

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ВЕСЫ «ФЕРМЕР»

Нагрузка Max = 20, 40 и 60 т

Длина грузоприёмной
платформы 5,8 и 8 м

Статическое взвешивание груженого
и порожнего автотранспорта до 60 тонн



Преимущества

- Устанавливаются на любой твердой горизонтальной площадке*
- Мобильные – легко монтируются и перевозятся
- Весы поставляются откалиброванными
- Автономное питание до 5 дней без подзарядки аккумулятора
- Сертифицированное средство измерения

* При установке весов необходимо выполнение следующих условий:
– несущая способность поверхности – не менее 2 кг/см²
– негоризонтальность поверхности – не хуже $\pm 0015'$
– разница уровней площадок под опорами весов – не более 5 мм

Стандартная комплектация

- Грузоприемное устройство
- Заездные пандусы, 4 шт. (для моделей с надземной установкой)
- Весовой терминал ТВ-003/05Н
- Стойка для весового терминала с отсеком для аккумуляторов
- Аккумулятор 7Ач, 2 шт.
- Зарядное устройство
- Программное обеспечение «Статика 3»

Дополнительная комплектация

- Комплект оборудования СОДИ ТС

Модельный ряд

Модель	Нагрузка, Max, т	Длина грузоприёмной платформы, м	Вариант установки
«Фермер»-20	20	5.8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-20	20	5.8	в приямок
«Фермер»-40	40	8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-40	40	8	в приямок
«Фермер»-60	60	8	надземная компоновка с мет. пандусами
«Фермер»-60	60	8	в приямок

Технические характеристики

Параметр	Значение	
Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011	средний (III)	
Нагрузка Max, т	40	60, 80
Нагрузка Min, т	0.2	0.4
Действительная цена деления (d) и поверочное деление (e), (d=e), кг	10	20
Рабочий диапазон температур грузоприёмного устройства с датчиками M70, °C	-30... +40	
Габаритные размеры (Д x Ш, мм)		
– грузоприёмного устройства	5800 x 3000	8000 x 3000
– грузоприёмного устройства с пандусами	8200 x 3000	11000 x 3000
Масса, кг	2950	5200
Гарантийный срок, мес.	18	
Степень защиты оболочкой весового терминала по ГОСТ 14254	IP65	
Напряжение питания (переменное/постоянное), В	~220 / =10÷30	
Потребляемая мощность, не более, ВА	10	

Варианты установки

Надземная компоновка с металлическими пандусами



В приямок

