

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО



"15" 07 1997г

Вибро- преобразователь	Внесён в Государственный реестр средств измерений
<u>Пьезоэлектричес- кий</u> AP57	Регистрационный № <u>16603-97</u>
(наименование средств измерений и обозначе- ние их типа)	Взамен № _____

Выпускается по техническим условиям АБКЖ.433641.006ТУ
(обозначение стандартов и (или) технических условий)

Назначение и область применения

Пьезоэлектрический вибропреобразователь AP57 предназначен для использования в качестве первичного преобразователя вибрационных и ударных ускорений для систем вибродиагностики машинного оборудования и для лабораторных исследований.

Описание

Пьезоэлектрический вибропреобразователь AP57 представляет собой преобразова-
(принцип действия и описание конструкции, число модификаций, их обозначение и особенности).
тель, генерирующий электрический сигнал, пропорциональный воздействующему уско-
Основные технические характеристики типа в целом, включая нормируемые метрологические характеристики, и при
рению. Пропорциональность электрического сигнала воздействующему ускорению со-
необходимости его отдельных модификаций с указанием обозначений, включая показатели надёжности)
блюдается в ограниченном амплитудном и частотном диапазонах. В конструкции вибропреобразователя использована механическая схема с пьезоэлементом, работающим на сдвиг.

Съём заряда с пьезоэлемента производится при помощи антивибрационного кабеля.

Основные технические характеристики:

- осевая чувствительность, пКл/г	80 ± 12
- допустимое отклонение осевой чувствительности от значения в нормальных условиях (основная погрешность), не более, %	$\pm 3,0$
- электрическая ёмкость, пФ	900...1400
- сопротивление изоляции, МОм	> 1000
- относительная поперечная чувствительность, %	≤ 5
- частотный диапазон (нелинейность ± 1 дБ), Гц	2...7000
- рабочий диапазон температур, °С	-60...+150
- масса (без кабеля), кг	0,032
- габаритные размеры, мм	$\varnothing 14,0 \times 20,0$

Вероятность безотказной работы вибропреобразователя в течение 8000 часов - не менее 0,95 при доверительной вероятности 0,8.

Знак утверждения типа

Наносится на паспорт вибропреобразователя способом машинной печати. Копия
(место и способ нанесения знака на образцы и (или) эксплуатационную документацию)
паспорта прилагается.

Комплектность

Пьезоэлектрический вибропреобразователь AP57, паспорт, кабель, шпилька M5x10 - 1 шт.

Проверка

Нормативные документы: МИ 1873-88, МИ 1826-88.
(наименование и обозначение нормативного документа по поверке, перечень

Оборудование: тераомметр по ГОСТ 23706-79, измерительный мост переменного
основного оборудования, необходимого для поверки средств измерений в условиях эксплуатации до или после ремонта,
тока по ГОСТ 9486-79, образцовая установка в соответствии с МИ 2070-90, образцовая
межповерочный интервал)
ударная установка по ГОСТ 8.137-84.
Межповерочный интервал - 1 год.

Нормативные документы

Технические условия АБКЖ.433641.006ТУ.

(основные НТД на средства измерений конкретного типа, в том числе международные)

Заключение

Пьезоэлектрический вибропреобразователь АР57 соответствует требованиям нормативно-технической документации АБКЖ.433641.006ТУ.

Изготовитель: филиал АО “Глобалтест”
(предприятие и его адрес)

Адрес: 607190, Нижегородская обл., г.Саров, а/я 690.

Директор
(руководитель организации-заявителя)


B.V. Смирнов
(подпись) (инициалы, фамилия)