

**СОГЛАСОВАНО**



**В.Я. Черепанов**

**2004г.**

<b>Весы вагонные электромеханические для статического взвешивания типа ТС-150-В1</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 24395-04</b> <b>Взамен №</b> _____
--	---

Выпущены по ГОСТ 29329, и технической документации ЗАО «ТЕНРОСИБ»  
г. Новокузнецк, зав. № 01, 02, 03

### **Назначение и область применения**

Весы вагонные электромеханические для статического взвешивания ТС-150-В1 предназначены для взвешивания в статическом режиме четырехосных, шестиосных и восьмиосных железнодорожных вагонов (расцепленного вагона и вагона в составе без расцепки) с целью измерения массы грузов, перевозимых железнодорожным транспортом.

Весы могут использоваться в различных отраслях промышленности и транспорта при обработке и отправке/получении грузов.

### **Описание**

Принцип действия весов основан в преобразовании прилагаемой нагрузки в электрический сигнал с помощью тензорезисторных силоизмерительных датчиков, сигнал с которых с последующей его обработкой и выдачей информации поступает на цифровое табло весоизмерительного устройства CI-6000A (фирма CAS, Р.Корея, Госреестр № 17605). Весы являются стационарным устройством для взвешивания в статике железнодорожных вагонов.

В весах используются силоизмерительные тензорезисторные датчики типов WBK фирмы CAS, Р.Корея (Госреестр № 17613-00-00).

### **Основные технические характеристики**

Класс точности весов по ГОСТ 29329	средний (III)
Наибольший предел взвешивания, (НПВ), т	150
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), т	18
Дискретность отсчета ( $d_d$ ), кг	50
Цена поверочного деления (e), кг	50
Пределы допускаемой погрешности должны соответствовать значениям, указанным в таблице 1	

Таблица 1

Интервалы взвешивания	Пределы допускаемой погрешности весов	
	при первичной поверке	при периодической поверке
от НмПВ до 500 е вкл.	± 1 е	± 1 е
св. 500 е до 2000 е вкл.	± 1 е	± 2 е
св. 2000 е	± 2 е	± 3 е

Чувствительность весов не более,.....1,4 е

Непостоянство показаний ненагруженных весов не должна превышать,.....± 1 е

Независимость показаний весов от положения груза на весовой платформе.....± 1 е

Продолжительность взвешивания не более, сек.....2

Направление взвешивания .....двухстороннее

Скорость движения вагонов по весам без взвешивания, км/ч, не более .....

5

Регулировка нуля.....автоматическая

Потребляемая мощность, ВА, не более.....500

Диапазон рабочих температур:

- грузоприемного устройства со встроенными тензометрическими датчиками .....от – 40° С до + 50 °C
- весоизмерительного устройства.....от + 10 °C до + 35°C

Масса весов, кг .....13000

Габаритные размеры грузоприемного устройства (ГПУ).....12500x2500x600

Электрическое питание весов от однофазной сети напряжением 220 В с отклонением от

187 В до 242 В при частоте переменного тока 50 ±1 Гц.

Показатели надежности:

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

Средний срок службы весов, лет.....10

### Комплектность

Таблица 4

Наименование	Кол-во
Весы ТС-150-В1	1
с грузоприемным устройством, в том числе:	
- датчики WBK фирмы CAS Р.Корея	4
- клемная коробка типа JB фирмы CAS Р.Корея	1
Комплект соединительных кабелей	1
Комплект монтажных деталей и узлов	1 компл.
Весоизмерительное устройство типа типа СІ фирмы CAS, Р.Корея (Госреестр № 17605-00) или	1
Комплект согласующий (узлы встроек, разъемы, тоководы)	1 компл.
Комплект эксплуатационной документации:	
- Руководство по эксплуатации	1
- Паспорт	1

## **Проверка**

Весы подлежат проверке в соответствии с требованиями ГОСТ 8.453 «ГСИ Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал 1 год.

## **Нормативные документы**

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

## **Заключение**

Тип - весы вагонные электромеханические для статического взвешивания ТС-150-В1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

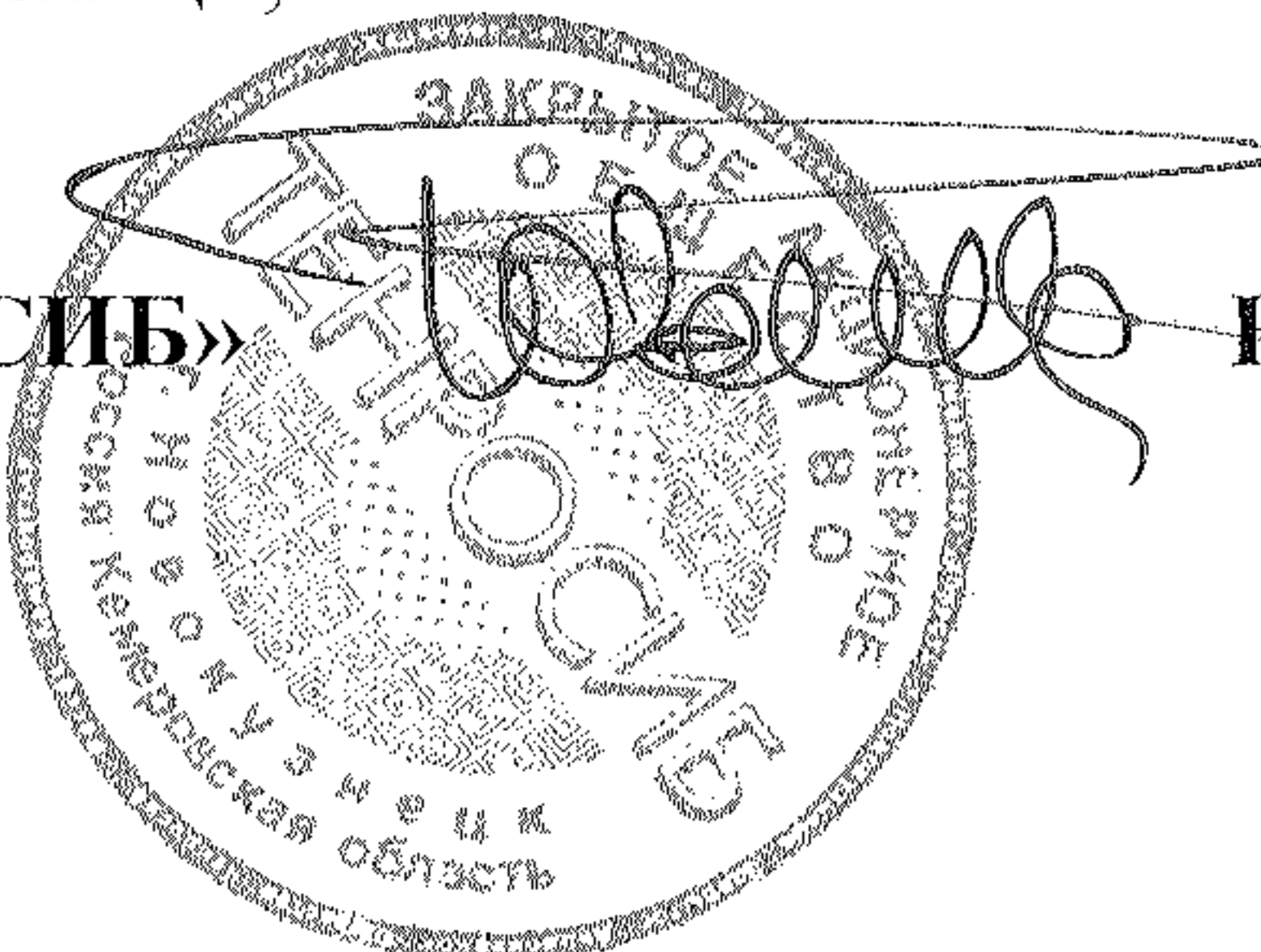
**Изготовитель** - ЗАО «ТЕНРОСИБ» 654000 г. Новокузнецк, пр. Курако, 22

Тел./Факс (8. 384.3) 746-402, 748-251

(8. 095) 780-3221

E-mail: office @ tenrosib.ru

Для корреспонденции: 654080 г. Новокузнецк, а/я 4466

**Генеральный директор ЗАО «ТЕНРОСИБ»**  **Ю.Н. Богданов**