

СО-6 С сушильная стойка на 6 пар обуви (с клапанами)



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

## Сушильная стойка на 6 пар обуви (с клапанами) СО-6 С



### Гарантия

12 мес.

**50 891 ₺с НДС**

### Назначение сушильной стойки на 6 пар обуви СО-6:

Сушилка для обуви **СО-6** предназначена для сушки одежды и обуви подогретым воздухом. Сушилка обеспечивает быструю и мягкую сушку, исключая коробление материала обуви и одежды. Сушилки рекомендованы для предприятий спортивно-курортной сферы, образовательных учреждений, пищевой и перерабатывающей промышленности, нефтегазовых и строительных организаций, транспортных компаний, силовых структур МВД, МЧС, Погранслужб, аврийно-ремонтных групп и подразделений ЖКХ. Оборудование предназначено для использования внутри помещений.

В местах с ограниченными электрическими мощностями практикуется установка данных сушилок, работающих на жидком теплоносителе (опция).

### Описание сушильной стойки на 6 пар обуви СО-6:

Корпус и патрубки каждого модуля изготовлены из листовой стали с



порошковым покрытием. Каждый патрубок снабжен инерционным клапаном, позволяющим не расходовать теплый воздух вхолостую, если на кронштейн не навешена обувь или одежда.

Силовой элемент представляет собой керамический нагреватель с вентилятором в сборе.

Безопасность работы электрооборудования обеспечивается наличием термостата защиты, который отключает нагреватель в случае превышения температуры.

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

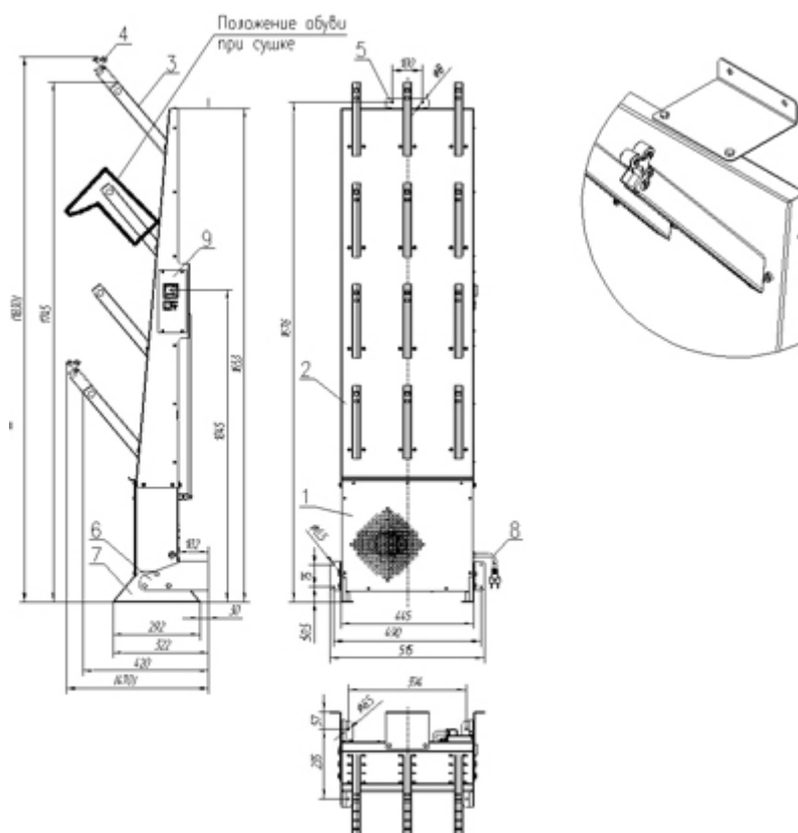
Сушилка может эксплуатироваться в районах с умеренным и холодным климатом в помещениях с температурой от -10 °С до +40 °С (климатическое исполнение УХЛ3.1 по ГОСТ 15150-69). Сушилка не требует технического обслуживания. Исправность сушилки определяется внешним осмотром, затем включением и проверкой нагрева потока воздуха.

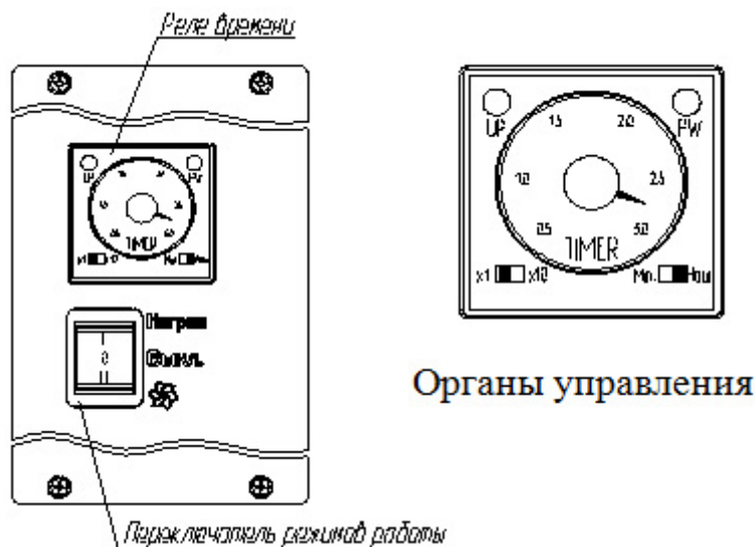
Сушилка состоит из блока нагрева и короба нагнетающего теплый воздух с воздухоподводящими кронштейнами, имеет блок управления и шнур питания 220В с вилкой. Режимы работы – с нагревом и без нагрева.

## Управление сушильной стойкой на 6 пар обуви СО-6:

Сушилка оснащена индивидуальным блоком управления с таймером. Таймер позволяет выставить продолжительность работы сушилки.

Включение сушилки осуществляется с помощью переключателя режимов работы. А установив поворотный селектор реле времени, выбирается требуемый интервал сушки, по истечении которого оборудование автоматически выключится.





Органы управления

## Технические характеристики сушильной стойки на 6 пар обуви (с клапанами) CO-6 С:

Параметр	Значение	
	CO-6	CO-6 С
Количество пар обуви, навешиваемых на сушилку	6 шт	
Оснащения гравитационными клапанами	нет	да
Расход воздуха	800 мкуб/час	
Тип нагревательного элемента	керамический нагреватель	
Количество ступеней нагрева	1	
Мощности нагрева воздуха	1500 Вт	
Напряжение питания	220+10% В	
Уровень звука на расстоянии 5 м	53 дБ(А)	
Степень защиты	IP22	
Способ установки	на пол у стены с креплением к стене или на пол с креплением к полу	
Габариты(Ш*Г*В)	515 x 420 x 1745 мм	515 x 470 x 1830 мм
Масса	35 кг	

## Модификации CO-6 С



### СО-6, сушильная стойка на 6 пары обуви

Сушилка для обуви СО-6 предназначена для сушки одежды и обуви подогретым воздухом. Сушилка обеспечивает быструю и мягкую сушку, исключая коробление материала обуви и одежды.

45 020 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)



### СО-6 С, сушильная стойка на 6 пар обуви (с клапанами)

Сушилка для обуви СО-6 предназначена для сушки одежды и обуви подогретым воздухом. Сушилка обеспечивает быструю и мягкую сушку, исключая коробление материала обуви и одежды.

50 891 ₺

Добавить к заказу



[Добавить к сравнению](#)

## Комплект поставки СО-6 С:

№	Наименование	Количество
1	Сушильная стойка на 6 пар обуви СО-6 С (с клапанами)	1

## Дополнительные опции СО-6 С:

(поставляются за отдельную плату)

.inventory table.teh tr td:last-child {text-align:left;}

№	Наименование
1	Покраска с любой цвет по каталогу RAL
2	Установка бактерицидной секции ультрафиолетового облучения приточного воздуха внутри корпуса сушилки
3	Ручной регулятор температуры приточного воздуха

## Дополнительная комплектация СО-6 С:

нет изображения

нет изображения

нет изображения

[Дифференциальный автомат АД-12 2п 16А с 30мА, для стоек сушильных СО](#)

5 069 ₺



[Модуль ультрафиолетовой обработки воздуха на 1 секцию, для стоек сушильных СО](#)

2 767 ₺



[Регулятор температуры на 1 секцию, для стоек сушильных СО](#)

259 ₺



---

## Москва

8 800 222-91-11  
info@lep.ru

## Новосибирск

+7 (383) 280-42-43  
nsk@lep.ru

## Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11  
ekb@lep.ru

## Иркутск

+7 (3952) 19-91-61  
irk@lep.ru

## Казахстан

+7 (708) 748-69-93  
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование