

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://ifm.nt-rt.ru/> || imf@nt-rt.ru

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Вибропреобразователи серии VSP

Назначение средства измерений

Вибропреобразователи серии VSP (далее - вибропреобразователи) предназначены для измерений виброускорения.

Описание средства измерений

Принцип действия вибропреобразователей основан на прямом пьезоэлектрическом эффекте: при вибрации объекта, на котором жестко закреплен вибропреобразователь, основной груз под действием сил инерции деформирует пьезоэлементы, на рабочих поверхностях которых вырабатывается электрический заряд, пропорциональный деформации пьезоэлементов и действующему значению виброускорения. Измерительным узлом вибропреобразователей серии VSP является чувствительный элемент, представляющий из себя биморфный диск с центральным креплением, нагруженный массой.

Вибропреобразователи серии VSP выпускаются в следующих модификациях: VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003, которые отличаются вариантом исполнения, диапазоном рабочих частот и степенью взрывозащиты. Исполнения VSP01A и VSP02A имеют взрывозащищенный корпус. Исполнение VSP01A соответствует маркировке 0Ex ia IIC T4/T6 Ga X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011. Исполнение VSP02A соответствует маркировке POEx ia I Ma X по ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011.

Для автоматической обработки выходного сигнала от вибропреобразователей серии VSP могут применяться преобразователи вторичные виброизмерительные серии VSE фирмы IFM Electronic GmbH, Германия.

Опломбирование вибропреобразователей не предусмотрено.

Общий вид вибропреобразователей серии VSP приведены на рисунках 1-3.



Рисунок 1 - Общий вид вибропреобразователей VSP001



Рисунок 2 - Общий вид вибропреобразователей VSP01A, VSP02A



Рисунок 3 - Общий вид вибропреобразователей VSP003

Программное обеспечение
отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Модификация	Значение
Номинальное значение коэффициента преобразования, мВ/(м·с ⁻²)	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	10,2
Пределы допускаемого отклонения коэффициента преобразования от номинального значения в нормальных условиях измерений, %	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	±10
Диапазон измерений виброускорения, м/с ²	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	от 1 до 490
Нелинейность амплитудной характеристики на базовой частоте 80 Гц, %	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	±5
Диапазон рабочих частот, Гц	VSP001, VSP01A, VSP02A	от 2 до 10000
	VSP003	от 1,5 до 16000
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики относительно базовой частоты 80 Гц, %	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	±10
Пределы допускаемого дополнительного отклонения коэффициента преобразования от номинального значения при изменении температуры окружающей среды от нормальных условий измерений в диапазоне рабочих температур, на каждые 10 °С, %	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	±1

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Модификация	Значение
Нормальные условия измерений: - температура окружающей среды, °C	VSP001, VSP01A, VSP02A, VSP003	23±5
Диапазон рабочих температур, °C	VSP01A, VSP02A	от -55 до +90
	VSP001, VSP003	от -55 до +125
Масса, кг, не более	VSP001	0,074
	VSP01A, VSP02A	0,678
	VSP003	0,144
Габаритные размеры (длина × высота × ширина), мм, не более	VSP001	46,5×19×19
	VSP01A, VSP02A	65×35×25,5
	VSP003	53×25×23
Маркировка взрывозащиты	VSP01A	0Ex ia IIC T4/T6 Ga X
	VSP02A	POEx ia I Ma X

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта методом печати или наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Количество
Вибропреобразователь серии VSP	1 шт.
Паспорт	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ Р 8.669-2009 «ГСИ. Виброметры с пьезоэлектрическими, индукционными и вихретоковыми вибропреобразователями. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Поверочная виброустановка 2-го разряда по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых вибропреобразователей с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и (или) в паспорт.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к вибропреобразователям серии VSP

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2018 г. № 2772 «Об утверждении государственной поверочной схемы для средств измерений виброперемещения, виброскорости, виброускорения и углового ускорения»

Техническая документация фирмы IFM Electronic GmbH, Германия

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93