

# Вытяжной шкаф Теолаб ШВ-1500 КГ-С-В

Вытяжные шкафы



Ваша цена

Розница **Оптовая цена 89 099 руб. 85 499 руб.** 



В наличии

НДС не облагается

Наличие регистрационного удостоверения

Array

#### Описание

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

ШВ–1500 КГ–С–В — компактный однорамный вытяжной шкаф со столешницей из керамогранитной плитки, встроенной раковиной и сантехникой. Предназначен для работы с агрессивными реактивами и высокотемпературными приборами: столешница устойчива к влаге, концентрированным кислотам, щелочам и органическим растворителям, а также выдерживает длительное воздействие высоких температур.

Рабочая зона закрывается подъёмной рамой с противовесом, освещается встроенной светодиодной лампой; в нижней тумбе предусмотрена дополнительная вытяжка для хранения реактивов. Шкаф сделан на цельносварном металлическом каркасе с порошковой окраской и подходит для лабораторий медицинского и исследовательского профиля.

# Особенности

- Столешница из керамогранитной плитки влагостойкая и термоустойчивая поверхность, устойчива к концентрованным кислотам и щелочам.
- Специальный бортик высотой ~5 мм из алюминия с порошковой окраской для защиты от проливаний.
- Латунный кран с эпоксидно-полиэфирным покрытием (только холодная вода).
- Две зоны вытяжки: купол вытяжного бокса и уровень столешницы; дополнительная вытяжка в нижней тумбе для хранения реактивов (фланец Ø 100 мм).
- Рабочая зона закрывается одной подъёмной рамой с противовесом; высота поднятого стекла над шкафом 510 мм.
- ullet Освещение рабочей зоны встроенная светодиодная лампа, выключатель размещён справа, рядом с розетками.
- Основание на цельносварном металлическом каркасе с порошковой окраской; боковые панели ЛДСП 16 мм с ПВХ-окантовкой 2 мм.
- Регулируемые по высоте ножки (0-20 мм) для выравнивания на неровном полу.
- Удобная компоновка для размещения сушильных шкафов и другого нагревающегося оборудования.

#### 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	
Столешница Керамогранитная пли	тка
Размеры рабочей зоны (Ш × Г × В), мм	1 465 × 615 × 1 070 мм



Высота шкафа с полностью поднятым стеклом 2 470 мм			
Диаметр фланца для подключения к вентиляции 150 мм			
Вытяжка из нижней тумбы (фланец) 100 мм			
Розетки 2 шт. (1 шт. с заземлением), степень защиты IP20, макс. нагрузка 1,5 кВт			
Сантехника Латунный кран с антикоррозионным покрытием; раковина-слив из полипропилена (Ø 135 мм, глубина 110 мм)			
Материал боковых панелей ЛДСП 16 мм с ПВХ-кромкой 2 мм			
Основание Цельносварной металлический каркас с порошковой окраской			
Регулировка ножек 0 — 20 мм			

### Преимущества

Вытяжной шкаф Теолаб ШВ–1500 КГ–С–В обладает рядом преимуществ, которые делают его надёжным и удобным решением для лабораторий различного профиля:

- Столешница из керамогранитной плитки устойчива к кислотам, щелочам, растворителям и высоким температурам.
- Специальный бортик из алюминия защищает от проливаний реактивов.
- Небольшая раковина-слив из полипропилена устойчива к агрессивным химическим веществам.
- Латунный кран с антикоррозионным покрытием гарантирует долговечность сантехники.
- Нижняя тумба оснащена дополнительной вытяжкой для безопасного хранения реактивов.
- Рабочая зона с подъёмной рамой и противовесом обеспечивает комфорт и безопасность.
- Светодиодное освещение рабочей зоны включено в комплектацию.
- Две розетки (одна с заземлением) позволяют подключать лабораторное оборудование.
- Цельносварной металлический каркас с порошковой окраской прочность и устойчивость конструкции.
- Регулируемые по высоте ножки обеспечивают установку на неровном полу.
- Высота рабочей поверхности 85 см удобно работать как сидя, так и стоя.
- Компактные габариты позволяют использовать шкаф даже в небольших помещениях.
- Оптимальное сочетание цены и надёжности делает его практичным решением для большинства лабораторий.

Такой шкаф является функциональным и экономичным вариантом для оснащения химических, биологических, медицинских и учебных лабораторий.

# Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	KOPCA
Страна бренда	Россия
Габариты, мм	1 505 × 703 × 1 960
Потребляемая мощность, Вт	не более 7
Страна производства	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.