

ВСП4-ЖсО весы для взвешивания животных с ограждением



Весы ВСП4-ЖсО используются на предприятиях для контроля привеса стада и при продаже животных на мясо. Применяются для взвешивания крупного рогатого скота, лошадей, свиней, стадного взвешивания овец, коз и других животных.

Автоматизированная система управления взвешиванием предназначена для интеграции животноводческих весов с ПК, видеонаблюдением, датчиками и прочим дополнительным оборудованием, а также для работы с любыми базами данных: 1С, CRM, ERP и др.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Функции:

- Взвешивание животных (регистрация показаний при нестабильных нагрузках).
- Тарирование во всём диапазоне.
- Функция накопления данных.
- Функция суммирования.
- Наличие интерфейс RS 232 для подключения к внешним устройствам (например, к компьютеру).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон нагрузки, кг	от 600 до 2000
Цена деления, кг	0,2 - 2
Размеры платформ, мм	от 2000x1000 до 2000x1500
Высота ограждения, мм	1700

Особенности:

- Защита проводов от грызунов.
- Ограждение из гнутых труб приподнято над грузоприемной платформой и оснащено двумя одностворчатыми калитками.
- Съёмный кронштейн индикатора устанавливается на ограждение.
- Самозапирающийся замок калитки.
- Высота ограждения - 1700 мм.
- Возможно использование прямо в поле за счет встроенного аккумулятора
- Весы изготовлены по новому международному ГОСТ OIML R 76-1-2011, поставляются с первичной гос. поверкой на 1 год

Варианты исполнения

По размеру платформы

Существует 3 размера платформы животноводческих весов с ограждением:

- 2000x1000 мм.
- 2000x1250 мм.
- 2000x1500 мм.

По нагрузке

Возможны исполнения с нагрузкой 1000 кг, 1500 кг и 2000 кг.



По материалу изготовления

Материал	Вариант изготовления	
	Стандартный	Из нержавеющей стали
Платформа	Конструкционная сталь	Нержавеющая сталь
Датчики	Легированная сталь	Нержавеющая сталь
Терминал	АВС-пластик	Нержавеющая сталь

Стандартная комплектация:

- Грузоприемная платформа.
- Аналоговый датчик, 4 шт.
- Ограждение с калиткой.
- Индикатор НВТ-9.
- Кронштейн для индикатора.
- Сигнальный кабель.