

ЗАЯВИТЕЛЬ _____ (юридическое лицо)
КОНЕЧНЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ _____ (кто будет использовать оборудование)
ОБОРУДОВАНИЕ _____ (где будет использоваться оборудование)

Опросный лист на импульсный датчик оборотов ВК-317.01

Не изменяемые параметры датчика:	
Измеряемый параметр	Частота вращения
Напряжение питания	24 В.
Номинальный установочный зазор	1,5±0,2 мм
Нормированный диапазон измеряется частоты вращения	1...9999 мин-1
Расположение согласующего усилителя	выносное
Диапазон рабочих температур	-30...+60
Соединение с согласующим усилителем	Разъёмное (тип разъёма РС4ТВ)



***Отметьте необходимое значение:**

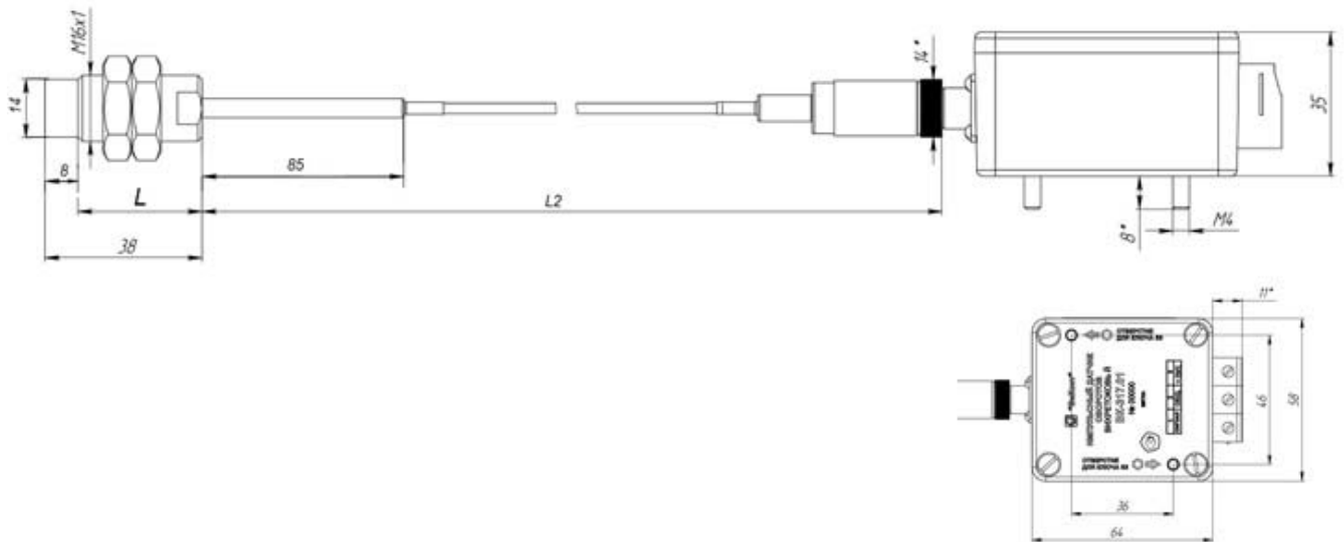
Конфигурация датчика:			
Диаметр резьбовой части, мм.	M10	M16	M20*
Длина резьбовой части L1, мм.	60	70*	80
Длина кабеля L2, м.	3	5	7 9
Соединение контрольно-измерительного кабеля: Клемма Разъём 2РМ (4 pin)	Клемма*		Разъём 2РМ (4 pin)
Тип выходного сигнала на клемме №3	TTL		Зазор*
Вторичный блок ВК-371Д (комплектно с ответной частью разъёмов)	да		нет
Проходник	да		нет
Установочная площадка	да		нет

*значение по умолчанию

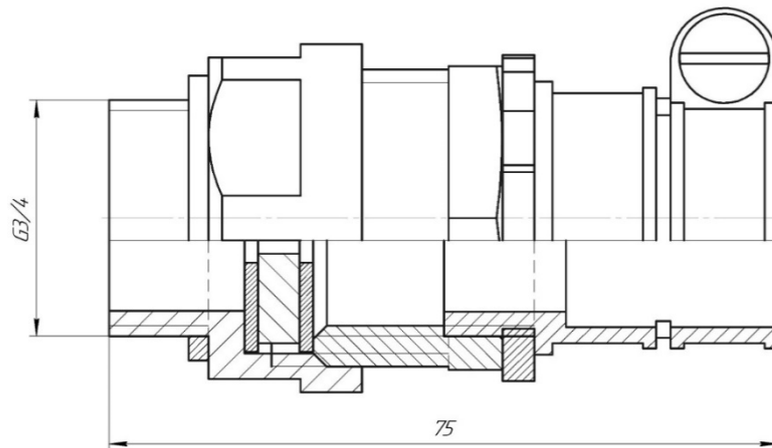
**Более подробно с характеристиками вихрековых преобразователей перемещений Вы можете ознакомиться на нашем сайте

***Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-317.01 в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты

- Габаритные размеры ВК-317.01



- Габаритные размеры проходника



- Габаритные размеры вторичного блока ВК-371Д

