

ВБ

Для взвешивания продукции, транспортируемой на европоддонах, используются балочные (палетные) весы ВБ. Грузоприемная платформа весов имеет «П»-образную форму, что позволяет ввозить грузы внутрь зоны грузоприемного устройства. Для удобства перемещения в конструкции весов предусмотрены ролики и ручка

НАГРУЗКА MAX = 1 и 2 т

**РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ
1308 x 840 мм**



ДОСТОИНСТВА

- Удобство перемещения весов – весы ВБ имеют прикрепленные ролики и удобную ручку
- Возможность изготовления весов из нержавеющей стали

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весы балочные ВБ (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Весоизмерительный преобразователь ТВ-003/05Н
- Первичная поверка органами ГМС РФ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (возможность дозирования, счетный режим, суммирование веса)
- Стойка для весоизмерительного преобразователя (конструкционная/ нержавеющая сталь)
- Питание от аккумулятора
- Длина соединительного кабеля от 3 до 50 м
- Программное обеспечение для учета

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Модель	Нагрузка Max, кг	e = d*, кг	Размеры, мм	Варианты исполнения
ВБ-1	1000	0,2	1308 x 840 x 82	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВБ-2	2000	0,5	1308 x 840 x 82	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 (МОЗМ Р 76)	средний
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	III
Диапазон рабочих температур, °С	-10... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Электрическое питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-20118, не менее, лет	10
Гарантийный срок, мес.	12

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

