

Вихретоковый преобразователь перемещений

Таблица стандартных исполнений:

Тип	<input type="checkbox"/> ВК-3160С.04
Схема подключения	двухпроводная
Выходной сигнал	4-20мА
Напряжение питания	14...28В
Габариты резьбовой части датчика	M16x1 L1=30мм
Длина кабеля, L2	7м
Диапазон рабочих температур датчика	-40...+110°C
Диапазон измерений	1...5мм
Основная погрешность	±100мкм
Способ линейризации выходного сигнала и расположение электроники	цифровой, выносная
Возможность корректировки характеристики	да
Кабель в металлорукаве	нет
Поставка	без вторичного блока

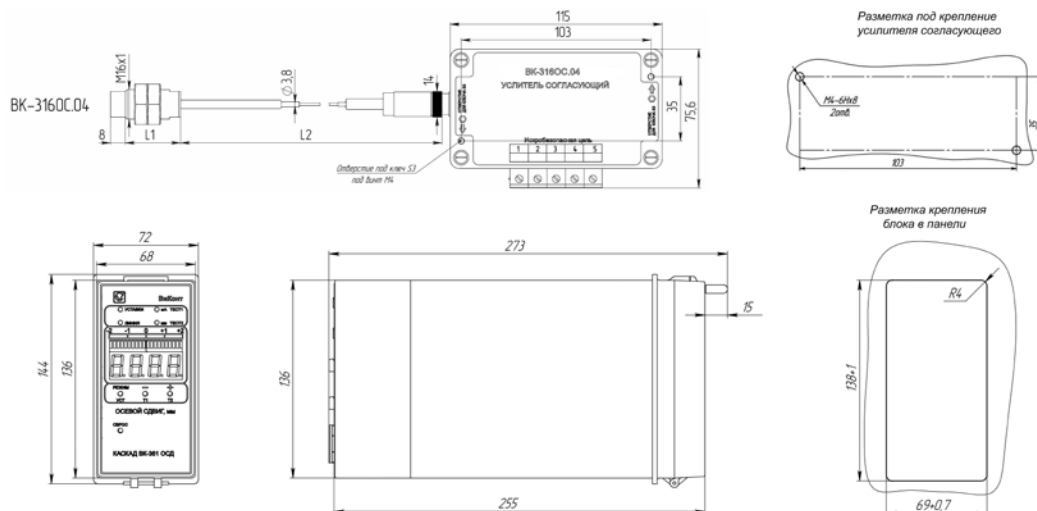


Более подробно с характеристиками вихретоковых преобразователей перемещений Вы можете ознакомиться на нашем сайте:

http://www.vicont.ru/new/osr/doc/VC-306osd_RE.pdf ВК-3160С/04

Изменяемые параметры (заполняются только параметры, отличающиеся от стандартного исполнения):	
Длина резьбовой части, L1:	<input type="checkbox"/> M16x1 <input type="checkbox"/> 60мм
	<input type="checkbox"/> M20x1 <input type="checkbox"/> 70мм
Длина кабеля, L2: • для ВК-3160С.04 не более 7м.	<input type="checkbox"/> По заказу _____
	<input type="checkbox"/> По заказу _____
Исполнение соединительного кабеля	<input type="checkbox"/> Металлорукав в ПВХ оболочке <input type="checkbox"/> Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ
Диапазон измерений	<input type="checkbox"/> По заказу _____
Выходной сигнал ВК-3160С.04	<input type="checkbox"/> 1...5мА <input type="checkbox"/> трехпроводная схема подключения
	<input type="checkbox"/> 4...20мА <input type="checkbox"/> двухпроводная схема подключения <input type="checkbox"/> трехпроводная схема подключения
Первичная поверка, только (1...5)мм.	<input type="checkbox"/> С поверкой <input type="checkbox"/> Без поверки
Тип поставки, только для трехпроводной схемы подключения	<input type="checkbox"/> Поставка со вторичным блоком ВК-3610СД.01 <input type="checkbox"/> Поставка со вторичным блоком ВК-3610СД.01-Ех

Габаритные и присоединительные размеры:



Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-3160С.04 в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты info@vicont.ru