

## Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-Комфорт

Вытяжные шкафы



**Ваша цена**

Розница  
**162 000 руб.**

Оптовая цена  
**155 520 руб.**



В наличии

НДС не облагается

### Описание

#### Вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки Теолаб ШВ-1500 КГ Комфорт

Вытяжной шкаф без сантехники Теолаб ШВ-1500 КГ-Комфорт – это однорамный лабораторный вытяжной шкаф с шириной 1 200 мм, предназначенный для безопасной работы с токсичными и вредными летучими веществами. Модель оснащена столешницей из керамогранитной плитки, устойчивой к агрессивным химическим реагентам и высоким температурам, что делает её идеальным решением для химических, биологических и медицинских лабораторий.

Шкаф оборудован продуманной системой вентиляции с двумя зонами вытяжки, четырьмя розетками и дополнительными элементами для комфортной работы, включая выдвижной столик для записей, регулируемую подсветку и встроенную полку. Прочная конструкция на цельносварном металлическом каркасе обеспечивает долговечность и надёжность эксплуатации.

#### Особенности

- Защитный экран из ударопрочного стекла, легко поднимается одной рукой.
- Две зоны вытяжки: купол вытяжного бокса и уровень столешницы.
- Дополнительная вытяжка в нижней тумбе (патрубок  $\varnothing$  100 мм).
- Две влагозащищённые розетки внутри рабочей зоны (16 А, 250 В).
- Две розетки на внешней передней панели (16 А, 250 В).
- Регулируемая светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Встроенная полка внутри рабочей камеры.
- Выдвижной столик для записей из ламинированной ДСП.
- Прочный цельносварной металлический каркас с порошковой окраской.
- Боковые панели из ЛДСП толщиной 16 мм, окантованные ПВХ-кромкой.
- Регулируемые по высоте ножки (до 2 см).
- Дверцы тумбы с доводчиками.

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.

### Внешняя панель

Снаружи шкафа, на передней панели, есть ещё две розетки, одна из них с заземлением. Они также рассчитаны на ток до 16 А и напряжение до 250 В. Третий в ряду – это выключатель основного освещения, а сенсорная панель регулирует яркость дополнительного освещения.

### Технические характеристики

Параметр	Значение
Размеры рабочей зоны (Ш×Г×В)	1 465 × 683 × 1 233 мм
Материал столешницы	Керамогранитная плитка
Материал каркаса	Цельносварной металлический
Материал боковых панелей	ЛДСП
Диаметр основного фланца вентиляции	150 мм
Диаметр фланца вентиляции тумбы	100 мм
Количество розеток	4 (2 внутри, 2 снаружи)
Номинальный ток розеток	16 А
Максимальное напряжение розеток	250 В
Максимальная высота подъёма экрана	720 мм

### Преимущества

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

- Столешница из керамогранитной плитки – это практичное решение для большинства химических, биологических, медицинских лабораторий и практикумов.
- Защитный экран сделан из ударопрочного стекла.
- Удобный шкаф для повседневной работы в лаборатории.
- Продуманная конструкция шкафа с полезными мелочами облегчает работу.
- Высокая химическая стойкость столешницы – устойчива к концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям.
- Термостойкая рабочая поверхность – позволяет устанавливать нагревательное оборудование.
- Двойная система вентиляции – основная вытяжка и отдельная вытяжка из нижней тумбы.
- Четыре розетки (16 А, 250 В) – две влагозащищённые внутри и две на внешней панели.
- Регулируемая светодиодная подсветка – обеспечивает оптимальное освещение рабочей зоны.
- Прочный металлический каркас – выдерживает значительные нагрузки от оборудования.
- Выдвижной столик для записей – дополнительное рабочее пространство.
- Регулируемые по высоте ножки – компенсируют неровности пола.
- Доводчики на дверцах тумбы – обеспечивают плавное и бесшумное закрытие.

Является эффективным решением для оснащения современных лабораторий, обеспечивая безопасность, эргономику и удобство в ежедневной работе.

### 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/RU-00010031622.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031622.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031622.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031622.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.