

Весы платформенные для взвешивания скота

ВПС



- 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
- Счетный режим, суммирование веса*

Назначение

Взвешивание живого скота на сельскохозяйственных и мясоперерабатывающих предприятиях.
Максимальная нагрузка (Max) весов – 0,5... 3т

Модельный ряд

Модель	Max, кг	$e = d^{**}$, кг	Размер грузоприемной платформы, мм
ВПС-0,5	500	0,1	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000
ВПС-1	1000	0,2	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000
ВПС-2	2000	0,5	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000
ВПС-3	3000	1	1000 x 1500, 1000 x 2000, 1500 x 2000

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

* – при комплектации весоизмерительным преобразователем ТВ-019

** – цена поверочного деления и дискретность индикации

*** – возможно изготовление весов с расширенным диапазоном рабочих температур

Весы выпускаются по ГОСТ OIML R76-1-2011, Международным рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76) и внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21440-11. Весы внесены в Госреестр средств измерения Р. Беларусь под № РБ 03 02 1443 07.

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

ВПА «МАЛЫШ»



- Автономное энергонезависимое питание
- Режим взвешивания животных (усреднение показаний при нестабильной нагрузке)
- Высокая маневренность при передвижении
- Рулевое колесо с тормозным фиксатором
- Защита двери пандуса от произвольного распахивания
- Поворачиваемая полка для ведения журнала
- Удобство санитарной обработки весов
- Дополнительный аккумулятор и зарядное устройство в комплекте

Назначение

Весы предназначены для определения прироста молодняка в период роста. Используются в племенных хозяйствах и свинофермах. Возможно использование весов для взвешивания птицы

Технические характеристики

Параметр	Значение
Нагрузка Max, кг	100
Действительная цена деления (e=d), кг	0.02
Класс точности весов по ГОСТ OIML R76-1-2011	средний (III)
Диапазон компенсации массы тары, % от Max	0-10
Напряжение питания, В	220В / 50Гц
Потребляемая мощность, не более, ВА	10... 30
Диапазон рабочих температур, °С	-10... +40 / -30... +40*
Габаритные размеры весов (длина, ширина, высота), мм	950 x 560 x 1260
Габаритные размеры клетки (длина, ширина), мм	700 x 400
Средний срок службы по ГОСТ OIML R76-1-2011, не менее, лет	8

* – возможно изготовление весов с расширенным диапазоном рабочих температур

Весы выпускаются по ГОСТ OIML R76-1-2011 и Международным Рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76).
 Весы внесены в Госреестр средств измерения РФ под № 21439-11. Весы внесены в Госреестр средств измерения Р. Беларусь под № РБ 03 02 1444 07.