

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-С-Комфорт

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница
163 736 руб.

Оптовая цена
157 186 руб.



В наличии

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Вытяжной шкаф с сантехникой и столешницей из керамогранитной плитки Теолаб ШВ-1200 КГ-С Комфорт

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-С-Комфорт – однорамный лабораторный шкаф с сантехникой и столешницей из керамогранитной плитки, обеспечивающий безопасную и комфортную работу в лаборатории. Столешница устойчива к действию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей, выдерживает высокие температуры и подходит для размещения сушильных шкафов, бань и других нагревательных приборов.

Шкаф оснащён полипропиленовой раковиной и латунным краном с полипропиленовым напылением. Раковина имеет глубину 122 мм, а внутренние размеры составляют 218 × 115 × 122 мм. Металлический каркас обеспечивает устойчивость конструкции, а регулируемые ножки позволяют выставить шкаф на неровной поверхности.

В рабочей зоне расположены две влагозащищённые розетки с заземлением, рассчитанные на ток до 16 А и напряжение до 250 В. Две дополнительные розетки находятся на передней панели шкафа. Защитный экран из ударопрочного стекла легко поднимается одной рукой и не увеличивает общую высоту шкафа.

Дополнительное освещение обеспечивают две светодиодные лампы по бокам защитного экрана, яркость которых регулируется. Внутри шкафа есть полочка для реактивов и выдвижной столик для записей с ламинированной ДСП.

Особенности

- Столешница из керамогранитной плитки, устойчивая к кислотам, щелочам и органическим растворителям.
- Полипропиленовая раковина и латунный кран с полипропиленовым напылением.
- Защитный экран из ударопрочного стекла с лёгким подъёмом одной рукой.
- Две зоны вытяжки: купол вытяжного бокса и уровень столешницы.
- Внутренние и внешние влагозащищённые розетки (4 шт., 16 А, 250 В).
- Регулируемые ножки для установки на неровной поверхности.
- Дополнительная подсветка рабочей зоны светодиодными лампами с регулировкой яркости.
- Полочка внутри рабочей камеры и выдвижной столик для записей.
- Прочный цельносварной металлический каркас с порошковым покрытием.

Вытяжные шкафы серии «НВК» были созданы со множеством удобных мелочей, которые делают работу в лаборатории максимально комфортной.

Защитный экран

Защитный экран шкафа можно легко поднять одной рукой. Он складывается и при поднятии не увеличивает общую высоту шкафа.

Дополнительная подсветка

По бокам защитного экрана внутри рабочей камеры есть две светодиодные лампы для дополнительного освещения. Их яркость можно регулировать.

Полочка внутри шкафа

Нужные для работы реактивы можно разместить либо на полочке внутри рабочей камеры, либо в нижней тумбе шкафа.

Столик для записей

В левой части шкафа есть дополнительный выдвижной столик, на котором удобно делать записи. Поверхность столика сделана из ламинированной ДСП.

Металлический каркас

Рабочая зона шкафа стоит на прочном цельносварном металлическом каркасе, покрытом порошковой краской. Внутрь шкафа можно ставить тяжелое оборудование.

Вытяжка из нижней тумбы

У тумбы есть своя вытяжка (диаметр патрубка 100 мм), которая позволяет хранить реактивы внутри тумбы. Помимо этого, дверцы тумбы оборудованы специальными доводчиками, которые позволяют бесшумно и аккуратно её закрывать.

Влагозащищённые розетки

Внутри рабочей зоны расположены две влагозащищённые розетки. Обе розетки с заземлением и шторками, рассчитаны на ток до 16 А и напряжение до 250 В.

Сантехника

Химический стойкий кран из латуни с полипропиленовым напылением. Раковина также сделана из полипропилена. Полипропилен устойчив к продолжительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей зоны (Ш×Г×В)	1 165 × 683 × 1 233 мм
Рабочая поверхность	Керамогранитная плитка
Материал каркаса	Цельносварной металлический
Материал боковых панелей	ЛДСП
Диаметр фланца для подключения к вентиляции	150 мм
Диаметр фланца в нижней тумбе	100 мм
Розетки	4 (две внутри, две снаружи)
Номинальный ток розеток	16 А
Максимальное напряжение розеток	250 В
Максимальная высота подъёма экрана	720 мм
Глубина раковины	122 мм
Внутренние размеры раковины	218 × 115 × 122 мм
Габаритные размеры раковины	252 × 150 × 125 мм
Габаритные размеры крана	130 × 200 × 20 мм
Резьба крана	1/2" 
Диаметр крана	20 мм

Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-С-Комфорт обладает рядом преимуществ, которые делают его удобным и надёжным инструментом для работы в химических, биологических и медицинских лабораториях:

- Столешница из керамогранитной плитки – практичное решение для большинства лабораторий и практикумов, устойчивая к кислотам, щелочам и нагреву.
- Сантехника выполнена из химически стойкого полипропилена – долговечность и устойчивость к

агрессивным средам.

- Защитный экран сделан из ударопрочного стекла – обеспечивает безопасность работы с токсичными и летучими веществами.
- Удобный шкаф для повседневной работы – продуманная эргономика и функциональность повышают комфорт пользователя.
- Продуманная конструкция шкафа с полезными мелочами облегчает работу – встроенные полочки, столик для записей, регулируемые ножки и вытяжка в нижней тумбе.
- Влагозащищённые розетки внутри шкафа – безопасное подключение оборудования с номинальным током до 16 А и напряжением до 250 В.
- Дополнительная подсветка рабочей зоны – светодиодные лампы с регулируемой яркостью обеспечивают комфортное освещение.
- Металлический каркас – прочная цельносварная конструкция, способная выдерживать тяжёлое оборудование.
- Надёжная и долговечная мебель – боковые панели из ЛДСП с ПВХ-кромкой, защитный экран и поверхность столешницы обеспечивают долгий срок службы.

Теолаб ШВ-1200 КГ-С-Комфорт является оптимальным решением для безопасной, удобной и эффективной работы в лабораторных условиях.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	1 205 × 720 × 2 200
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.