

Коммерческое предложение от 01.05.2026

Платформенные весы CAS 2HFS 1212

Цена с НДС: 60 901 руб.

Артикул: **429837**

Ожидается



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Гарантия | 6 мес. |
| Страна-производитель | Ю. Корея |
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2000 |
| Наименьший предел взвешивания, кг | 20 |
| Размер платформы, мм | 1200x1200 |
| Дискретность, гр | 1000 |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 220 |
| Ширина, мм | 1200 |
| Глубина, мм | 1200 |
| Высота, мм | 90 |
| Вес (без упаковки), кг | 102 |
| Вес (с упаковкой), кг | 112.2 |

Весы платформенные [CAS 2HFS 1212](#) серии Hercules предназначены для взвешивания сырья и продукции на перерабатывающих предприятиях, складских комплексах и в транспортных компаниях. Однорамная конструкция платформы, установленной на четырех датчиках, обеспечивает небольшую высоту грузоприемной поверхности над уровнем пола. Для удобства работы с платформенными и гидравлическими тележками весы могут комплектоваться пандусами, а для установки в приямок рамой основания. 4 тензOMETрических датчика располагаются по углам платформы, весы оснащены регулировочными опорами для оптимальной установки весов. Грузоприемное устройство покрыто порошковой эмалью.

Рекомендуются для использования при распределенных нагрузках.

Технические характеристики:

- Выборка тары
- Автоустановка нуля
- Накопление и индикация суммы взвешиваний
- Весовой индикатор с подключением к ПК

- Возможность установки в приямок, используя раму основания
- Возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- Возможность установки пандусов
- Стойка для индикатора с колёсиками или без
- Низкопрофильная платформа
- Рифлёная рабочая поверхность из толстого 5 мм металла
- Прочная однорамная конструкция на 4-х тензометрических датчиках
- Программное обеспечение для работы с 1С или для создания собственной базы
- Возможность установки в приямок, используя раму основания
- Возможность использования рамы с "плавающей" опорой для защиты от боковых нагрузок
- Напряжение: 220 В
- Размер платформы: 1200х1200 мм

Опции (заказываются отдельно):

- Тензодатчики из нержавеющей стали
- Опоры (ножки) из нержавеющей стали
- Платформа из нержавеющей стали
- Въездные пандусы
- Рама-основание для установки в притык
- Стойка для индикатора

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.