

Весы монорельсовые ВМ



Два способа крепления к монорельсовым путям: болтовое и сварное

Два варианта изготовления: конструкционная и нержавеющая сталь

Высокая надежность – в весах используются тензодатчики нового поколения Т4

Возможность изготовления грузоприемного рельса из нержавеющей стали

Модификации с плоским и круглым рельсом

Назначение

Статическое взвешивание мясных туш и полутуш, транспортируемых по подвесным монорельсовым путям на мясокомбинатах и животноводческих комплексах.

Максимальная нагрузка (Max) весов – 500кг и 1000кг.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний (III)
Диапазон рабочих температур, °C	-10... +40 / -30... +40*
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0-10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0-100
Электрическое питание	220В / 50Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Время непрерывной работы	не ограничено
Средний срок службы, не менее, лет	8
Гарантийные обязательства, мес.	12

* – возможно изготовление весов с расширенным диапазоном рабочих температур

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики с целью улучшения качества продукции без предварительного уведомления потребителя.

Весы выпускаются по ГОСТ OIML R76-1-2011, Международным Рекомендациям МОЗМ Р76 (OIML R 76). Весы внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21465-11. Весы внесены в Госреестр средств измерения Р. Беларусь под № РБ 03 02 1442 06.

1 2 4 5 6 7 8 9 10

Модельный ряд

Модель	Max, кг	$e = d^*$, кг	Крепление к несущему швеллеру
BM-05Д	500	0,1	сварное / болтовое
BM-1Д	1000	0,2	сварное / болтовое

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

Комплектация

Стандартная

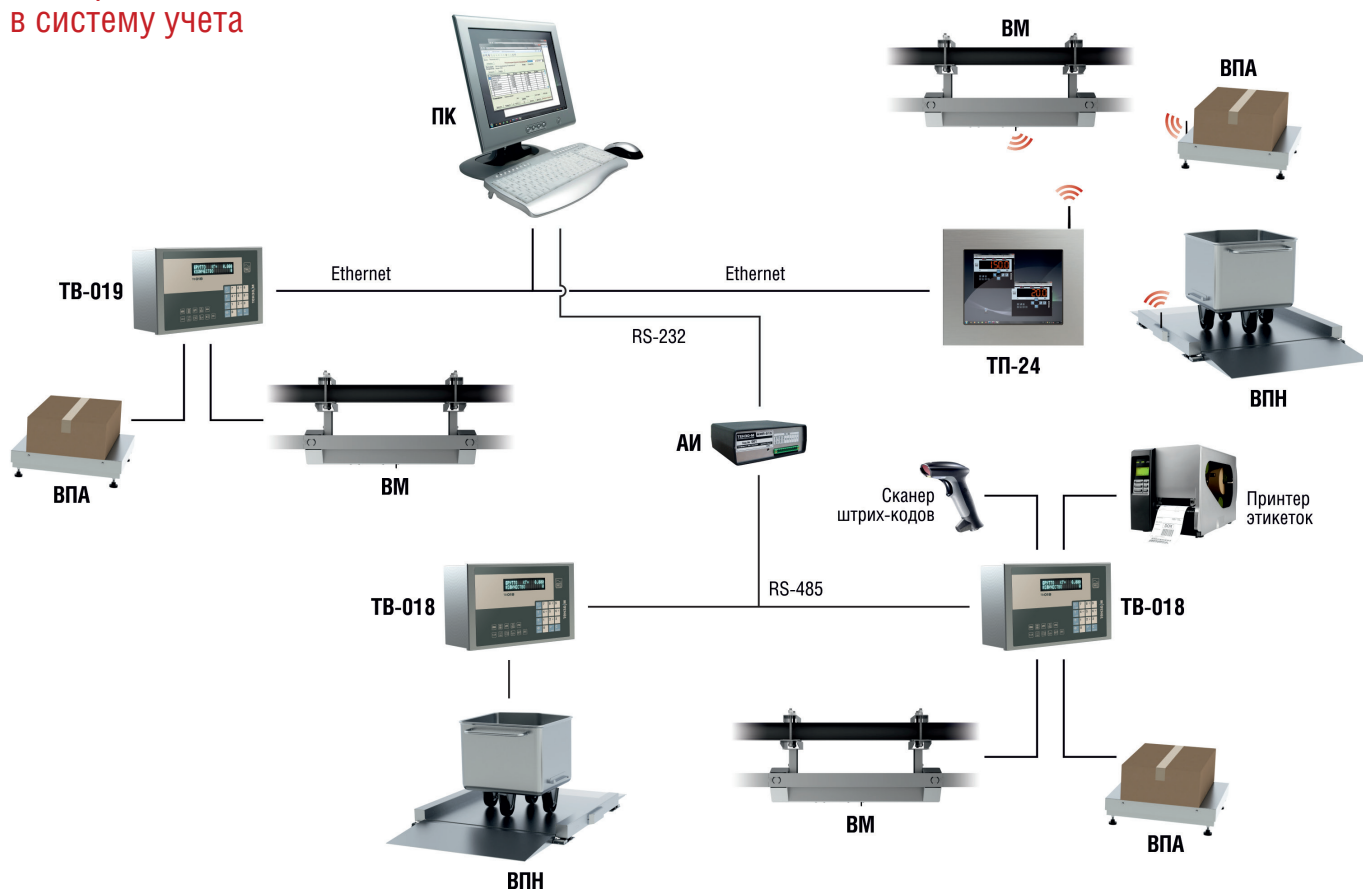
- Весы монорельсовые BM с весоизмерительным преобразователем ТВ-003/05Н
- Паспорт на весы и весоизмерительный преобразователь
- Руководство по эксплуатации весоизмерительного преобразователя (терминала)
- Первичная поверка органами ГМС РФ

Дополнительная

- Соединительный кабель – до 50м
- Расширенный диапазон рабочих температур (-30... +40°C)
- Возможность интеграции в систему учета
- Программное обеспечение для учета



Интеграция в систему учета



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

ТЕНЗО_М