



# Шкафы сушильные для одежды ШСО (ШСО-22м, ШСО-22м-600, ШСО-2000, ШСО-2000-4) Технические характеристики

## Шкаф сушильный для одежды ШСО-22м-600

Сушильный шкаф используется для сушки влажной одежды и обуви. Такой сушильный шкаф будет незаменим на стройках, ледовых дворцах, лыжных базах.

Температура воздуха внутри шкафа достигает 60°C, благодаря нагнетанию теплого воздуха электровентилятором. Шкаф конструктивно состоит из двух основных элементов: шкафа и подставки, скрепленными между собой болтовыми соединениями. Шкаф имеет две секции, запирание шкафа происходит "внахлест" с помощью правой двери с почтовым замком и имеющимся ригелем. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. Сняв полки, на верхнюю полку можно повесить одежду, как в один ярус, так и в два (детскую одежду). В подставках сушильного шкафа ШСО-22М-600: перфорированный лист дверцы приварен к лицевой части подставки, за которым установлен тепловентилятор. Внимание! Необходимы электротехнические работы по заземлению!



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Один замок.  
6 съемных сетчатых полок.  
Напряжение 220- 230 В.  
Мощность 2000 Вт.  
Высота, мм – 1962.  
Ширина, мм – 602.  
Глубина, мм – 513.

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  
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  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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

## Шкаф сушильный для одежды ШСО-22м

В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха. В комплекте фланец для подключения к внешней системе вентиляции. Нижняя подставка шкафа представляет собой рамную конструкцию, состоящую из передней и задней панелей, изготовленных из листовой стали, двух боковых и одной нижней рам, изготовленных из профильной трубы. В передней панели встроен блок нагрева. Блок нагрева состоит из: тангенциального вентилятора, игольчатого слюдяного нагревателя и электронного блока управления. Кнопки управления и световая индикация режимов работы расположены на лицевой стороне блока нагрева. В качестве защиты от перегрева используется термоплавкий предохранитель (без возврата в исходное положение). Рамная конструкция нижней подставки усиливает прочность и жесткость шкафа, что дает возможность переносить или передвигать его, кроме того, открытое с боковых сторон пространство, делает возможным влажную уборку пола под шкафом.

Сушильный шкаф используется для сушки влажной одежды и обуви. Такой сушильный шкаф будет незаменим на стройках, ледовых дворцах, лыжных базах.

Температура воздуха внутри шкафа достигает 60°C, благодаря нагнетанию теплого воздуха электровентилятором. Шкаф конструктивно состоит из двух основных элементов: шкафа и подставки, скрепленными между собой болтовыми соединениями. Шкаф имеет две секции, запирание шкафа происходит "внахлест" с помощью правой двери с почтовым замком и имеющимся ригелем. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. Сняв полки, на верхнюю полку можно повесить одежду, как в один ярус, так и в два (детскую одежду).

В подставках сушильного шкафа ШСО-22М: перфорированный лист дверцы приварен к лицевой части подставки, за которым установлен тепловентилятор.

Габариты указаны без учета фланца для отвода воздуха.

Внимание! Необходимы электротехнические работы по заземлению!

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Один замок.

6 съемных сетчатых полок.

Напряжение 230 В.

Мощность 1600 Вт.

Высота, мм – 1962.

Ширина, мм – 802.

Глубина, мм – 513.



## Шкаф сушильный ШСО-2000

Верхняя часть корпуса закрывается двумя дверьми, в одной из которых установлен почтовый замок, запирающий одновременно обе двери. Внутри верхняя часть корпуса снабжена шестью съёмными сетчатыми полками. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. К сетчатым полкам можно так же подвешивать плечики с одеждой. В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха. В комплекте фланец для подключения к внешней системе вентиляции. Нижняя подставка шкафа представляет собой сварную конструкцию из листовой стали и являющейся базовым элементом, на котором собирается шкаф.

Внутри корпуса подставки встроен блок нагрева. Блок нагрева состоит из: тангенциального вентилятора, игольчатого слюдяного нагревателя, датчика контроля температуры и электронного блока управления. Кнопки управления и световая индикация режимов работы расположены на лицевой стороне крышки шкафа. В качестве защиты от перегрева используется термопластиковый предохранитель (без возврата в исходное положение).

Сушильный шкаф ШСО-2000 используется для сушки влажной и мокрой одежды и обуви. Внутри шкафа расположены съёмные сетчатые полки, которые позволяют оптимально использовать пространство шкафа (сушить одежду различной длины). ШСО-2000 могут быть подсоединены к вытяжной вентиляции. Для этого на крышке шкафа сушильного располагается фланец для гофротрубы.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет RAL 7035.

Питание 230В / 50Гц.

Потребляемая мощность:

эл/двигатель - 60 Вт.

нагревательный элемент - 2000 Вт.

Защита от перегрева: есть.

Режимы сушки: До 40гр, до 60гр, проветривание.

Таймер: от 0.5 - 8 часов, с шагом 0.5 часа.

Уровень шума: не более 55 дБ.

Производительность вентилятора 300 м3/ч.

Продается только в комплекте с подставкой.

### Характеристики

Высота, мм – 1818.

Ширина, мм – 800.

Глубина, мм – 515.



## Шкаф сушильный ШСО-2000-4

Шкаф сушильный модели ШСО-2000-4 предназначен для сушки мокрой одежды и обуви, предварительный отжим не требуется. Конструктивно шкаф состоит из двух базовых элементов: верхней части корпуса шкафа и нижней подставки с встроенным блоком нагрева. Верхняя часть корпуса соединяется с подставкой с помощью стандартных метизов.

Верхняя часть корпуса имеет четыре секции, изолированные друг от друга сетчатыми перегородками, позволяющими свободно проходить воздушным потокам, каждая из которых закрывается своей дверцей с почтовым замком. Внутри каждая секция снабжена съемной сетчатой полкой с возможностью установки в двух положениях по высоте. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. К сетчатым полкам можно так же подвешивать плечики с одеждой. В крышке шкафа расположено отверстие для выхода воздуха.

В комплекте фланец для подключения к внешней системе вентиляции. Нижняя подставка шкафа представляет собой сварную конструкцию из листовой стали и являющейся базовым элементом, на котором собирается шкаф. Внутри корпуса подставки встроен блок нагрева. Блок нагрева состоит из: тангенциального вентилятора, игольчатого слюдяного нагревателя, датчика контроля температуры и электронного блока управления.

Кнопки управления, световая и цифровая индикация режимов работы расположены на лицевой стороне крышки шкафа. В качестве защиты от перегрева используется термомплавкий предохранитель (без возврата в исходное положение).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (высота, ширина, глубина) 1818×800×515\*мм.

Количество в комплекте съемных сетчатых полок 4 шт.

Максимальная нагрузка на полку 10 кг.

Диаметр фланца для отвода воздуха во внешнюю вытяжку 120 или 125 мм.

Длина шнура электропитания 2,5 м.

Заземление шкафа через заземляющую жилу и заземляющий контакт в вилке шнура электропитания. Напряжение питания 230В/50Гц.

Производительность тангенциального вентилятора 300 м<sup>3</sup>/час.

Мощность электродвигателя тангенциального вентилятора 53 Вт.

Тип нагревательного элемента игольчатый слюдяной.

Мощность нагревательного элемента 2000 Вт.

Режимы работы · сушка без нагрева; · точное поддержание температуры 400; · точное поддержание температуры 600; · режим охлаждения нагревательного элемента в течении 1 минуты при отключении.

Таймер с фиксированной установкой автоматического отключения.

Автоматическое отключение от 0,5ч до 8,0 ч с шагом 0,5ч; · ручное выключение (без таймера).

Защита от перегрева термомплавкий предохранитель (без возврата в исходное положение).

Масса нетто ШСО-2000/4 65 кг.



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  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курган (3522)50-90-47  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13

Россия +7(495)268-04-70

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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97

Киргизия +996(312)96-26-47

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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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