

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вибропреобразователи МВ-43

Назначение средства измерений

Вибропреобразователи МВ-43 предназначены для преобразования механических колебаний в электрический сигнал, пропорциональный виброускорению контролируемого объекта при непрерывном и долговременный контроле вибрационного состояния машин и механизмов в процессе их эксплуатации в энергетике, машиностроении и других отраслях промышленности и науки.

Описание средства измерений

Принцип действия вибропреобразователя МВ-43 (далее МВ-43) основан на прямом пьезоэлектрическом эффекте. При вибрации объекта, на котором жестко закреплен МВ-43, сила инерции груза действует на блок пьезоэлементов, который генерирует электрический заряд, пропорциональный амплитуде виброускорения объекта.

МВ-43 состоит из вибропреобразователя и жгута. Чувствительный элемент вибропреобразователя состоит из блока пьезоэлементов, электрически изолированного от основания вибропреобразователя изоляционными шайбами, и прижатого к нему гайкой груза с обоймой. Регулировка коэффициента преобразования осуществляется путем изменения массы обоймы. Крышка преобразователя соединяется с основанием при помощи сварки. К корпусу приварена вилка, которая представляет собой вакуумплотное металлокерамическое соединение.

Жгут МВ-43 выполнен из антивибрационного двухпроводного экранированного кабеля, неразъемно соединен с корпусом и заканчивается или сигнальными выводами и выводом экранирующей оплетки, или розеткой соединителя, или вилкой соединителя.

МВ-43 разработан в модификациях, отличающихся значением коэффициента преобразования, диапазоном частот, длиной кабеля, наличием или отсутствием розетки (вилки) соединителя на конце кабеля, наличием или отсутствием металлического рукава, в котором размещается антивибрационный кабель.

Степень защиты МВ-43 по ГОСТ 14254 – IP-67.

Метрологические и технические характеристики.

Номинальное значение коэффициента преобразования, $\text{пКл}\cdot\text{с}^2/\text{м}$ ($\text{пКл}/\text{г}$):

МВ-43-1.....	1,0(9,81),
МВ-43-2.....	2,0(19,6),
МВ-43-5	5,0(49,1),
МВ-43-10	10,0(98,1),
МВ-43-25	25,0(245,2).

Пределы допускаемых отклонений действительных значений

коэффициентов преобразования от номинального значения

на базовой частоте, %..... ±5.

Диапазон амплитуд преобразуемых виброускорений, м/с^2 :

МВ-43-2 (1,5,10) от 0,1 до 3000,

МВ-43-25 от 0,1 до 2000.

Нелинейность амплитудной характеристики в диапазоне

амплитуд преобразуемых виброускорений, %..... ±3.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики в диапазоне частот преобразуемых виброускорений, %:

МВ-43-1 в диапазоне частот от 10 до 5000 Гц.....	±5,
МВ-43-1...1 в диапазоне частот от 1 до 8000 Гц.....	±10,
МВ-43-2 в диапазоне частот от 10 до 3000 Гц.....	±5,
МВ-43-2...1 в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц.....	±10,
МВ-43-5 в диапазоне частот от 10 до 5000 Гц.....	±5,
МВ-43-5...1 в диапазоне частот от 1 до 10000 Гц.....	±10,
МВ-43-10 в диапазоне частот от 10 до 4000 Гц.....	±5,
МВ-43-10...1 в диапазоне частот от 1 до 8000 Гц.....	±10,
МВ-43-25 в диапазоне частот от 10 до 3000 Гц.....	±5,
МВ-43-25...1 в диапазоне частот от 1 до 5000 Гц.....	±10.

Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не более 5.

Частота установочного резонанса, кГц, не менее,
МВ-43-5 30,
МВ-43-1, МВ-43-10 25,
МВ-43-2, МВ-43-25 17.

Частота поперечного резонанса, кГц, не менее
МВ-43-5 15,
МВ-43-1, МВ-43-10 10,
МВ-43-2, МВ-43-25 8.

Резонансная частота крышки корпуса, кГц, не менее 20.

Коэффициент влияния деформации основания
при основном креплении, $(\text{м}\cdot\text{с}^{-2})/(\text{мкм}\cdot\text{м}^{-1})$, не более 0,01.
Коэффициент влияния магнитного поля $(\text{м}\cdot\text{с}^{-2})(\text{А}\cdot\text{м}^{-1})$, не более $2\cdot10^3$.

Электрическая емкость со жгутом в нормальных условиях, пФ:
МВ-43-1, МВ-43-2 от 400 до 5000,
МВ-43-5 от 2000 до 7000,
МВ-43-10 от 3000 до 7000,
МВ-43-25 от 4000 до 8000.

Электрическая прочность изоляции, В, не менее:
в нормальных условиях 500,
при повышенной влажности 300.

Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее:
в нормальных условиях 100,
в условиях повышенной температуры 20,
в условиях повышенной влажности 5.

Пределы допускаемых отклонений коэффициентов преобразования от действительных значений, вызванных изменением температуры окружающей среды, %:
в диапазоне температур:
от минус 60 °C до 20 °C ±10,
от 20 до 150 °C ±5,
от 20 до 250 °C ±10.

Масса прибора без жгута, кг, не более 0,15.
Габаритные размеры, мм, не более:
диаметр крышки 22,

диаметр основания	40,
высота	45.
Средняя наработка на отказ, ч.....	50000.
Средний срок службы, лет	15.

Условия эксплуатации

- температура окружающей среды, °C от минус 60 до 250;
- относительная влажность окружающей среды при температуре 35 °C, % до 98.
- атмосферное давление, кПа не регламентируется.

Примечание:

Герметичность соответствует 7 классу по ОСТ 1 80396-79.

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

Знак утверждения типа

Наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации и Паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность прибора представлена в табл. 1

Таблица 1

Наименование и шифр исполнения	Обозначение	Количество в комплекте					
		МВ-43 1(2,5,10, 25)А	МВ-43- 1(2,5,10, 25)Б	МВ-43- 1(2,5,10, 25)В (ВН, ВИ)	МВ-43- 1(2,5,10,25) Г(ГН,ГИ)	МВ-43- 1(2,5,10,25) ГТ	МВ-43-1 (2,5,10,25)ЕН
Вибропреобразователь МВ-43	ЖЯИУ.433642.001	1	1	1	1	1	1
Заглушка	ЖЯИУ. 686121.001	-	1	-	1	-	-
Заглушка	ЖЯИУ. 686121.006	-	-	-	-	1	-
Заглушка	11-1-ОСТ 1 10477- 72	-	-	-	-	-	1
Винт	ЖЯИУ. 758159.001	3	3	3	3	3	3
Эксплуатационная документация							
Руководство по эксплуатации МВ-43	ЖЯИУ.433642.001РЭ	1	1	1	1	1	1
Паспорт	ЖЯИУ.433642.001ПС	1	1	1	1	1	1

Проверка

осуществляется по ГОСТ Р 8.669-2009 ГСИ Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихревоковыми вибропреобразователями. Методика поверки.

Основные средства поверки: рабочий эталон параметров вибрации 2 разряда по ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в руководстве по эксплуатации ЖЯИУ.433642.001РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вибропреобразователям МВ-43

- ГОСТ 30296-95 Аппаратура общего назначения для определения основных параметров вибрационных процессов. Общие технические требования.
- ГОСТ Р 8.800-2012 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений виброперемещения, виброскорости и виброускорения в диапазоне частот от $1 \cdot 10^{-1}$ до $2 \cdot 10^4$ Гц.
- Технические условия ЖЯИУ.433642.001ГУ Вибропреобразователи МВ-43.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Изготовитель

ЗАО «ВИБРО - ПРИБОР», г. Санкт-Петербург
196128, г. Санкт-Петербург, ул. Варшавская, д.5а,
тел.(812) 369-59-43, факс (812) 369-00-90.
E-mail: general@vpribordat.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,
Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19
Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: info@vniiim.ru, <http://www.vniiim.ru>
Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Ф.В. Булыгин

М.п. «26» 12 2013 г.

