

## Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-С-Комфорт

Вытяжные шкафы



**Ваша цена**

Розница  
**173 400 руб.**

Оптовая цена  
**166 464 руб.**



Под заказ

НДС не облагается

### Описание

#### Вытяжной шкаф с сантехникой и столешницей из керамогранитной плитки Теолаб ШВ-1500 КГ-С Комфорт

Теолаб ШВ-1500 КГ-С-Комфорт — однорамный лабораторный вытяжной шкаф, оснащённый сантехникой и рабочей поверхностью из керамогранитной плитки. Предназначен для работы с токсичными и летучими веществами, а также для проведения аналитических и образовательных лабораторных процессов. Шкаф обеспечивает безопасные условия труда, оснащён современной системой вытяжки и продуманной конструкцией для комфортной эксплуатации.

Столешница из керамогранитной плитки отличается влагостойкостью, термостойкостью и устойчивостью к воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Сантехнический узел включает раковину из полипропилена и кран из латуни с полипропиленовым напылением. Конструкция шкафа выполнена на прочном цельносварном металлическом каркасе с порошковым покрытием и ударопрочным защитным экраном.

#### 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. Внутри 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.

### Особенности

- Столешница из керамогранитной плитки с высокой химической и термической стойкостью.
- Полипропиленовая раковина глубиной 122 мм и кран из латуни с полипропиленовым напылением.
- Две влагозащищённые розетки внутри и две розетки на передней панели (16 А, 250 В).
- Защитный экран из ударопрочного стекла, легко поднимается одной рукой.
- Дополнительное светодиодное освещение рабочей зоны с регулировкой яркости.
- Полочка для хранения реактивов и выдвижной столик для записей.
- Цельносварной металлический каркас с порошковым покрытием, выдерживающий тяжёлое оборудование.
- Собственная вытяжка нижней тумбы с патрубком диаметром 100 мм.
- Регулируемые по высоте ножки (до 2 см) для установки на неровной поверхности.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 465 × 683 × 1 233 мм
Материал столешницы	Керамогранитная плитка
Материал каркаса	Цельносварной металлический, порошковое покрытие
Материал боковых панелей	ЛДСП толщиной 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм
Сантехника	Полипропиленовая раковина и латунный кран с полипропиленовым напылением
Глубина раковины	122 мм
Внутренние размеры раковины (Ш × Г × В)	218 × 115 × 122 мм
Габаритные размеры раковины (Ш × Г × В)	252 × 150 × 125 мм
Размеры крана (Ш × Г × В)	130 × 200 × 20 мм
Резьба крана	1/2" 
Диаметр крана	20 мм
Диаметр фланца вытяжки	150 мм
Диаметр фланца вытяжки тумбы	100 мм
Максимальная высота подъёма экрана	720 мм
Количество розеток	4 (2 внутри, 2 снаружи)
Номинальный ток розеток	16 А
Максимальное напряжение розеток	250 В

### Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-С Комфорт предлагает множество преимуществ, которые делают его незаменимым оборудованием для безопасной и эффективной работы в лаборатории:

- Химически стойкая столешница – рабочая поверхность из керамогранитной плитки является практичным решением для большинства химических, биологических и медицинских лабораторий.
- Надёжная сантехника – мойка и патрубки выполнены из химически стойкого полипропилена, что гарантирует долговечность при работе с агрессивными веществами.
- Безопасный защитный экран – сделан из ударопрочного стекла, которое надёжно защищает персонал от брызг и реакций.
- Эффективная вентиляция – обеспечивает удаление вредных паров и газов из рабочей зоны, создавая безопасные условия труда.
- Продуманная конструкция – шкаф разработан с учётом повседневных задач, а полезные мелочи в его устройстве значительно облегчают работу.
- Эргономичность и удобство – является удобным и функциональным решением для повседневной лабораторной работы, оптимизируя рабочее пространство.
- Качественные материалы – использование прочных и устойчивых к химическому воздействию материалов обеспечивает длительный срок службы шкафа.
- Встроенное освещение – яркая подсветка рабочей зоны улучшает визуальный контроль за проводимыми операциями и снижает утомляемость глаз.
- Функциональное нижнее отделение – вместительный шкаф в основании позволяет удобно хранить реактивы, посуду и оборудование.
- Современный дизайн – эстетичный внешний вид и продуманная компоновка элементов делают его прекрасным дополнением любой современной лаборатории.

Является высокоэффективным и надёжным решением для оснащения лабораторий, обеспечивая безопасность, удобство и долговечность в ежедневной практике.

## Характеристики

Параметр:	Показатель:
<b>Бренд</b>	КОРСА
<b>Страна бренда</b>	Россия
<b>Ссылка на документы</b>	<a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031624.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031624.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031624.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031624.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	1 505 × 720 × 2 200
<b>Страна производства</b>	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.