Подлежит публикации в открытой печати



Весы платформенные ПСВ «Скала» Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 40043-08 Взамен №

Выпускаются по ГОСТ 29329 и техническим условиям ИВ.411.00.00ТУ

Назначение и область применения

Весы платформенные ПСВ «Скала» (далее по тексту весы) предназначены для статического взвешивания различных грузов, в том числе расположенных в таре (контейнерах, ящиках, поддонах и др.). Весы применяются в различных отраслях промышленности, транспорта, сельского хозяйства.

Описание

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента тензорезисторного датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, который оцифровывается с помощью вторичного преобразователя и индицируется на цифровом дисплее последнего.

Весы изготавливаются в двух исполнениях: без демпфирующей платформы (Исполнение 1), с демпфирующей платформой (Исполнение 2). В исполнении 1 ГПУ устанавливается непосредственно на раму весов, в исполнении 2 ГПУ оборудуется демпфирующими элементами и далее называется демпфирующая платформа.

Демфирующая платформа предназначена для защиты весов от ударных нагрузок с помощью четырех пружинных блоков. Тип пружин – цилиндрические винтовые. Для гашения возможных колебаний демфирующей платформы применяются гидравлические двухтрубные амортизаторы.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее — ГПУ) с тензорезисторными датчиками BR/C3 производства фирмы "EHP Wagetechnik GmbH" (Германия), госреестр №19590-00 или RTN производства фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik (GmbH)", Германия, госреестр № 21175-07, или 740 производства фирмы "Tecnicas de Electronica y Automatismos, S.A.", Испания, госреестр № 35146-07 и вторичного преобразователя Complit Digital Display производства фирмы "EHP Wagetechnik GmbH", Германия или WE2110 производства фирмы "Hottinger Baldwin Messtechnik (GmbH)", Германия, госреестр № 20785-07.

Вторичный преобразователь имеет выход для подключения к компьютеру по интерфейсу RS232 для формирования базы данных о взвешивании.

Основные технические характеристики

- Класс точности весов по ГОСТ 29329 средний;
- Пределы взвешивания, цена поверочного деления (е) соответствуют значениям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Технические	ПСВ-5	ПСВ-10	ПСВ-15	ПСВ-20	ПСВ-30	ПСВ-50
характеристики	«Скала»	«Скала»	«Скала»	«Скала»	«Скала»	«Скала»
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	5000	10000	15000	20000	30000	50000
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), кг	40	100	200	200	200	400
Цена поверочного деления (e), кг	2	5	10	10	10	20

- Дискретность отсчета (d) равна цене поверочного деления
- Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке и в эксплуатации соответствуют значениям, указанным в таблице 2 Таблица 2

Интервалы взвещивания	Пределы допускаемой погрешности при			
интервалы взвещивания	первичной поверке	эксплуатации		
от НмПВ до 500е включ.	±1e	±1e		
от 500е до 2000е включ.	±le	±2e		
свыше 2000е до НПВ включ.	±2e	±3e		

- Диапазон рабочих температур, °C:
 - ГПУ с датчиками BR, RTN......от минус 30 до плюс 50;
 - ГПУ с датчиками 740..... от минус 30 до плюс 40;
 - вторичного преобразователя от минус 10 до плюс 40;
- Диапазон выборки массы тары......0÷100 % НПВ;

Пределы допускаемой погрешности после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности весов, указанных в табл.2.

- Габаритные размеры и масса весов приведены в таблице 3

Таблица 3

Модификация	Габаритные ра	азмеры, мм	Масса, кг, не более		
тодпфикация	Длина	Высота	Ширина	Исполнение 1	Исполнение 2
ПСВ-5 «Скала»	2500; 3000; 5000	200; 400	1500; 2500	1500	2600
ПСВ-10 «Скала»	2500; 5000; 9000	300; 500	2000; 2500	4000	5800
ПСВ-15 «Скала»	2500; 5000; 9000	300; 500	2000; 2500	4000	5800
ПСВ-20 «Скала»	2500; 6000; 12000	400; 600	2000; 2500	6500	8500
ПСВ-30 «Скала»	3000; 6000; 12000	400; 600	2500; 3000	6900	9200
ПСВ-50 «Скала»	3000; 6000; 12000	500; 700	2500; 3000	9500	12100
Примечание - высота приведена без ложементов и ограничительных стоек					

• Габаритные размеры вторичного преобразователя и масса приведены в таблице 4 Таблица 4

Составные части весов	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
Вторичный преобразователь в защитном шкафу	400 x 300 x 220	40

- Электрическое питание весов:
- - Потребляемая мощность должна быть не более, ВА......25

	• Основные характеристики вторичного преобразователя С	complit Digital Display:
-	Число поверочных делений	6000

- Количество присоединяемых датчиков, не более 4 × 350 Ом

- Количество индицируемых десятичных разрядов 5

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на маркировочную табличку, закрепленную на боковой стенке защитного шкафа, в котором расположен вторичный преобразователь, и в правом верхнем углу титульного листа Руководства по эксплуатации ИВ.411.00.00.РЭ печатным способом.

Комплектность

В комплект поставки весов ПСВ «Скала» входят:

- Весы в сборе (ИВ 411.00.000) 1 шт.;
- Вторичный преобразователь 1 шт.;
- Руководство по эксплуатации на весы (ИВ.411.00.00РЭ) 1 экз.;
- Паспорт на весы (ИВ.411.00.00ПС) 1 экз.;
- Руководство по эксплуатации на вторичный преобразователь 1 экз.

Поверка

Поверка весов проводится по ГОСТ 8.453 "Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки".

Средства поверки в условиях эксплуатации или после ремонта - гири класса точности M_1 по ГОСТ 7328.

Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 29329-92 "Весы для статического взвешивания. Общие технические требования". ИВ.411.00.00ТУ "Весы платформенные ПСВ «Скала»"

Заключение

Тип весов платформенных ПСВ «Скала» 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: ООО «ИнтерВес», 630058, г. Новосибирск, ул. Русская, д.39, к. 232

Тел.: 007 (383) 333-37-58 e-mail: info@interves.ru

Тел./факс: 007 (383) 332-29-41

Директор ООО «ИнтерВес»

(Jacob

/С.И. Потытняков/