ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Руководитель ГТМ СИ – В.В. Леонов

2007 г.

Весы платформенные взрывозащищенные IS16-EDE-HX Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер 3549-1-07

Изготовлены по технической документации фирмы Sartorius AG, Германия. Заводской номер 21504736.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы платформенные взрывозащищенные IS16-EDE-HX предназначены для измерения массы веществ и материалов при статическом взвешивании.

Область применения: предприятия и научно-производственные лаборатории различных отраслей промышленности, в том числе поднадзорные Ростехнадзору России производства и объекты.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на компенсации массы взвешиваемого груза электромагнитной силой, создаваемой системой автоматического уравновешивания. Электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код.

Конструктивно весы состоят из весовой платформы и выносного терминала.

Весовая платформа включает в себя измерительный блок с системой электромагнитного уравновешивания, механизм сервопривода для калибровки весов, устройства автоматической установки нуля, выборки массы тары.

Выносной терминал включает в себя электронный блок обработки информации о взвешиваемом грузе и буквенно-цифровой жидкокристаллический дисплей с кнопочной клавиатурой.

В весах предусмотрена функция «автоматической калибровки» с помощью встроенной гири и «полуавтоматической калибровки» пользователем с помощью внешней гири.

Весы оснащены следующими прикладными программами:

- подсчет числа объектов, имеющих примерно одну и ту же массу;
- переключение единиц измерения массы;
- рецептурное взвешивание (вес нетто/брутто);
- взвешивание в процентах;
- контрольное взвешивание;
- усреднение показаний (взвешивание в нестабильных условиях);
- суммирование массы;
- автоматическим вводом массы тары;
- назначение кодов для идентификации взвешиваемых образцов.

Весы подключаются к электросети через адаптер сетевого питания и имеют встроенный двунаправленный интерфейс типа RS-232, RS-422, RS 232C для подключения к внешним устройствам.

Степень защиты по классу IP: весовой платформы и терминала – IP 65.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значения характеристики
1 Класс точности весов по ГОСТ 24104	п высокий
2 Наибольший предел взвешивания (НПВ), диапазон выборки массы тары, кг	16
3 Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	0,005
4 Дискретность отсчёта (d), г	0,1
5 Цена поверочного деления (е), г	1
6 Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, г, в интервалах взвешивания:	
от 0,005 кг до 5 кг включ.	± 0,5
свыше 5 кг до 16 кг включ. 7 Пределы допускаемой погрешности при периодической поверке, г, в интервалах взвешивания:	± 1,0
от 0,005 кг до 5 кг включ. свыше 5 кг до 16 кг включ.	± 1,0 ± 2,0
8 Пределы допускаемой погрешности после выборки массы тары при первичной поверке, г, в интервалах взвешивания:	
от 0,005 кг до 5 кг включ. свыше 5 кг до 16 кг включ.	$\pm 0.5 \\ \pm 1.0$
9 Пределы допускаемой погрешности после выборки массы тары при периодической поверке, г, в интервалах взвешивания:	
от 0,005 кг до 5 кг включ. свыше 5 кг до 16 кг включ.	± 1,0 ± 2,0
10 Среднее квадратическое отклонение показаний весов, г, не более	0,5
11 Внешняя калибровочная гиря	10 кг F ₁
12 Размер грузоприемной платформы, мм: длина, ширина	400, 300
13 Габаритные размеры, мм: весовой платформы: длина, ширина, высота терминала: длина, ширина, высота	400, 300, 130 300, 190, 90
14 Масса, кг, не более: весовой платформы терминала	16 3,4
15 Время установления показаний весов, с, не более	1,5
16 Параметры блока питания: - входное напряжение, В - частота, Гц	$220^{+22}_{-33} \\ 50 \pm 1$
17 Потребляемая мощность, В.А, не более	25
18 Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур, °С - диапазон относительной влажности воздуха, %	от +10 до + 30 от 30 до 80

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на специальную табличку, которая крепится на боковой стенке корпуса весов методом наклейки, а также на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1.	Весы платформенные	1 шт.;
2.	Терминал	1 шт.;
3.	Адаптер сетевого питания	1 шт.;
4.	Руководство по эксплуатации	1 экз.;
5.	Методика поверки	1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка весов производится по документу «ГСИ. Весы платформенные взрывозащищенные IS16-EDE-HX. Методика поверки. МП 28-241-2007», утвержденному ФГУП УНИИМ в мае 2007 г.

Перечень основных средств поверки: набор (1 г -10 кг) F_2 по ГОСТ 7328-2001. Межповерочный интервал — один год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 8.021–2005 «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы»
 - 2. ГОСТ 24104-2001 «Весы лабораторные. Общие технические требования».
 - 3. Техническая документация фирмы Sartorius AG, Германия.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов платформенных взрывозащищенных IS16-EDE-HX, зав. № 21504736, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Весы платформенные взрывозащищенные выполнены в соответствии с требованиями на взрывозащищенное оборудование группы II по ГОСТ Р 51330.0—99 (Сертификат соответствия ОС ВСИ «ВНИИФТРИ» № РОСС DE.ГБ06.В00160). Разрешение № РРС 00-20540 к применению утверждено и выдано РОСТЕХНАДЗОРОМ 28 апреля 2006 года.

Изготовитель

Pupma "SARTORIUS AG," Weender Landstrasse 94 – 108, 37075 Goettingen, Germany

Заявитель:

ЗАО «САРТОГОСМ», 192007, г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 28/32,

телефон (812) 380-25-61, факс 380-25-62

Генеральный директор ЗАО «С

Р.Д. Гркич