

**ПРАКТИК**

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ ■ ГОРНОЛЫЖНЫЕ  
КОМПЛЕКСЫ ■ ДЕТСКИЕ САДЫ, ШКОЛЫ ■  
БУРОВЫЕ И НЕФТЯНЫЕ СТАНЦИИ

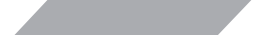


## **ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ**

**ДЛЯ СУШКИ МОКРОГО БЕЛЬЯ, ОБУВИ, СПОРТИВНОЙ ФОРМЫ,  
РАБОЧЕЙ ОДЕЖДЫ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УНИФОРМЫ**

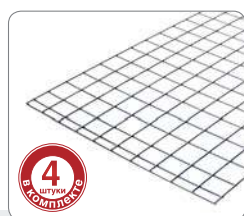
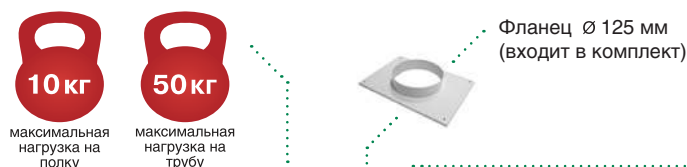
## Шкафы сушильные серии ШС

Шкафы сушильные предназначены для сушки мокрого белья, обуви, спортивной формы, рабочей одежды и профессиональной униформы.

■ Цвет отделки:  RAL 7038

**Принцип работы** заключается в циркуляции подогретого воздуха внутри шкафа.

**Применяется** на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.



### ■ Сетчатые полки

Позволяют хорошо циркулировать воздуху, что ускоряет сушку.

### ■ Оцинкованное дно шкафа



## ПРЕИМУЩЕСТВА :

### ■ Безопасность

Вся электроника находится в верхней части. УЗО вынесено за корпус шкафа.

### ■ Сушит даже очень мокрые вещи

Мощность нагревательных элементов 2500 Вт и производительностью вентилятора 180 м<sup>3</sup>/ч позволяет просушить не просто влажные, но и очень мокрые вещи.

### ■ Легкость в эксплуатации

Температура и время сушки настраивается двумя регуляторами. Имеется индикатор времени окончания работы. Справится любой необученный человек.



### ■ Длительный срок службы

Нагревательный элемент находится в верхней части, что препятствует попаданию воды на электрические элементы.

### ■ Жёсткость конструкции

Благодаря использованию запатентованной системы, жёсткость корпуса сопоставима и даже превосходит аналогичные параметры цельносварных шкафов.



### ■ Надежный замок

Ключевой замок с 2-х сторонней ригельной системой запираения (2000 комбинаций).

### ■ Вместительность

Глубина шкафа позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки.

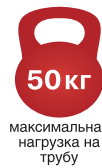
### ■ Фланец для вытяжки в комплекте на всех моделях

### ■ Поставляется в разобранном виде (два места)

## ШС Циклон 1985

**Применяется** на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Шкафы безопасны в использовании - капли воды не попадут на нагревательные элементы, электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Легко управляется двумя регуляторами – время и температура сушки (до 70°C).
- Шкафы комплектуются съемными сетчатыми полками и перекладиной для вешалок с одеждой. На полках можно разместить как верхнюю одежду и обувь, так и перчатки, варежки, носки и т.д. За счёт хорошей циркуляции воздуха ускоряется время сушки.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции.
- В комплекте: 4 сетчатые полки; перекладина для вешалок; фланец для вытяжки.
- Поставляются в разобранном виде (два места).



- Цвет отделки:

RAL 7038



\* Высота без фланца



### Технические характеристики

Тип установки	Отдельстоящий	Фланец, мм	Ø 125
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Цвет	Серый, RAL 7038 (Шагрень)
Тип управления	Механический	Вес, кг	66
Время сушки	Таймер (4 часа)	Напряжение, В	220
Максимальная температура сушки	до 70°C	Потребляемая мощность, Вт	2580
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)	Частота, Гц	50
Полка, шт.	4	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Максимальная нагрузка на полку, кг	10	Производительность вентилятора, м / час	180
Перекладина для вешалок:	1 (на всю ширину шкафа)	Уровень шума, дБ	45
Длина кабеля питания, см	300 ± 50		

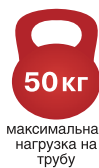
\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.



## ШС Циклон 1965

**Применяется** на строительных объектах, буровых и нефтяных станциях, в производственных помещениях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах и горнолыжных комплексах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.

- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Шкафы безопасны в использовании - капли воды не попадут на нагревательные элементы, электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Легко управляется двумя регуляторами – время и температура сушки (до 70°C).
- Шкафы комплектуются съемными сетчатыми полками и перекладиной для вешалок с одеждой. На полках можно разместить как верхнюю одежду и обувь, так и перчатки, варежки, носки и т.д. За счёт хорошей циркуляции воздуха ускоряется время сушки.
- При необходимости шкаф можно присоединить к системе вытяжной вентиляции.
- В комплекте: 4 сетчатые полки; перекладина для вешалок; фланец для вытяжки.
- Поставляются в разобранном виде (два места).



- Цвет отделки:



RAL 7038



### Технические характеристики

Тип установки	Отдельстоящий	Фланец, мм	Ø 125
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Цвет	Серый, RAL 7038 (Шагрень)
Тип управления	Механический	Вес, кг	58
Время сушки	Таймер (4 часа)	Напряжение, В	220
Максимальная температура сушки	до 70°C	Потребляемая мощность, Вт	2580
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)	Частота, Гц	50
Полка, шт.	4	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Максимальная нагрузка на полку, кг	10	Производительность вентилятора, м / час	180
Перекладина для вешалок:	1 (на всю ширину шкафа)	Уровень шума, дБ	45
Длина кабеля питания, см	300 ± 50		

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

## ШС Ветерок 1940

*Детский сушильный шкаф – лучшее решение для детских учреждений, спортивных школ и фитнес-центров.*

**Применяется** в дошкольных образовательных учреждениях, интернатах.

**Предназначен** для сушки мокрой одежды, обуви, шарфов, перчаток.

Влажные перчатки, рукавицы, головные уборы навешиваются на расположенные внутри шкафа кронштейны.

- Сушит за 4 часа.
- Оцинкованное дно шкафа.
- Возможность присоединения к системе вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте.
- Дополнительно шкаф можно укомплектовать сетчатыми или проволочными полками (кронштейнами), на которых можно размещать как верхнюю одежду, так и перчатки, варежки, носки и т.д. За счёт хорошей циркуляции воздуха ускоряется время сушки.
- Поставляется в разобранном виде (два места).



### ■ Цвет отделки:



RAL 7038

### Цвет отделки фасадов:

+ Опция



RAL 6018



RAL 1018



RAL 2008

### Проволочные полки



максимальная нагрузка на полку

+ Опция

### Сетчатые полки



нагрузка

+ Опция

### Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Цвет: Серый, RAL 7038 (Шагрень) Опция: Окрас фасадов: RAL 6018, RAL 1018, RAL 2008	
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Вес, кг	68
Тип управления	Механический	Напряжение, В	220
Время сушки	Таймер (4 часа)	Потребляемая мощность, Вт	2580
Максимальная температура сушки	до 70°C	Частота, Гц	50
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Полка, шт.	10	Производительность вентилятора, м / час	180
Максимальная нагрузка на полку, кг	10	Уровень шума, дБ	45
Длина кабеля питания, см	300 ± 50		
Фланец	Ø 125		

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования.  
Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

## ШС САХАРА

**Сушильный шкаф Сахара** оптимально подойдет для сушки униформы целой группы рабочих: пожарных, строителей, военных, людей, постоянно находящихся на улице.

**Применяется** на буровых и нефтяных станциях, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах.

- Сушат не только влажные, но и очень мокрые вещи. Шкафы безопасны в использовании - капли воды не попадут на нагревательные элементы, электроника находится в верхней части, УЗО вынесено за корпус шкафа.
- Управляется двумя регуляторами - таймер на 6 часов и температура сушки до 70°C, для обуви до 40°C.
- Глубина шкафа 600 мм позволяет сушить объёмные вещи, в том числе спецовки и зимние куртки.
- Стойкость к коррозии. Трубы из оцинкованной стали на Сахара 5/12 и 8/16. Оцинкованное дно шкафа.
- Возможность присоединения к вытяжной вентиляции. Фланец в комплекте.
- Поставляется в разобранном виде (два места)

- Собираются в модули.



Сахара 8 + Сахара 8/16



- Цвет отделки:



RAL 7038



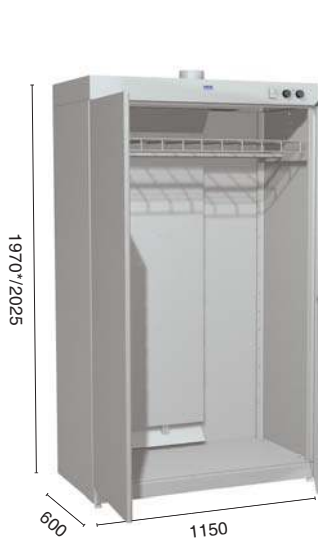
вес: 78 кг

**Сахара 5**  
на 5 персон



вес: 86 кг

**Сахара 5/12**  
на 5 персон для обуви



вес: 92 кг

**Сахара 8**  
на 8 персон



вес: 91 кг

**Сахара 8/16**  
на 8 персон для обуви

\* Высота без фланца

### Технические характеристики

Тип установки	отдельстоящий
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха
Тип управления	Механический
Время сушки	Таймер (6 часов)
Максимальная температура сушки	до 70°C / модели 5/12 и 8/16 до 40°C
Полка, шт.	1
Максимальная загрузка на полку, кг	10
Перекладина для вешалок	1 (на всю ширину шкафа)
Длина кабеля питания, см	500

Фланец	Ø 125мм
Цвет	Серый, RAL 7038 (Шагрень)
Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, Вт	2580
Частота, Гц	50
Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Производительность вентилятора, м / час	380
Уровень шума, дБ	не более 46

\* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования. Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

## Стойка сушильная НОРД-20

**Стойка сушильная** предназначена для сушки мокрой и влажной обуви. Модель рассчитана на 20 пар обуви.

**Принцип работы** заключается в нагнетании теплого воздуха внутрь обуви через патрубки. Влажная обувь навешивается на расположенные внутри шкафа кронштейны, через которые подается теплый воздух. Таким образом, конвекция воздуха происходит непосредственно во внутренней части ботинка, что существенно ускоряет процесс сушки.

**Применяется** для сушки обуви на производствах и стройках, в раздевалках фитнес-центров, спортзалов, ледовых дворцов, лыжных баз и в других общественных местах.

- Жёсткая сварная конструкция.
- Бактерицидная ультрафиолетовая лампа дезинфицирует обувь и способствует устранению неприятного запаха. Расположена в верхней части корпуса.
- Трубы из оцинкованной стали.
- Для удобства перемещения стойка снабжена резиновыми колесами Ø 75 мм. (2 колеса поворотные со стопором, 2 колеса поворотные)
- Поставляется в разобран. виде (два места)



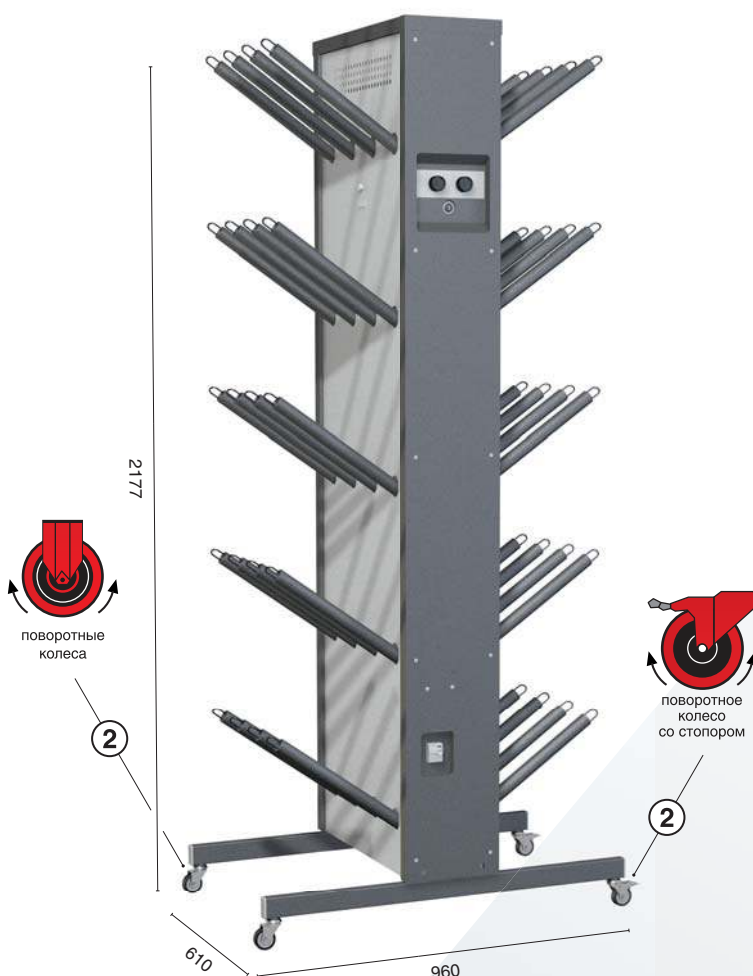
### ■ Цвета отделки:



RAL 7038



RAL 7024



### Технические характеристики

Тип установки	Отдельностоящий
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха
Тип управления	Механический. Кнопка включения. УФ лампы с подсветкой
Время сушки	Таймер (6 часов)
Максимальная температура сушки	40°C
Индикация времени до конца программы:	Есть (шкала таймера)
Цвет	Серый, RAL 7038 (Шагрень) / Графит RAL 7024
Кол-во патрубков, шт.	40
Внутренний диаметр патрубка, мм	27±2
Вес, кг	126
Напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Кол-во вентиляторов, шт	2
Производительность вентилятора, м / час	360x2
Потребляемая мощность, Вт	Max 2680
Потребляемая мощность нагревательных элементов, Вт	Max 2500
Уровень шума, дБ	45
Бактерицидная лампа	TUV Philips
Мощность бактерицидной лампы, Вт	15
Длина кабеля питания, см	300 ± 50





**Детские сады, школы**



**Горнолыжные комплексы**



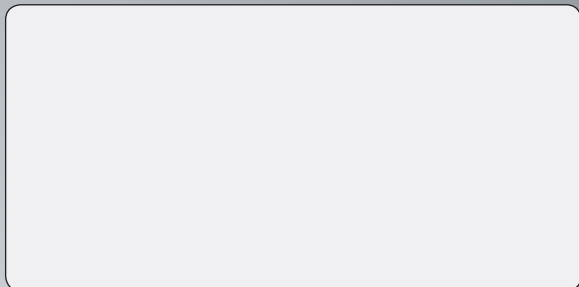
**Строительные объекты**



**Буровые и нефтяные станции**

**ГАРАНТИЯ 1 ГОД**

Сервисное гарантийное и послегарантийное обслуживание и ремонт.



редакция: май 2019 год

По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю