

Антивибрационный стол для весов НВ-750 ВГ

Лабораторные столы



Ваша цена

Розница
13 305 руб.

Оптовая цена
12 772 руб.



В наличии

С учетом НДС 22 %

- Серия: НВ
- Тип: стандартный стол (для работы сидя), стол для весов
- Особенности: без надстройки
- Ширина столешницы, мм: 750
- Материал столешницы: ламинат

Товар участвует в акциях:

- Популярное

Описание

Лабораторный стол для весов НВ-750 ВГ

НВ-750 ВГ — это 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 75 см. Стол предназначен для работы сидя (высота стола — 750 мм, это высота обычного офисного стола). Размер места для весов (над плитой): 40×30 см.

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 изделий.

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

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	KOPCA
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000027424.pdf
Серия	НВ

Тип

стандартный стол (для работы сидя), стол

для весов

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