



## **ВП-ЖО весы для животных**



Весы платформенные с ограждением для взвешивания животных ВП-ЖО применяются для поголового и группового взвешивания крупного рогатого скота, овец, свиней и других животных.

Широкий диапазон рабочих температур, максимальная пылевлагозащита позволяют эксплуатировать весы в условиях сильной загрязненности, на открытых площадках и в районах Крайнего Севера.

**Заказать**

[sales@td-avtomatika.ru](mailto:sales@td-avtomatika.ru)

### ***Особенности:***

- Режим «Взвешивание животных» позволяет быстро и точно получать вес даже при перемещении животных по весам.
- Возможность суммирования результатов для определения веса стада.
- Счетный режим для быстрого подсчета голов.
- Рифленая поверхность платформы предотвращает проскальзывание копыт и получение травм животными при взвешивании.
- Весы имеют прочное ограждение с верхними стяжками, легко выдерживающее давление стада.
- Низкая высота весов позволяет использовать их без пандусов.
- Специальные узлы встройки датчиков минимизируют влияние неровностей основания на точность взвешивания и обеспечивают защиту от боковых ударов и весовых перегрузок.
- Широкий рабочий температурный диапазон - от -40 до +80 °С.
- Два диапазона взвешивания.
- Защита от коррозии износостойким покрытием на полиуретановой основе. Разрешена санитарная обработка весов.
- На весы ВП-ЖО предоставляется гарантия 5 лет.
- Весы соответствуют требованиям ГОСТ 29329-92 и внесены в Государственный реестр средств измерения под № 43554-10.

### ***Варианты исполнения по условиям эксплуатации:***

- «Стандарт». Весы рассчитаны на эксплуатацию в достаточно жестких условиях.
- «Экстра». Вариант для интенсивной эксплуатации в самых тяжелых условиях. Весы комплектуются датчиками из нержавеющей стали с широким рабочим температурным диапазоном, имеют полную герметичность всех комплектующих и их соединений, защиту кабеля и дополнительный слой износостойкого покрытия.

Параметры		Исполнение	
		«Стандарт»	«Экстра»
Материал датчиков		Легированная сталь	Нержавеющая сталь
Класс пылевлагозащиты		IP67	IP68
Диапазон рабочих температур по ГОСТ 15150, °С	Предельных	-30 ... +40	-60 ... +70
	Номинальных	-20 ... +40	-30 ... +40

### ***Модификации по материалу***

Маркировка	Материал
К	Платформа изготавливается из конструкционной стали
НК	Платформа из конструкционной, настил из нержавеющей стали
НН	Платформа производится полностью из нержавеющей стали

### Типоразмерный ряд

Модель	Предел взвешивания	Дискретность	Размер стандартной платформы, см						
			200 x 100	250 x 100	250 x 150	200 x 200	250 x 200	300 x 200	350 x 200
ВП-ЖО - 300	300 кг	до 150 кг – 50 г, свыше – 100 г	•						
ВП-ЖО - 600	600 кг	до 300 кг – 100 г, свыше – 200 г	•	•	•				
ВП-ЖО - 1,5 т	1,5 т	до 600 кг – 200 г, свыше – 500 г		•	•	•	•	•	
ВП-ЖО - 3 т	3 т	до 1,5 т – 500 г, свыше – 1 кг					•	•	•
ВП-ЖО - 6 т	6 т	до 3 т – 1 кг, свыше – 2 кг						•	•

Стандартное ограждение имеет высоту 1,5 м, высота от платформы до верхних стяжек – 2 м. Возможно изготовление весов любых размеров, рассчитанных на любую нагрузку. Дополнительно весы могут комплектоваться пандусами для более удобного захода животных.

### Комплектация терминалом

Терминал к весам подбирается отдельно с учетом необходимых Вам функций. Все терминалы оснащены светодиодным индикатором с крупными цифрами и пленочной клавиатурой, предотвращающей попадание внутрь пыли и влаги. Дополнительно они могут комплектоваться аккумулятором, разъемом для передачи данных на ПК или беспроводным радиоканалом BlueTooth, дублирующими индикаторами. С терминалами Т7, Т9 и Т12 весы работают в двухдиапазонном режиме, позволяющем проводить более точные измерения веса.

### Структура заказа

<b>ВП-ЖО</b>	<b>1,5 т</b>	<b>200x100</b>	<b>К</b>	<b>Стандарт</b>
				Режим эксплуатации весов: Стандарт; Экстра
				Материал платформы: К; НК; НН
				Размер платформы, см
				Предел взвешивания
				Наименование модели