

Вибропреобразователь ВК-312С

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	истинное СКЗ виброскорости
Выходной сигнал:	
• по току	4-20мА
• по напряжению	переменное напряжение
Схема подключения	6 проводов (питание, выходы по току и напряжению)
Напряжение питания	12...30В
Диапазон рабочих частот	10...1000Гц
Диапазон измерения	0,1...30мм/с
Коэффициент преобразования на базовой частоте 45Гц:	
• по току	0,53мА/(мм/с)
• по напряжению	50мВ/(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-312С можно ознакомиться на нашем сайте:

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

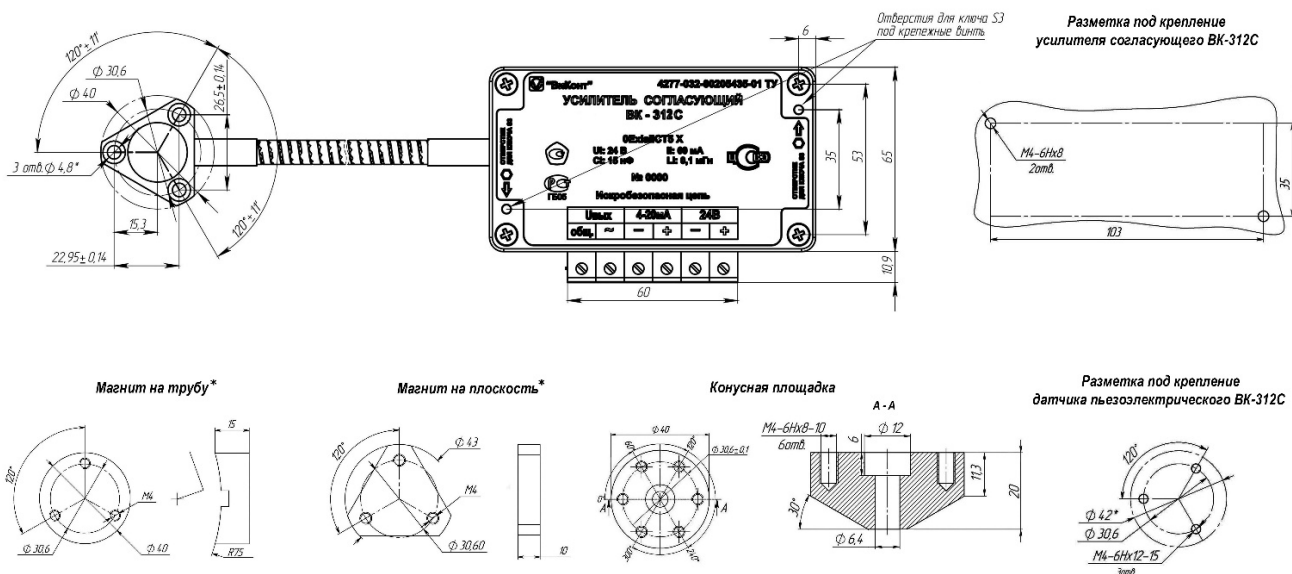
Изменяемые параметры:

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 – PC4TB) | | |
| 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:



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

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