тензоІм

Весы платформенные ВБ «УНИВЕРСАЛ»



- Две платформы объединяются в одну систему
- Компактность длина платформы 3м позволяет перевозить весы на автомобиле «ГАЗель»
- Автономное питание до 24 часов
- Передача данных от терминала на ПК по радиоканалу до 100м



Модельный ряд

Модель	НПВ, кг	e=d*, кг	Размеры одного модуля L ₁ х B х H, мм	
ВБУ-15	15000	1/2/5	3000 x 830 x 200	
ВБУ-30	30000	2/5/10		

^{*} e=d – цена поверочного деления и дискретность индикации

Технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ 29329 (МОЗМ Р76)	средний (III)
Диапазон рабочих температур, °С	-30 +40
Электрическое питание	от встроенного акккмулятора 12В
Средний срок службы по ГОСТ 29329, не менее, лет	10

Весы устанавливаются на твердой горизонтальной* поверхности (бетон, асфальт, гравийно-щебеночное покрытие) с несущей способностью не менее 20 кг/см² Связь КПК с весами осуществляется по беспроводному каналу Bluetooth. Специальное программное обе-

> спечение позволяет сохранять результаты взвешиваний в памяти устройства.

Комплектация 1:

- платформенный модуль – 2 шт.
- весоизмерительный терминал ТВ-003/05Н
- стойка для ВТ
- дополнительный аккумулятор
- зарядное устройство
- модуль для беспроводной передачи данных

Комплектация 2:

- платформенный модуль – 2 шт.
- KПK
- модуль для беспроводной передачи данных - 2 шт.
- аккумуляторы 4 шт.
- зарядное устройство – 2 шт.

Дополнительные опции:

- пандус металлический
- ограждение
- крепления для ограждения

Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М»

140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38 Тел./факс: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, e-mail: tenso@tenso-m.ru 8-800-555-65-30 (звонок по России бесплатный) www.tenso-m.ru

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

^{* –} горизонтальность не хуже 1:100