# ООО "АСФЕРУМ"

## КАТАЛОГ

• Шкафы сушильные

## Шкафы сушильные для одежды

## Шкафы сушильные для одежды ШСО-2000, ШСО-2000Б



Сушильный шкаф ШСО-2000 используется для сушки влажной и мокрой одежды и обуви. Внутри шкафа расположены съемные сетчатые полки, которые позволяют оптимально использовать пространство шкафа (сушить одежду различной длины). Шкафы сушильные ШСО-2000 могут быть подсоединены к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа располагается фланец для гофротрубы. Сушильный шкаф ШСО -2000Б применяется для сушки бронежилетов в количестве 10-12 штук.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ВхШхГ: 1810х800х510 мм Вес: 60 кг Цвет: RAL 7035 Питание: 220 В / 50 Гц Потребляемая мощность: эл/двигатель – 60 Вт нагревательный элемент – 2000 Вт Защита от перегрева: есть Режимы сушки: До 40°С, до 60°С, проветривание Таймер: 4 часа, бесконечность Уровень шума: не более 55 дБ Производительность вентилятора: 360 м³/ч

## Шкаф сушильный для одежды ШСО-2000-4



Шкафы сушильные для одежды ШСО-2000-4 используются для сушки влажной и мокрой одежды и обуви. Главная особенность шкафа, то что он имеет 4 независимых отделения. Каждое отделение закрывается собственной дверью. Внутри шкафа расположены съемные сетчатые полки, которые позволяют оптимально использовать пространство шкафа (сушить одежду различной длины). Шкафы сушильные для одежды ШСО-2000-4 имеют возможность подсоединения к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа располагается фланец для подсоединения гофротрубы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ВхШхГ: 1810х800х510 мм Вес: 60 кг Цвет: RAL 7035 Питание: 220 В / 50 Гц Потребляемая мощность: эл/двигатель – 60 Вт нагревательный элемент – 2000 Вт Защита от перегрева: есть Режимы сушки: До 40°С, до 60°С, проветривание Таймер: 4 часа, бесконечность Уровень шума: не более 55 дБ Производительность вентилятора: 360 м³/ч

## Шкафы сушильные для одежды

## Шкаф сушильный для одежды ШСО-22М / ШСО-22М-600



Шкаф сушильный используется для сушки влажной одежды и обуви. Температура воздуха внутри шкафа достигает 60°С, благодаря нагнетанию теплого воздуха электровентилятором. Шкаф конструктивно состоит из двух основных элементов: шкафа и подставки, скрепленными между собой. Две секции, закрывающиеся на один ключ. Внутри каждая секция комплектуется тремя подвесными сетчатыми полками. На полки можно укладывать для сушки рукавицы, головные уборы или обувь. Сняв полки, на перекладины можно повесить одежду, как в один ярус, так и в два (детскую одежду). В подставке ШСО-22М / ШСО-22М-600 устанавливается электровентилятор. Шкафы сушильные ШСО-22М / ШСО-22М-600 могут быть подсоединены к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа располагается фланец для гофротрубы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1 ключевой замок 6 съемных сетчатых полок Напряжение: 220- 230 В Мощность: 1500 Вт

Габаритные размеры ВхШхГ: 2065х800х500 мм / 2065х650х500 мм

Вес: 69 кг / 57 кг

## Шкаф сушильный для одежды «Hotstorm»



Сушильный шкаф «Hotstorm» предназначен для сушки мокрой одежды, обуви, белья, а также разлчной спортивной формы и инвентаря. Внутри шкафа есть три секции для подвески одежды. Средняя и нижняя секции откидываются вверх для удобства сушки длинной одежды. Шкаф можно подсоединить к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа имеется фланец для подсоединения гофротрубы.

- Для простоты пользования шкаф имеет несколько стандартных программ сушки: «максимально сухое», «нормально сухое», «влажное», «подогрев», «холодная сушка», «проветривание».
- Шкаф также поддерживает традиционные режимы сушки, доступные для настройки во всех основных программах: «точное поддержание температуры 40 градусов», «точное поддержание температуры 60 градусов».
- Встроенный таймер с плавной регулировкой позволяет осуществлять режимы сушки по времени и отложенный пуск программ.
- Для безопасного пользования добавлены дополнительные функции:
  - отключение нагревательного элемента при открытии двери,
  - охлаждение нагревательного элемента после выключения шкафа и окончании выполнения программ,
  - режим «аварийный останов» при перегреве и электронный контроль перегорания нагревательного элемента через каждые 2 секунды.
- Управление нагревательным элементом с помощью низковольтных схем позволяет использовать шкаф сушильный при пониженном напряжении в цепи электропитания (например на дачах, в гаражах и т.п.).

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ВхШхГ: 1800х600х495 мм Вес: 52 кг Цвет: RAL 7047 Питание: 220 В / 50 Гц Потребляемая мощность: эл/двигатель – 60 Вт нагревательный элемент – 2000 Вт Защита от перегрева: есть Уровень шума: не более 55 дБ Производительность вентилятора: 360 м³/ч

АСФЕРУМ

ВСЕГДА НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

(017) 228-62-61 www.asferum.by

## Шкафы сушильные для одежды

## Шкаф сушильный для детской одежды «KIDBOX 5»



Сушильный шкаф «KIDBOX 5» на 5 комплектов – предназначен для сушки детской одежды, обуви, головных уборов, перчаток и прочего и соответствует всем требованиям, предъявляемым к оборудованию, поставляемому в детские учреждения.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Предназначен для сушки влажной и мокрой одежды.
- Металлический корпус, разделенный по ширине на пять секций с пятью индивидуально запирающимися дверями.
- В каждой секции установлено по две съемные полки и крючки для одежды. Наличие трех температурных режимов (проветривание, нагрев до 40°С, нагрев до 60°С) позволяет высушить одежду из различных тканей, в том числе и чувствительную к нагреву.
- В комплект шкафа входит стандартный фланец для подключения к вытяжной вентиляции.
- Поставляется в разобранном виде.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Закрыт доступ прямого контакта с нагревательным элементом.
- Блок управления расположен в верхней части шкафа.
- Шкаф имеет заземление через сетевой шнур.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ВхШхГ: 1655х1525х375 мм Вес: 97 кг Питание: 220 В / 50 Гц Потребляемая мощность: эл/двигатель – 60 Вт нагревательный элемент – 2000 Вт





## Шкафы сушильные для одежды и обуви

## Шкаф сушильный «Универсал-2000»



Сушильный шкаф Универсал-2000 применяется для сушки влажной и мокрой одежды и обуви. Шкаф имеет два вертикальных отдела, оснащен четырьмя штангами для обуви, сетчатой полкой для головных уборов или перчаток.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры BxШxГ: 2000x650x512 мм
Вес: 56 кг
Цвет: RAL 7035
Питание: 220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность:
эл/двигатель — 60 Вт
нагревательный элемент — 2000 Вт
Защита от перегрева: есть
Режимы сушки: До 40°С, до 60°С, проветривание
Таймер: 4 часа, бесконечность
Уровень шума: не более 55 дБ

Производительность вентилятора: 360 м³/ч







## Шкафы сушильные для одежды и обуви

## Шкафы сушильные «RANGER 5», «RANGER 8» и «RANGER 8В»



Шкафы предназначены для сушки мокрой одежды, обуви, белья, а также различной спортивной формы и инвентаря. Оригинальное конструкторское решение дизайна шкафов позволяет компактно и гигиенично размещать одежду и обувь. Отдельные секции для одежды и обуви, закрывающиеся на замок. Наличие трех температурных режимов (проветривание, нагрев до 40°С, нагрев до 60°С) позволяет высушить одежду из различных тканей, в том числе и чувствительную к нагреву. Сушильный шкаф RANGER 8В применяется для сушки бронежилетов в количестве 12-16 штук и 8 пар обуви.

- Сборно-разборная конструкция, сохраняя жесткость.
- Каждое отделение шкафов работает автономно и имеет несколько режимов.
- Возможность подведения принудительной вентиляции.
- Не требует специального обустройства при подключении к электрической сети.
- Конкурентоспособен среди российских аналогов по цене.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

#### «RANGER 5» на 5 комплектов одежды

Габаритные размеры ВхШхГ: 1900х1400х620 мм

Вес: 120 кг

Питание: 220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность: 1000, 2000, 3000 Вт

Нагревательный элемент

#### «RANGER 8», «RANGER 8В» на 8 комплектов одежды

Габаритные размеры ВхШхГ: 1900х1800х620 мм

Вес: 140 кг

Питание: 220 В / 50 Гц

Потребляемая мощность: 1000, 2000, 3000 Вт

Нагревательный элемент





## Модули сушильные для обуви

## Модуль сушильный для обуви «Союз-10»



Сушилка для обуви «Союз-10» предназначена для сушки мокрой и влажной обуви.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры корпус (высота х ширина х глубина): 2020х620х160 мм Габаритные размеры корпус со штангами (высота х ширина х глубина): 2150х620х380 мм Количество штанг для обуви: 20 шт Тип бактерицидной лампы Philips TUV: 15 Вт Мощность бактерицидной лампы: 15,9 Вт Срок службы бактерицидной лампы: 8000 часов Напряжение питания: 220 В / 50 Гц

#### Потребляемая мощность

Бактерицидная лампа: 15 Вт Электродвигатель вентилятора: 60 Вт Нагревательный элемент: 1500 Вт Защита от перегрева: Есть Режимы сушки: 40°С, проветривание

Таймер: – 4 часа (автоматический режим) – бесконечность (ручной режим)

Производительность вентилятора: 360 м³/час

Уровень шума, не более: 55 Дб

Вес: 48 кг

## Модуль сушильный для обуви «Союз-20»



Двухсторонняя сушилка для обуви «Союз-20» предназначена для сушки обуви рассчитанная на 20 пар.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры корпус со штангами (высота х ширина х глубина): 2150х620х490 мм Количество штанг для обуви: 40 шт Тип бактерицидной лампы Philips TUV: 15 Вт Мощность бактерицидной лампы: 15,9 Вт Срок службы бактерицидной лампы: 8000 часов Напряжение питания: 220 В / 50 Гц

#### Потребляемая мощность:

Бактерицидная лампа: 15 Вт
Электродвигатель вентилятора: 60 Вт
Нагревательный элемент: 2000 Вт
Защита от перегрева: Есть
Режимы сушки: 40°С, проветривание
Таймер: — 4 часа (автоматический режим)
— бесконечность (ручной режим)
Производительность вентилятора: 360 м³/час
Уровень шума, не более: 55 Дб

. Вес: 88 кг

## Продукция из нержавеющей стали

## Шкаф сушильный для одежды ШСО-2000Н



Сушильный шкаф ШСО-2000Н используется для сушки влажной и мокрой одежды и обуви. Внутри шкафа расположены съемные сетчатые полки, которые позволяют оптимально использовать пространство шкафа (сушить одежду различной длины). Шкафы сушильные ШСО-2000Н могут быть подсоединены к вытяжной вентиляции. Для этого на крыше шкафа располагается фланец для гофротрубы. Шкаф изготовлен из нержавеющей стали

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры ВхШхГ: 1810х800х510 мм Вес: 60 кг Питание: 220 В / 50 Ги Потребляемая мощность: эл/двигатель – 60 Вт нагревательный элемент – 2000 Вт Защита от перегрева: есть Режимы сушки: До 40°С, до 60°С, проветривание Таймер: 4 часа, бесконечность Уровень шума: не более 55 дБ Производительность вентилятора: 360 м³/ч

## Модули сушильные для обуви «Союз-10H» и «Союз-20H»



Сушилки для обуви «Союз-10H» и «Союз-20H» предназначены для сушки обуви рассчитаны на 10 и 20 пар. Сушилки изготовлены из нержавеющей стали

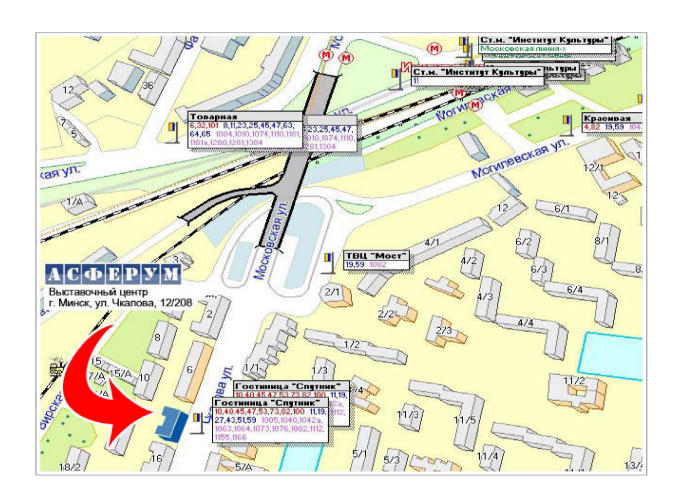
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Габаритные размеры корпус со штангами (высота х ширина х глубина): 2150х620х490 мм Количество штанг для обуви: 20/40 штук Тип бактерицидной лампы Philips TUV: 15 Вт Мощность бактерицидной лампы: 15,9 Вт Срок службы бактерицидной лампы: 8000 часов Напряжение питания: 220 В / 50 Гц

#### Потребляемая мощность:

Бактерицидная лампа: 15 Bm Электродвигатель вентилятора: 60 Вт Нагревательный элемент: 2000 Вт Защита от перегрева: Есть Режимы сушки: 40°С, проветривание Таймер: – 4 часа (автоматический режим) – бесконечность (ручной режим) Производительность вентилятора: 360 м³/час Уровень шума, не более: 55 Дб Вес: 88 кг

# Полный ассортимент продукции на сайте: www.asferum.by www.210.by



## ООО "АСФЕРУМ"

www.asferum.by www.210.by

E-mail: asferum@bk.ru

Конт.тел.: +375 29 151-31-00, +375 29 877-74-72