



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

**TW.C.28.001.A № 45169**

**Срок действия до 29 декабря 2016 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ  
**Датчики весоизмерительные тензорезисторные АСТ**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ  
**Фирма "ACUWEIGH CORPORATION", Тайвань**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **48820-11**

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ  
**ГОСТ Р 8.726-2010, приложение А**

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ **1 год**

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **29 декабря 2011 г. № 6429**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"....." ..... 2011 г.

Серия СИ

№ 003102

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Датчики весоизмерительные тензорезисторные АСТ

#### Назначение средства измерений

Датчики весоизмерительные тензорезисторные АСТ (далее - датчики) предназначены для измерений и преобразования воздействующей на датчик силы тяжести взвешиваемого объекта в аналоговый нормированный электрический измерительный сигнал.

#### Описание средства измерений

Принцип действия датчиков основан на преобразовании упругой деформации датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в электрический сигнал.

Датчик состоит из упругого элемента и тензорезисторов на клеевой основе, соединенных по мостовой электрической схеме.

Модификации датчиков отличаются максимальной нагрузкой, пределами допускаемой погрешности.

Варианты исполнения датчиков отличаются номинальным относительным выходным сигналом, напряжением питания, габаритными размерами и массой.

Обозначение датчиков АСТ-XXY, где

АСТ – обозначение типа;

XX – обозначение номинального относительного выходного сигнала (**31**, **32** или **33**);

Y – обозначение напряжения питания (**М** или **Н**).



Рис.1. Общий вид

#### Метрологические и технические характеристики

Коэффициент распределения,  $r_{LC}$  ..... 0,7

Поверочный интервал  $v$ , кг .....  $E_{max}/n_{max}$

Интервалы измерений и пределы допускаемых погрешностей датчиков указаны в таблице 1.

Таблица 1

Интервалы измерений, кг	Пределы допускаемой погрешности при поверке ( $mpe$ ), кг
от 0 до 500v включ.	$\pm 0,35 v$
св. 500v до 2000v включ.	$\pm 0,7 v$
св. 2000v	$\pm 1,05 v$

Предел повторяемости  $E_R$ , кг, не более ..... mре  
 Класс влагоустойчивости по ГОСТ Р 8.726-2010 ..... СН  
 Изменение выходного сигнала при возврате к минимальной нагрузке  $C_{DR}$ , кг, не более ..... 0,50 v  
 Изменение значения выходного сигнала при минимальной статической нагрузке  $C_M$  при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 5 °С, кг, не более .....  $\pm 0,7 v_{min}$   
 Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010, максимальное число поверочных интервалов ( $n_{max}$ ), максимальная нагрузка ( $E_{max}$ ), минимальный поверочный интервал ( $v_{min}$ ) приведены в таблице 2.

Таблица 2

Класс точности по ГОСТ Р 8.726-2010	С
Максимальное число поверочных интервалов $n_{max}$	3000
Максимальная нагрузка, $E_{max}$ , т	10, 15, 20, 25, 30, 40, 50
Минимальный поверочный интервал $v_{min}$ , кг	$E_{max} / 10000$

Номинальный относительный выходной сигнал, мВ/В

- для датчиков АСТ-31 .....  $1,5 \pm 0,004$

- для датчиков АСТ-32 .....  $2,0 \pm 0,005$

- для датчиков АСТ-33 .....  $3,0 \pm 0,008$

Значение входного сопротивления датчиков, Ом ..... от 665 до 735

Значение выходного сопротивления датчиков, Ом ..... от 665 до 735

Габаритные размеры (высота, диаметр), не более, мм ..... 150, 90

Масса, не более, кг ..... 6

Напряжение питания, В

- для датчиков с обозначением М ..... от 5 до 12

- для датчиков с обозначением Н ..... от 10 до 12

Безопасная перегрузка  $E_{Lim}$  в течение 5 мин, % от  $E_{max}$  ..... 150

Условия эксплуатации:

- предельные значения температуры, °С ..... от минус 30 до + 40

- относительная влажность при плюс 35 °С, % ..... до 96

Вероятность безотказной работы за 2000 ч ..... 0,9

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится фотохимическим способом на маркировочную табличку, расположенную на датчике, и типографским способом на титульный лист паспорта.

### Комплектность средства измерений

Датчик ..... – 1 шт.

Паспорт ВС 99.02.00ПС ..... – 1 экз.

### Поверка

осуществляется в соответствии с приложением А «Методика поверки» ГОСТ Р 8.726-2010.

Основные средства поверки: рабочие эталоны 1-го разряда по ГОСТ Р 8.663-2009 с пределами допускаемых доверительных границ относительной погрешности  $\delta = 0,01 \%$ .

**Сведения о методиках (методах) измерений** изложены в ГОСТ Р 8.726-2010 «Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний».

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к датчикам весоизмерительным тензорезисторным АСТ

1. ГОСТ Р 8.726-2010 Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испытаний.

2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.

3. Техническая документация фирмы «ACUWEIGH CORPORATION», Тайвань.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- осуществление торговли и товарообменных операций;
- выполнение государственных учетных операций;
- осуществление деятельности в области охраны окружающей среды;
- выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

**Изготовитель**

фирма «ACUWEIGH CORPORATION», Тайвань  
Адрес: 6F-1, No.51, Kaishan Road, Tainan, 70046 Taiwan  
Tel:+886-6-2251021(representative)  
Fax:+886-6-2253971  
website: [www.acuweigh.com.tw](http://www.acuweigh.com.tw)  
email: [franka@acuweigh.com.tw](mailto:franka@acuweigh.com.tw)

**Заявитель**

Закрытое акционерное общество «ВЕС-СЕРВИС» (ЗАО «ВЕС-СЕРВИС»)  
Адрес: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, Камчатская ул., д.9 литер. В, пом. 11Р  
тел. (812) 363-45-70

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», регистрационный номер в Государственном реестре 30001-10.  
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19  
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru), <http://www.vniim.ru>

**Заместитель**

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.                    «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 г.