



E-mail: kip@ankor.expert www.ankor-kip.ru

## Вибропреобразователь ВК-315С

Наименование	Значение	
Измеряемый параметр	истинное СКЗ виброскорости	
Выходной сигнал:		
• по току	4-20mA	
• по напряжению	переменное напряжение	
Суома полилионня	6 проводов	
Схема подключения	(питание, выходы по току и напряжению)	
Напряжение питания	1230B	
Диапазон рабочих частот	101000Гц	
Диапазон измерения	0,130mm/c	
Коэффициент преобразования на		
базовой частоте 45Гц:		
• по току	0,53mA/(mm/c)	
• по напряжению	50mB/(mm/c)	
Диапазон рабочих температур:		
• для вибропреобразователя	-40+250°C	
• для согласующего усилителя	-40+60°C	
Macca:		
• вибропреобразователя	100r	
• согласующего усилителя	300г	



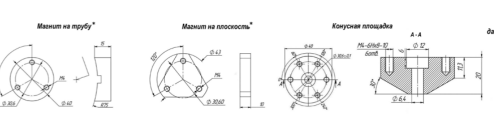
Разметка под крепление а пьезоэлектрического ВК-315С

Изменяемые параметры:

VISING INCINCIPUIS			
	Базовые значения:	Заказные значения:	
Диапазон измерения виброскорости	0,130мм/с	По заказу	
Диапазон рабочих частот	101000Гц	По заказу	
Длина соединительного кабеля	10m	По заказу	
Соединение кабеля с согласующим усилителем	Герметичное неразъемное	Разъемное (тип разъема – РС4ТВ)	
Исполнение соединительного кабеля в металлорукаве	Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ обол	Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки	
Тип крепления	Зотв. на ø30,6 Магнит на плоскость	Магнит на трубу Конусная площадка	
Первичная поверка	С поверкой	Без поверки	

## Габаритные и присоединительные размеры:





<sup>\* -</sup> продолжительная эксплуатация магнита допускается при температуре t ≤ 80°C.