

Подлежит публикации в открытой печати

СОГЛАСОВАНО



Руководитель ГЦИ СИ -  
Зам. директора ФГУП «СНИИМ»

В.И. Евграфов

12 2008 г

Весы вагонные электромеханические для статического взвешивания ВТВ 2С	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>33959-08</u> Взамен № _____
---	---

Выпускаются по ГОСТ 29329 и техническим условиям ТУ 4274-004-49448382-2006

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы вагонные электромеханические ВТВ 2С (далее по тексту - весы) предназначены для статического взвешивания порожних и груженых 4-х осных вагонов с колеей 1520 мм с регистрацией результатов взвешивания.

Область применения – предприятия различных отраслей промышленности и транспорта.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании деформаций упругих элементов тензорезисторных датчиков, возникающих под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее электрический сигнал с датчиков через клеммную коробку передается на вторичный преобразователь, где сигнал обрабатывается, и значение массы груза индицируется на экране последнего, с возможностью передачи информации на внешние электронные устройства по интерфейсам RS-232, RS-485.

Весы состоят из грузоприемного устройства (ГПУ), имеющего в зависимости от модификации от одной до двух весовых платформ, каждая из которых смонтирована на расположенных по углам четырех весоизмерительных датчиках типа WBK (Госреестр №31532-06, пр-во ф. "CAS Corporation Ltd.", Р. Корея), платформы-вставки (для двухплатформенных весов) и устройства весоизмерительного CI 5010A или CI 6000A (Госреестр № 17605-06, пр-во ф. "CAS Corporation Ltd.", Р. Корея)

### Основные технические характеристики

- 1 Класс точности весов по ГОСТ 29329..... средний
  - 2 Наибольший предел взвешивания (НПВ), т ..... 150
  - 3 Наименьший предел взвешивания (НмПВ), т ..... 1
  - 4 Цена поверочного деления (e), кг ..... 50
  - 5 Пределы допускаемой погрешности весов соответствуют значениям, указанным в табл. 1
- Таблица 1

Интервалы взвешивания	Пределы допускаемой погрешности (кг) при	
	первичной поверке	эксплуатации
от НмПВ до 25 т включ.	± 50	± 50
свыше 25 т до 100 т включ.	± 50	± 100
свыше 100 т до 150 т включ.	± 100	± 150

- 6 Порог чувствительности весов.....1,4e

- 7 Диапазон рабочих температур:  
 — ГПУ ..... от минус 40 до плюс 40 °С  
 — устройство весоизмерительное ..... от плюс 10 до плюс 40 °С
- 8 Габаритные размеры весов (Д x Ш), не более, мм:  
 - одноплатформенные ..... 18000 x 2400  
 - двухплатформенные\* ..... (2 x 4000) x 1980  
 \* длина ГПУ до 15600 мм достигается разнесением весовых платформ с установкой платформы-вставки
- 9 Масса, т, не более:  
 - одноплатформенные ..... 12  
 - двухплатформенные ..... 4
- 10 Электрическое питание весов:  
 — напряжение переменного тока, В ..... 220 (+22/-33)  
 — частота, Гц ..... 50±1
- 11 Потребляемая мощность не более, ВА ..... 20
- 12 Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее ..... 0.92
- 13 Средний срок службы не менее, лет ..... 10

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на маркировочную табличку, закрепленную на передней панели клеммной коробки, и на титульный лист Руководства по эксплуатации АСУВ.427421.004.РЭ.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки весов ВТВ 2С приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
WBK C3	Грузоприемное устройство, в т.ч.:	1 шт.
	- весовая платформа 1 (2) шт.	
	- тензодатчик (4 шт. на каждую ВП)	
	- узел встройки тензодатчика 4 (8) шт.	
	- платформа-вставка 0 (1) шт.	0-1 шт.
CI 5010A или CI 6000A	Весоизмерительное устройство	1 шт.
	Руководство по эксплуатации	1 экз.
АСУВ.427421.004.РЭ	Руководство по эксплуатации весов	1 экз.
АСУВ.427421.004.ПС	Паспорт на весы	1 экз.

### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится по ГОСТ 8.453 “Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки”.

Средства поверки в условиях эксплуатации или после ремонта - гири класса точности М<sub>1</sub> по ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал - один год.

НОРМАТИВНЫЕ и ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329-92 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования"  
Технические условия ТУ 4274-004-49448382-2006

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов вагонных электромеханических для статического взвешивания ВТВ 2С 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: ООО «Автоматизированные системы управления»  
666034, Иркутская обл., г. Шелехов, ул. Индустриальная, 1  
тел/факс (395-2) 55 07 92, (395-10) 9-32-60

Директор ООО «АСУ



Ю.В. Надеяев