

ПРОДУКЦИЯ ВНЕСЕНА В



ГОСРЕЕСТР
СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



ИСПОЛЬЗУЮТСЯ В МЕСТАХ ГДЕ НЕ ВОЗМОЖНО УСТАНОВИТЬ ПОЛНОГАБАРИТНЫЕ АВТОВЕСОВ. АППАРЕЛИ МИНИМИЗИРУЕТ ПОГРЕШНОСТЬ ВЗВЕШИВАНИЯ, ЗА СЧЕТ ОДНОУРОВНЕВОВОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ КОЛЕС ОТНОСИТЕЛЬНО ВЕСОВ.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- весовой терминал КСК18.3 с интерфейсом RS232/485 для подключения к ПК;
- грузоприёмное устройство весов сталь Ст3 (две платформы размером 550x750 мм);
- комплект резиновых выравнивающих площадок (аппарели);
- комплект датчиков с кабельной разводкой и сумматором;
- встроенный аккумулятор;
- соединительный кабель между платформами (5 м);
- соединительный кабель между ГПУ и весовым терминалом (10 м);
- технический паспорт и руководство по эксплуатации весов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- первичная Госповерка;
- удлиненный сигнальный кабель (до 100 м);
- стойка для весового терминала;
- термобокс для работы весового терминала в холодных не отапливаемых помещениях или на улице;
- выносной дублирующий дисплей;
- беспроводное подключение терминала к весам;
- специализированное ПО;

ВЕСЫ ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ДВЕ СТАЛЬНЫЕ ГРУЗОПРИЁМНЫЕ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ ПЛАТФОРМЫ СОЕДИНЕННЫЕ КАБЕЛЕМ С ВЕСОВЫМ ТЕРМИНАЛОМ. ПОСТАВЛЯЮТСЯ В ГОТОВОМ ДЛЯ РАБОТЫ ВИДЕ, НЕ ТРЕБУЮТ МОНТАЖА И ЮСТИРОВКИ.

ПОДКЛАДНЫЕ С АППАРЕЛЯМИ / МВСК П - К

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)
Класс точности тензодатчиков	C
Диапазон выборки массы тары, % от Max	от 0 до 50
Длина кабеля от ГПУ до весового терминала	10 м
Интерфейс связи с ПК	RS232/485
Напряжение питание от сети переменного тока, при частоте 50 (+1) Гц	от 187 до 242 В
Потребляемая мощность	не более 12 Вт
Степень защиты по ГОСТ 14254, датчик и индикатор	Пылевлагозащита
Диапазон рабочих температур для ГПУ	от -40°C до +50°C
Диапазон рабочих температур для весоизмерительного прибора КСК 18.3	от -20°C до +50°C
Гарантия	3 года
Средний срок службы	10 лет

Модельный ряд	Min,кг	Max,т	e=d, кг	Размеры, м
МВСК П-3-К	20	3	1	(0,55x0,75x2 шт.)
МВСК П-5-К	40	5	2	(0,55x0,75x2 шт.)
МВСК П-10-К	100	10	5	(0,55x0,75x2 шт.)
МВСК П-15-К	100	15	5	(0,55x0,75x2 шт.)
МВСК П-20-К	400	20	10	(0,55x0,75x2 шт.)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- высота платформы от 27 мм обеспечивает удобство заезда автомобиля на весы;
- простота установки (не требуется изготовление бетонно-заливного фундамента, достаточно наличия ровной площадки: асфальта, бетонных плит);
- компактность и высокая мобильность весов: транспортировку весов можно осуществлять с помощью легкового автомобиля, перемещение весов не требует грузоподъемной техники;
- универсальность: возможно осуществлять взвешивание автотранспорта любого тоннажа и с любым количеством осей;
- контроль осевой нагрузки на дорожное полотно;
- наличие переносного весового терминала, работающего от аккумулятора до 48 часов;
- комплект резиновых и металлических выравнивающих площадок (аппарели) обеспечивает плавный заезд автомобиля на платформы и минимизирует погрешность взвешивания за счет одноуровневого расположения колес относительно весов;
- ГПУ имеет антискользящую поверхность;

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗИНЫ (аппарели)

Техпластина	1Ф-I-МБС-С
Вид	Формовая
Тип I	Резиновая пластина
Марка МБС	Маслобензостойкая
Степень твердости	С - средняя: (твердость по ШОРу 55-65 единиц)
Класс 1	Предназначены для изготовления РТИ, рассчитанных для работы под давлением до 0,5 атм.
Температура работоспособности техпластины МБС	МБС-С от -30°C до +80°C

ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛА (аппарели)

Металл	сталь Ст3
Размер (ДхШхВ), м	2х1х0,07м
Комплект	4 шт.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ МВСК-П ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ:

- в Гос.реестре средств измерений РФ под № 75629-19 и имеют сертификат под номером ОС.С.28.007.А № 74513.

- в Реестре государственной системы обеспечения единства измерений Республики Казахстан за № КЗ.02.03.00420-2020/75629-19, сертификат № 420.

