



Приложение к свидетельству
№ _____ об утверждении типа
средств измерений

Вибропреобразователи МВ-47

Внесены в Государственный
реестр средств измерений
Регистрационный № _____
Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ЖЯИУ.433642.008 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вибропреобразователи МВ-47 предназначены для преобразования механических колебаний в электрический сигнал, пропорциональный виброускорению контролируемого объекта.

Область применения: непрерывный и долговременный контроль вибрационного состояния машин и механизмов в процессе их эксплуатации в энергетике, машиностроении и других отраслях промышленности и науки.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия вибропреобразователя МВ-47 (далее – МВ-47) основан на прямом пьезоэлектрическом эффекте. При вибрации объекта контроля, на котором жестко закреплен МВ-47, сила инерции груза действует на блок пьезоэлементов, на контактах которого генерируется электрический заряд, пропорциональный амплитуде виброускорения объекта контроля.

Конструктивно МВ-47 состоит из вибропреобразователя и жгута. Вибропреобразователь состоит из блока пьезоэлементов, электрически изолированного от основания вибропреобразователя изоляционными шайбами и прижатого к нему гайкой груза с обоймой. Крышка вибропреобразователя соединяется с основанием при помощи сварки. К корпусу приварена вилка, которая представляет собой вакуумплотное металлокерамическое соединение.

Жгут МВ-47 неразъемно соединен с вибропреобразователем и состоит из нагревостойкого кабеля с минеральной изоляцией и теплостойкого антивибрационного двухпроводного экранированного кабеля и заканчивается, в зависимости от исполнения, либо сигнальными выводами и выводом экранирующей оплетки, либо розеткой соединителя.

МВ-47 разработаны в исполнениях (А, Б, В, Г), отличающихся длиной нагревостойкого кабеля, длиной теплостойкого антивибрационного кабеля, наличием или отсутствием розетки соединителя на конце кабеля, наличием или отсутствием металлического рукава, в котором может размещаться теплостойкий антивибрационный кабель.

Жгут МВ-47 заканчивается для МВ-47А и МВ-47Б сигнальными выводами и выводом экранирующей оплетки, а для МВ-47Б и МВ-47Г - розеткой соединителя. Теплостойкий кабель МВ-47В и МВ-47Г помещен в металлический рукав.

Длина нагревостойкого кабеля - 1000 мм. Длина теплостойкого антивибрационного кабеля выбирается из ряда: 350 мм, 500 мм, 600 мм, 1000 мм и далее до 15000 мм с шагом 500 мм.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное значение коэффициента преобразования, $\text{пКл}\cdot\text{s}^2/\text{м}$ ($\text{пКл}/\text{г}$).....	1,0(9,81)
Пределы допускаемых отклонений действительных значений коэффициентов преобразования от номинального значения на базовой частоте, %.....	± 5
Диапазон амплитуд преобразуемых виброускорений, $\text{м}/\text{с}^2$	от 0,1 до 5000
Диапазон частот преобразуемых виброускорений, Гц	от 1 до 5000
Нелинейность амплитудной характеристики в диапазоне амплитуд преобразуемых виброускорений, %.....	± 3
Неравномерность амплитудно частотной характеристики в диапазоне частот преобразуемых виброускорений, % в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц.....	± 15
в диапазоне частот от 10 до 3000 Гц.....	± 7
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более	5
Частота установочного резонанса закрепленного МВ-47, кГц, не менее	13
Частота поперечного резонанса, кГц, не менее	10
Резонансная частота крышки корпуса, кГц, не менее	17
Коэффициент влияния деформации основания при основном креплении, $\text{м}\cdot\text{с}^2/\text{мкм}\cdot\text{м}^{-1}$, не более.....	0,015
Коэффициент влияния магнитного поля $\text{м}\cdot\text{с}^2/\text{А}\cdot\text{м}^{-1}$, не более	$2\cdot 10^{-3}$
Электрическая емкость со жгутом в нормальных условиях, пФ	от 100 до 3000
Внутреннее сопротивление вибропреобразователя, МОм, не менее:	
в нормальных условиях.....	2
в условиях повышенной температуры.....	$1\cdot 10^{-3}$
в условиях повышенной влажности	1
Электрическая прочность изоляции, В, не менее:	
в нормальных условиях.....	500
при повышенной влажности.....	300
Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее:	
в нормальных условиях.....	10
в условиях повышенной температуры	1
в условиях повышенной влажности	1
Пределы допускаемых отклонений коэффициентов преобразования от действительных значений, вызванных изменением температуры окружающей среды, %, в диапазоне температур:	

от минус 60°С до 20°С.....	±10
от 20 до 650°С.....	±15
Масса прибора без жгута, кг, не более.....	0,12
Габаритные размеры, мм, не более:	
диаметр крышки.....	22
диаметр основания.....	40
высота.....	46
Средняя наработка на отказ, ч, не менее.....	5000
Средний срок службы, лет.....	10
Степень защиты.....	IP 67

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды, °С..... от минус 60 до 650
- относительная влажность окружающей среды
при температуре 35°С, % до 98
- атмосферное давление, кПа..... не регламентируется

Вибропреобразователь выдерживает воздействие синусоидальной вибрации с характеристиками:

амплитуда виброускорения по координатным осям X, Y, Z - 5000 м/с²
диапазон частот – от 1 до 5000 Гц.

Вибропреобразователь выдерживает воздействие механических ударов многократного действия с характеристиками:

- пиковое ударное ускорение по каждой координатной оси – 150 м/с²
- длительность действия ударного импульса – (20 – 50) мс

Герметичность соответствует 7 классу по ОСТ 1 80396-79

Допускается эксплуатация в условиях воздействия пыли и воды, специальных сред (масел, смазок на основе нефтепродуктов, стерилизующих растворов).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы РЭ и ПС типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность МВ-47 представлена в табл.1

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Количество в комплекте
1	2	3
Вибропреобразователь МВ-47		1
Заглушка	ЖИИУ.686.121.001	1
Винт	ЖИИУ.758159.001	3
Паспорт	ЖИИУ.433642.008 ПС	1

Продолжение табл.1

1	2	3
Руководство по эксплуатации	ЖЯИУ.433.642.008 РЭ	1

Примечание. Заглушка поставляется для исполнений МВ-47Б и МВ-47Г

ПОВЕРКА

Проверка вибропреобразователей МВ-47 проводится в соответствии с документом МП-2520-033-2009. Вибропреобразователи МВ-47. Методика поверки, утверждённым ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 24 сентября 2009 г.

Основные средства поверки: вторичный эталон единицы длины, скорости и ускорения при колебательном движении твёрдого тела по МИ 2070-90.

Межпроверочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. ГОСТ 30296-95. Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.
2. МИ 2070-90. ГСИ Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения в диапазоне частот от 0,3 до 20000 Гц.
3. Технические условия ЖЯИУ.433642.008 ТУ. Вибропреобразователи МВ-47.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип вибропреобразователей МВ-47 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «ВИБРО - ПРИБОР»,
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.5а,
тел./ факс (812) 369-00-90.

Генеральный директор
ЗАО «ВИБРО - ПРИБОР»



Б.В. Ларичев