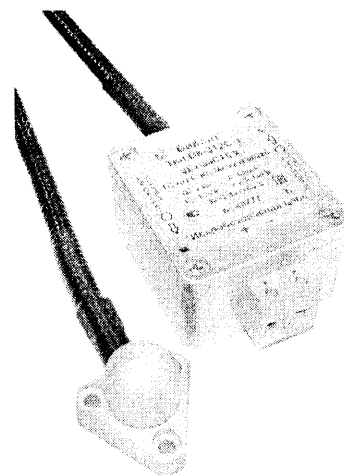


Вибропреобразователь ВК-312С-1

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	Истинное СКЗ виброскорости
Выходной сигнал	4-20мА
Схема подключения	двухпроводная
Напряжение питания	12...30В
Диапазон рабочих частот	10÷1000Гц
Диапазон измерения	0,1÷30мм/с
Коэффициент преобразования на базовой частоте 45Гц	0,53мА/(мм/с)
Диапазон рабочих температур:	
• для вибропреобразователя	-40...+120°C
• для согласующего усилителя	-40...+60°C
Масса:	
• вибропреобразователя	50г
• согласующего усилителя	300г



Более подробно с характеристиками ВК-312С-1 можно ознакомиться на нашем сайте:

http://www.vicont.ru/new/doc/Preob_re_02-2016.pdf

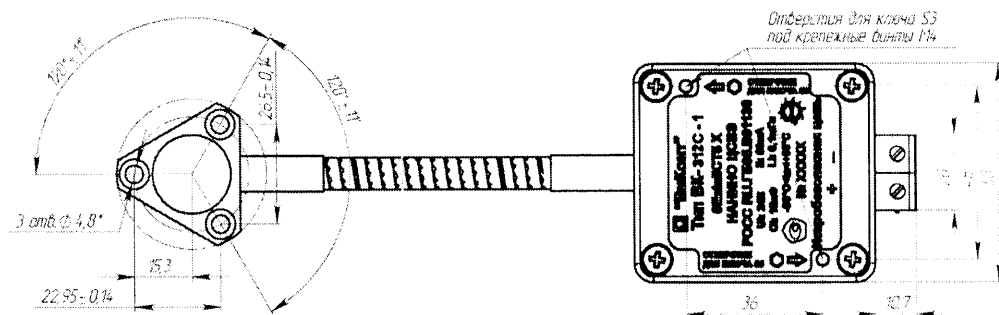
Изменяемые параметры:

Базовые значения:

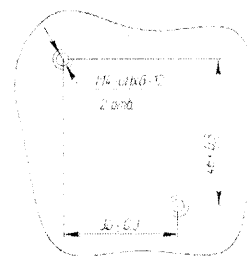
Заказные значения:

Диапазон измерения виброскорости	<input type="checkbox"/> 0,1÷30мм/с	<input type="checkbox"/> По заказу <u>0,1 ÷ 15 мм/с</u>
Диапазон рабочих частот	<input checked="" type="checkbox"/> 10÷1000Гц	<input type="checkbox"/> По заказу _____
Длина соединительного кабеля	<input type="checkbox"/> 10м	<input type="checkbox"/> По заказу <u>7 м</u>
Соединение кабеля с согласующим усилителем	<input type="checkbox"/> Герметичное неразъемное	<input checked="" type="checkbox"/> Разъемное (тип разъема – РС4ТВ)
Исполнение соединительного кабеля в металлорукаве	<input checked="" type="checkbox"/> Металлорукав в ПВХ оболочке	<input type="checkbox"/> Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки
Тип крепления	<input checked="" type="checkbox"/> Зотв. на Ø30,6 <input type="checkbox"/> Магнит на плоскость	<input type="checkbox"/> Магнит на трубу
Первичная поверка	<input checked="" type="checkbox"/> С поверкой	<input type="checkbox"/> Без поверки

Габаритные и присоединительные размеры:



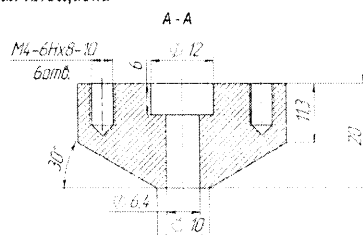
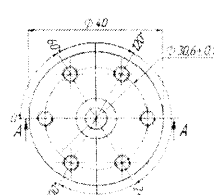
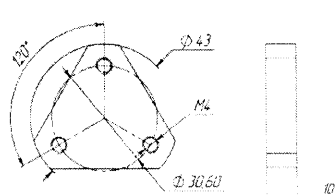
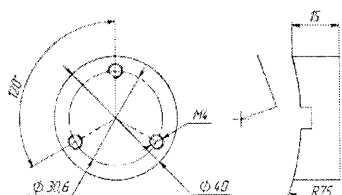
Место под
усилитель согласующий ВК-312С-1



Магнит на трубу

Магнит на плоскость

Конусная площадка



Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-312С-1 в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты info@vicont.ru