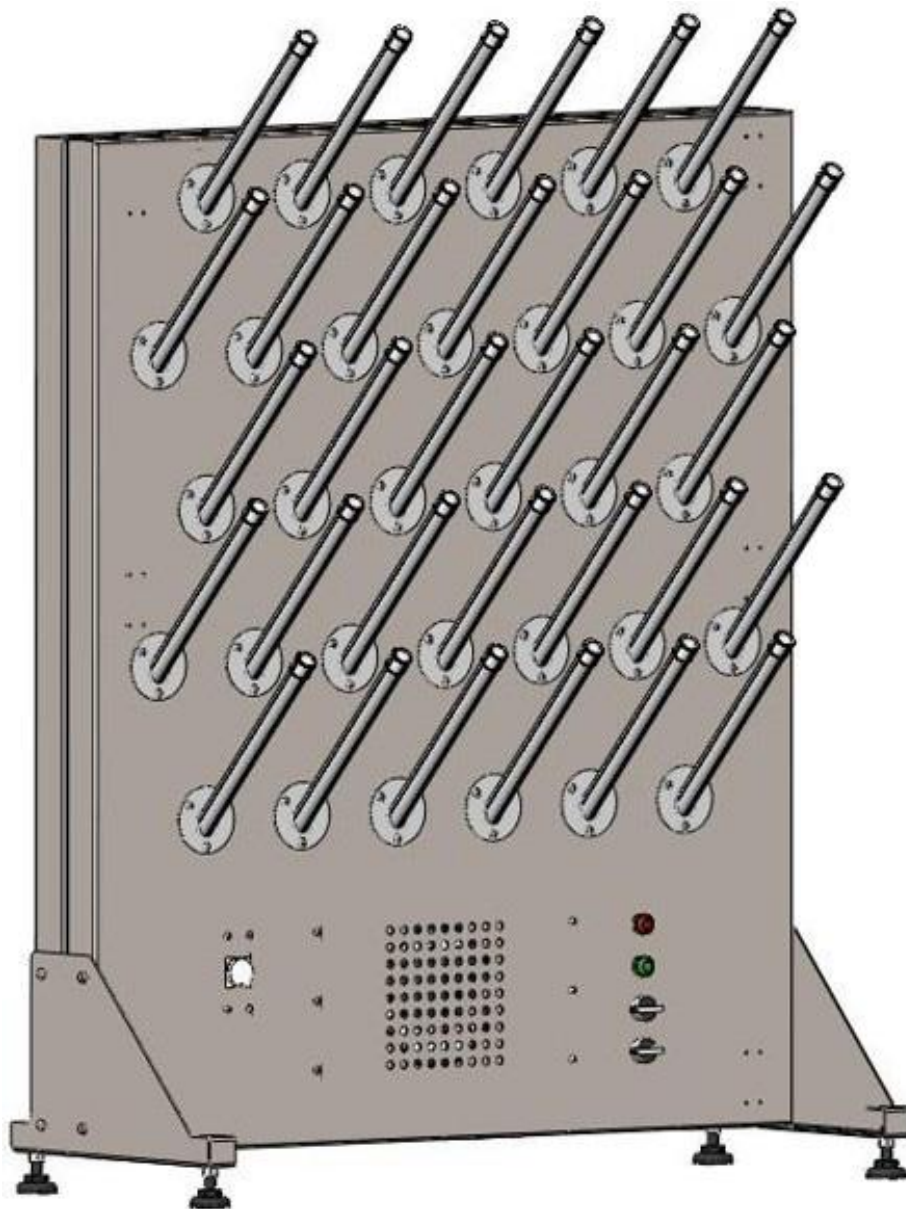


Сушильный стеллаж для обуви "SL1 Вираз - Эконом" Односторонний

(на 16 пар обуви, 1350x1030x400 мм)



8-800-505-89-61

office@ct-e.ru

www.ct-e.ru

Наименование изделия, артикул	Сушильный стеллаж для обуви "SL1 Вираз - Эконом". Односторонний. "SL1 Вираз - Эконом" односторонний 16
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ:	28.99.31 - 003- 92441002 - 2019
Продавец:	ООО «Стеллажные системы»
Номинальные значения климатических факторов по:	ГОСТ 15150-69
Дополнительная информация:	ГОСТ 12.2.007.0-75; ГОСТ 30805.14.1-2013; ГОСТ 30805.14.2-2013;
Дата изготовления:	« » 20 г.
	М.П.
Гарантийный срок:	12 месяцев, с даты продажи
Дата продажи:	« » 20 г.
Номер партии:	
Серийный номер изделия:	

Табл. 1

Дата продажи:	« » 20 г.
Продавец:	
	М.П.

Табл. 2 (Заполняет торговое предприятие)

Отметка комплектовщика	Мощность нагревательного элемента, Вт/ Производительность вентилятора, м3/ч
<input type="checkbox"/>	2000/1000
<input type="checkbox"/>	2500/1000
<input type="checkbox"/>	3000/1000

Табл. 3

1. Назначение и описание изделия.

- 1.1 Стеллаж используется для высушивания влажной обуви.
- 1.2 Стеллаж может использоваться на стройках, в спортивных секциях, производственных помещениях, буровых станциях, детских учреждениях.
- 1.3 Сушильный стеллаж для обуви "СЛ1-Эконом" поставляется покупателю в частично собранном виде.
- 1.4 Сушильный стеллаж оснащен защитной системой от перегрева, нагрев воздуха до температуры 40-60°C (на выходе нагревательного элемента).
- 1.5 Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию шкафа с целью улучшения его качественных характеристик.
- 1.6 Цвет деталей готового изделия может быть определен производителем без согласования с покупателем.

1.7 Внешний вид готового изделия может отличаться от представленных в паспорте изображений.

1.8 Перед началом эксплуатации необходимо внимательно прочитать данный паспорт.

2. Основные технические характеристики.

2.1 Стеллаж сушильный на 16 пар, односторонний, стационарный. ВхШхГ 1350x1030x400 мм

2.1.1 Высота шкафа указана без учета опоры резьбовой регулируемой и ее гайки крепления.

2.1.2 Ширина шкафа указана без учета косынок и их крепления, без учета узла выхода провода питания.

2.2 Производительность вентилятора 1000 м3/ч.

2.3 Терморегулятор имеет систему распределения воздуха.

2.4 Температура нагрева может зависеть от внешних физических условий внутри помещения, а также иметь колебания в зависимости от загруженности шкафа и распределения просушиваемых объектов.

Потребляемая мощность нагревательного элемента, Вт	Потребляемая мощность вентиляторов, Вт	Производительность вентилятора, м3/ч	Ток, А
2000	150	1000	10
2500	150	1000	13
3000	150	1000	15

2.5 Напряжение 220-230 В, 50-60 Гц.

2.6 Защита от перегрева: есть.

2.7 Режимы сушки: до 40 °С, до 60 °С (на выходе нагревательного элемента), проветривание.

2.8 Уровень шума: не более 55 дБ.

2.9 Класс защиты: II

2.10 Класс изоляции: F

2.11 Таймер: есть, от 1 до 4 часов.

2.12 Автоматическое отключение: есть.

2.13 Ручное отключение – есть.

2.14 Тип нагревательного элемента: Слюдяной/миканитовый

2.15 Тип вентилятора: Радиальный (Центробежный)

2.16 Влагозащищенность: для влажной обуви

2.17 Светодиодные лампы индикации режимов на блоке управления.

2.18 Управление многопозиционными переключателями флажкового типа.

2.19 Вес изделия: 61 кг.

2.20 Бактерицидная ультрафиолетовая лампа, которая производит дезинфекцию помещения, может быть установлена дополнительно в помещении. Бактерицидная ультрафиолетовая лампа в комплект изделия не входит.

3. Описание изделия

3.1 Корпус стеллажа изготовлен из черного холоднокатаного металла Ст 08ПС, толщиной 1,5 мм. Внутри корпуса расположен нагревательный элемент с вентилятором. На переднюю часть корпуса выведены элементы управления, на боковую часть корпуса выведен провод питания с вилкой. На передней и задней стенках корпуса выполнены отверстия для крепления патрубков. Покрытие корпуса - порошковое полимерное. Возможные цвета покраски: синий (RAL- 5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

3.2 Патрубки изготовлены из трубы круглого сечения диаметром 22 мм, имеют фланец крепления к корпусу стеллажа. На патрубки устанавливаются пластиковые наконечники. Патрубки расположены под углом относительно корпуса стеллажа. Покрытие патрубков с фланцами порошковое полимерное. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL- 9006).

3.3 Стеллаж устанавливается на монтажные косынки для устойчивости конструкции. Монтажные косынки изготовлены из черного холоднокатаного металла Ст 08ПС, толщиной 2 мм, имеют порошковое полимерное покрытие. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

3.4 Стеллаж установлен на опоры резьбовые регулируемые с основаниями.

3.5 Управление режимами нагрева происходит с помощью переключателей. При этом обеспечивается автоматическое отключение работы нагревательных элементов при нагреве системы до установленной температуры, а также автоматическое включение при остывании.

4. Комплектация

4.1 Комплектация согласно сборке:

№	Наименование изделия	Кол-во
1	Косынка СЛ1Эконом	2
2	Патрубок накладной 250*80*210 в сборе	32
3	Сборка-Сушильный стеллаж для обуви СЛ1-Эконом. Односторонний. На 16 пар	1

4.2 Инструмент необходимый для сборки стеллажа:

4.2.1 Ключ шестигранный 4 мм;

4.2.2 Заклепочный пистолет для вытяжных

4.3 Метизы для сборки деталей поставляются вместе с соответствующими деталями согласно упаковочному листу.

5. 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 цилиндрический корпус, внутри которого расположены трубчатые электронагреватели ТЭН электродвигатель с крыльчаткой (вентилятор).

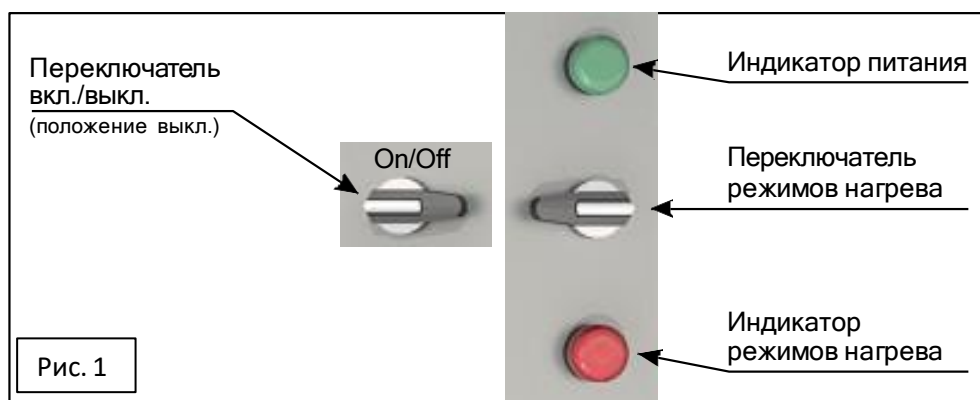
5.3 Во время работы воздушный поток от вентилятора обдувает ТЭН и нагревается до определенной температуры. Конструкция сушилки содержит терморегулятор, отключающий ТЭН при достижении температуры внутри корпуса выше установленного предела.

5.4 Температурные режимы работы сушильного стеллажа "SL1 Вираз - Эконом" уже настроены. Первый режим включает режим проветривания. Второй и третий режимы обеспечивают нагрев воздуха в патрубках. Переключение режимов осуществляется путем поворачивания ручек управления. Автоматическая остановка работы нагревательного элемента происходит, когда температура в области температурных датчиков на выходе нагревательного элемента достигает установленной температуры. При остывании, происходит автоматическое включение работы нагревательного элемента.

5.5 Световой индикатор постоянно светится при включенном нагревательном элементе.

6. Работа изделия

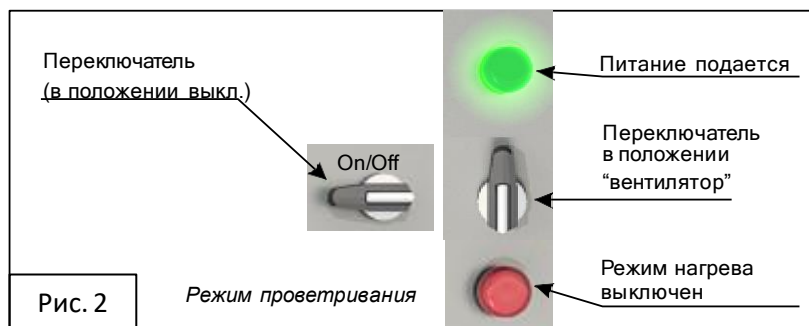
6.1 На рис. 1 представлена панель управления температурными режимами и световые индикаторы.



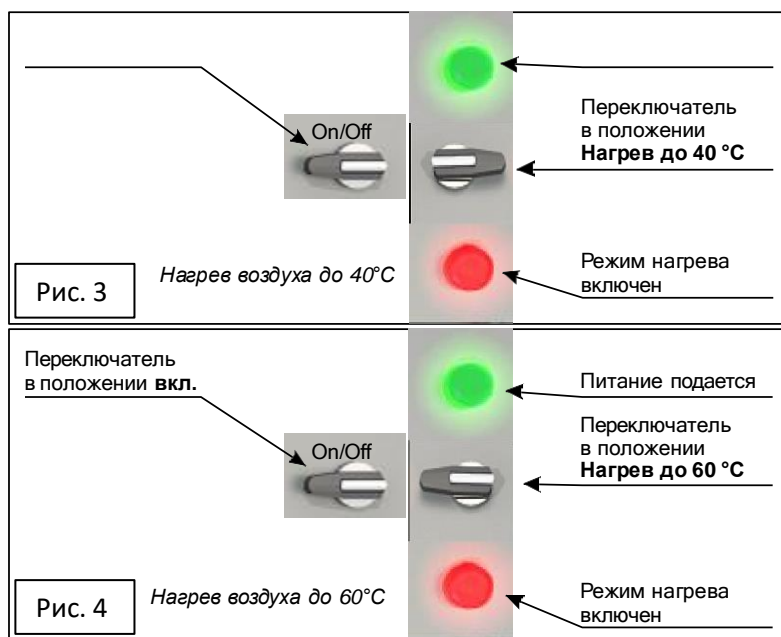
6.2 Переключатели:

6.3 Переключатель «Вкл./Выкл.» управляет включением и выключением системы проветривания и обогрева.

6.4 Поворот переключателя «Вкл./Выкл.» обеспечивает включение режима проветривания. Рис. 2



6.5 Переключатель режимов нагрева при положении, показанном на рис. 3 и 3 обеспечивает работу вентилятора. Положение, показанное на рис.3 обеспечивает нагрев до 40°C (на выходе нагревательного элемента). Положение, показанное на рис. 4 обеспечивает нагрев до 60°C (на выходе нагревательного элемента).



6.6 Светодиодные индикаторы:

6.7 Индикатор питания постоянно светится при включенном вентиляторе. Рис. 2-4

6.8 Индикатор режимов нагрева постоянно светится при включенном нагревательном элементе. Рис. 3-4

7. Меры безопасности

7.1 Стеллаж сушильный «"SL1 Вираз - Эконом"» предназначен для использования только в помещениях.

7.2 Необходимо убедиться в том, что напряжение в сети соответствует напряжению, указанному в п. 2.6 данного паспорта.

7.3 Не допускать использования стеллажа маленькими детьми или недееспособными лицами.

7.4 Тщательно соблюдать указания изготовителя обуви, касающиеся сушки.

7.5 Необходимо регулярно проводить очищение нагревательного отсека, нельзя допускать скопление пыли и грязи на наружных поверхностях стеллажа.

7.6 Прежде чем приступить к очистке стеллажа, необходимо убедиться в том, что он полностью отключен от электросети и полностью остыл. Корпус можно протирать слегка влажной тканью без ворса.

7.7 В случае выключения стеллажа на длительный срок, отключать от электросети.

7.8 Устанавливать стеллаж необходимо на идеально ровной поверхности, которая допускает нагрев до 80°C.

7.9 Запрещается использование стеллажа для сушки обуви, пропитанной бензином или прочими легковоспламеняющимися и пожароопасными жидкостями. Также невозможна сушка обуви из пенорезины и ей подобных материалов.

7.10 При первом включении стеллажа возможно появление постороннего запаха. В этом случае необходимо проветрить помещение.

7.11 Вытяжка влажного воздуха при использовании стеллажа производится при помощи вытяжной вентиляции комнаты. Может наблюдаться повышенная влажность помещения, которая устраняется путем проветриваний.

8. Эксплуатационные требования.

8.1 Электронагреватели должны работать только в той среде, для нагрева которой предназначены.

8.2 Дорабатывать и изменять конструкцию электронагревателя у потребителя запрещается.

8.3 При эксплуатации необходимо следить за состоянием контактных стержней и токоподводящих проводов, не допуская ослабления соединений.

8.4 При эксплуатации электронагревателя требуется обеспечить постоянный приток воздуха через специально отверстие.

8.5 Максимально допустимая температура на поверхности электронагревателя не должна превышать 80 °С.

8.6 Попадание влаги на контактные выводы и внутрь электронагревателя не допускается.

8.7 Под рабочей поверхностью вентилятора не должно быть никаких посторонних предметов.

8.8 Контактные выводы должны хорошо омываться естественным или искусственным потоком холодного воздуха.

9. Требования к электропитанию

9.1 Стеллаж подключается к однофазному электропитанию 220-230 В 50-60 Гц с заземленной настенной электрической розеткой.

9.2 Электрическая розетка должна быть установлена и заземлена в соответствии с существующими нормами.

9.3 Стеллаж нельзя подключать фиксировано, только при помощи вилки и розетки.

9.4 Электрическая розетка должна располагаться таким образом, чтобы можно было быстро вытащить вилку из розетки.

9.5 Стеллаж поставляется готовым к использованию с электрическим проводом длиной 2 м и вилкой с заземлением.

9.6 Стеллаж должен быть подключен к магистральному проводу с заземлением по действующему стандарту и иметь собственную группу предохранителей.

9.7 Производитель не несет ответственности в случае неправильного подключения стеллажа к электросети.

10. Защита от перегрева.

10.1 Стеллаж сушильный «"SL1 Вираз - Эконом"» оснащен защитной системой от перегрева. Она автоматически отключает нагревательные элементы стеллажа в случае перегрева.

10.2 Если это произошло, выключите стеллаж, отключите его от электросети, подождите около 30 минут, чтобы дать ему остыть. После этого включите стеллаж, в желаемом режиме, устройство должно заработать нормально.

10.3 **ВНИМАНИЕ!!!** Категорически запрещается размещать какие-либо предметы на верхней крышке или стенках нагревательного отсека.

11.Условия транспортировки и хранения.

11.1 Транспортирование электронагревателей допускается всеми видами транспорта при условии защиты от влаги и механических повреждений и соблюдении «Правил перевозки грузов», которые действуют на данном виде транспорта.

11.2 Перемещение волоком не допускается.

11.3 Хранение электронагревателей должно осуществляться в отапливаемых и вентилируемых помещениях. Температура окружающего воздуха – от +5 до +40 °С. Среднее значение относительной влажности– до 65% при +20 °С.

11.4 Материалы упаковки изделия: гофрокартон, стрейч-пленка. Внутри упаковки с деталями шкафа по списку упаковочного листа находятся также необходимый для сборки крепеж и документы на продукцию (паспорт, инструкция по сборке, упаковочный лист).

12.Гарантийные условия

12.1 Изготовитель гарантирует соответствие стеллажей требованиям технических условий при соблюдении условий их транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации указан в таблице 1 на стр.2 данного паспорта.

12.3 Срок службы изделия – не ограничен.

12.4 В течение гарантийного срока эксплуатации потребитель имеет право на бесплатный ремонт стеллажа или его замену в случае невозможности его ремонта.

12.5 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.

12.6 Гарантийные обязательства изготовителя не распространяются на электронагреватели, монтаж и эксплуатация которых производились без соблюдения требований настоящего паспорта.

12.7 Гарантийные обязательства распространяются на стеллажи, приобретенные у предприятия-изготовителя или у его официальных представителей.