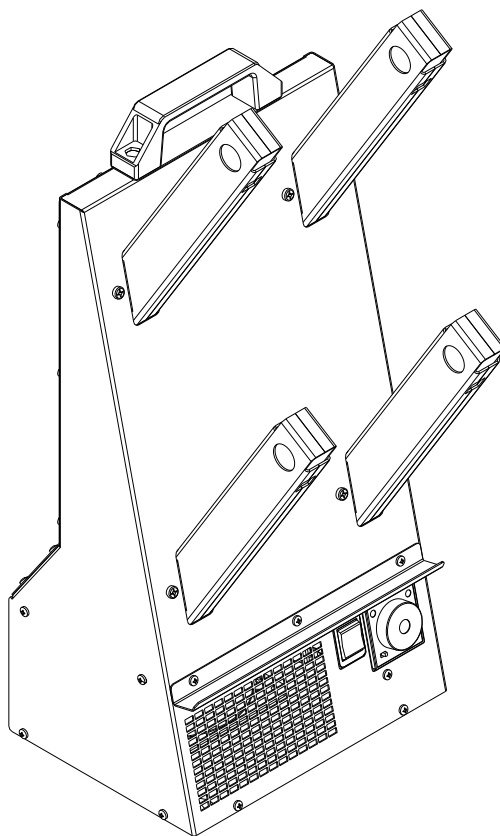


ПАСПОРТ СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ СО-2К (компакт)



Санкт-Петербург

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
2	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
3	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
4	КОМПЛЕКТНОСТЬ	4
5	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
6	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
7	ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК	6
9	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ	6
	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	
	Рис.1П Внешний вид, габаритные и присоединительные размеры сушилки для обуви СО-2К	7
	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	
	ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. Сушилка для обуви, предназначена для сушки обуви подогретым воздухом и используются внутри помещений во всех отраслях промышленности и сферах деятельности где необходима сушка обуви (пищевой и перерабатывающей промышленности, нефтегазовых, строительных организациях, транспортных компаниях, силовых структурах МВД, МЧС, Погран.службах, спортивнокурортной сфере, для аварийно-ремонтных дежурных групп и подразделений ЖКХ, водоканала, связи и многих других местах). Сушиллки обеспечивают быструю и мягкую сушку обуви, исключая её коробление.

1.2. Сушилка для обуви СО-2К в однофазном исполнении рассчитана на питание от сети переменного тока частотой 50 Гц, номинальное напряжение сети 220 В.

1.3. Сушилка соответствует всем требованиям, обеспечивающим безопасность потребителя, согласно ГОСТ Р 52161.2.30-2007, 51318.14.1-(р.4), 51318.14.2-2006(р.5,7),51317.3.2-2006(р.6,7),51317.3.3-2008 .

1.5. **ВНИМАНИЕ!** Приобретая сушилку для обуви:

- убедитесь в наличии штампа ОТК изготовителя в разделе 9 настоящего Паспорта;
- убедитесь в наличии штампа организации-продавца на гарантийном талоне и даты продажи;
- убедитесь в соответствии заводского номера на этикетке изделия, свидетельства о приемке в разделе 9 и талоне на гарантийный ремонт;
- проверьте комплектность в соответствии с таблицей 2 раздела 4.

1.6. Заводом-изготовителем могут быть внесены в изделие конструктивные изменения, которые не ухудшают качество, надежность сушилки для обуви и которые не отражены в настоящем Паспорте.

2. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Сушилка для обуви может эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от минус 10⁰С до плюс 40⁰С, при монтаже сушилки следует исключать прямое попадание капель и брызг внутрь корпуса модуля нагрева, а также атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛЗ.1 по ГОСТ 15150-69).

ВНИМАНИЕ! При сушке не допускается навешивание на сушилку обуви со стекающей водой и снегом!

2.2. Содержание пыли и других примесей в воздухе, мг/м³, не более 10

2.3. Не допускается присутствие в воздухе веществ, агрессивных по отношению к углеродистым сталям (кислоты, щелочи), липких и горючих веществ, а также волокнистых материалов (смолы, технические волокна).

2.4. Сушилка для обуви предназначена для работы в помещениях, взрывоопасность и пожаробезопасность, которых определяется согласно НПБ 105-95, ПУЭ и других нормативных документов с учетом технических характеристик, указанных в разделах 3-5 настоящего Паспорта.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3.1. Технические характеристики представлены в табл.1.

Таблица 1 Технические характеристики сушилки для обуви.

№ п./п.	Наименование параметра	Единица измерения	Значение параметра
1	Количество пар обуви навешиваемой на сушилку.	шт	2
2	Расход воздуха	м ³ /ч	80
3	Тип нагревательного элемента	---	Керамический нагреватель
4	Количество ступеней нагрева	шт	1
5	Мощность нагрева	Вт	1000
6	Напряжение питания	В	220±10%
7	Потребляемый ток	А	5,0
8	Масса (не более)	кг	5,5
9	Элементы защиты: -защита от перегрева -ограничение температуры воздуха	+/-	+ +
10	Габаритные размеры: - ширина - глубина - высота	мм	245 270 596
11	Способ установки	---	Переносное исполнение установка на пол.
12	Уровень звука на расстоянии 5 м (не более)	дБ(А)	35
13	Степень защиты	IP	IP22

* Допускается питание сушилки при напряжении сети 220±10%.

Колебания напряжения сети, погрешности измерительной аппаратуры и комплектующих предполагают определенную погрешность указанных технических характеристик.

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1. Комплектность сушилки должна соответствовать табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Сушилка для обуви	1	
Паспорт	1	
Упаковка	1	

5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. При эксплуатации сушилки для обуви соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

5.2. Сушилка СО-2К по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 335-1-94.

5.3. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP 22 по ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89).

5.4. Отключайте сушилку от сети (вынимайте вилку питающего шнура из сетевой розетки):

- при уборке помещения;
- при отключении напряжения в электросети помещения;
- по окончании работы устройства.

5.5. **ВНИМАНИЕ!** В целях обеспечения пожарной безопасности необходимо соблюдать следующие правила:

- перед включением сушилки в электросеть проверьте отсутствие нарушения изоляции шнура питания;

- следите, чтобы шнур питания не был пережат тяжелыми предметами;

5.6. **ВНИМАНИЕ!** Не пользуйтесь сушилкой для обуви в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.

5.7. Розетка электросети (220 В) для подключения сушилки должна быть заземлена.

5.8. Питающая электрическая цепь сушилки для обуви должна быть защищена дифференциальным автоматическим выключателем с током срабатывания 10А и чувствительностью 30 мА.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Органы управления сушилкой для обуви показаны на рис.1.

6.1. Перед первым включением сушилки проверить положение переключателя режимов работы (см.рис.1), он должен находиться в положении «Выкл.».

6.2. Вилку кабеля питания сушилки подключить к розетке электросети.

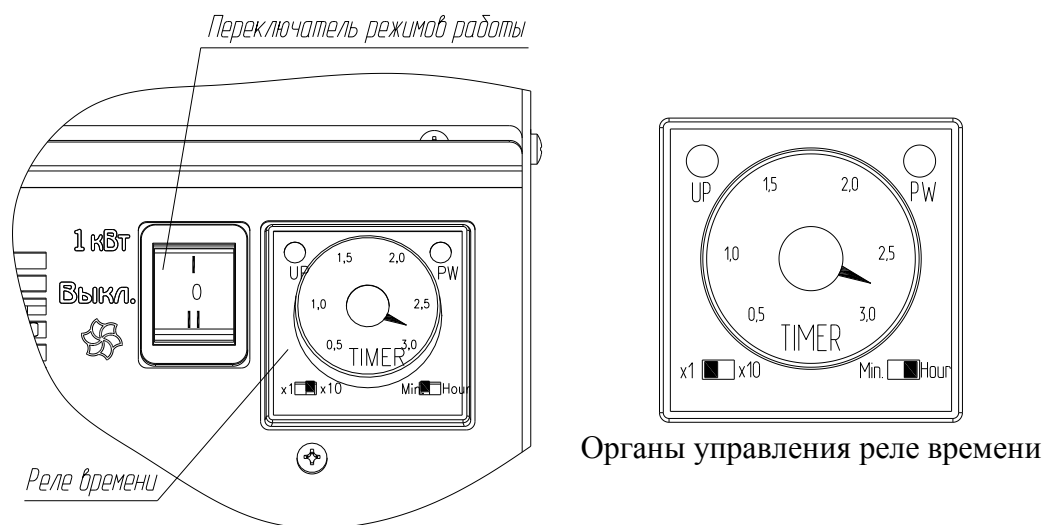


Рис.1 Органы управления сушилкой СО-2К.


В конструкции сушилки СО-2К применено реле времени для задачи времени работы сушилки в том или ином режиме. На лицевой панели реле времени имеются следующие органы управления (см.рис.1):

- переключатель $x1$ $x10$ - выбор коэффициента умножения времени срабатывания реле;
- переключатель $Min.$ $Hour$ - выбора варианта временного диапазона (минуты или часы);
- поворотный селектор с циферблатом – для выбора необходимого интервала времени срабатывания реле;
- светодиодный индикатор PW - информирует о включении реле времени;
- светодиодный индикатор UP - загорается по истечении установленного интервала времени.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. **ВКЛЮЧЕНИЕ.** С помощью переключателей $x1$ $x10$ и $Min.$ $Hour$ расположенных на лицевой панели реле времени выберите коэффициента умножения времени срабатывания реле и варианта временного диапазона (минуты или часы) соответственно.

С помощью поворотного селектора реле времени установите (на циферблате) необходимый интервал времени работы сушилки.

Включите сушилку путем нажатия переключателя режима работы переведя его (из положения «Выкл.») в положение желаемого режима работы сушилки ( - режим продувки,

когда отключен нагрев и осуществляется продувка воздухом; «1кВт – режим полной мощности нагрева).

По истечении установленного времени работы сушилки загорится индикатор UP и произойдет отключение изделия.

ВНИМАНИЕ! Следует учитывать что повторный запуск в работу сушилки для обуви (с отсчетом времени работы) возможен только после выключения «Выкл.» и повторного включения сушилки переключателем выбора режима в один из режимов работы.

В конструкции сушилки предусмотрен ограничительный термостат с датчиком расположенном в зоне выхода подогретого воздуха внутри нагнетательного короба. Термостат позволяет ограничить температуру воздуха выходящего из воздухоподводящих кронштейнов на уровне 50°C. При срабатывании ограничительного термостата происходит отключение нагревательного элемента сушилки (осуществляется только продувка воздухом) до снижения температуры воздуха ниже установленной границы.

Схему навешивания обуви см.рис.1П, приложение 1.

7.2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ. Для выключения сушилки до истечения времени работы заданного на реле времени или при окончании работы сушилки переведите переключатель выбора режима в положение «Выкл.»

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

8.1 Техническое обслуживание

При нормальной эксплуатации сушилка для обуви не требует технического обслуживания, а только чистку от пыли и контроля работоспособности. Исправность сушилки определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха. Возможные неисправности и методы их устранения приведены в приложении 2.

При сохранении работоспособности и своевременном устранении неисправностей, сушилка для обуви может эксплуатироваться не менее 7 лет.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сушилка для обуви «СО – 2К» заводской № _____

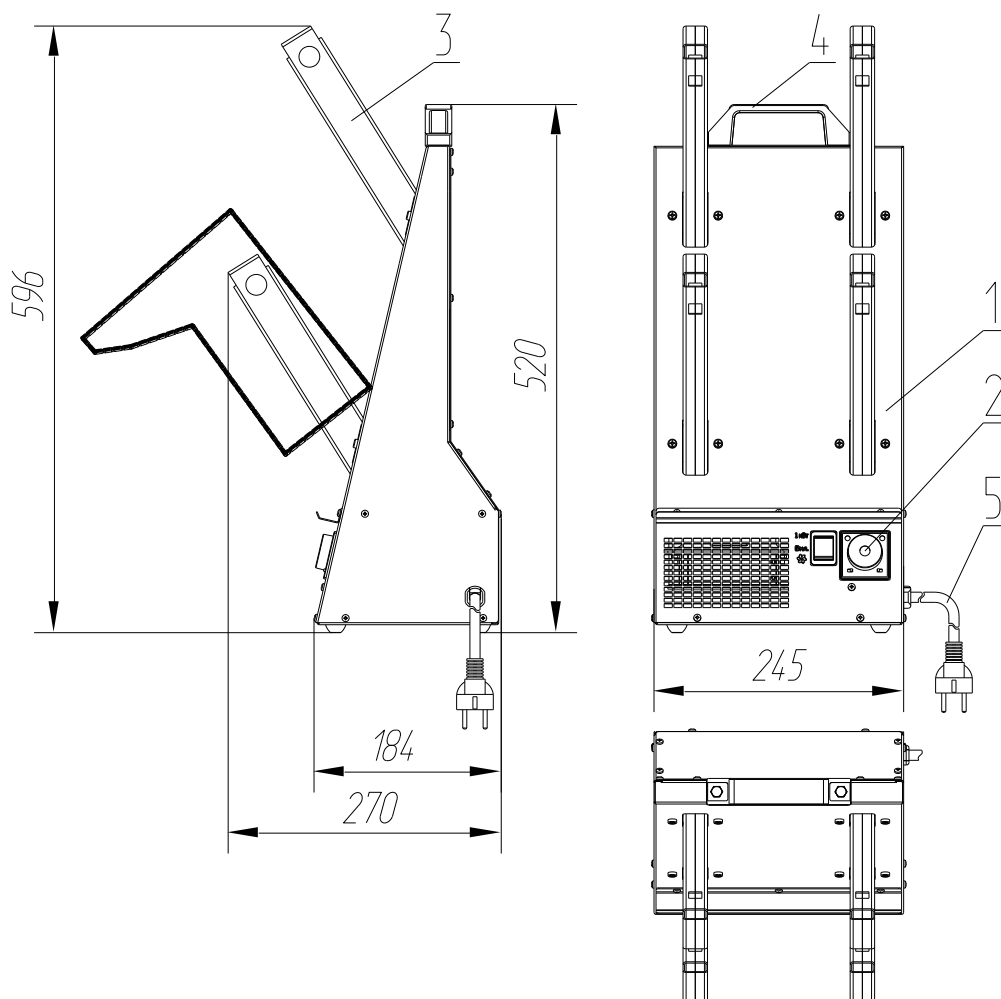
изготовлена в соответствии с требованиями ГОСТ Р МЭК ГОСТ Р 52161.2.30-2007, 51318.14.12006 (р.4), 51318.14.2-2006 (р.р.5,7), 51317.3.2-2006 (р.р.6,7), 51317.3.3-2008, и технической документацией предприятия изготовителя, принята ОТК и признана годной для эксплуатации.

ОТК

М.п.

_____ (личная подпись)

_____ (расшифровка подписи)



Где: 1-модуль нагрева; 2-пульт управления сушилкой; 3-кронштейн воздухоподводящий; 4-рукоятка для переноски; 5-кабель питания с евровилкой.

Рис.1П Внешний вид и габаритные размеры сушилки для обуви СО-2К.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! При устранении неисправностей соблюдайте правила безопасности (см.раздел 5 настоящего паспорта).

Перечень возможных неисправностей

Содержание неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Сушилка для обуви не включается	Отсутствует напряжение в сети	Проверить наличие напряжения в сетевой розетке Проверить целостность шнура питания, неисправный шнур, заменить
	Срабатывание термостата защиты от перегрева (расположен внутри корпуса модуля нагрева), вызывает полное отключение сушилки обувной.	Вилку кабеля питания вынуть из розетки электросети. Проверить, не перекрыты ли входные отверстия модуля нагрева при необходимости удалить препятствия для прохождения воздуха
	Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи обратиться к официальному дистрибьютору.	
Воздушный поток не нагревается: в режиме в режиме «1 кВт» (вентиляция с нагревом).	Температура воздуха в рабочей зоне модуля нагрева выше, чем установленная ограничительным термостатом	Термостат включает нагреватель сушилки после остывания воздуха до температуры ниже установленной ограничительным термостатом
	Для устранения неисправностей, связанных с заменой деталей и обрывом цепи обратиться к официальному дистрибьютору.	