

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  
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://zet.nt-rt.ru/> || zte@nt-rt.ru

Приложение к свидетельству № **44150**  
об утверждении типа средств измерений

Лист № 1  
всего листов 5

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Сейсмоприемники пьезоэлектрические ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S

### Назначение средства измерений

Сейсмоприемники пьезоэлектрические ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S предназначены для преобразования параметров вибраций (виброускорения, виброскорости, виброперемещения) в пропорциональный электрический сигнал.

### Описание средства измерений

Принцип действия сейсмоприемников основан на преобразовании ускорения (скорости, перемещения) в точке их установки в электрический сигнал, прямо пропорциональный значению ускорения (ВС 1311 и ВС 1313), скорости (ВС 1311-V и ВС 1313-V) или перемещения (ВС 1311-S и ВС 1313-S).

Сейсмоприемники состоят из биморфных пьезоэлементов с присоединенной массой, электрических цепей для усиления сигнала и согласования импедансов по входу и выходу и корпуса. При возбуждении механическими колебаниями элемент массы воздействует на пьезоэлемент с силой, равной произведению массы на ускорение. На частотах, значительно меньших резонансной частоты системы, ускорение элемента массы идентично ускорению корпуса сейсмоприемника, и, следовательно, вырабатываемый сейсмоприемником электрический сигнал пропорционален ускорению воздействующих на него механических колебаний. В сейсмоприемнике элемент массы воздействует на пьезоэлемент перпендикулярно его плоскости и, вследствие изгиба, пьезоэлемент генерирует электрический заряд. Пьезоэлементы сейсмоприемников работают в режиме мембранных колебаний, поэтому отличаются высокой стойкостью к перегрузкам и высокой резонансной частотой. Сейсмоприемники содержат усилитель, встроенный в корпус, для согласования высокого выходного сопротивления сейсмоприемников с низким входным сопротивлением соединительного кабеля и увеличения дальности размещения сейсмоприемников от виброизмерительного устройства. Для сейсмоприемников предусмотрена система электрического возбуждения чувствительного элемента с помощью актиоатора для определения действительного значения коэффициента преобразования при их периодической поверке без демонтажа.

Сейсмоприемники выполнены в герметичном металлическом корпусе цилиндрической формы из нержавеющей стали.

Сейсмоприемники ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S являются однокомпонентными.

Сейсмоприемники ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S являются трехкомпонентными и производят преобразование ускорения, скорости или перемещения в измеряемую величину по трем взаимно перпендикулярным осям.



Рисунок 1 – Общий вид сейсмо-приемников



Рисунок 2 – Вид сверху сейсмо-приемника ВС 1311



Рисунок 3 – Вид сверху сейсмо-приемника ВС 1313

### Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики сейсмоприемников приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение	
	BC 1311	BC 1313
Число измерительных осей	BC 1311-V	BC 1313-V
Номинальный диапазон рабочих частот, Гц:	BC 1311-S	BC 1313-S
- для сейсмоприемников BC 1311 и BC 1313	от 0,3 до 400	
- для сейсмоприемников BC 1311-V и BC 1313-V	от 1 до 100	
- для сейсмоприемников BC 1311-S и BC 1313-S	от 3 до 50	
Неравномерность АЧХ относительно значения на частоте 20 Гц, не более, дБ:		
для сейсмоприемников BC 1311 и BC 1313		
- в диапазоне частот от 0,3 Гц до 0,4 Гц	±3	
- в диапазоне частот от 0,4 Гц до 300 Гц	±1	
- в диапазоне частот от 300 Гц до 400 Гц	±3	
для сейсмоприемников BC 1311-V и BC 1313-V		
- в диапазоне частот от 1 Гц до 100 Гц	±1	
для сейсмоприемников BC 1311-S и BC 1313-S		
- в диапазоне частот от 3 Гц до 50 Гц	±1	
Номинальное значение коэффициента преобразования на частоте 20 Гц: по ускорению, $B/(m \cdot s^{-2})$	1	
(при необходимости может быть выбрано заказчиком из ряда) по скорости, $B/(mm \cdot s^{-1})$	(0,2; 0,5; 1; 2; 5)	
(при необходимости может быть выбрано заказчиком из ряда) по перемещению, $B/mm$	0,1	
(при необходимости может быть выбрано заказчиком из ряда)	(0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5)	
Пределы допускаемого относительного отклонения коэффициента преобразования от номинального значения, %	0,1	
Пределы допускаемого относительного отклонения коэффициента преобразования от номинального значения, %	±10	
Максимальное значение измеряемого параметра (эффективное значение), при коэффициенте нелинейных искажений выходного сигнала не более 1 %:		
по ускорению, $m/s^2$ , не менее		
- при номинальном значении коэффициента преобразования	5	
- при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 5; 2; 1; 0,5; 0,2	1; 2,5; 5; 10; 25	
по скорости, $mm/s$ , не менее		
- при номинальном значении коэффициента преобразования	0,5	
- при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 0,5; 0,2; 0,1; 0,05; 0,02	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5	
по перемещению, $mm$ , не менее		
- при номинальном значении коэффициента преобразования	0,5	
- при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 0,5; 0,2; 0,1; 0,05; 0,02	0,1; 0,25; 0,5; 1; 2,5	
Нелинейность амплитудной характеристики в пределах максимального значения измеряемого параметра, %, не более	±10	

Наименование характеристики	Значение	
Пределы допускаемой основной относительной погрешности преобразования, %: для сейсмоприемников ВС 1311 и ВС 1313 - в диапазоне частот от 0,3 Гц до 1 Гц - в диапазоне частот от 1 Гц до 100 Гц - в диапазоне частот от 100 Гц до 400 Гц для сейсмоприемников ВС 1311-V и ВС 1313-V - в диапазоне частот от 1 Гц до 100 Гц для сейсмоприемников ВС 1311-S и ВС 1313-S - в диапазоне частот от 3 Гц до 50 Гц	$\pm 10$ $\pm 4$ $\pm 10$ $\pm 10$ $\pm 10$	
Пределы дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 0,1$	
Уровень СКЗ собственных шумов, приведенный ко входу, вnomинальном диапазоне рабочих частот, не более: по ускорению, $\text{м/с}^2$ : - при номинальном значении коэффициента преобразования; - при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 5; 2; 1; 0,5; 0,2 по скорости, $\text{мм/с}$ : - при номинальном значении коэффициента преобразования; - при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 0,5; 0,2; 0,1; 0,05; 0,02 по перемещению, мм: - при номинальном значении коэффициента преобразования; - при значении коэффициента преобразования, выбранном из ряда 0,5; 0,2; 0,1; 0,05; 0,02	$2 \cdot 10^{-5}$ $4 \cdot 10^{-6}; 1 \cdot 10^{-5}; 2 \cdot 10^{-5}; 4 \cdot 10^{-5}; 1 \cdot 10^{-4}$  $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}; 2,5 \cdot 10^{-3}; 5 \cdot 10^{-3}; 1 \cdot 10^{-2}; 2,5 \cdot 10^{-2}$  $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}; 2,5 \cdot 10^{-3}; 5 \cdot 10^{-3}; 1 \cdot 10^{-2}; 2,5 \cdot 10^{-2}$	
Относительный коэффициент преобразования в поперечном от измеряемой оси направлении от значения коэффициента преобразования в осевом направлении на частоте 20 Гц, %, не более	5	
Встроенная система электрического возбуждения чувствительного элемента с помощью актиюатора	имеется	имеется
Собственная частота механического резонанса, Гц, не менее	900	
Коэффициент нелинейных искажений, %, не более: - при выходном напряжении 1 В на частоте 20 Гц; - при максимальном значении измеряемого параметра	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$	
Коэффициент влияния магнитного поля 10 А/м, не более: - для сейсмоприемников ВС 1311 и ВС 1313, $\text{м/с}^2$ ; - для сейсмоприемников ВС 1311-V и ВС 1313-V, $\text{мм/с}$ ; - для сейсмоприемников ВС 1311-S и ВС 1313-S, мм	$5 \cdot 10^{-5}$ $1,25 \cdot 10^{-2}$ $1,25 \cdot 10^{-2}$	
Уровень постоянной составляющей выходного напряжения, мВ, не более	$\pm 200$	
Сопротивление со стороны калибровочного входа, Ом, не менее	600	
Электрическое сопротивление изоляции, МОм, не менее	20	
Время установления рабочего режима после подачи напряжения питания, не более, минут	5	
Значение напряжения питания (двухполарного) согласующего усилителя, В,	$\pm(10-14)$	
Сила тока в цепях питания сейсмоприемника, мА, не более	10	30

Наименование характеристики	Значение	
Длина кабеля, м		
- минимальная	0,4	
- номинальная	2,0±0,1	
- максимальная (кабель витая пара), не более	600	
Габаритные размеры сейсмоприемников (без кабелей), мм, не более	$\varnothing 80 \times 76$	
Масса (без кабеля), кг	1,0	1,2
Рабочие условия эксплуатации:		
диапазон рабочих температур, °C	от минус 40 до 70	
относительная влажность окружающего воздуха, %	от 20 до 90 при 25 °C	
атмосферное давление кПа (мм рт. ст.)	84–106,7 (630 – 800)	
Параметры надежности:		
Назначенная наработка на отказ, часов, не менее	10000	
Средний срок службы, лет, не менее	10	

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом или специальным штампом.

### Комплектность средства измерений

Комплект поставки прибора соответствует таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование и условное обозначение	Количество
Сейсмоприемник пьезоэлектрический* ЗТМС.433641.005	1 шт.
Сейсмоприемники пьезоэлектрические ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S. Руководство по эксплуатации ЗТМС.433641.005 РЭ	1 экз.
Паспорт ЗТМС.433641.005 ПС	1 экз.

\* в соответствии с заказом: ВС 1311 или ВС 1311-V или ВС 1311-S или ВС 1313 или ВС 1313-V или ВС 1313-S

### Проверка

осуществляется в соответствии с разделом 9 Руководства по эксплуатации ЗТМС.433641.005РЭ «Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Менделеевский ЦСМ» 6 июля 2011 г.

Основное поверочное оборудование:

- установка поверочная вибрационная 2-го разряда по МИ 2070-90.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Сейсмоприемники пьезоэлектрические ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S. Руководство по эксплуатации ЗТМС.433641.005 РЭ

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к сейсмоприемникам пьезоэлектрическим ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S.**

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ТУ 4277-013-76603936-2011 Сейсмоприемники пьезоэлектрические ВС 1311, ВС 1311-V, ВС 1311-S, ВС 1313, ВС 1313-V, ВС 1313-S. Технические условия.

## Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Сейсмоприемники пьезоэлектрические могут быть использованы при осуществлении производственного контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

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://zet.nt-rt.ru/> || zte@nt-rt.ru