

ВП-Т платформа-тележка весовая без терминала



Весы-тележка для взвешивания и перевозки любых грузов. С помощью весов ВП-Т можно легко взвешивать грузы в несколько территориально удаленных местах, а также совмещать взвешивание с транспортировкой груза, что существенно повышает эффективность работы.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Рабочая поверхность весов расположена на малой высоте для упрощения погрузочно-разгрузочных работ.
- Тележка имеет малый вес для ее легкого перемещения.
- Рифленая платформа предотвращает соскальзывание груза во время его перевозки.
- Длительное время работы от встроенного аккумулятора (около 4-х суток).
- Возможность беспроводной передачи данных по радиоканалу стандарта BlueTooth или ZigBee.
- Высокая надежность весов подтверждена 5-летней гарантией, при условии выполнения профилактических регламентных работ.

Соответствие стандартам:

- Весы ВП-Т соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92 и внесены в Государственный реестр средств измерений под № 43554-10.
- Весы ВП-Т во взрывозащищенном исполнении соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» ТР ТС 012/2011. Сертификат соответствия №ТС RU С- RU.ГБ08.В.00794.

Технические характеристики

Типоразмерный ряд				
Модель	Предел взвешивания, кг	Дискретность, г	Наибольшая нагрузка в движении, кг	Размер платформы, см
ВП-Т - 500	500	200	300	100 x 75
ВП-Т - 1000	1000	500	700	112 x 100
Примечание. На заказ изготавливаются весы с любыми параметрами.				
Параметры датчиков				
Степень пылевлагозащиты датчиков				IP66
Диапазон рабочих температур по ГОСТ 15150, *С			Предельных	-30 ... +70
			Номинальных	-10 ... +40
Примечание. Возможна комплектация датчиками IP67 и IP68.				

Модификации:

К – платформа и настил изготавливаются из конструкционной стали.

НК – платформа изготавливается из конструкционной стали, настил из нержавеющей стали.

Весовой терминал к весам подбирается отдельно с учетом необходимых функций. Весы в комплектации с терминалом Т7, Т9 или Т12 работают в двухдиапазонном режиме, что обеспечивает более точные измерения веса.