

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://zmk.nt-rt.ru> || zko@nt-rt.ru

Сушильные шкафы на основе жидкого теплоносителя



Шкафы предназначены для высушивания влажной одежды и обуви с помощью тепла, снимаемого с теплообменника, работающего на жидком теплоносителе.

Такие шкафы можно использовать:

В детских учреждениях

В туристических базах

В спортивных секциях

На горнолыжных курортах

На производственных помещениях

На буровых станциях

На стройках

Принцип работы

Поток теплого воздуха, создаваемый в сушильном шкафу от водяного теплообменника, циркулирует внутри объема сушильного шкафа (естественная конвекция), тем самым обеспечивает эффективный процесс просушивания одежды и обуви за минимальное время.

Другим очевидным преимуществом сушилок с водяным отоплением является возможность их использования в местах с ограниченными электрическими мощностями.



ШКАФ СУШИЛЬНЫЙ НА ЖИДКОМ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ

ШСО-4В ЗМК КОМФОРТ 1900X1200X620 ММ



Шкаф используется для высушивания влажной одежды и обуви.

Шкаф может использоваться на стройках, в спортивных секциях, производственных помещениях, буровых станциях, детских учреждениях.

Сушильный шкаф ШСО-4В ЗМК Комфорт поставляется покупателю в собранном виде, если не оговорено иначе при оформлении покупки.

Сушильный шкаф оснащен конвектором (теплообменником, радиатором) для подключения к имеющейся в помещении системе отопления с использованием в качестве теплоносителя воды.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию шкафа с целью улучшения его качественных характеристик.

Цвет деталей готового изделия может быть определен производителем без согласования с покупателем.

- Высота 1900 мм, ширина 1200 мм, глубина 620 мм.
- Тип нагревательного элемента: водяной теплообменник.
- Номинальный тепловой поток теплообменника: 0,689 кВт.
- Параметры теплоносителя не должны превышать: 90-115°C с рабочим давлением 1,0 Мпа.
- Количество теплообменников: 1 шт.
- Присоединительные размеры теплообменника: резьба G3/4, 2 места.
- Ручной терморегулирующий клапан типа SVR: наличие в комплекте шкафа.
- Установка и прессовка терморегулирующего клапана: нет, производится по месту подключения шкафа к системе отопления в зависимости от направления потока жидкого теплоносителя.
- Наличие гибкой подводки и фитингов для подключения к системе отопления: нет в комплекте.
- Принудительная вентиляция: есть. Вентилятор 1300 об/мин, напряжение 220-230 В, 50-60 Гц. Управление вентиляцией – переключателем.
- Температура нагрева может зависеть от внешних физических условий внутри помещения, а также иметь колебания в зависимости от загруженности шкафа и распределения просушиваемых объектов.
- Возможно подключение к вытяжной вентиляции.
- Бактерицидная ультрафиолетовая лампа, которая производит дезинфекцию помещения, может быть установлена дополнительно. Бактерицидная ультрафиолетовая лампа в комплект изделия не входит.
- Конструктивно шкаф состоит из двух блоков: верхний блок для высушивания устанавливается сверху на нагревательный блок.
- Внутри нижнего блока блоке расположены теплообменник и терморегулирующий клапан.

Внутри блока для высушивания расположены:

- полка-сетка – 1 шт.;
- перекладина для плечиков – 1 шт.;
- откидная полка для обуви (в открытом положении – открывает доступ к теплообменнику и клапану);
- на дверях расположены держатели перчаток для 8 пар, перекладины на дверь – по 2 шт. на одну дверь.

Блок для высушивания закрывается двумя дверьми, на одну дверь установлен ригельный замок, вторая дверь фиксируется дверью с замком.

Шкаф установлен на опоры резьбовые регулируемые с основаниями. Диаметр основания опоры – 48 мм, диаметр штока опоры – 12 мм.

Стенки, крышки, дверь изготовлены из черного холоднокатаного металла Ст 08ПС, толщиной 0,8-1 мм. Покрытие - порошковое полимерное. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

Перекладина для вешалок изготовлена из стальной трубы диаметром 22 мм с толщиной стенки 1,5 мм. Покрытие - порошковое полимерное. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

Сетчатая полка изготовлена из сварной сетки стального прутка диаметром 3 мм. Ячейки сетки имеют габарит от 45*45 мм до 55*55 мм. Контур полки усилен стальными уголками. Покрытие полки - порошковое полимерное. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

Секция шкафа с теплообменником закрыта металлическими листами. Листы изготовлены из черного холоднокатаного металла Ст 08ПС, толщиной 1 мм, имеют порошковое полимерное покрытие. Теплообменник установлен на кронштейны. Возможные цвета покраски: синий (RAL-5005), серый (RAL-7035), серебристый (RAL-9006).

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://zmk.nt-rt.ru> || zko@nt-rt.ru