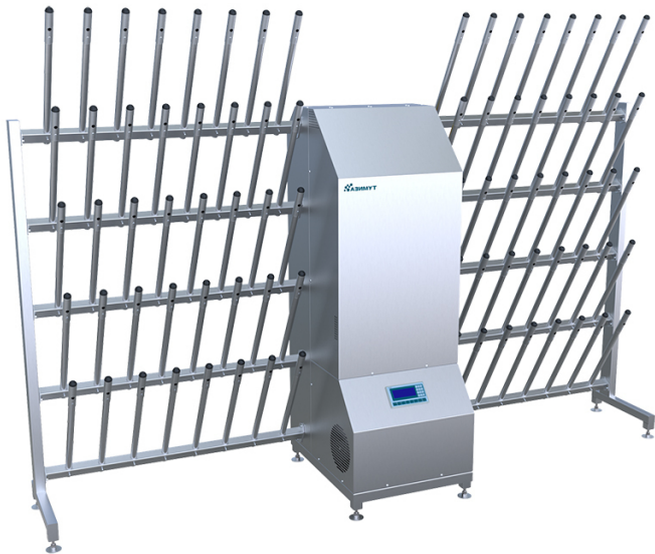
Максимальное кол-во пар обуви:..... **30:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **8:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-40

Артикул OSB-040



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и весит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-040 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-040 обувью. При первом включении мощность работы всей установки достигает максимума – 6,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-040, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	87%	75%	62%	50%	37%	25%	12%	0%
Загрузка	Кол-во пар									
0%	0									0,5
12%	5								0,7	
25%	10							1,5		
37%	15						2,3			
50%	20					3,1				
62%	25				3,8					
75%	30			4,6						
87%	35		5,3							
100%	40	6,2								

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **2850x705x2000**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-6,2**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **40:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **8:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-Д-020

Артикул ОСБ-Д-020



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и весит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-Д-020 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-Д-020 обувью. При первом включение мощность работы всей установки достигает максимума – 4,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-Д-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-Д-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-Д-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-Д-020, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	75%	50%	25%	10%
Загрузка	Кол-во пар					
0%	0					0,42
25%	5				1,05	
50%	10			2,1		
75%	15		3,15			
100%	20	4,2				

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1250x960x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-4,2**

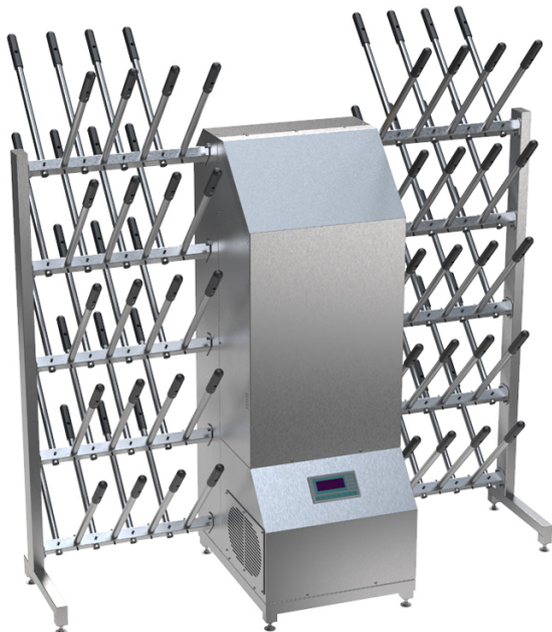
Максимальное кол-во пар обуви:..... **20:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **6:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-Д-030

Артикул ОСБ-Д-030



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и висит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-Д-030 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-Д-030 обувью. При первом включение мощность работы всей установки достигает максимума – 6,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-Д-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-Д-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-Д-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-Д-030, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	83%	66%	50%	33%	16%	0%
Загрузка	Кол-во пар							
0%	0							0,5
16%	5						0,99	
33%	10					2,29		
50%	15				3,1			
66%	20			4,09				
83%	25		5,14					
100%	30	6,2						

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1600x960x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-6,2**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **30:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **8:**

Обувная сушилка бактерицидная напольная ОСБ-Д-040

Артикул ОСБ-Д-040



Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.

Описание работы:

Внешний воздух, затягиваемый в специальную камеру посредством вентилятора, проходит дезинфекцию под действием бактерицидной лампы, после чего нагревается до необходимой температуры.

Проникновение чистого, теплого воздуха в обувь обеспечивает трубка-держатель с клапаном, на которой эта обувь и висит. Циркуляция воздуха происходит от носка до голенища.

В свободном от обуви состоянии, трубка-держатель воздух не пропускает.

Основным преимуществами ОСБ-Д-040 перед обувными сушилками конкурентов, являются:

- Точечное распределение нагретого и обеззараженного воздуха в каждую перекладину, на которой расположены трубки-держатели. Поток воздуха равномерно распределяется в коллекторе, и через гибкие воздушные шланги подается в каждую из пяти перекладин. Температурные потери сводятся к минимуму, поток воздуха не теряет интенсивность;
- Клапаны на трубках-держателях не позволяют, в пустую расходовать нагретый воздух. Их открытие происходит только после размещения обуви;
- Программа, управляющая работой ТЭНов и вентилятора, позволяет оптимизировать расход электроэнергии в зависимости от загрузки ОСБ-Д-040 обувью. При первом включение мощность работы всей установки достигает максимума – 6,2 кВт. После достижения установленной температуры – 65°C, установка переходит в режим энергопотребления в зависимости от загрузки ее обувью. В этом процессе, важную роль играют клапаны на трубке-держателе;
- Возможность работы обувной сушилки в ТРЕХСМЕННОМ режиме. Эта функция настройки до ТРЕХ режимов автоматического включения-выключения за сутки, позволит существенно понизить суточное энергопотребление установки, и значительно увеличить ее ресурс. Благодаря эффективной работе всей установки, среднее время просушки одной партии обуви может составлять не более одного часа! При трехсменном режиме общее время работы составит не более 3-х часов в сутки!

Объем прокачиваемого воздуха по расчетам системы вентилятор+расход через рожки:

1. Через один рожок проходит 14,8 метр.куб/час

2. При полной загрузке сушилки:

- ОСБ-Д-20 – 574 метр.куб/час
- ОСБ-Д-30 – 789 метр.куб/час
- ОСБ-Д-40 – 942 метр.куб/час

Таблица энергопотребления ОСБ-Д-040, кВт:

Мощность энергопотребления		100%	87%	75%	62%	50%	37%	25%	12%	0%
Загрузка	Кол-во пар									
0%	0									0,5
12%	5								0,7	
25%	10							1,5		
37%	15						2,3			
50%	20					3,1				
62%	25				3,8					
75%	30			4,6						
87%	35		5,3							
100%	40	6,2								

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **1900x960x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Тип защиты: **IP 54**

Напряжение:..... **220В, 50 Гц**

Потребляемая мощность, кВт:..... **0,5-6,2**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **40:**

Программируемый контроллер:..... **есть:**

Кол-во регулируемых опор:..... **8:**

Обувная сушилка ОС-10

Артикул OSN-10



Обувная сушилка ОС-10 предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **650x600x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **10:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка ОС-20

Артикул OSN-20



Обувная сушилка ОС-20 предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **650x950x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **20:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка ОС-30

Артикул OSN-30



Обувная сушилка ОС-30 предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **650x1350x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **30:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка ОС-40

Артикул OSN-40



Обувная сушилка предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **650x1750x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **40:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка пристенная ОСП-10

Артикул OSP-10



Обувная сушилка пристенная ОСП-10 предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **610x760x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **10:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка пристенная ОСП-20

Артикул OSP-20



Обувная сушилка пристенная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **610x1400x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **20:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка пристенная ОСП-30

Артикул OSP-30



Обувная сушилка пристенная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **610x2120x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

Максимальное кол-во пар обуви:..... **30:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

Обувная сушилка пристенная ОСП-40

Артикул OSP-40



Обувная сушилка пристенная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке и хранению всех видов обуви.

Характеристики

Габариты (ДхШхВ), мм:..... **610x2760x1900**

Корпус нержавеющая сталь:..... **08X18Н10 (AISI304)**

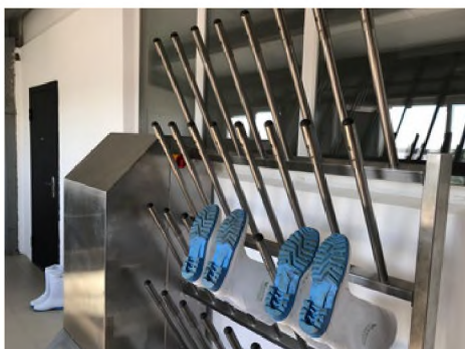
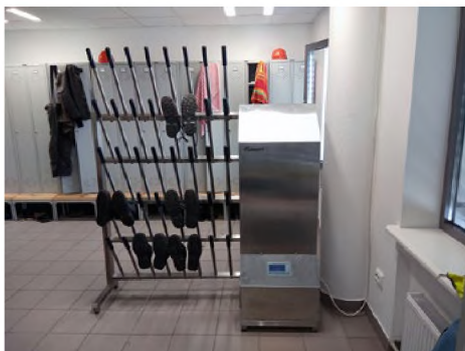
Максимальное кол-во пар обуви:..... **40:**

Программируемый контроллер:..... **нет:**

Кол-во регулируемых опор:..... **4:**

ОБУВНЫЕ СУШИЛКИ

Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро- подключение	Энергопо- требление	Максимальное кол-во пар обуви
ОС-10	650x600x1900	AISI-304	-	-		10
ОС-20	650x950x1900	AISI-304	-	-		20
ОС-30	650x1350x1900	AISI-304	-	-		30
ОС-40	650x1750x1900	AISI-304	-	-		40
ОСП-10	610x760x1900	AISI-304	-	-		10
ОСП-20	610x1400x1900	AISI-304	-	-		20
ОСП-30	610x2120x1900	AISI-304	-	-		30
ОСП-40	610x2760x1900	AISI-304	-	-		40
ОСБ-010	1215x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-4,2 кВт	10
ОСБ-020	1750x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-4,2 кВт	20
ОСБ-030	2300x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	30
ОСБ-040	2850x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	40

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	