

## Вихретоковый преобразователь перемещений

Таблица стандартных исполнений:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Тип  | <input type="checkbox"/> ВК-3160С |
| Схема подключения  | двухпроводная                     |
| Выходной сигнал  | 4-20мА                            |
| Напряжение питания   | 12...27В                          |
| Габариты резьбовой части датчика                                 | M20x1 L1=70мм                     |
| Длина кабеля, L2   | 1,5м                              |
| Диапазон рабочих температур датчика                              | -40...+80°С                       |
| Диапазон измерений   | 1...5мм                           |
| Основная погрешность   | ±300мкм                           |
| Способ линейризации выходного сигнала и расположение электроники | цифровой, встроенная              |
| Возможность корректировки характеристики                         | нет                               |
| Кабель в металлорукаве   | нет                               |

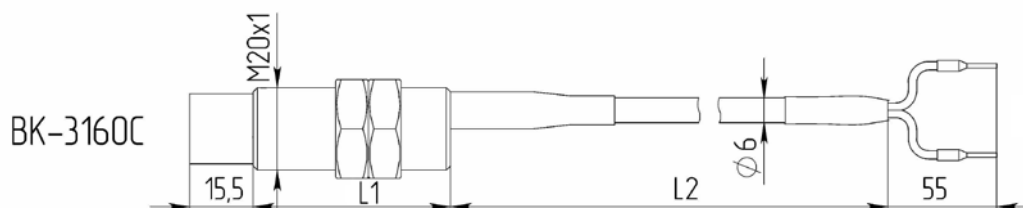


Более подробно с характеристиками вихретоковых преобразователей перемещений Вы можете ознакомиться на нашем сайте:

[http://www.vicont.ru/new/osr/doc/vc-316os\\_RE.pdf](http://www.vicont.ru/new/osr/doc/vc-316os_RE.pdf) ВК-3160С

| Изменяемые параметры (заполняются только параметры, отличающиеся от стандартного исполнения): |  |
|---|--|
| Длина кабеля, L2:<br>• для ВК-3160С не более 15м.   | <input type="checkbox"/> По заказу _____   |
| Исполнение соединительного кабеля   | <input type="checkbox"/> Металлорукав в ПВХ оболочке <input type="checkbox"/> Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки |
| Первичная поверка, только (1...5)мм   | <input type="checkbox"/> С поверкой <input type="checkbox"/> Без поверки   |

Габаритные и присоединительные размеры:



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