

Вибропреобразователь ВК-310С

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	истинное СКЗ виброскорости
Выходной сигнал	4-20мА
Схема подключения	двухпроводная
Напряжение питания постоянного тока	12...30В
Диапазон рабочих частот	10...1000Гц
Диапазон измерения	0,1...30 мм/с
Диапазон рабочих температур	-40...+80°С
Масса без кабеля	200г.



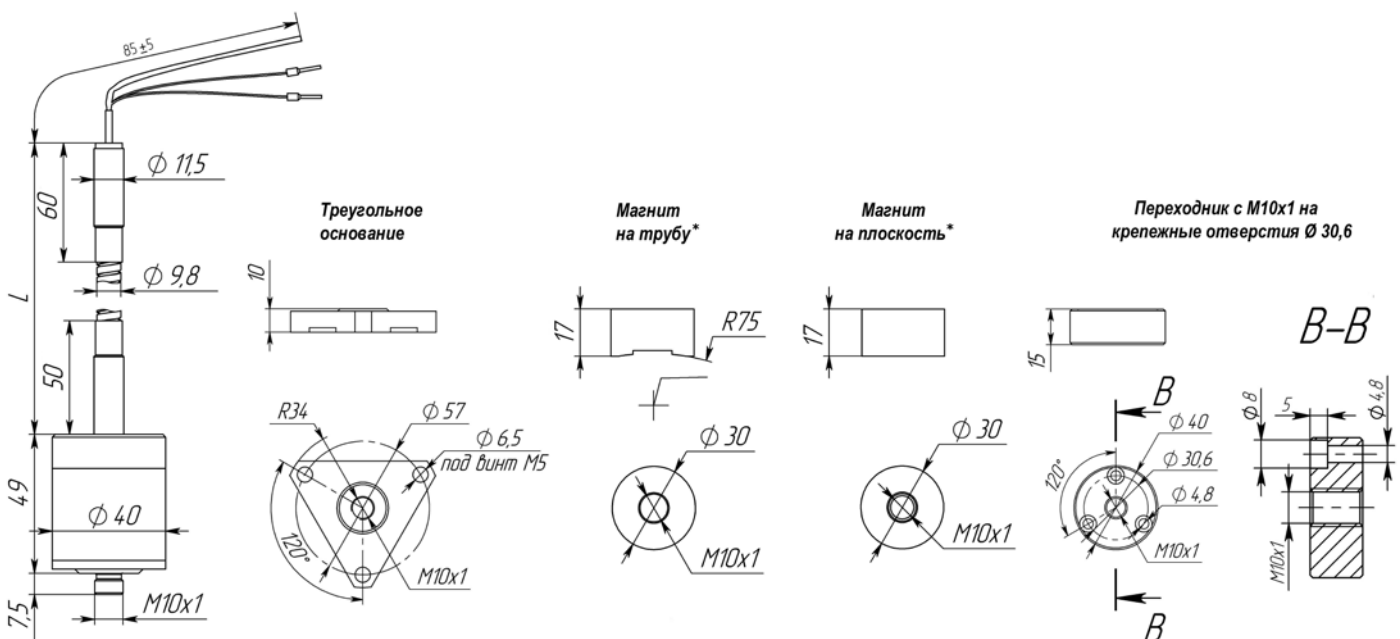
Более подробно с характеристиками ВК-310С можно ознакомиться на нашем сайте:

http://rostovservis.ru/opisaniya/Preob_re_02-2016.pdf

Изменяемые параметры:

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Длина соединительного кабеля | <input type="checkbox"/> 3,5м | <input type="checkbox"/> 5м | <input type="checkbox"/> 10м | <input type="checkbox"/> По Заказу _____ |
| Тип соединения кабеля с датчиком | <input type="checkbox"/> Герметичное неразъемное | <input type="checkbox"/> Разъемное, без кабеля, тип разъема (PC4ТВ, 2РМ) _____ | | |
| Исполнение соединительного кабеля в металлорукаве | <input type="checkbox"/> Металлорукав в ПВХ оболочке | <input type="checkbox"/> Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки | | |
| Тип крепления | <input type="checkbox"/> Треугольное основание | <input type="checkbox"/> Шпилька М10х1 | <input type="checkbox"/> Магнит на плоскость | <input type="checkbox"/> Магнит на трубу |
| Первичная поверка | <input type="checkbox"/> С поверкой | <input type="checkbox"/> Без поверки | | |
| Материал корпуса датчика | <input type="checkbox"/> Алюминий | <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь | | |

Габаритные и присоединительные размеры:



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

Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-310С в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты zakaz@rostovservis.ru