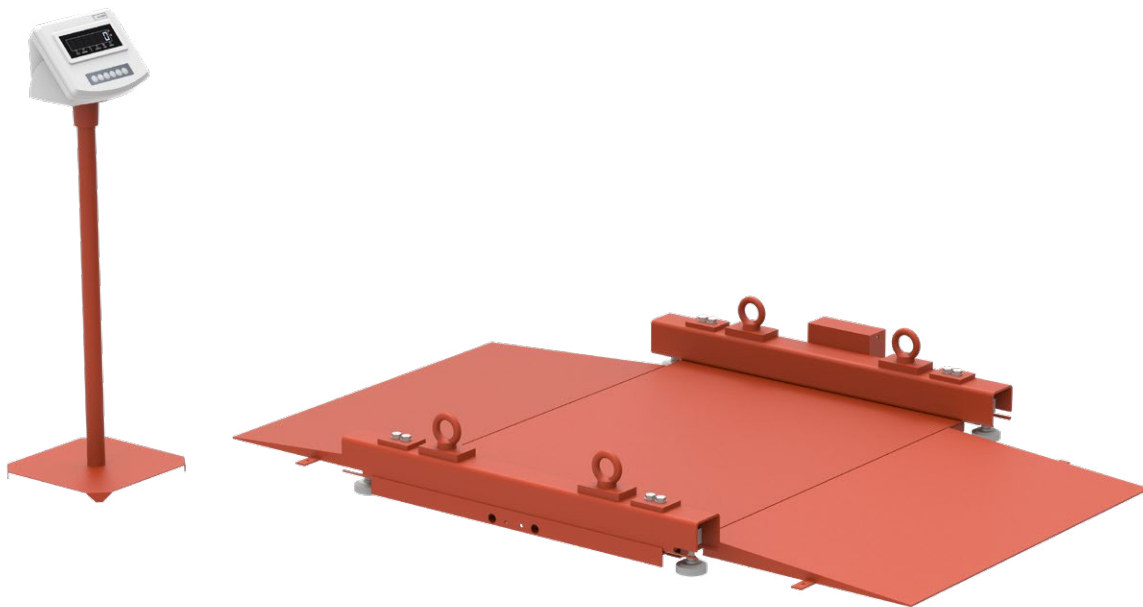


## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ



### ОПИСАНИЕ:

Низкопрофильные платформенные весы предназначены для взвешивания грузов, перевозимых на транспортировочных тележках или имеющих форму цилиндра (бидоны, бочки, колеса и пр.). Конструктивная особенностью низкопрофильных весов позволяет использовать погрузчик и в общем и целом облегчает ручной труд за счет пологих пандусов.

Весы применяются на складах, на вокзалах, таможне, овощебазах, в химической, пищеперерабатывающей и оборонной промышленности, в сельском хозяйстве и торговле.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высота платформы не более 6 см. Платформа имеет отбойники, для защиты от съезда телеги;
- режимы работы весового терминала: обычный (индикации веса), суммирования, взвешивания животных;
- 48-часовой ресурс работы в автономном режиме;
- выборка массы тары во всем диапазоне взвешивания; автоматическая и ручная становка нуля;
- тензодатчики комплектуются шарнирными подпятниками снижающими требования к качеству поверхности;
- конструкция измерительных элементов защищает их от ударов и перегруза до 140% от НПВ;
- клеммная балансировочная коробка для независимой регулировки каждого датчика.

### СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- грузоподъемное устройство весов (платформа);
- 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;
- ограждение;
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов;
- первичная Государственная поверка.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- пандус для заезда;
- стойка для размещения весового индикатора;
- наращенный сигнальный кабель (до 50 м);
- термобокс для эксплуатации весового терминала при низких температурах;
- ПО для подключения к ПК;
- программное обеспечение с возможностью доступа к значениям массы из 1С.

## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ

### 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 с рифленой поверхностью
Количество тензометрических датчиков	4 шт.
Тип дисплея	светодиодный
Гарантийный срок эксплуатации	до 3 лет

### МОДЕЛЬНЫЙ РЯД:

Модельный ряд	Max, т	Min, кг	d, кг	Размеры (ДxШ), мм	Масса, кг
MBCS С-Н (НП)-0,3	300	2	0,1	1000x1000*	100
MBCS С-Н (НП)-0,5	500	4	0,2	1500x1000*	160
MBCS С-Н (НП)-1	1000	10	0,5	1500x1000*	160
	1000	10	0,5	1500x1500*	250
MBCS С-Н (НП)-1,5	1500	10	0,5	1500x1500*	250
MBCS С-Н (НП)-2	2000	20	1,0	2000x1500**	250
MBCS С-Н (НП)-3	3000	20	1,0	1500x1500*	250
	3000	20	1,0	2000x1500**	
MBCS С-Н (НП)-5	5000	40	2,0	2000x1500**	250

\* Высота не более 130мм; \*\* Высота не более 150мм