

Вибропреобразователь ВК-312

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	мгновенное значение виброскорости
Выходной сигнал	переменный ток по цепи питания (датчик предназначен для работы с ВК-321)
Схема подключения	двухпроводная
Напряжение питания постоянного тока	5...30В
Диапазон рабочих частот	10...1000Гц
Диапазон измерения	0,1...30мм/с
Коэффициент преобразования на базовой частоте 45Гц	0,05мА/(мм/с)
Диапазон рабочих температур:	
• для вибропреобразователя	-40...+120°C
• для согласующего усилителя	-40...+60°C
Масса:	
• вибропреобразователя	100г
• согласующего усилителя	300г



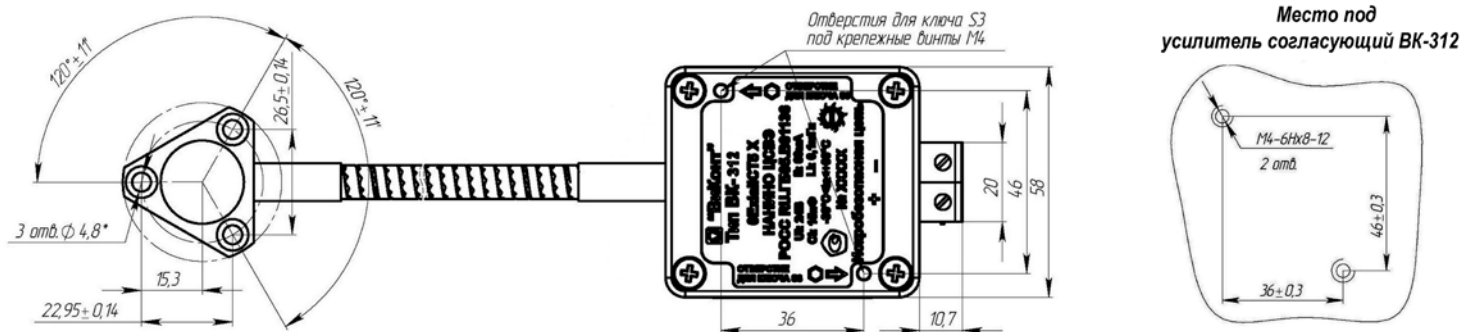
Более подробно с характеристиками ВК-312 можно ознакомиться на нашем сайте:

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

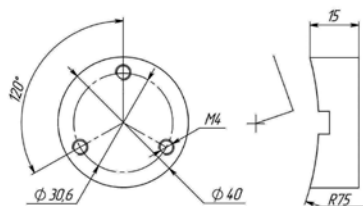
Изменяемые параметры:

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

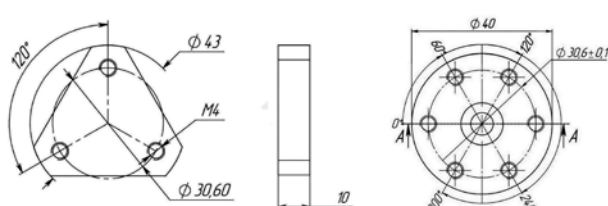
Габаритные и присоединительные размеры:



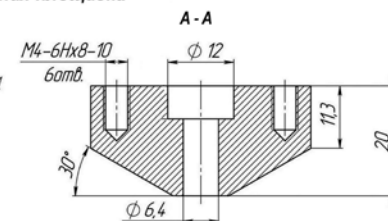
Магнит на трубу*



Магнит на плоскость*



Конусная площадка



* - продолжительная эксплуатация магнита допускается при температуре $t \leq 80^\circ\text{C}$.

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