

## Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-С

Вытяжные шкафы



### Ваша цена

Розница  
**85 580 руб.**

Оптовая цена  
**82 157 руб.**



В наличии

НДС не облагается

## Описание

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

Теолаб ШВ-1500 КГ-С — однорамный лабораторный вытяжной шкаф с керамогранитной столешницей, оснащённый встроенной сантехникой для оперативной мойки и сбора реактивов. Модель предназначена для локального удаления вредных паров и аэрозолей из рабочей зоны и организации безопасного рабочего пространства в медицинских и химических лабораториях.

Сантехнический блок включает латунный кран с антикоррозионным покрытием и раковину-слив из химически стойкого полипропилена. Рабочая камера закрывается подъёмной рамой с противовесом, предусмотрено светодиодное освещение и коммутационный узел с розетками для подключения оборудования.

### Особенности

- Керамогранитная столешница — влагостойкая, термостойкая, устойчивая к длительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей; ограниченная стойкость к плавиковой кислоте.
- Алюминиевый защитный бортик по периметру столешницы высотой около 5 мм (порошковая окраска) для предотвращения проливов.
- Подъёмная рама с противовесом, две зоны вытяжки: в куполе бокса и на уровне столешницы.
- Встроенная сантехника: латунный кран для холодной воды с эпоксидно-полиэфирным покрытием и полипропиленовая раковина-слив (Ø 135 мм, глубина 110 мм).
- Светодиодная лампа в рабочей зоне (входит в комплектацию); выключатель справа на корпусе, рядом с розетками.
- Две розетки, одна с заземлением, степень защиты IP20, максимальная нагрузка на розетку — 1,5 кВт.
- Цельносварной металлический каркас в порошковой окраске; боковые панели — ЛДСП 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм.
- Регулируемые по высоте ножки (0–20 мм) для установки на неровном полу.

### 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
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 465 × 615 × 1 070 мм
Столешница	Керамогранитная плитка
Сантехника	Латунный кран (хол. вода) с антикоррозионным покрытием; раковина из ПП Ø 135 мм, глубина 110 мм
Высота поднятого стекла над шкафом	510 мм

Высота шкафа при поднятом стекле (общая)	2 470 мм
Зоны вытяжки	Купол бокса и уровень столешницы
Диаметр фланца подключения к вентиляции	150 мм
Освещение рабочей зоны	Светодиодная лампа (в комплекте)
Розетки	2 шт. (одна с заземлением), IP20, до 1,5 кВт на розетку
Каркас и обшивка	Цельносварной металлокаркас, порошковая окраска; боковые панели ЛДСП 16 мм, ПВХ-кромка 2 мм

Регулировка опор 0–20 мм

Примечание: шкаф сужается кверху; при размещении высоких приборов убедитесь, что их габариты соответствуют размерам рабочей камеры, иначе закрыть раму будет невозможно.

## Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ–1500 КГ–С обладает рядом преимуществ, которые делают его оптимальным выбором для лабораторий различного профиля:

- Столешница из керамогранитной плитки – практичное и стойкое решение для химических, биологических и медицинских лабораторий, а также практикумов.
- Бюджетное решение для лабораторий, которым важна надёжность и долговечность мебели.
- Компактные габариты – подходят для небольших по размеру помещений.
- Удобство работы сидя или стоя – высота рабочей поверхности от пола составляет 85 см.
- Встроенная сантехника с латунным краном и раковиной из полипропилена позволяет оперативно проводить мойку и сбор реактивов.
- Подъёмная рама с противовесом обеспечивает безопасное закрытие рабочей зоны.
- Две зоны вытяжки (купол бокса и уровень столешницы) эффективно удаляют вредные пары и аэрозоли.
- Светодиодное освещение рабочей зоны повышает комфорт работы и контроль процессов.
- Розеточный блок с двумя розетками (одна с заземлением, нагрузка до 1,5 кВт) позволяет подключать лабораторное оборудование непосредственно к шкафу.
- Прочный металлический каркас и ЛДСП панели с ПВХ-кромкой обеспечивают долговечность и устойчивость конструкции.

ШВ–1500 КГ–С сочетает практичность, надёжность и эргономику, что делает его эффективным решением для организации безопасной и удобной рабочей среды в лаборатории.

## 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-00010028109.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010028109.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010028109.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010028109.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	1 505 × 703 × 1 960
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	не более 7
<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.