

Антивибрационный стол для весов НВ-1200 ВГ

Лабораторные столы



Ваша цена

Розница
17 332 руб.

Оптовая цена
16 638 руб.



В наличии

С учетом НДС 22 %

- Серия: НВ
- Тип: стандартный стол (для работы сидя), стол для весов
- Особенности: без надстройки
- Ширина столешницы, мм: 1200
- Материал столешницы: ламинат

Описание

Лабораторный стол для весов НВ-1200 ВГ

НВ-1200 ВГ — это большой специализированный лабораторный стол с демпфирующей вставкой, который предназначен для размещения чувствительных аналитических весов.

Основная столешница сделана из ламината. В ней есть выемка для утяжелителя. Утяжелитель (бетонная плита) смонтирован на песчаной подушке, которая помогает избавиться от нежелательных вибраций. Бетонная плита закрыта небольшой дополнительной столешницей из ламината.

Ширина столешницы равна 120 см. Стол предназначен для работы сидя (высота стола — 750 мм, это высота обычного офисного стола). Размер места для весов (над плитой): 40×30 см, свободная рабочая поверхность справа от него.

Стол сделан на основе цельносварного металлического каркаса, окрашенного прочной порошковой краской. Несущие ламинированные панели (ЛДСП толщиной 16 мм) окантованы прочной ПВХ-кромкой толщиной 2 мм, что увеличивает ударостойкость и механическую прочность.

Габариты стола: 1200×600×750 мм. Металлические ножки регулируются по высоте.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	КОРСА
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000027391.pdf
Серия	НВ

Тип

стандартный стол (для работы сидя), стол

для весов

Особенности	без надстройки
Ширина столешницы, мм	1200
Материал столешницы	ламинат
Габариты, мм	1200×600×750
Страна производства	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.