

Вибропреобразователь ВК-310А

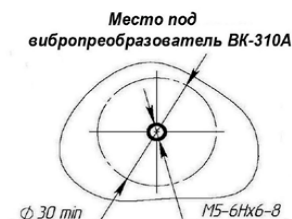
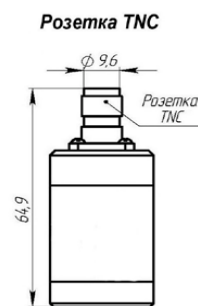
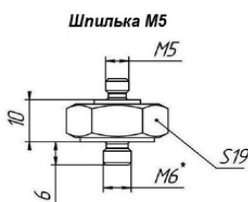
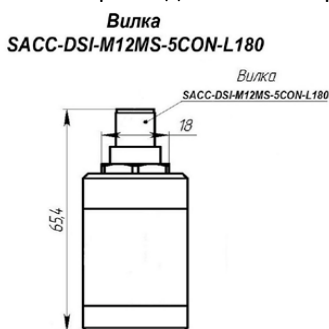
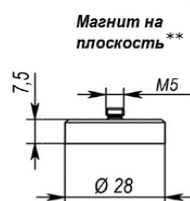
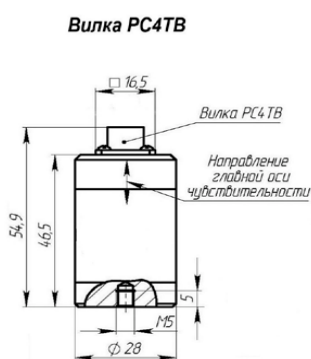
Наименование	Значение
Измеряемый параметр	мгновенное значение виброускорения
Выходной сигнал	переменное напряжение
Схема подключения	3-х проводная
Напряжение питания постоянного тока	5...30В
Диапазон рабочих частот	3...5000Гц
Диапазон измерения	0,05...400м/с ²
Коэффициент преобразования на базовой частоте 45Гц	10мВ/(м/с ²)
Диапазон рабочих температур	-40...+80°С
Масса датчика без кабеля	100 г



Изменяемые параметры:

- Тип выходного сигнала и схема включения По напряжению (стандартно) 3-х проводная, 5 – 30В ICP 2-х проводная, 18...30В
- Коэффициент преобразования стандартно: 10мВ/(м/с²) 14мВ/(м/с²)
- Длина соединительного кабеля 3,5м 5м 10м По заказу _____
- Тип соединения кабеля с датчиком Герметичное неразъемное Разъемное Разъемное, без кабеля, тип разъема: PC4ТВ, SACC, TNC(только ICP)
- Исполнение соединительного кабеля в металлорукаве Металлорукав в ПВХ оболочке Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки
- Тип крепления Шпилька М5 Магнит на плоскость
- Первичная поверка С поверкой Без поверки

Габаритные и присоединительные размеры:



* - вид резьбы по согласованию с заказчиком.

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

Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-310А в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты kip@ankor.expert