



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

PATTERN APPROVAL CERTIFICATE
OF MEASURING INSTRUMENT

АННУЛИРОВАН



НОМЕР СЕРТИФИКАТА:
CERTIFICATE NUMBER:

4281

ДЕЙСТВИТЕЛЕН ДО:
VALID TILL:

1 апреля 2011 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что на основании решения Научно-технической комиссии по метрологии (№ 11-06 от 23.11.2006 г.) утвержден тип

Весы вагонные электронные модернизированные РДМ,

**ЗАО ВИК "ТЕНЗО-М", пос. Красково Московской обл.,
Российская Федераци (RU),**

который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под номером **РБ 03 02 1547 06** и допущен к применению в Республике Беларусь с 12 марта 2002 г.

Описание типа средства измерений приведено в приложении и является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

Заместитель Председателя комитета

С.А. Ивлев

23 ноября 2006 г.



" ____ 20 ____ г.

рдм 11-06 от 23.11.06
Слукалович

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ЕЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

7 "декабря" 2006 г.



**Весы вагонные электронные
модернизированные РДМ**

Внесены в Государственный реестр средств измерений
Регистрационный № 21157-06
Взамен № 21157-01

Выпускаются по ГОСТ 29329 и ТУ 4274-026-18217119-01.

Назначение и область применения

Весы вагонные электронные модернизированные РДМ (далее - весы), предназначены для статического взвешивания порожних и груженых вагонов и цистерн. Весы могут применяться в различных отраслях промышленности, в том числе на предприятиях транспорта, торговли и сельского хозяйства для выполнения торговых операций и при взаимных расчетах между предприятиями.

Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов силоизмерительных 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 весовой преобразователь, в котором сигнал обрабатывается, и значение массы груза индицируется на цифровом табло прибора, выполненного в пылевлагонепроницаемом исполнении, на передней панели которого размещена алфавитно-цифровая клавиатура. Информация о массе взвешиваемого груза по последовательному интерфейсу RS-232C/485 может быть передана на ПК.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства и весового преобразователя. Грузоприемное устройство в свою очередь включает в себя грузоприемную платформу механических рычажных вагонных весов, которая может состоять из одной или двух секций, (причем при количестве секций более одной, первая опирается на четыре а следующая на два датчика) и весоизмерительное устройство. Весоизмерительное устройство состоит из комплекта тензорезисторных датчиков с установочной оснасткой и весового преобразователя.

В весах используется датчики серии «М» («Тензо-М», Россия, государственный реестр № 19757-04) или же датчики типа RC («Flintec GmbH», Германия, государственный реестр № 19964-05).

Весы снабжены следующими функциями:

- автоматического слежения за нулем;
- автоматическая и полуавтоматической установки нуля;
- сигнализации о перегрузке;
- выборка массы тары;
- компенсация массы тары.

Весы выпускаются в следующих модификациях: РДМ-100, РДМ-150 и РДМ-200, различающиеся между собой наибольшими и наименьшими пределами взвешивания, дискретностью отсчета и ценой поверочного деления и имеющие обозначение РДМ-Н-З, где:

РДМ – обозначение типа;

Н – наибольший предел взвешивания, т;

З – исполнение модификации (постоянная или переменная дискретность отсчета)

Основные технические характеристики

Модификация	Пределы взвешивания, т		Дискретность отсчета (d_d) и цена поверочного деления (e), кг	Интервалы взвешивания, т	Пределы допускаемой абсолютной погрешности, ±кг	
	наименьший	наибольший, Н			при первичной поверке	при периодической поверке и в эксплуатации
РДМ-100-1	0,4	100	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40	20 20 40	20 40 60
РДМ-100-2	1			от 1 до 25 вкл. св. 25	50 50	50 100
РДМ-100-3	0,4 / 60	60 / 100	20 / 50	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40 до 60 вкл. св. 60	20 20 40 50	20 40 60 100
РДМ-150-1	1	150		от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	50 50 100	50 100 150
РДМ-150-2	2	100	от 2 до 50 вкл. св. 50	100 100	100 200	
РДМ-150-3	1 / 75	75 / 150	50 / 100	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 75 вкл. св. 75	50 50 100	50 100 200
РДМ-200-1	1	200	50	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 100 вкл. св. 100	50 50 100	50 100 150
РДМ-200-2	2			от 2 до 50 вкл. св. 50	100 100	100 200
РДМ-200-3	1 / 200	75 / 200	50 / 100	от 1 до 25 вкл. св. 25 до 75 вкл. св. 75	50 50 100	50 100 200

Класс точности по ГОСТ 29329 средний (III)

Диапазон выборки массы тары, % от НПВ 0-100

Диапазон компенсации массы тары (без уменьшения НПВ), % от НПВ 0-10

Порог чувствительности 1,4 цены поверочного деления (e)

Диапазон рабочих температур, для весоизмерительного устройства и для вторичного прибора $^{\circ}\text{C}$ от минус 30 до +40

Параметры электрического питания:

➤ напряжение, В от 187 до 242

➤ частота, Гц от 49 до 51

➤ потребляемая мощность, ВА, не более 10

Размеры грузоприемной платформы, мм	(4000÷16000)×(1800÷3500)
Количество грузоприемных платформ, не более	2
Масса грузоприемной платформы, т, не более.....	25
Габаритные размеры вторичного прибора, не более, мм.....	270×180×130
Масса вторичного прибора, не более, кг.....	3
Вероятность безотказной работы за 2000 часов.....	0,92
Полный средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку, расположенную на задней стороне весового преобразователя и отображается на экране монитора при включении весов.

Комплектность

НАИМЕНОВАНИЕ		КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Весоизмерительное устройство в сборе (датчики с установочной оснасткой)	1 компл.	-
2	Вторичный прибор ТВ	1 шт.	-
3	Провод заземления	1 компл.	Количество зависит от числа датчиков
4	Блок коммутации и сопряжения	1 компл.	-
5	Линия связи блока коммутации с внешним устройством	1 шт.	Не более 50 м. Другая длина поциальному заказу
6	Программное обеспечение для ПК	1 компл.	CD-диск
7	ПК	1 шт.	Поциальному заказу
8	Принтер	1 шт.	
9	Источник бесперебойного питания	1 шт.	
10	Руководство по эксплуатации (РЭ) совмещенное с паспортом (ПС) весов.	1 экз.	-
11	Эксплуатационная документация весового преобразователя	1 компл.	-

По согласованию с заказчиком дополнительно может быть разработано программное обеспечение для формирования, ведения базы данных, создание специальных отчетных форм и определения координат проекции центра тяжести вагона на горизонтальную плоскость.

Проверка

Проверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453-82 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал - 12 месяцев.

Нормативные и технические документы

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

ТУ 4274-026-18217119-01 «Весы вагонные электронные модернизированные РДМ».

Заключение

Тип весов вагонных электронных модернизированных РДМ утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно Государственной поверочной схеме для средств измерения массы.

Изготовитель

ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М», 140050, Россия, Московская область, Люберецкий район, пос. Красково, ул. Вокзальная, 38.

Тл./факс (095) 745-3030.

Http: www.tenso-m.ru

E-mail: tenso@tenso-m.ru

Генеральный директор



M.B. Сенянский