

## Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-900 КГ

Вытяжные шкафы



### Ваша цена

Розница  
**62 800 руб.**

Оптовая цена  
**60 288 руб.**



В наличии

НДС не облагается

## Описание

### Вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки Теолаб ШВ-900 КГ

Теолаб ШВ-900 КГ – компактный однорамный вытяжной лабораторный шкаф со столешницей из керамогранитной плитки. Предназначен для безопасной работы с токсичными и вредными летучими веществами, проведения химических реакций при высокой температуре, анализа проб и других лабораторных процедур.

Рабочая зона закрывается одной подъёмной рамой с противовесом, оснащена двумя зонами вытяжки – на уровне купола бокса и столешницы. Для удобства предусмотрена светодиодная лампа с выключателем, расположенным справа рядом с розетками. В конструкции предусмотрены две розетки (одна с заземлением, нагрузка до 1,5 кВт). Подключение к системе вентиляции осуществляется через фланец диаметром 150 мм.

Столешница из керамогранитной плитки устойчива к влаге, высоким температурам, кислотам, щелочам и органическим растворителям. Алюминиевый бортик высотой 5 мм защищает рабочую поверхность от проливаний. Основание шкафа выполнено на цельносварном металлическом каркасе с порошковой окраской. Боковые панели – ЛДСП 16 мм с прочными ПВХ-кромками. Регулируемые ножки компенсируют неровности пола.

Высота рабочей поверхности от пола – 85 см, что обеспечивает удобство работы как сидя, так и стоя.

### Особенности

- Компактный размер, подходящий для небольших помещений.
- Столешница из керамогранита – влагостойкая, термостойкая и химически устойчивая.
- Алюминиевый бортик защищает поверхность от проливаний.
- Светодиодное освещение входит в комплектацию.
- Две встроенные розетки (одна с заземлением).
- Надёжный цельносварной каркас с порошковой окраской.
- Регулируемые по высоте ножки.
- Удобная высота рабочей поверхности – 85 см.

### Технические характеристики

Характеристика	Значение
Столешница	Керамогранитная плитка
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В), мм	865 × 615 × 1 070
Высота с полностью поднятым стеклом, мм	2 470
Диаметр фланца для вентиляции, мм	150
Розетки	2 (одна с заземлением, нагрузка до 1,5 кВт, IP20)
Материал боковых панелей	ЛДСП 16 мм, ПВХ-кромка 2 мм
Каркас	Цельносварной металл, порошковая окраска
Регулировка ножек	0–20 мм
Высота рабочей поверхности от пола, см	85

## Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-900 КГ сочетает практичность, компактность и надёжность, обеспечивая безопасные условия для проведения лабораторных работ с токсичными и летучими веществами:

- Столешница из керамогранитной плитки – влагостойкая, термостойкая, устойчива к действию кислот, щелочей и органических растворителей.
- Специальный алюминиевый бортик (5 мм) защищает от проливаний и повреждений.
- Компактные размеры позволяют использовать шкаф в небольших помещениях.
- Высота рабочей поверхности 85 см обеспечивает удобство работы сидя или стоя.
- Подъёмная рама с противовесом и две зоны вытяжки повышают эффективность вентиляции.
- Оснащён светодиодным освещением и двумя розетками (одна с заземлением) для подключения оборудования.
- Прочный цельносварной металлический каркас с порошковой окраской гарантирует долговечность конструкции.
- Регулируемые ножки компенсируют неровности пола (до 2 см).

Является оптимальным решением для химических, биологических и медицинских лабораторий, сочетая долговечность, безопасность и эргономику.

## 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-00010031614.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/RU-00010031614.pdf</a> , <a href="https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031614.pdf">https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00010031614.pdf</a>
<b>Габариты, мм</b>	905 × 703 × 1 960
<b>Страна производства</b>	Россия

### Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.