



ОПИСАНИЕ:

Балочные весы - универсальное решение для взвешивания контейнеров, паллет, поддонов, ящиков, металлических труб и проката, длинномерных и нестандартных (негабаритных) грузов, а также грузов, транспортируемых гидравлическими тележками и вилочными погрузчиками.

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 балансировочная коробка для независимой регулировки показаний каждого датчика.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- стойка для размещения весового индикатора;
- шарнирные ручки для удобства переноса весов (8 шт., привариваются по углам ГПУ для весов массой до 50 кг);
- наращенный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс позволяет использовать весовой терминал при низких температурах;
- программное обеспечение, позволяющим 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	С3
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 с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Расстояние между балками	до 3 м
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	НПВ, кг	НмПВ, кг	d, кг	Размеры (ДхШ), мм	Масса, кг
МВСК С-Б-1	1000	10	0,5	1300x150*	50
МВСК С-Б-1,5	1500	10	0,5	1500x150*	60
МВСК С-Б-2	2000	20	1,0	1500x150*	60
МВСК С-Б-3	3000	20	1,0	1500x150*	60

* Высота не более 200мм;