

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

DE.E.28.085.A № 42700

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Весы бункерные инжекторные ВБИ-7

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА 3304, 3305

изготовитель

Фирма Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Германия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 46856-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ Р 53228-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **27 мая 2011 г.** № **2412**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		В.Н.Крутиков
	""	2011 г.

Серия СИ № 000674

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы бункерные инжекторные ВБИ-7

Назначение средства измерений

Весы бункерные инжекторные ВБИ-7 (далее - весы) предназначены для определения массы вдуваемого в печь-ковш порошка силикокальция в процессе доводки металла до заданного химического состава на участке изготовления стали в печь-ковшах № 01 и № 02 в Конверторном цехе № 2 ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат».

Описание средства измерений

ВБИ-7 являются весами бункерными инжекторными электронными, ста-Весы типа ционарными, с автоматическим уравновешиванием и с дискретным отсчетным устройством.

В состав каждого экземпляра весов входят:

- грузоприемное устройство в виде бункера:
- датчики весоизмерительные тензорезисторные типа HLCB, класса точности С3 предел измерения 4,4 т фирмы Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия (3 шт.), номер Госреестра СИ 21177-07;
- прибор весоизмерительный WE2110 фирмы Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH, Германия, номер Госреестра СИ 20785-07;
 - ПЭВМ.

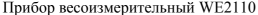
Заводские номера весов, весоизмерительных тензорезисторных датчиков и прибора весоизмерительного указаны в таблице 1.

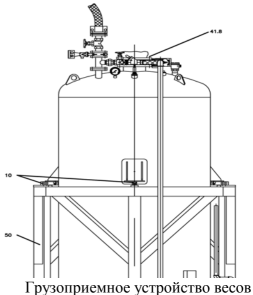
Таблина 1

$N_{\underline{0}}$	Заводские номе-	Заводские номера приборов	ве-	Заводские номера весоизмеритель-
Π/Π	ра весов ВБИ-7	соизмерительных WE2110		ных тензорезисторных датчиков
1	2	3		4
1	3304	3212098		323913, 595873A, 595876A
2	3305	3232913		595874A, 595883A, 595884A

Внешний вид весов представлен на рисунке 1.







Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Далее аналоговый электрический сигнал поступает в весовой преобразователь, в котором сигнал обрабатывается, и значение массы взвешиваемого груза индицируется в устройстве индикации в цифровой код и передается в ПЭВМ. Взвешивание происходит в статическом режиме.

Весы снабжены следующими функциями:

- автоматическая и полуавтоматическая установка нуля;
- выборка массы тары;
- сигнализация об ограничении диапазона взвешивания.

Программное обеспечение

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 2. Таблица 2

Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
HBM WE2110 P54	Software version: P53E	P54x 4-1		Сигма-Дельта АЦП

^{*} Примечание. Р54х4-1 — номер версии ПО, не влияющий на законодательно контролируемые параметры ПО.

Программное обеспечение (ПО) весов разработано фирмой Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH (НВМ), Германия. Программное обеспечение (ПО) весов является встроенным и реализовано в весовом устройстве WE2110, которое установлено в отдельный шкаф, что соответствует требованиям п. 5.5 ГОСТ Р 53228-2008 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением» в части устройств со встроенным ПО. Внутри корпуса шкафа ПО защищено заводской голографической наклейкой, которая разрушается при попытке его изъятия. Функционирование программного обеспечения не влияет на метрологические характеристики весов. Для защиты от несанкционированных корректировок измеряемых параметров предусмотрен многоступенчатый доступ к текущим данным и параметрам настройки весов, индивидуальные пароли, программные средства для защиты файлов и баз данных. Места входа в ПО опломбированы.

ПО не может быть модифицировано, загружено или прочитано через какой-либо интерфейс после опломбирования. Номер версии ПО отображается на дисплее внешнего устройства при включении весов или может быть вызван через меню ПО. Для предотвращения воздействий и защиты законодательно контролируемых параметров служит административный пароль и электронное клеймо — случайное число, которое автоматически обновляется после каждого сохранения изменений, внесенных в законодательно контролируемые параметры. Цифровое значение электронного клейма заносится в паспорт весов и подтверждается оттиском поверительного клейма. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий по МИ 3286-2010 соответствует уровню «С».

Поверочные и пломбировочные клейма наносятся на задней панели весоизмерительного прибора WE2110. Места наклейки поверочных и пломбировочных клейм указаны на рисунке 2.



Рисунок 2 - Места наклейки поверочных и пломбировочных клейм.

Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ Р 53228-2008	средний
Минимальная нагрузка (Min), т	0,10
Максимальная нагрузка (Мах), т	7,00
Предельная негрузка (Lim), % от Мах	125
Поверочное деление (e) и дискретность (d), (d=e), кг	5,00
Пределы допускаемой погрешности, кг	
от 100 кг до 2500 кг вкл.	$\pm 5{,}00$
от 2500 кг до 7000 кг вкл.	± 10,00
Погрешность устройства установки нуля, е	$\pm 0,25$
Предельное значение предварительного задания	
массы тары, % от Мах	10
Сходимость, кг	± 5,00
Реагирование (чувствительность), е	1,4
Невозврат к нулю, не более, е	$\pm 0,5$
Габаритные размеры грузоприемной платформы,	
(длина х ширина х высота), мм	2137x2310x4400
Масса грузоприемной платформы, кг	3500
Электрическое питание весов:	
- напряжение питания, В	пост. 24 В
Потребляемая мощность не более, Вт	10
Условия эксплуатации грузоприемного и весового устройств:	
- диапазон рабочих температур, °С	от -30 до 80
- относительная влажность воздуха, %	30-80
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 107
Время взвешивания, с	6
Время прогрева весов, мин.	до 5
Значение вероятности безотказной работы за 2000 часов	0,92
Долговечность не менее, лет	10

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульном листе Руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

 1 Грузоприемная платформа в виде бункера —
 1 шт.

 2 Датчики весоизмерительные тензорезисторные типа HLCB фирмы
 3 шт.

 3 Прибор весоизмерительный типа WE2110 —
 1 шт.

 4 ПЭВМ — 1 комп.
 1 комп.

 5 Комплект соединительных кабелей
 1 комп.

 6 Руководство по эксплуатации РЭ 4274-001-05757665-2011
 1 шт.

Поверка

осуществляется по Приложению Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания». Основные средства поверки - гири с номинальным значением массы 20 кг класса точности M_1 по ГОСТ 7328-2001, гири с номинальным значением массы 1 кг, 2 кг класса точности M_1 по ГОСТ 7328-2001.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений содержится в «Руководстве по эксплуатации весов ВБИ-7 РЭ 4274-001-05757665-2011».

Нормативные документы, устанавливающие требования к весам бункерным инжекторным RБИ-7

1 На технические требования к весам и требования к методам поверки и испытаний:

ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»,

2 На государственную поверочную схему:

ГОСТ 8.021-2005 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Область применения весов — осуществление производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Изготовитель

Фирма Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Германия г. Вильштетт-Легельсхурст

Заявитель

Фирма Siemens VAI Metals Technologies GmbH, Германия

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУ «Липецкий ЦСМ», Номер регистрации в Госрестре ГЦИ СИ - 30085-08 от 15.11.2008 г., 399017 г. Липецк, ул. Гришина, д. 9a

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

В.Н. Крутиков

М.п. « » 2011 г.