

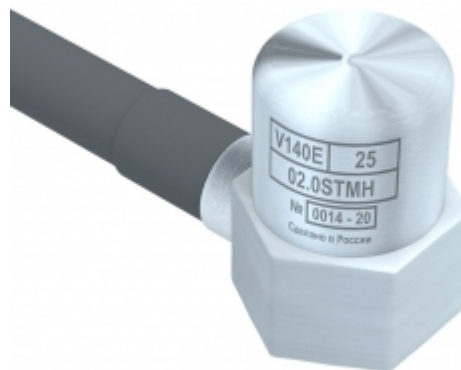
V1XHE, ДАТЧИК АБСОЛЮТНОЙ ВИБРАЦИИ

Серия: Датчики Вибробит AV100

Одноосевой датчик для измерения **мгновенного значения виброскорости**. Тип выхода: токовая петля 4...20 мА, подключение по трехпроводной линии. Рабочая температура вибропреобразователя до +180°C.

Особенности:

- электронный узел расположен в корпусе разъема датчика;
- рабочая температура датчика до +180°C;
- температурная компенсация пьезокерамических элементов;
- выходной сигнал: унифицированная токовая петля 4...20 мА;
- широкий диапазон напряжений питания;
- включен в федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, номер в государственном реестре 78471-20.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Измеряемая величина	виброскорость
Тип выходного сигнала	мгновенное значение
Диапазоны измерения виброскорости, мм/с	0...30; 0...100
Диапазоны измерения виброскорости с нормированными метрологическими характеристиками (поддиапазон измерений может быть любым, в пределах указанного диапазона измерений датчика), мм/с	0,5...30; 1,0...100
Диапазоны частот измерения, Гц	2...2500; 10...2500
Номинальное значение коэффициента преобразования для диапазонов измерений, на базовой частоте, мкА/(мм/с):	
— от 0 до 30 мм/с	100,0
— от 0 до 100 мм/с	25,0
Пределы отклонения действительного значения коэффициента преобразования от номинального значения на базовой частоте в нормальных условиях, %	±4

Предельная рабочая виброскорость по диапазонам измерений, мм/с	
— от 0 до 30 мм/с	55
— от 0 до 100 мм/с	220
Нелинейность амплитудной характеристики на базовой частоте, %	±2,5
Тип выходного сигнала	токовая петля 4...20 мА
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения виброскорости на базовой частоте в нормальных условиях, %:	±4
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения в диапазоне рабочих температур, %	±7
Относительный коэффициент поперечного преобразования, %	±2,5
Диапазоны рабочих температур °С:	
— для пьезоэлектрического вибропреобразователя	-40...+180
— для внешнего усилителя	-40...+85
Диапазон напряжений питания, В	+18...+30
Ток потребления (не более), мА	35
Схема подключения	трехпроводная линия
Материал корпуса по ГОСТ 5949	сталь 25×13Н2
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254	IP67

ПРИМЕНЕНИЕ

Каналы измерения абсолютной виброскорости в системах мониторинга и технической диагностики.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ:

Датчик пьезоэлектрический V153E-100-00.3STMH

Расшифровка записи: датчик измерения мгновенного значения виброскорости с выходным сигналом токовая петля 4...20 мА. Диапазон измерений 0...30 мм/с в частотном диапазоне 10...2500 Гц. Конструктивное исполнение ТЗМ4 (треугольный фланец) — крепление тремя винтами. Кабель датчика 0,3 м в металлорукаве с разъемом типа ST1210/S6 на конце. Рабочая температура вибропреобразователя до +180°С.

МАРКИРОВКА ИСПОЛНЕНИЯ:



ТАБЛИЦА ВЫБОРА ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ:

Номер параметра	Наименование параметра	Возможные значения	Расшифровка
1	тип измеряемого параметра	V	мгновенная виброскорость
2	тип выхода	1	токовая петля, 4...20 мА
3	частотный диапазон	4	2...2500 Гц
		5	10...2500 Гц
		0	Ш24М8 (шестигранное основание)
4	конструктивное исполнение	3	ТЗМ4 (треугольный фланец)
		Е	-40...+180 °С
6	код коэффициента преобразования	100	диапазон 0...30 мм/с
		25	диапазон 0...100 мм/с
7	длина кабеля	00,3..04,0	0,3; 2,0; 4,0 м
8	тип разъема	ST	ST1210/S6
9	тип защиты кабеля		термоусадочная трубка
		MH	металлорукав

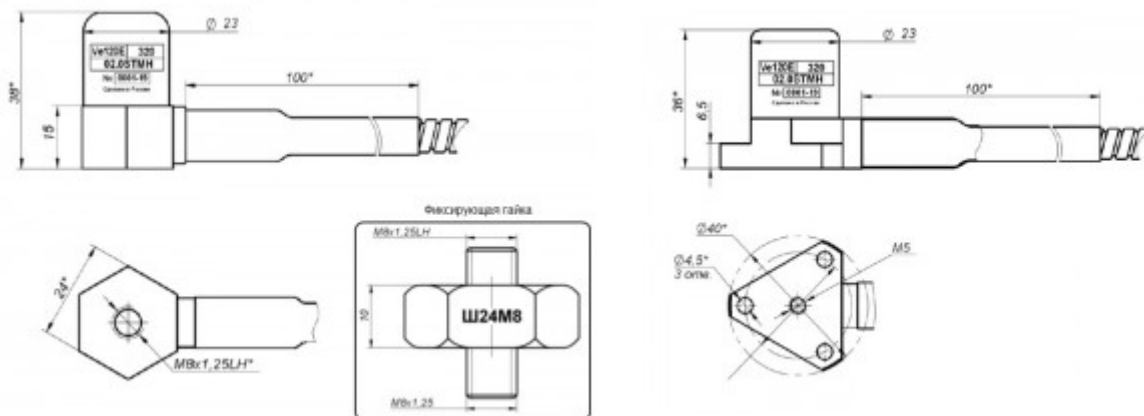
Примечание (цветовое кодирование параметров):

параметры без возможности выбора	синий шрифт
параметры, определяющие исполнение при заказе	серый шрифт

Тип корпуса

**Шестигранное основание
с фиксирующей гайкой (Ш24М8), код
[0]**

**Треугольный фланец (ФЗМ4) с тремя
отверстиями под винты М4, код [3]**

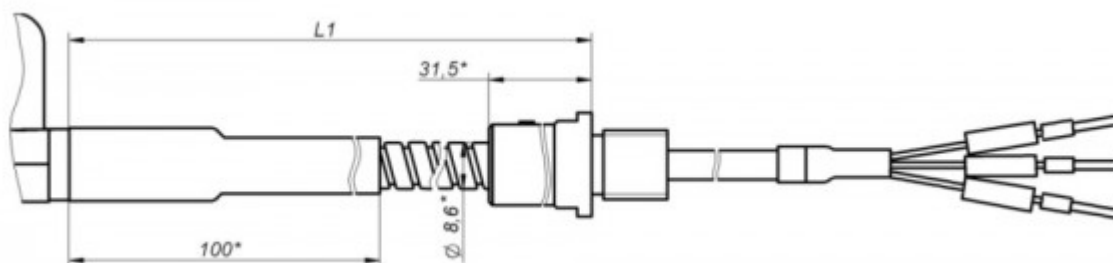


ТИП КАБЕЛЯ

Кабель датчика в термоусадочной трубке, код []

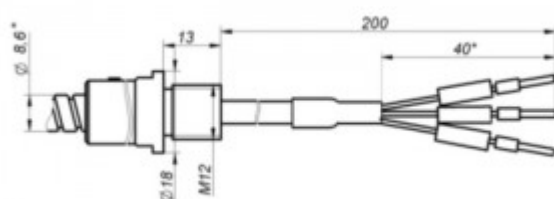


Кабель датчика в металлорукаве, код [МН]



ТИП КАБЕЛЬНОГО РАЗЪЕМА

Без разъема с наконечником на кабеле,
код []



Разъем типа ST1210/S6, код [ST]



АКСЕССУАРЫ

Кубы установочные [К30, К40](#)

[Кабель удлинительный КУ4](#)

[Коробка соединительная КС-4У](#)

ЗАГРУЗКИ

[ВШПА.421412.100.110 РЭ. Датчики абсолютной вибрации «Вибробит AV100».](#)

[Руководство по эксплуатации](#)

[ВШПА.421412.100.110 ТУ Датчики абсолютной вибрации «Вибробит AV100»..](#)

[Технические условия](#)

[ВШПА.421412.100.110 МП Датчики абсолютной вибрации «ВИБРОБИТ AV100».](#)

[Методика поверки](#)

[Свидетельство об утверждении типа «ВИБРОБИТ AV100» № 777506 \(до 29 июля 2025\).](#)

[Приложение к свидетельству об утверждении типа «ВИБРОБИТ AV100» № 777506](#)

[Сертификат об утверждении типа «ВИБРОБИТ AV100» № 578471-20 \(до 29 июля 2030\).](#)

.....