

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-900 КГ-С-В

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 71 806 руб. 68 933 руб.**



В наличии

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Вытяжной шкаф

со столешницей из

керамогранитной плитки, с сантехникой и вытяжкой из нижней тумбы Теолаб $\text{ШВ-}900\ \text{KF-C-B}$

Теолаб ШВ-900 КГ-С-В — компактный однорамный вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки, встроенной сантехникой и дополнительной вытяжкой из нижней тумбы. Предназначен для безопасной работы с токсичными и вредными летучими веществами, проведения анализа проб, химических реакций при высокой температуре и других лабораторных процедур.

Рабочая зона закрывается подъёмной рамой с противовесом. Вытяжка осуществляется в двух зонах — через купол вытяжного бокса и уровень столешницы. Дополнительно шкаф оснащён вытяжкой из нижней тумбы, что позволяет безопасно хранить реактивы. Встроенное светодиодное освещение обеспечивает комфортную работу, управление вынесено на правую панель рядом с розетками. Предусмотрено две розетки (одна с заземлением) с нагрузкой до 1,5 кВт.

Столешница выполнена из керамогранитной плитки, устойчива к влаге, высоким температурам, концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям. Алюминиевый бортик высотой 5 мм защищает поверхность от проливаний. Встроенная сантехника включает латунный кран с антикоррозийным покрытием и раковину-слив из полипропилена диаметром 135 мм и глубиной 110 мм.

Шкаф установлен на цельносварной металлический каркас с порошковой окраской. Нижняя тумба оборудована дополнительным фланцем под вентиляцию диаметром 100 мм. Боковые панели из ЛДСП толщиной 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм. Ножки регулируются по высоте до 2 см. Высота рабочей поверхности от пола составляет 85 см, что удобно для работы сидя или стоя.

Особенности

- Компактные размеры подходит для лабораторий с ограниченным пространством.
- Дополнительная вытяжка из нижней тумбы для безопасного хранения реактивов.
- Столешница из керамогранита устойчива к влаге, высоким температурам, кислотам, щелочам и растворителям.
- Алюминиевый бортик высотой 5 мм защищает от проливаний.
- Наличие сантехники: латунный кран с покрытием и раковина из полипропилена.
- Энергоэффективное светодиодное освещение рабочей зоны.
- Две розетки для подключения оборудования, одна с заземлением.
- Регулируемые ножки для установки на неровном полу.
- Удобная высота рабочей поверхности 85 см, подходит для работы сидя и стоя.

Сантехника

Небольшая раковина-слив выполнена из полипропилена, устойчивого к агрессивным химическим веществам. Её диаметр составляет 135 мм, глубина 110 мм.

Кран для холодной воды изготовлен из латуни с эпоксидно-полиэфирным покрытием, что



обеспечивает надёжность и стойкость к коррозии.

Технические характеристики

	_
Характеристика Значение	_
Столешница Керамогранитная плитка	_
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В), мм	865 × 615 × 1 070
Высота с полностью поднятым стеклом, мм	2 470
Диаметр фланца вытяжки, мм 150	_
Диаметр фланца вытяжки нижней тумбы, мм	100
Розетки 2 (одна с заземлением, нагрузка до 1,5 кВт)	
Сантехника Латунный кран, раковина 110 мм)	— из полипропилена (диаметр 135 мм, глубина

Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ–900 КГ–С–В сочетает в себе компактность, функциональность и надёжность, обеспечивая безопасные условия для проведения различных лабораторных процедур:

- Дополнительная вытяжка из нижней тумбы безопасное хранение реактивов и снижение концентрации вредных паров.
- Столешница из керамогранитной плитки устойчива к влаге, высоким температурам, кислотам, щелочам и растворителям.
- Сантехника в комплекте: латунный кран с антикоррозийным покрытием и раковина из полипропилена.
- Компактные габариты удобно для лабораторий с ограниченным пространством.
- Бюджетное решение при сохранении долговечности и надёжности конструкции.
- Две розетки для подключения оборудования, одна с заземлением (до 1,5 кВт).
- Светодиодное освещение рабочей зоны для комфортной работы.
- ullet Высота рабочей поверхности от пола 85 см, удобно работать сидя или стоя.
- Регулируемые ножки для установки на неровный пол.

Является оптимальным выбором для химических, биологических, медицинских и учебных лабораторий, где важны безопасность, эргономика и эффективность рабочего процесса.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	905 × 703 × 1 960
Потребляемая мощность, Вт	не более 7
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.