

СОГЛАСОВАНО



2008 г.

**Весы автомобильные
электромеханические для статического
взвешивания «ТС-СА 80»**

**Внесены в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 38782-08
Взамен № _____**

Изготовлены по ГОСТ 29329-92 и по технической документации фирмы ЗАО
«ТЕНРОСИБ». Заводской № ИТ-041-108-08

Назначение и область применения

Весы автомобильные электромеханические для статического взвешивания «ТС-СА 80» (далее по тексту весы) предназначены для измерения массы грузов, перевозимых автомобилями, автоцистернами, автомобилями с прицепом.

Весы используются в цементной промышленности при обработке и отправке/получении грузов.

Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании прилагаемой нагрузки в электрический сигнал с помощью весоизмерительных датчиков (далее датчики), сигнал с которых с последующей его обработкой и выдачей информации поступает на цифровое табло весоизмерительного устройства.

Весы представляют собой весовой блок, состоящий из грузоприемного устройства (ГПУ), включающий в себя две грузоприемные платформы, которые установлены на 8 датчиках типа WBK фирмы «CAS Corporation Ltd» Р.Корея (Госреестр № 31532-06); соединительных кабелей и весоизмерительного устройства типа CI6000A фирмы «CAS Corporation Ltd» Р.Корея (Госреестр № 17605-06).

Основные технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ 29329	средний (III)
Наибольший предел взвешивания весов (НПВ), т	80
Наименьший предел взвешивания весов (НмПВ), т	1
Дискретность отсчета, (d), кг	50
Цена поверочного деления, (e), кг	50

Пределы допускаемой погрешности весов приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Интервал взвешивания, т	Пределы допускаемой погрешности	
	при первичной поверке	при эксплуатации
От НмПВ до 500 е вкл.	± 1 е	± 1 е
от 500 е до НПВ	± 1 е	± 2 е

Чувствительность весов должна быть такой, чтобы плавное снятие или установка на весах груза массой от 1е до 1,4е изменяло первоначальное показание весов не менее чем на 1 е

Продолжительность взвешивания, с..... 10

Направление движения двухстороннее

Габаритные размеры весов, мм:

- длина 15 000

- ширина 3000

- высота 900

Электрическое питание весов:

- напряжение, В..... 220 (+ 22/ -33)

- частота, Гц 50 (± 1)

Потребляемая мощность, не более, ВА 20

Диапазон рабочих температур:

- грузоприемного устройства со встроенными датчиками..... - 40..+40 °C

- весоизмерительного устройства -10..+ 35°C

Вероятность безотказной работы за 2000 ч, не менее 0,92

Средний срок службы, не менее, лет.....10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на табличку, закрепленную на соединительной коробке и весоизмерительном устройстве, и на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность

Комплект поставки весов приведен в таблице 3.

Таблица 3.

№	Наименование	Кол-во
	Весы «TC-CA 80»:	1
1	Грузоприемные платформы	2
2	Весоизмерительные датчики типа WBK	8
3	Клеммная коробка типа JB	1
4	Весоизмерительное устройство типа CI6000A	1
5	Кабель	1 комплект
6	Комплект эксплуатационной документации: - Паспорт - Руководство по эксплуатации	1 1

Проверка

Весы «ТС-СА 80» подлежат проверке в соответствии с требованиями ГОСТ 8.453-82 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Средства поверки в условиях эксплуатации или после ремонта – гири класса точности M1 по ГОСТ 7328-2001.

Межпроверочный интервал – 1 год.

Нормативные документы

ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».

Заключение

Тип - весы автомобильные электромеханические для статического взвешивания «ТС-СА 80» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Изготовитель:

ЗАО «ТЕНРОСИБ», 654006, г. Новокузнецк, ул. Л. Чайкиной 1, корп.3
Тел/факс (3843)74-64-02, 74-82-51

Генеральный директор ЗАО «ТЕНРОСИБ»

Ю.Н. Богданов

