

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.28.046.A № 45307

Срок действия до 24 января 2017 г.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с Ограниченной Ответственностью "ГлобалТест" (ООО "ГлобалТест"), г. Саров Нижегородской обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 16603-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ Р 8.669-2009

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **24 января 2012 г.** № **47**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя	Е.Р.Петрося
Федерального агентства	
	2012 г.

№ 003278

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вибропреобразователи пьезоэлектрические АР57

Назначение средства измерений

Вибропреобразователь пьезоэлектрический AP57 (далее – датчик) предназначен для преобразования механических колебаний контролируемого объекта в электрический сигнал, пропорциональный вибрационному или ударному ускорению механической системы. Датчик используется в качестве первичного преобразователя в системах технической диагностики и мониторинга в различных отраслях промышленности для измерений вибрационных и ударных ускорений, а также в лабораторных и научных исследованиях.

Описание средства измерений

Принцип действия датчика основан на генерации электрического сигнала, пропорционального воздействующему ускорению.

В конструкции датчика использована механическая схема с пьезоэлементом, работающим на сдвиг. Предусмотрено разъёмное соединение датчика и антивибрационного кабеля. Крепление к объекту контроля осуществляется с помощью шпильки из комплекта поставки. Материал корпуса - нержавеющая сталь.

Датчик имеет три модификации, специфические особенности которых приведены в таблице 1.

Таблина 1

Наименование исполнения	Расположение соединителя	Тип соединителя
AP57	Сбоку	AR03 (10-32 UNF)
AP57-01	Сбоку	TNC
AP57-02	Сверху	AR03 (10-32 UNF)

Внешний вид датчиков представлен на рисунке 1.



а) исполнение АР57



б) исполнение AP57-01 Рисунок 1 – Внешний вид датчика



в) исполнение АР57-02

Метрологические и технические характеристики

- Merposiorn reekine in realin reekine aupuk repiternikin	
Максимальное значение амплитуды измеряемого датчиком виброускорения,	
$\rm m/c^2$, He Mehee	20000
Рабочий диапазон частот измеряемого датчиком виброускорения, Гц	от 0,5 до 8000
Номинальное значение коэффициента преобразования датчика на базовой	8,0
частоте 200 Гц, пКл/(м·с ⁻²)	
Отклонение действительного значения коэффициента преобразования от	
номинального значения, %, в пределах	±20
Пределы допускаемой основной относительной погрешности датчика при	
измерении виброускорения, %:	
- в диапазоне частот от 0,5 до 8000 Гц	±15;
- в диапазоне частот от 10 до 2000 Гц	±7

	T .
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	5
Частота установочного резонанса в осевом направлении, кГц, не менее	20
Неравномерность частотной характеристики относительно значения на ба-	
зовой частоте 200 Гц, %:	
- в диапазоне частот от 0,5 до 8000 Гц	±12,5;
- в диапазоне частот от 10 до 2000 Гц	±3,0
Нелинейность амплитудной характеристики в диапазоне от 0.5 м/c^2 до мак-	
симального, %	±4
Коэффициент влияния деформации основания при деформации в зоне креп-	
ления датчиков 250 мкм·м $^{-1}$, м·с $^{-2}$ /(мкм·м $^{-1}$), не более	0,05
Коэффициент влияния внешнего магнитного поля с напряженностью до 400	
$A/м$ частотой 50 Γ ц, м·с ⁻² / $(A\cdot m^{-1})$, не более	1.10^{-3}
Коэффициент влияния температуры окружающего воздуха в диапазоне от	
минус 60 до плюс 150 °C, %/°C	±0,2
Электрическое сопротивление изоляции между контактом и корпусом со-	
единителя, МОм, не менее:	
- в нормальных условиях	10000;
- в диапазоне температур от минус 60 до плюс 150 °C	1000;
- при относительной влажности до 95 % и температуре 35 °C	20
Электрическая ёмкость между контактом и корпусом соединителя на часто-	
те 1000 Гц в нормальных условиях, пФ	от 900 до 1200
Изменение электрической ёмкости в диапазоне температур от минус 60 до	
плюс 150 °C, %	±50
Полярность выходного сигнала датчика относительно корпуса соединителя	положительная
Степень защиты датчика от внешних воздействий	IP64

Габаритные размеры датчика не более:

- для АР57 диаметр 24 мм, высота 23 мм;
- для AP57-01 диаметр 30 мм, высота 33 мм;
- для АР57-02 диаметр 21 мм, высота 30 мм.

Масса датчика не более 0,065 кг.

Рабочие условия эксплуатации датчика:

- температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 150 °C;
- относительная влажность воздуха до 95 % при 35 °C;
- переменное магнитное поле с напряженностью до 400 А/м частотой 50 Гц.

Средняя наработка на отказ не менее 50000 ч.

Средний срок службы не менее 5 лет.

Гарантийный срок хранения с момента изготовления 42 месяца.

Гарантийный срок эксплуатации с момента поставки заказчику 36 месяцев.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на заглавный лист паспорта АБКЖ.433641.006ПС и руководства по эксплуатации АБКЖ.433641.006РЭ типографским способом в левом верхнем углу.

Комплектность средства измерений

Комплектность датчика приведена в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество
Вибропреобразователь пьезоэлектрический АР57	АБКЖ.433641.006	1
Крепежная шпилька АН0105 (М5х10)	АБКЖ.758221.004	1
Кабель антивибрационный АК04	АБКЖ.685691.009	1

Наименование	Обозначение	Количество
Вибропреобразователь пьезоэлектрический АР57.	АБКЖ.433641.006П	1
Паспорт	С	
Вибропреобразователь пьезоэлектрический АР57.	АБКЖ.433641.006РЭ	одно на партию
Руководство по эксплуатации		
Дополнительные принадлежности		по требованию

Поверка

осуществляется по ГОСТ Р 8.669-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми преобразователями. Методика поверки». Основные средства поверки в соответствии с ГОСТ Р 8.669-2009.

Сведения о методиках измерений

Методика измерений представлена в руководстве по эксплуатации на датчик АБКЖ.433641.006РЭ «Вибропреобразователь пьезоэлектрический АР57. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вибропреобразователям пьезоэлектрическим AP57

- 1 ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.
- 2 МИ 2070-90 Рекомендации по метрологии. Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещений, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот $3 \cdot 10^{-1}$ $2 \cdot 10^4$ Гц.
- 3 АБКЖ.433641.006ТУ Вибропреобразователь пьезоэлектрический АР57. Технические условия.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

При выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с Ограниченной Ответственностью «ГлобалТест» (ООО «ГлобалТест»), 607185, г. Саров Нижегородской обл., ул. Павлика Морозова, д. 6. Телефон: (83130) 64256, 74162. Факс (83130) 64257. E-mail: mail@globaltest.ru Web-site: www.globaltest.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», 607188, г. Саров Нижегородской обл., пр. Мира, д.37. Телефон: (83130) 22224, 22302, 22253. Факс (83130) 22232. E-mail: shvn@olit.vniief.ru. Аттестат аккредитации: № 30046-11.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

$\mathbf{E} \mathbf{D}$	П	[етросян
L'.I .	11	широсип

МΠ	"	2012 г.
17111		20121.