

420127, РТ, г. Казань, ул. Дементьева, д. 70А, помещение 125Б-1 Телефон (843) 212-24-01, 212-18-36

E-mail: kip@ankor.expert

www.ankor-kip.ru

Вибропреобразователь ВК-310А

| Наименование | Значение |
|--|------------------------------------|
| Измеряемый параметр | мгновенное значение виброускорения |
| Выходной сигнал | переменное напряжение |
| Схема подключения | 3-х проводная |
| Напряжение питания постоянного тока | 530B |
| Диапазон рабочих частот | 35000Гц |
| Диапазон измерения | 0,05400m/c ² |
| Коэффициент преобразования на базовой частоте 45Гц | 10MB/(M/c²) |
| Диапазон рабочих температур | -40+80°C |
| Масса датчика без кабеля | 100 г |



M5-6Hx6-8

Ø 30 min

Изменяемые параметры:

| Тип выходного сигнала и схема включения | По напряжению (стандартно) 3-х проводная, 5 – 30В | ICP 2-х проводная, 1830B |
|---|--|--|
| Коэффициент преобразовани я | стандартно: 10мB/(м/c²) | 14mB/(m/c²) |
| л. Длина соединительного кабеля | 3,5м 5м | По заказу |
| кабеля Тип соединения кабеля с датчиком | Герметичное неразъемное Разъемное | Разъемное, без кабеля, тип разъема: PC4TB, 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: Вилка Вилка РС4ТВ SACC-DSI-M12MS-5CON-L180 Розетка TNC Вилка SACC-DSI-M12MS-5CON-L180 Вилка РС4ТВ Направление главной оси чувствительности 92,4 6,49 6,45 59 Место по∂ Магнит на Шпилька М5 вибропреобразователь ВК-310А Ø 28

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

^{* -} вид резьбы по согласованию с заказчиком.

^{** -} продолжительная эксплуатация магнита допускается при температуре t ≤ 80°C.