

## Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1200 КГ-С-В

Вытяжные шкафы



### Ваша цена

Розница  
**73 900 руб.**

Оптовая цена  
**70 944 руб.**



В наличии

НДС не облагается

## Описание

### Вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки с сантехникой и вытяжкой из нижней тумбы Теолаб ШВ-1200 КГ-С-В

Теолаб ШВ-1200 КГ-С-В – компактный однорамный вытяжной шкаф, оснащённый столешницей из керамогранитной плитки, латунным краном с эпоксидно-полиэфирным покрытием и встроенной раковиной из полипропилена. Конструкция предусматривает вытяжку из нижней тумбы для хранения агрессивных реактивов.

Рабочая поверхность из керамогранитной плитки отличается высокой прочностью, влагостойкостью и устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и органических растворителей, что делает шкаф универсальным решением для большинства лабораторий. Специальный алюминиевый бортик высотой около 5 мм защищает столешницу от проливаний.

Рабочая зона закрывается подъёмной рамой с противовесом и оснащена светодиодной подсветкой, розетками и фланцем для подключения к системе вентиляции. Основание выполнено на жёстком металлическом каркасе с порошковым покрытием и регулируемыми ножками.

### Рабочая поверхность

Материал рабочей поверхности: керамогранитная плитка. Она влагостойка, отлично выдерживает высокие температуры. Устойчива к продолжительному воздействию концентрированных кислот, щелочей и органических растворителей. Ограниченно стойка к плавиковой кислоте. Это один из самых популярных выборов для рабочих поверхностей, подойдёт для большинства лабораторий. На такой столешнице можно размещать сушильные шкафы или иные сильно греющиеся приборы.

Шафы со столешницей из керамогранитной плитки имеют специальный бортик для защиты от проливаний. Высота бортика примерно 5 мм, он сделан из алюминия, окрашенного порошковой краской.

### 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.

### Особенности

- Компактная конструкция, удобная для небольших помещений.
- Столешница из керамогранитной плитки устойчива к высоким температурам и агрессивным реагентам.
- Подъёмная рама с противовесом для безопасной работы.
- Встроенная светодиодная подсветка рабочей зоны.
- Наличие розеток (с заземлением) для подключения оборудования.
- Нижняя тумба с дополнительной вытяжкой для хранения реактивов.
- Сантехника: латунный кран с антикоррозионным покрытием и раковина из полипропилена.
- Регулируемые ножки для устойчивости на неровном полу.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В)	1 165 × 615 × 1 070 мм
Высота шкафа с поднятым стеклом	2 470 мм
Столешница	Керамогранитная плитка, бортик 5 мм
Сантехника	Кран латунный, раковина из полипропилена (Ø 135 мм, глубина 110 мм)
Вытяжка из нижней тумбы	Есть, Ø 100 мм
Фланец для вентиляции	Ø 150 мм
Подсветка рабочей зоны	Светодиодная лампа (в комплекте)
Розетки	2 шт., одна с заземлением, IP20, до 1,5 кВт
Потребляемая мощность	не более 7 Вт
Каркас	Металлический, цельносварной, с порошковым покрытием
Боковые панели	ЛДСП 16 мм, окантовка ПВХ 2 мм
Ножки	Регулируемые, диапазон 0–20 мм

## Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ–1200 КГ–С–В обладает рядом преимуществ, которые делают его практичным и надёжным решением для использования в химических, биологических и медицинских лабораториях:

- Столешница из керамогранитной плитки – устойчива к воздействию кислот, щелочей, органических растворителей и высоких температур.
- Специальный алюминиевый бортик высотой 5 мм защищает от проливаний реактивов.
- Компактные размеры и эргономичная конструкция позволяют использовать шкаф даже в небольших помещениях.
- Встроенная вытяжка из нижней тумбы обеспечивает безопасное хранение агрессивных реактивов.
- Оснащён латунным краном с антикоррозионным покрытием и раковиной из химически стойкого полипропилена.
- Надёжная система вентиляции с двумя зонами вытяжки: купол рабочей зоны и уровень столешницы.
- Прочное основание на цельносварном металлическом каркасе с порошковым покрытием.
- Оснащён регулируемыми ножками для установки на неровной поверхности.
- Рабочая зона закрывается подъёмной рамой с противовесом, что повышает безопасность эксплуатации.
- Дополнительные удобства: LED-подсветка, розетки (2 шт., одна с заземлением), степень защиты IP20.

Такое исполнение гарантирует долговечность, безопасность и удобство работы, делая шкаф Теолаб ШВ–1200 КГ–С–В оптимальным выбором для повседневных лабораторных задач.

## 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-00010031620.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031620.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031620.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031620.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	1 205 × 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.