

Лабораторные весы Масса-К ВК-600.1

Аналитические и лабораторные весы



Ваша цена

Розница
25 800 руб.

Оптовая цена
21 130 руб.



В наличии

С учетом НДС 22 %

- Тип весов: лабораторные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), г: 600
- Дискретность, г: 0,02
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1
- Калибровка: внешняя
- Класс точности: Высокий (II)

Товар участвует в акциях:

- Гарантия наименьшей цены
- Популярное

Описание

Лабораторные весы Масса-К ВК-600.1

Весы предназначены для измерений массы лёгких и сверхлёгких предметов в лабораториях предприятий, аптеках, ломбардах, ювелирных мастерских. Весы позволяют работать в счётном режиме, режиме процентного взвешивания и подсчитывать суммарную массу товара. Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 24 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470;48026-11](#). Срок свидетельства: до 30.05.2026.

Дополнительные режимы работы:

- счётный режим (подсчёт количества штучного товара по весу);
- режим процентного взвешивания;
- подсчёт суммарной массы товара.

Установка массы тары:

- нажатием кнопки «Т».

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Масса-К

Страна бренда

Россия

Ссылка на документы

<https://tech.nv-lab.ru/links/SI-00000023577.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/DS-00000023577.pdf>,

<https://tech.nv-lab.ru/links/UNK-00000023577.pdf>

Тип весов	лабораторные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), г	600
Дискретность, г	0,02
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1
Калибровка	внешняя
Класс точности	Высокий (II)
Размер платформы, мм	120
Интерфейс	RS-232
Габариты, мм	180×220×85
Вес, кг	1.5
Вес в упаковке, кг	2.1
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.