Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Бринск (4832)59-03-52 Владивосток (433)249-28-31 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 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

Россия (495)268-04-70

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 (869)222-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

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 Череновец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31

https://metrix.nt-rt.ru/ || mxi@nt-rt.ru

Вибропреобразователи серий SA, SV, ST и 5485С с мониторами параметрического контроля DW7100 и DW8100 Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 44235-40 Взамен №

Выпускаются по технической документации фирмы «Metrix Instrument Co^{*}», США.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Вибропреобразователи серий SA, SV, ST и 5485С с мониторами параметрического контроля DW7100 и DW8100 предназначены для измерения параметров вибрации промышленных установок во всех отраслях промышленности (энергетическая, нефтяная, газовая, авиационная и др.) и транспорта, где требуется измерять параметры вибрации, главным образом, вибрации роторных агрегатов.

ОПИСАНИЕ

Вибропреобразователи серии SA (SA6350, SA6200A, SA6250), серии SV (SV6300) и серии ST (ST5491, ST5484, ST6917, ST6911) являются преобразователями инерционного типа и используют прямой пьезоэлектрический эффект. Электрический заряд чувствительного элемента пропорционален ускорению, воздействующему на преобразователь.

Вибропреобразователи SA6350, ST5491, ST5484, ST6917 и ST6911 имеют выходной нормированный токовый сигнал $4 \div 20$ мА.

Вибропреобразователи SA6200A, SA6250, SV6300 состоят из термостабилизированного пьезоэлектрического чувствительного элемента и усилителя заряда, имеют широкую полосу пропускания, и предназначены для работы с формирователями МЕТRIX серии SC и мониторами серии SM. Вибропреобразователи различаются частотным диапазоном, номинальным коэффициентом преобразования, конфигурацией и способом крепления.

Вибропреобразователи SV6300 имеют встроенный интегратор, предназначенный для получения сигнала, пропорционального виброскорости.

Вибропреобразователи SA6350 представляют собой акселерометр с выносным усилителем заряда.

Вибропреобразователи ST5491, ST5484, ST6917, ST6911 состоят из пьезоэлектрического чувствительного элемента и усилителя заряда. Модели ST6917, ST5491 и ST5484 содержат встроенную интегрирующую цепь, обеспечивающую пропорциональность между выходным сигналом преобразователя и виброскоростью. Вибропреобразователи имеют выходной нормированный токовый сигнал 4 – 20 мА.

Вибропреобразователи 5485С представляют собой преобразователи генераторного типа, в которых под воздействием вибрации создаются относительные перемещения постоянного магнита и сердечника с катушкой.

Мониторы параметрического контроля DW7100 и DW8100 обеспечивают контроль поступающих от вибропреобразователей сигналов. Помимо работы с вибропреобразователями мониторы могут использоваться с термопарами и термосопротивлениями и датчиками с унифицированным выходным сигналом. Мониторы различаются количеством входов: DW7100 имеет 6 или 12 входов; DW8100 — 12, 18, 24, 30, 36, 42 или 48 входов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SA6200A; SA6250; SV6300

Transcore and arms	SA6200A	SA6250	SV6300
Наименование характеристи-	SAOZUUA	SA0230	S V 0300
КИ			
Диапазон измерений виброу-	± 500	± 500	
скорения (пик), м/с ²	<u> </u>		
Диапазон измерений вибро-			± 50
скорости (пик), мм/с			
Диапазоны частот, Гц	$0.5 \div 10000$	$0.8 \div 15000$	3 ÷ 8 000
Номинальный коэффициент			
преобразования на частоте 80	10 мВ\(м·c ⁻²)	10 мВ\(м·с ⁻²)	$3,94 \text{ mB/(mm·c}^{-1})$
Гц	}	l	
Отклонение коэффициента			
преобразования от номиналь-	± 6	± 6	± 10
ного значения, %, не более			
Резонансная частота, кГц	13	30	20
Неравномерность амплитуд-			
но-частотной характеристики,	1,5 ÷ 2 500 –	1,7 ÷ 10 000 –	
не более	±10 %	±10 %	±10 %
	$0.5 \div 10\ 000$ -	0,8 ÷ 15 000 -	
	± 3 дБ	±3 дБ	
Относительный коэффициент			
поперечного преобразования,	±5	±5	±5
%, не более			
Шум СКЗ, не более	$0,02 \text{ m/c}^2$	0.02 m/c^2	0,1 мм/с
Сопротивление изоляции,			
МОм, не менее	100	100	100



Напряжение питания (пост), В	18 ÷ 28	18 ÷ 28	18 ÷ 28
Условия эксплуатации: Диапазон рабочих темпера- тур, °С	-54 ÷ + 121	-54 ÷ + 121	-54 ÷ + 121
Габаритные размеры, мм	Ø 25,4 x 47,6	Ø 25,4 x 47,6	Ø 25,4 x 47,6
Масса, г	91	91	91

SA6350

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений виброускорения (пик), м/с ²	± 500
Диапазон частот, Гц	20 ÷ 10000
Номинальный коэффициент преобразования на базовой частоте 80Гц, мВ/(м·с ⁻²)	10
Отклонение коэффициента преобразования от номинального значения, %, не более	± 5
Неравномерность амплитудно-частотной характеристики, не более	
в диапазоне частот 20 Гц ÷ 10 кГц	± 3 дБ
в диапазоне частот 50 Гц ÷ 3 кГц	± 10 %
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не	
более,	± 5
Шум СК3, м/с ² , не более	0,03
Резонансная частота, кГц	25
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	100
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры	0,05
окружающего воздуха, %/°C, не более	
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °C:	
акселерометр	-40 ÷ +325
кабель	-40 ÷ +260
усилитель заряда	-40 ÷ +120
Напряжение питания (пост), В	20 ÷ 30
Габаритные размеры, не более, мм	
акселерометр	40 x 32,2 x 31,8
усилитель заряда	Ø 25,4 x 22,2
Масса с кабелем 10 м, г	300

5485C

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений виброускорения, м/c ²	0 ÷ 500
Диапазон частот, Гц	15 ÷ 2000
Номинальный коэффициент преобразования на базовой частоте	4,13
80 Γ ц, м $B/(мм \cdot c^{-1})$	5,71
	7,87
	5,91

Отклонение коэффициента преобразования от номинального значения, %, не более	± 5
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %, не	
более	±10
Сопротивление изоляции, МОм, не менее	1 ÷100
Дополнительная погрешность, вызванная изменением температуры	
окружающего воздуха, %/ °C, не более	0,02
Условия эксплуатации:	
Диапазон рабочих температур, °C	$-54 \div 375$
Габаритные размеры, мм	31,7x31,7x57,1
Масса (без кабеля), кг	0,2

ST6911; ST6917

Наименование характеристики	ST6917	ST6911
Диапазоны измерений виброускорения (пик, СКЗ),		0 ÷ 100
M/c^2		0 ÷ 200
		0 ÷ 500
Диапазон виброскорости (пик, СКЗ), мм/с	0 ÷ 12,7	
	0 ÷ 25	
	0 ÷ 50	
Диапазон частот, Гц	3 ÷ 1000	3 ÷ 6000
Номинальный коэффициент преобразования на	1,26 mA/(mm·c ⁻¹)	$0.16 \text{ mA/(m·c}^{-2})$
базовой частоте 80Гц	$0,64 \text{ mA/(mm·c}^{-1})$	$0.08 \text{ mA/(m·c}^{-2})$
	$0,32 \text{ mA/(mm·c}^{-1})$	$0.032 \text{ mA/(m·c}^{-2})$
Неравномерность амплитудно-частотной характе-		
ристики, %, не более	±10	
Отклонение коэффициента преобразования от но-		
минального значения, не более, %	±6	
Шум СКЗ, не более	0,1 мм/с	$0,03 \mathrm{m/c^2}$
Напряжение питания (пост.), В	12 ÷ 30	
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °C	-40 ÷ +120	-40 ÷ +120
Габаритные размеры, мм	Ø 25,4 x 55,8	Ø 25,4 x 55,8
Масса, г	120	120

ST5484; ST5491

Наименование характеристики	ST5491	ST5484
Диапазоны измерений виброскорости (пик), мм/с	0 ÷ 20	0 ÷ 12,7
	0 ÷ 25	$0 \div 20,3$
	$0 \div 50$	$0 \div 25$
	$0 \div 100$	$0 \div 50$
		0 ÷ 75
		0 ÷ 125

TT (CIED) /		10.5
Диапазоны измерений виброскорости (СКЗ), мм/с		0 ÷ 12,7
		0 ÷ 25
		0 ÷50
Номинальные коэффициенты преобразования на		10
базовой частоте 80Γ ц, мВ/(м·с ⁻²)		
Отклонение коэффициента преобразования от но-		
минального значения, не более, %	±6	
Диапазон частот, Гц	2 ÷ 1500	
Неравномерность амплитудно-частотной характе-		
ристики, %, не более	±10	
Шум СКЗ, мм/с, не более	0,1	
Напряжение питания (пост.), В	12 ÷ 30	
Условия эксплуатации:		
Диапазон рабочих температур, °С	-10 ÷ +70	-40 ÷ +100
Дополнительная погрешность, вызванная измене-		
нием температуры окружающего воздуха, не бо-		
лее, %/ ⁰ С	0,02	
Габаритные размеры, мм	Ø38x64	
Масса, кг	0,64	

DW7100 и DW8100

Наименование характеристики	Значение
Количество каналов:	
DW7100	6, 12
DW8100	12, 18, 24, 30, 36, 42, 48
Диапазон входного напряжения, В	0,001÷10
Диапазон входного постоянного тока, мА	4÷20
Диапазон частот, Гц	0÷20
Предел допускаемой основной относительной по-	
грешности измерений напряжения и тока, %	±2
Дополнительная погрешность, вызванная измене-	
нием температуры окружающего воздуха, каналов	
измерения напряжения и тока в диапазоне 10÷50	0,5 основной погрешности
°C, %, не более	
Диапазон измерений виброускорения при подклю-	
чении преобразователей серий ST/SA/SV, м/с ²	0,05÷500
Диапазон измерений виброскорости при подклю-	
чении преобразователей серий ST/SA/SV, мм/с	0,1÷125
Диапазон измерений виброперемещений при под-	
ключении преобразователей серий ST/SA/SV, мкм	1,0÷500
Пределы допускаемой относительной погрешно-	
сти при измерении вибрации на базовой частоте	
при подключении преобразователей серий	±6
ST/SA/SV, %	



Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении вибрации при подключении	±10
преобразователей серий ST/SA/SV, %	,
Пределы допускаемой основной относительной	В пределах основной погрешности
погрешности срабатывания уставок, %	
Напряжение питания	85÷265 В; 47÷63 Гц, 60 ВА
Условия эксплуатации:	
Диапазон температур, °С	10÷50
Габаритные размеры, мм	
DW7100	144x144x246
DW 8100	292x292x260
Масса, кг:	
DW7100	1,5
DW 8100	2,0

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1	Вибропреобразователь	1 шт.
2	Паспорт	1 шт.

ПОВЕРКА

Поверку вибропреобразователей серий SA, SV, ST и 5485С с мониторами параметрического контроля DW7100 и DW8100 осуществляют в соответствии с МИ 1873-88 «ГСИ. Виброметры с пьезоэлектрическим и индуктивным преобразователями. Методика поверки».

В перечень основного поверочного оборудования входит поверочная установка 2-го разряда по МИ 2070-90.

Межповерочный интервал 2 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Техническая документация фирмы.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип вибропреобразователей серий SA, SV, ST и 5485C с мониторами параметрического контроля DW7100 и DW8100 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечен в эксплуатации.

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

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 Нажний 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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Киргизия (996)312-96-26-47

https://metrix.nt-rt.ru/ || mxi@nt-rt.ru