

Система Аналитической Информации

ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№ 25-2(2.7.2)/04.08

ВЕСЫ ВПА «МАЛЫШ»

Платформенные, электронные, предназначены для определения прироста молодняка свиней в период роста. Применяются в племенных хозяйствах и на свинофермах. Могут использоваться для группового взвешивания птицы.



Состоят (рис.) из клетки, установленной на тензодатчиках на трехколесной платформе. Дверь клетки открывается с помощью системы рычагов. Во избежание передвижения весов во время взвешивания на рулевом колесе установлен фиксатор. Для удобства ведения журнала предусмотрена установка поворачиваемой полки. Результаты взвешивания выводятся на дисплей, расположенный на стойке, прикрепленной к клетке.

Дополнительная комплектация включает программное обеспечение для учета данных.

Сравнительная техническая характеристика

	ВПА «Малыш»	ВТП-СК (Группа компаний «Физтех», г. Москва)
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	100	30/50
Дискретность, г	20	10/20
Класс точности по ГОСТ 29329-92	Средний (Ш)	-
Класс точности по МОЗМ Р 76 (OIML R 76)	Ш	-

	ВПА «Малыш»	ВТП-СК (Группа компаний «Физтех», г. Москва)
Диапазон компенсации массы тары, % от НПВ	0...100	-
Диапазон рабочих температур, °С	-30...+40	-20...+65
Потребляемая мощность, ВА	20	-
Габаритные размеры, мм:		
клетки	длина -700, ширина — 400	-
весов	950x560x1260	400x900x500
Средний срок службы по ГОСТ 29329-92, лет	10	-

Примечание: данные предприятий-изготовителей.

Весы выпускаются по ГОСТ 29329 и Международным рекомендациям МОЗМ Р 76 (OIML R 76). Внесены в Госреестр средств измерения Российской Федерации под № 21439-06 и в Госреестр средств измерения Республики Беларусь под № РБ 03 02 1444 07.

Достоинствами весов являются автономное энергонезависимое питание; динамический режим взвешивания животных (усреднение показаний при нестабильной нагрузке); высокая маневренность при передвижении; наличие тормозного фиксатора рулевого колеса, защиты двери пандуса от произвольного распахивания поворачиваемой полки для ведения журнала; удобство санитарной обработки весов.

Разработчик-изготовитель — ЗАО «Весоизмерительная компания «ТЕНЗО-М» (140050, Московская обл., Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38. Тел.: +7 (495) 745-30-30, 510-35-53, 501-80-27, 501-80-54. E-mail: tenso@tenso-m.ru. Sipnet ID: 3373992).

Источники: 1. Проспект ЗАО «Тензо-М». — Б.м., б.г. — 2 с.

2. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе
механизации животноводства
и электрификации сельскохозяйственного производства