



* Вариант исполнения весов с габаритами 1400x800x200 мм комплектуется колесиками и ручкой

ОПИСАНИЕ:

Конструкция грузоприемного устройства паллетных весов разработана специально для работы с вилочными погрузчиками и гидравлическими тележками, имеет уменьшенную массу, что позволяет перемещать оборудование без помощи спецтехники.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирование;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме;
- возможность выборки массы тары во всем диапазоне взвешивания;
- автоматическая и ручная установка нуля;
- оснащение весов шарнирными подпятниками;
- конструкция измерительных элементов (тензодатчиков) позволяет защитить их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансирующая коробка для независимой регулировки показаний каждого датчика.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоприёмное устройство весов (палета);
- весовой индикатор КСК18 с интерфейсом RS232 для подключения к ПК;
- комплект тензодатчиков;
- клеммная балансирующая коробка;
- соединительный кабель 4 м.;
- шарнирные подпятники, 4 шт.;
- разъем интерфейса;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- сервисная Государственная поверка.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стойка для размещения весового индикатора;
- удлиненный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение, позволяющее отслеживать результаты взвешивания на ПК;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Класс точности весов по МОЗМ Р 76-1: 2006 и ГОСТ 29329-92	средний (III)
Диапазон выборки тары	весь диапазон
Время взвешивания	5 секунд
Допустимая перегрузка	120%
Класс точности датчиков	C3
Питание весов	встроенный аккумулятор 6В 4Ач, от сети 220В/50Гц (опционально)
Напряжение питания от сети	от 187 до 242В
Потребляемая мощность, не более	10 Вт
Время работы от аккумулятора	50 часов
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	4 м
Интерфейс связи с ПК	RS 232
Степень защиты по ГОСТ 14254 (датчики / индикатор)	IP67/IP54
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -30°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для индикатора	от 0°C до +40°C
Материал платформы	конструкционная сталь
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	НПВ, кг	НмПВ, кг	d, кг	Размеры (ДхШхВ), мм	Масса, кг
МВСК С-П-0,6	600	4	0,2	1400x800*	60
МВСК С-П-1	1000	10	0,5	1400x800*	60
МВСК С-П-1,5	1500	10	0,5	1400x800*	70
МВСК С-П-2	2000	20	1,0	1400x800*	70
МВСК С-П-3	3000	20	1,0	1400x800*	70

* Высота не более 200мм;