ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руковедитель ГТВ СИ зам. генерального директора
Ф С. Евдокимов

« 5» МОСТРОИТЕЛЬНОЕ В 2008 г.

Весы автомобильные «МОДЕРН-А»

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39045-08

Взамен № ______

Выпускаются по ГОСТ 29329 и техническим условиям ТУ 4274-028-10897043-2008

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы автомобильные «МОДЕРН-А» (далее – весы) предназначены для статического взвешивания порожних и груженых автомобилей.

Область применения – предприятия различных отраслей промышленности и транспорта.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов заключается в преобразовании нагрузки в электрический сигнал с помощью весоизмерительных тензорезисторных датчиков (далее – датчик), с последующей его обработкой в цифровой вид и выдачей измеренных значений этой нагрузки на печатающее устройство, табло индикации и/или дисплей компьютера.

Весы состоят из грузоприемного устройства (далее — $\Gamma\Pi Y$), имеющего одну, две или три весовые платформы (далее — платформа), установленные на датчики, встроенные в узлы встройки, прибора весоизмерительного и внешних электронных устройств (компьютера и принтера).

В модификации весов «МОДЕРН-А» применяются датчики модификации С16АСЗ, Государственный реестр средств измерений (далее - Госреестр СИ) РФ № 20784-04, или модификации RTNC3, Госреестр СИ РФ № 21175-07, или модификации DSB, Госреестр СИ РФ № 31352-06 или ZSFY, Госреестр СИ РФ № 31400-06.

Для обработки сигналов от датчиков в цифровой вид в весах «МОДЕРН» используется прибор весоизмерительный WE2110, Госреестр СИ РФ № 20785-07, или устройство весоизмерительное модификации CI-6000A, Госреестр СИ РФ № 17605-06 или прибор весоизмерительный ПВ.

В весах, имеющих в обозначении дополнительную букву «Ц» прикладываемая нагрузка преобразуется в цифровой вид цифровыми датчиками С16iC3, Госреестр СИ РФ № 20784-04.

Весы выпускаются в двух модификациях : МОДЕРН-АВ и МОДЕРН-АН.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности по ГОСТ 29329 для весов модификации:

- МОДЕРН-АВ средний - МОДЕРН-АН обычный

Наименьший предел взвешивания ($Hm\Pi B$), наибольший предел взвешивания ($H\Pi B$), дискретность отсчета (d), цена поверочного деления (e) и пределы допускаемой погрешности приведены в таблице 1.

Таблица 1

	НмПВ,	НПВ, т	d и е, кг		Пределы допускаемой	
Модификация				Интервалы	погрешности, кг	
	Т			взвешивания	при первич-	при эксп-
					ной поверке	луатации
МОДЕРН-АВ-10	0,1	10	5	От НмПВ до 2,5 т вкл.	5	5
				Св. 2,5 т	5	10
модерн-ав-15		15	5	От НмПВ до 5 т вкл.	5	5
				Св. 5 т до 20 т вкл.	5	10
				Св. 20 т	10	15
модерн-ав-20		20	10	От НмПВ до 5 т вкл.	10	10
				Св. 5 т	10	20
MOTERII AD 26		25 30	10	От НмПВ до 5 т вкл.	10	10
МОДЕРН-АВ-25 МОДЕРН-АВ-30	!			Св. 5 т до 20 т вкл.	10	20
МОДЕГП-АВ-30	0,2			Св. 20 т	20	30
MOTERIA DA		40	20	От НмПВ до 10 т вкл.	20	20
МОДЕРН-АВ-40				Св. 10 т	20	40
MOJEDII AD 50		50 60	20	От НмПВ до 10 т вкл.	20	20
МОДЕРН-АВ-50 МОДЕРН-АВ-60				Св. 10 т до 40 т вкл.	20	40
				Св. 40 т	40	60
МОДЕРН-АВ-80		80 100	50	От НмПВ до 25 т вкл.	50	50
МОДЕРН-АВ-100				Св. 25 т	50	100
МОДЕРН-АН-10	0,5	10		От НмПВ до 2,5 т вкл.	50	50
МОДЕРН-АН-15		15				
МОДЕРН-АН-20		20		Св. 2,5 т до 10 т вкл. Св. 10 т	50 100	100
МОДЕРН-АН-25		25	50			
МОДЕРН-АН-30		30				
МОДЕРН-АН-40		40				
МОДЕРН-АН-50		50			100	100
МОДЕРН-АН-60	1,0	60	100	От НмПВ до 5 т вкл.	100	100
МОДЕРН-АН-80		80		Св. 5 т до 20 т вкл.	100	200
МОДЕРН-АН-100	<u> </u>	100		Св. 20 т	200	300

Независимость показаний весов от положения груза массой 20% НПВ на ГПУ, не более± Порог чувствительности	
Диапазон выборки массы тарыот 0 до 50% HI	
Значение пределов допускаемой погрешности после выборки массы тај	ры
соответствуют погрешности весов для массы брутто.	•
Параметры электрического питания весов от сети переменного тока:	
- напряжение, B	+22 -33
- частота, Гц	Ŀ 1
Потребляемая мощность, В А, не более	

Диапазон рабочих температур, °С:	
- для ГПУ с датчиками:	
- C16AC3	от минус 50 до плюс 50
- C16iC3, ZSFY, DSB	от минус 40 до плюс 50
- RTNC3	
- для прибора весоизмерительного:	
- WE2110, CI-6000A	от минус 10 до плюс 40
- ПВ	от минус 50 до плюс 50
- для прочей аппаратуры	от плюс 10 до плюс 40
Габаритные размеры платформы, мм, не более	15000x5000x800
Масса платформы, т, не более	
Значение вероятности безотказной работы весов за 2000 ч	
Средний срок службы, лет, не менее	10

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на маркировочную табличку, закреплённую на металлоконструкции ГПУ, и на эксплуатационную документацию типографским способом в правом верхнем углу титульного листа.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Весы	I.
Руководство по эксплуатации УФГИ.404432.004.РЭ1 экс	3.
Паспорт УФГИ.404432.004.ПС	

ПОВЕРКА

Поверка весов производится по ГОСТ 8.453 «Весы для статического взвешивания. Методы и средства поверки».

Основное поверочное оборудование - гири класса точности M_1 по ГОСТ 7328. Межповерочный интервал — 1 год.

ВОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 29329 «Весы для статического взвешивания. Общие технические требования». Технические условия ТУ 4274-028-10897043-2008 «Весы автомобильные «МОДЕРН-А».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип весов автомобильных «МОДЕРН-А» 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 Инженерный центр «АСИ», 650000, г. Кемерово, ул. Кузбасская, 31.

Тел./факс (3842) 36-61-49, 36-74-63, e-mail: asi@kuzbass.net

Генеральный директор

ООО Инженерный центр «АСИ»,