

## Коммерческое предложение от 31.05.2026

### Платформенные весы CAS 2HFS 1012

**Цена с НДС: 51 071 руб.**

Артикул: **340158**

Есть в наличии



|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Гарантия                          | 6 мес.    |
| Страна-производитель              | Ю. Корея  |
| Наибольший предел взвешивания, кг | 2000      |
| Наименьший предел взвешивания, кг | 20        |
| Размер платформы, мм              | 1000x1200 |
| Дискретность, гр                  | 1000      |
| Подключение, В                    | 220       |
| Мощность, кВт                     | 220       |
| Ширина, мм                        | 1000      |
| Глубина, мм                       | 1200      |
| Высота, мм                        | 90        |
| Вес (без упаковки), кг            | 83        |
| Вес (с упаковкой), кг             | 91.3      |

Весы платформенные [CAS 2HFS 1012](#) 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: 1000x1200 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.