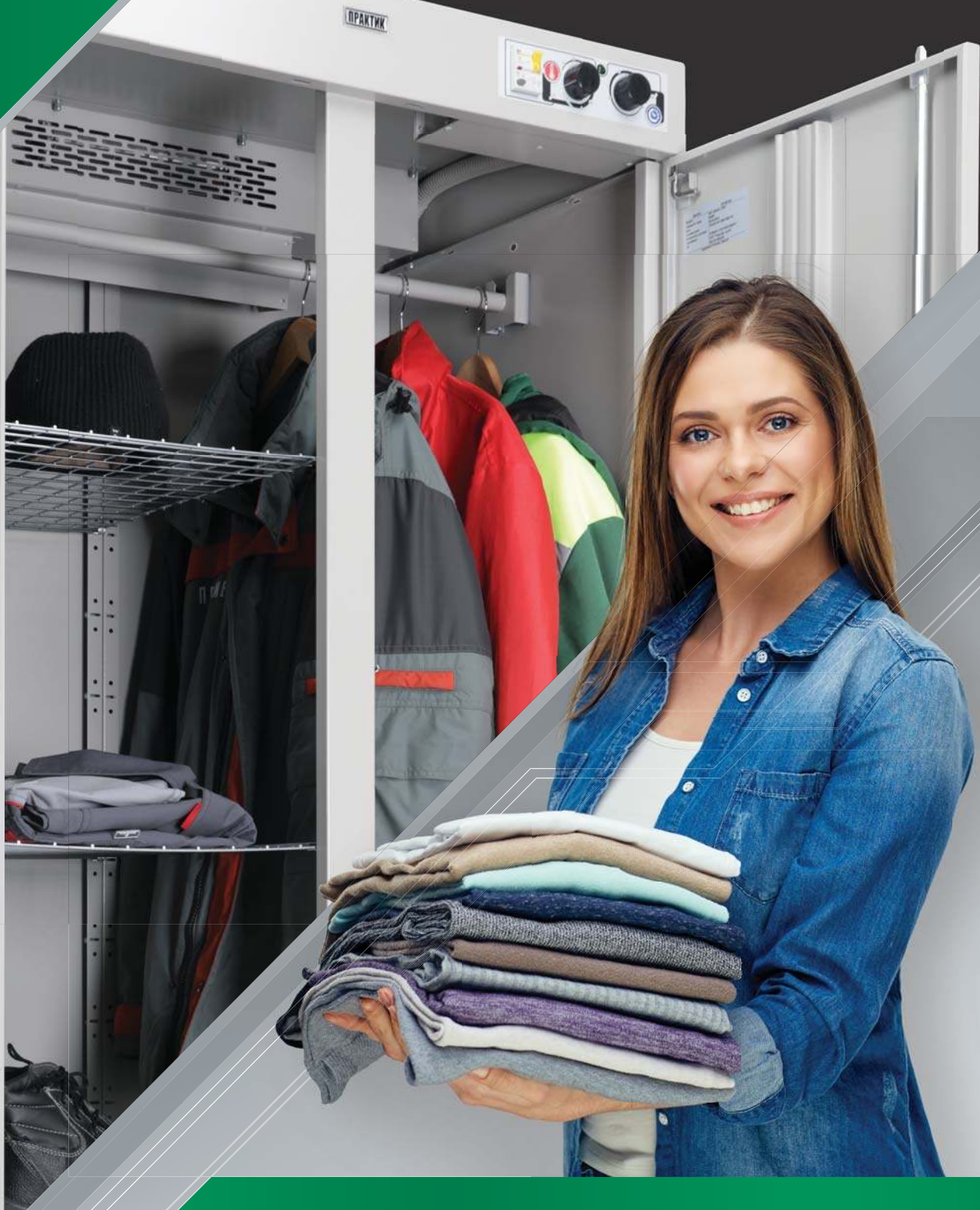


ПРАКТИК

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.



ПРЕИМУЩЕСТВА :

■ **Безопасность**

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

■ **Сушит даже очень мокрые вещи**

Мощность нагревательных элементов 2500 Вт и производительностью вентилятора 180 м³/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 запирания (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:



Технические характеристики

Тип установки	Отдельностоящий	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:



Технические характеристики

Тип установки	Отдельностоящий	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).



Жесткая
конструкция



Безопасность



Надежность
2000
комбинаций



устойчивость
к коррозии

■ Цвет отделки:

RAL 7038

Цвет отделки фасадов:

+ Опция



RAL 6018



RAL 1018



RAL 2008

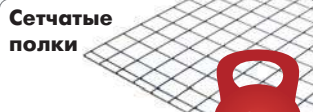
Проволочные полки



10 кг

максимальная
нагрузка на
полку

Сетчатые
полки



10 кг

нагрузка

+ Опция

Технические характеристики

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

* Наличие Сертификата соответствия безопасности низковольтного оборудования.

Заземление шкафа должно быть выполнено в соответствии с действующими нормами.

ШС САХАРА

Сушильный шкаф Сахара оптимально подходит 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 объемные 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 разобр. виде (два места)

- Собираются в модули.



Сахара 8 + Сахара 8/16



Жесткая
конструкция



Безопасность



Надежность
2000
комбинаций



Вместительность



устойчивость
к коррозии



50 кг
максимальная
нагрузка на
трубу

- Цвет отделки:



RAL 7038



10 кг
максимальная
нагрузка на
полку



1970*/2025

800 850

вес: 78 кг

Сахара 5

на 5 персон



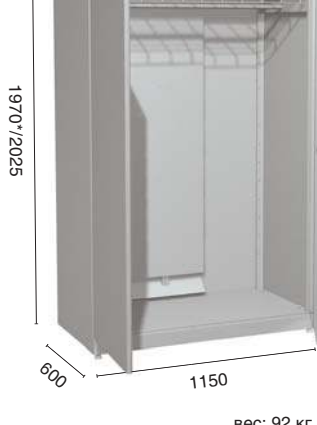
1970*/2025

600 650

вес: 86 кг

Сахара 5/12

на 5 персон для обуви



1970*/2025

600 1150

вес: 92 кг

Сахара 8

на 8 персон



1970*/2025

600 650

вес: 91 кг

Сахара 8/16

на 8 персон для обуви

* Высота без фланца

Технические характеристики

Тип установки	отдельностоящий	Фланец	Ø 125ММ
Тип сушки	Вентилируемая, с подогревом воздуха	Цвет	Серый, RAL 7038 (Шагрень)
Тип управления	Механический	Напряжение, В	220
Время сушки	Таймер (6 часов)	Потребляемая мощность, Вт	2580
Максимальная температура сушки	до 70°C / модели 5/12 и 8/16 до 40°C	Частота, Гц	50
Полка, шт.	1	Мощность нагревательных элементов, Вт	2x1250
Максимальная загрузка на полку, кг	10	Производительность вентилятора, м / час	380
Перекладина для вешалок	1 (на всю ширину шкафа)	Уровень шума, дБ	не более 46
Длина кабеля питания, см	500		

* 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.

- Жёсткостная сварная конструкция.
- Бактерицидная ультрафиолетовая лампа дезинфицирует обувь и способствует устраниению 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 разобранном виде (два места)



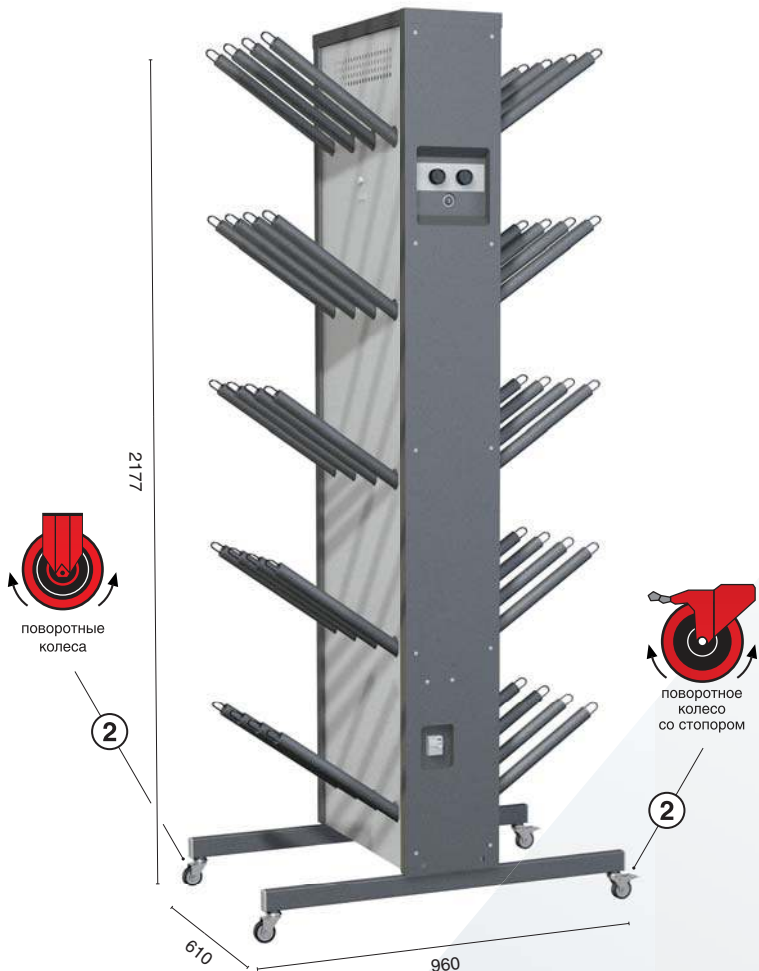
■ Цвета отделки:



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
последгарантийное обслуживание и ремонт.

редакция: май 2019 год

По всем вопросам обращайтесь к нашему представителю