

## Система Аналитической Информации

## ФАКТОГРАФИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО НОВОЙ ТЕХНИКЕ

№31-2(2.7.2)/06.12

### ВЕСЫ С ПОДВЕСНОЙ КЛЕТКОЙ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ ВП-ЖК

Применяются для поголовного или группового взвешивания животных. Состоят из платформы грузоприемного устройства с клеткой, жестко связанных через датчики с рамой подвижного основания, и электронной части. К электронной части весов относится весовой терминал, с сетевым кабелем и блоком питания.

Терминал имеет функции запоминания тары, автоматическую и полуавтоматическую установку нуля, по требованию заказчика может быть снабжен интерфейсом RS-232 для связи с компьютером.



#### Техническая характеристика

Модель	Предел взвешивания, кг	Дискретность*	Внутренние габаритные размеры клетки, мм
ВП-ЖК-50	50	20 г	900x400x500
			1100x400x550
ВП-ЖК-200	200	до 150 кг - 50 г, свыше - 100 г	1400x410x750
			1700x600x750
ВП-ЖК-400	400	до 300 кг - 100 г, свыше - 200 г	2100x800x900
			1840x860x1200
ВП-ЖК-600	600	до 300 кг - 100 г, свыше - 200 г	2300x600x1300
ВП-ЖК-1т	1000	до 600 кг - 200 г, свыше - 500 г	2100x900x1600
ВП-ЖК-1,5т	1500	до 600 кг - 200 г, свыше - 500 г	3000x1000x1800

**Примечание:** \* В однодиапазонном режиме дискретность равна большему значению.

Весы выпускаются в двух модификациях: полностью из конструкционной стали и с настилом из нержавеющей стали. По требованию заказчика весы могут изготавливаться различных габаритных размеров и оборудоваться пандусами.

Все терминалы оснащены светодиодным индикатором и пленочной клавиатурой, предотвращающей попадание внутрь пыли и влаги. Дополнительно они могут комплектоваться аккумулятором, разъемом для передачи данных на ПК или беспроводным радиоканалом Blue Tooth, дублирующими индикаторами. С терминалами Т-7, Т-9 и Т-12 весы работают в двухдиапазонном режиме, позволяющем проводить более точные измерения веса.

Разработчик и изготовитель – ГК «ФизТех» (117393, Москва, ул. Академика Пилюгина, д.12, кор.1, Тел.: 8 800 700-18-95, (495) 660-18-95, 221-63-33; факс: (495) 660-27-33; e-mail: [office@phystech.ru](mailto:office@phystech.ru)

- Источники: 1. Проспект ГК «ФизТех». – 2012. – 1 с.  
2. Интернет: [www.phystech.ru](http://www.phystech.ru).  
3. Материалы, имеющиеся в институте.

Материал подготовлен в секторе  
механизации животноводства