

Подлежит публикации
в открытой печати

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
ФГУ «Ростовский ЦСМ»

В. А. РОМАНОВ

200 г.

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Весы тензометрические вагонные WS 110-S/P 15x2	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 37511-08
---	--

Изготовлено по технической документации «PRECIA MOLEN», Нидерланды. Заводской номер WB/AO2362/. Принадлежат ООО «Астон».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы тензометрические вагонные WS 110-S/P 15x2 (далее - весы) предназначены для статического повагонного и потележечного взвешивания груженого и порожнего железнодорожного транспорта.

Весы могут применяться в различных отраслях народного хозяйства, в том числе на транспортных и торговых предприятиях, в сферах распространения государственного надзора и контроля.

ОПИСАНИЕ

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства и терминала весоизмерительного. Грузоприемное устройство включает в себя грузоприемную платформу, комплект весоизмерительных тензорезисторных датчиков типа CSPM-25t-C3-CS/SS фирмы «PRECIA MOLEN», Нидерланды и весоизмерительное устройство T2500 фирмы «PRECIA MOLEN» Нидерланды.

Принцип действия весов основывается на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее аналоговый электрический сигнал с датчиков поступает в терминал весоизмерительный имеющий аналогово-цифровой преобразователь. В терминале сигнал обрабатывается, и значение массы груза индицируется на цифровом табло весоизмерительного устройства.

Весы оснащены тремя последовательными интерфейсами RS-232 для связи с внешними электронными устройствами (например, ЭВМ, принтеры, электронные регистрирующие устройства и т.п.)

Весы имеют следующее обозначение WS 110-S/P-15x2 (WS 110-X-YxN):

Х - Тип исполнения платформы (S/P-стальная в приямке);

Y - длина грузоприемного устройства, м;

N - Ширина грузоприемного устройства, м.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.	Наибольший предел взвешивания (НПВ), т	100
2.	Наименьший предел взвешивания (НмПВ), т:	1
3.	Класс точности по ГОСТ 29329	средний
4.	Цена поверочного деления (e) и дискретность отсчета (d), т	0,05
6.	Пределы допускаемой погрешности при первичное поверке, т (e): от 1 до 25 т (от НмПВ до 500 е)	±0,05 (±1 е)
	от 25 до 100 т (от 500 до 2000 е)	±0,05 (±1 е)
7.	Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации, т: от 1 до 25 т (от НмПВ до 500 е)	±0,05 (±1 е)
	от 25 до 100 т (от 500 до 2000 е)	±0,10 (±2 е)
8.	Порог чувствительности т:	0,07 (1,4 е)
10.	Диапазон выборки массы тары, в % от НПВ	от 10 до 100
11.	Параметры сети питания - напряжение, В	от 187 до 242
	- частота, Гц	от 49 до 51
14.	Потребляемая мощность, Вт, не более	20
15.	Диапазон рабочих температур, °C: - для грузоприемного устройства	от минус 30 до плюс 40
	- для весоизмерительного терминала	от минус 10 до плюс 40
16.	Количество грузоприемных платформ, шт	1
17.	Габаритные размеры грузоприемного устройства: - длина, мм:	15000
	- ширина, мм	2000
18.	Масса весов, кг:	16000
19.	Вероятность безотказной работы за 2000 ч, %	0,98
20.	Средний срок службы, лет, не менее	8

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на эксплуатационную документацию типографским способом и на маркировочные таблички, расположенные на корпусе грузоприемного устройства и на корпусе терминала весоизмерительного методом шелкографии.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество
Грузоприемное устройство	1 комплект
Грузоприемное устройство включает:	
- грузоприемные платформы	1 шт.
- датчики весоизмерительные тензометрические	6 шт.
Терминал весоизмерительный	1 шт.
Устройство весоизмерительное Т2500	1 шт.
Документация	1 комплект
Кабель сигнальный	1 шт.
Кабель интерфейсный RS-232	1 шт.
Клеммная коробка	2 шт.

ПОВЕРКА

Первичная и периодическая поверка проводится в соответствии с ГОСТ 8.453 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Основные средства поверки - гири класса Mi по ГОСТ 7328-01 «Гири. Общие технические требования».

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- ГОСТ 29329-92 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования».
- ГОСТ 7328-2001 «Гири. Общие технические условия».
- МР МОЗМ 76 «Неавтоматические весоизмерительные приборы».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов тензометрических вагонных WS 110-S/P 15x2, заводской номер WB/AO2362/-, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

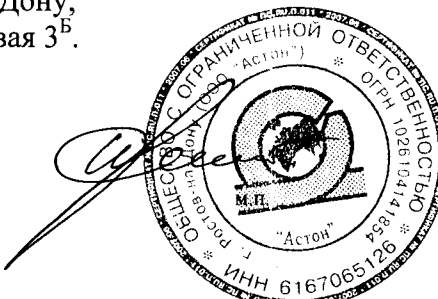
ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«PRECIA MOLEN», Нидерланды

ЗАКАЗЧИК

ООО «Астон», 344002 Ростов-на-Дону,
промзона Заречная, ул. 1-ая Луговая 3^Б.

Гл. инженер
ООО «Астон»



В.Г. ИВАНЧЕНКО