

#### Назначение

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

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

# Технические характеристики

Параметр	Значение
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний (III)
Диапазон рабочих температур, °С	-10 +40 / -30 +40*
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Мах), % от Мах	0-10
Диапазон выборки массы тары, % от Мах	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

 $<sup>^{\</sup>star}$  – 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.

### Модельный ряд

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

<sup>\*</sup> d – действительная цена деления, е – поверочное деление

## Комплектация

#### Стандартная

- Весы монорельсовые ВМ 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





