

Влагозащитные весы Масса-К МК-32.2-AB20

Платформенные весы

Ваша цена

Розница
13 000 руб.

Оптовая цена
10 647 руб.



Под заказ



С учетом НДС 22 %

- Тип весов: платформенные
- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 32
- Дискретность, г: 5/10
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 100
- Калибровка: внешняя

Описание

Влагозащитные весы Масса-К МК-32.2-AB20

Весы с улучшенной влагозащитой предназначены для измерений массы различных грузов при торговых, учётных и технологических операциях. Позволяют работать в счётном режиме, режимах процентного взвешивания и контроля массы (компараторный режим).

Весы не рекомендуется использовать в агрессивной среде (рассолы, кислоты, соляные и щелочные растворы, органика).

Весы внесены в Государственный реестр средств измерений РФ (Госреестр СИ): [№8470;55369-13](#). Срок свидетельства: до 03.07.2023.

Дополнительные режимы работы:

- счётный режим (подсчёт количества штучного товара по весу);
- режим процентного взвешивания;
- компараторный режим взвешивания (достижение заданного веса сопровождается звуковым и визуальным сигналами);
- 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-00010001329.pdf>,

Тип весов	платформенные
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	32
Дискретность, г	5/10
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	100
Калибровка	внешняя
Размер платформы, мм	336×240
Защита от пыли и влаги (IP)	IP68 (платформа), IP54 (терминал)
Габариты, мм	345×250×360
Вес, кг	3.5
Вес в упаковке, кг	4.3
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.