

Вибропреобразователь ВК-310

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	мгновенное значение виброскорости
Выходной сигнал	токовый сигнал, пропорциональный мгновенному значению виброскорости (датчик предназначен для работы с ВК-321)
Схема подключения	двухпроводная
Напряжение питания постоянного тока	5...30В
Диапазон рабочих частот	10...1000Гц
Диапазон измерения	0,1...30 мм/с
Диапазон рабочих температур	-40...+80°C
Масса без кабеля	200г.



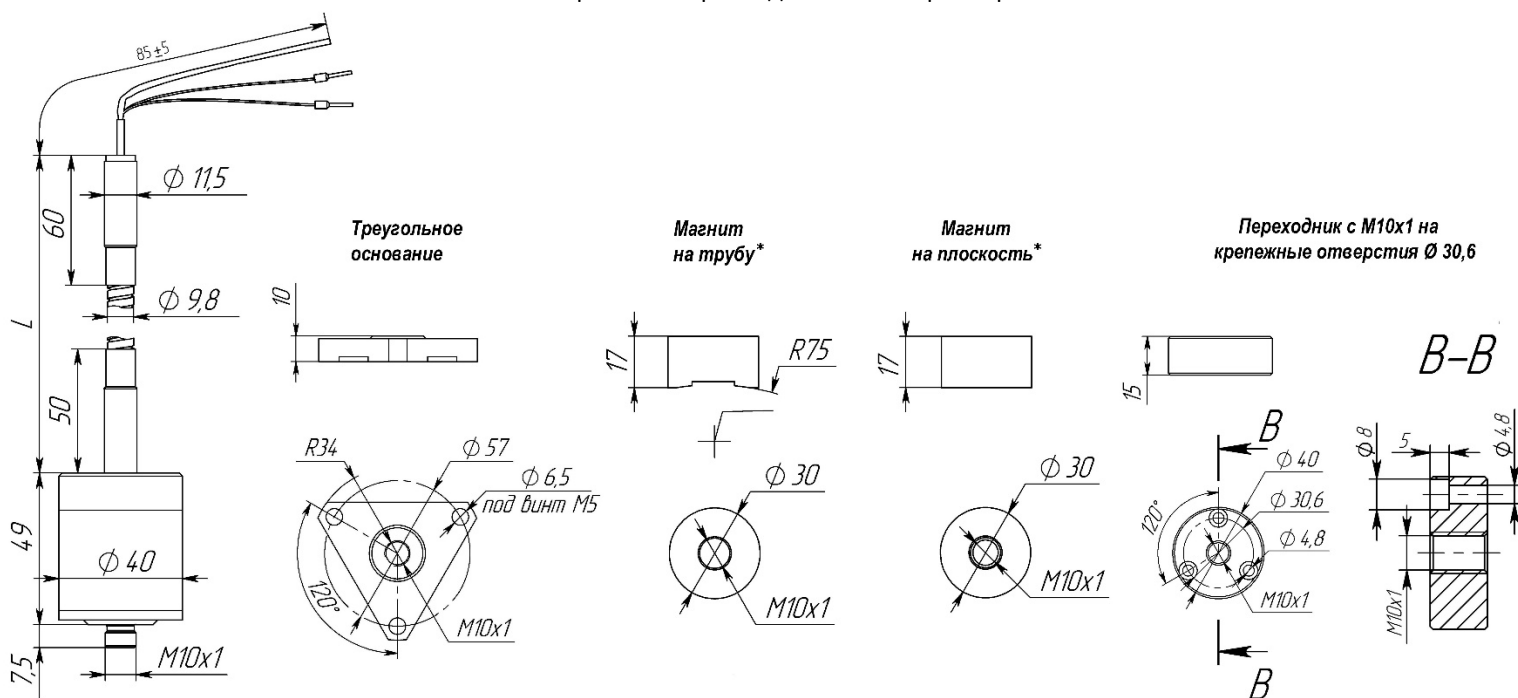
Более подробно с характеристиками ВК-310 можно ознакомиться на нашем сайте:

http://www.vicont.ru/new/doc/Preob_re_02-2016.pdf

Изменяемые параметры:

- Длина соединительного кабеля 3,5м 5м 10м По Заказу _____
- Тип соединения кабеля с датчиком Герметичное неразъемное Разъемное, без кабеля, тип разъема РС4ТВ, 2РМ _____
- Исполнение соединительного кабеля в металлорукаве Металлорукав в ПВХ оболочке Металлорукав из нержавеющей стали без ПВХ оболочки
- Тип крепления Треугольное основание Шпилька М10х1 Магнит на плоскость Магнит на трубу
- Первичная поверка С поверкой Без поверки

Габаритные и присоединительные размеры:



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

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