

ВПС

Для взвешивания живого скота на сельскохозяйственных и мясоперерабатывающих предприятиях рекомендуем выбирать платформенные весы ВПС

НАГРУЗКА MAX = 0,5... 2 т

РАЗМЕР ПЛАТФОРМЫ

от 1000 x 1500 мм до 1500 x 2000 мм



ДОСТОИНСТВА

- Наличие съемных кронштейнов для установки ограждения по периметру платформы
- Режим взвешивания животных, обеспечивающий стабильность показаний при нестабильной нагрузке
- Весовой терминал в нержавеющей корпусе с ярким светодиодным индикатором

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Весоизмерительный преобразователь с расширенным набором функций (счетный режим, суммирование веса)
- Ограждение для крупного/мелкого скота (конструкционная / нержавеющая сталь)
- Стойка для весового 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 L_1 x L_2 , мм	Варианты исполнения
ВПС-05	500	0,1	1000 x 1500, 1000 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПС-1	1000	0,2	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь
ВПС-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000	Конструкционная сталь / Нержавеющая сталь

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011 (МОЗМ Р 76)	III
Класс точности датчиков по ГОСТ Р 8.726-2010 (МОЗМ Р 60)	не ниже С3
Диапазон рабочих температур, °C	-30... +40
Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения Max), % от Max	0... 10
Диапазон выборки массы тары, % от Max	0... 100
Порог чувствительности, в единицах цены поверочного деления (e)	1.4
Электрическое питание	220 В / 50 Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	20
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет	10
Гарантийный срок, мес.	24

* d – действительная цена деления, e – поверочное деление

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

