

Специализированные платформенные весы для взвешивания крупного рогатого скота, разработанные с учетом потребностей и специфики работы предприятий агропромышленного комплекса.

Весы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 53228-2008 и внесены в Государственный реестр средств измерений под № 20881-11. Весы позволяют быстро, точно и удобно поголовно контролировать массу животных, оценивать скорость прироста массы и корректировать нормы развития. В связи с тем, что животные постоянно передвигаются по платформе, был разработан специальный алгоритм взвешивания для прибора Микросим 0601-БМ.

Платформа весов выполнена из конструкционной стали с настилом, имеющим рифленую поверхность.

Весы для крупного рогатого скота поставляются в комплекте со съёмными ограждениями. Внутренние размеры для нахождения животного 1000x2000 мм; Высота - 1800 мм, открывающиеся створки находятся по узкой стороне весов.

Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца.



Стоимость от 115 000Р.-

Отличительные особенности

- Имеют два весовых диапазона с автопереключением дискретности при переходе из одного диапазона взвешивания на другой;
- Высокая точность, надежность, простота в установке и обслуживании;
- Возможность передачи результатов взвешивания на персональный компьютер;
- Режим "Взвешивание животных", сглаживающий колебания показаний при взвешивании и фиксирующий окончательный вес;
- Рифленая поверхность предотвращает скольжение копыт.

Стандартная комплектация

- Платформа грузоприемная;
- Створки для входа-выхода и боковые ограждения высотой 900мм
- Прибор Микросим-0601-БМ2;
- Тензодатчики М5023 (производства НПП "Метра") - 4 шт
- Соединительный кабель тензо (5м);
- Паспорт весов;
- Руководство по эксплуатации;
- Свидетельство о поверке.

Модельный ряд

Габаритные размеры ГПУ, мм	Диапазон взвешивания НмПВ...НПВ, кг	Цена поверочного деления, кг
1000x2000	10...600 / 10...1500	0,5

Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Класс точности по ГОСТ 53228-2008	Средний
Диапазон выборки массы тары, кг	От 0 до НПВ
Параметры электрического питания: - напряжение, В - частота, Гц	220 (+22, -33) 50 (+1, -1)
Потребляемая мощность, ВА, не более	30
Рабочий диапазон температур, °С	-30 ... +40

Дополнительное оборудование

Марка, обозначение	Характеристика
HLC	Тензодатчики HLC (НБМ, Германия) IP68
M4813-К / M4813-Н	Пандус для весов с платформой из конструкционной / нержавеющей стали
M8100-1,2Н	Стойка 1,2м из нержавеющей сс креплением к полу
M1900	Дублирующее табло малое (Высота знаков индикации = 14мм)
M1903	Дублирующее табло большое (высота знаков индикации = 100мм)
Кабель тензо DB9	6-проводный кабель нестандартной длины (до 100м) для соединения ГПУ с весовым индикатором
DevNet	Программа-драйвер для сетевого подключения по RS485
PSNet	Программа весового учета на одних или нескольких весах
M62109	Интерфейсный коннектор, преобразователь USB/RS232/RS485