

Преобразователь относительных линейных перемещений ВК-316ТР

Таблица

Наименование	Значение
Измеряемый параметр	Относительное линейное перемещение (относительное тепловое расширение ротора)
Выходной сигнал	1...5мА
Схема подключения	трехпроводная
Напряжение питания	24±5%В
Диапазон измерения относительного теплового расширения	-5...+5мм -10...+10мм
Пределы основной погрешности измерения относительного перемещения	±0,3мм
Длина кабеля (L)	7м
Температурный диапазон	+5°...+70°
Масса преобразователя (без усилителя)	300г

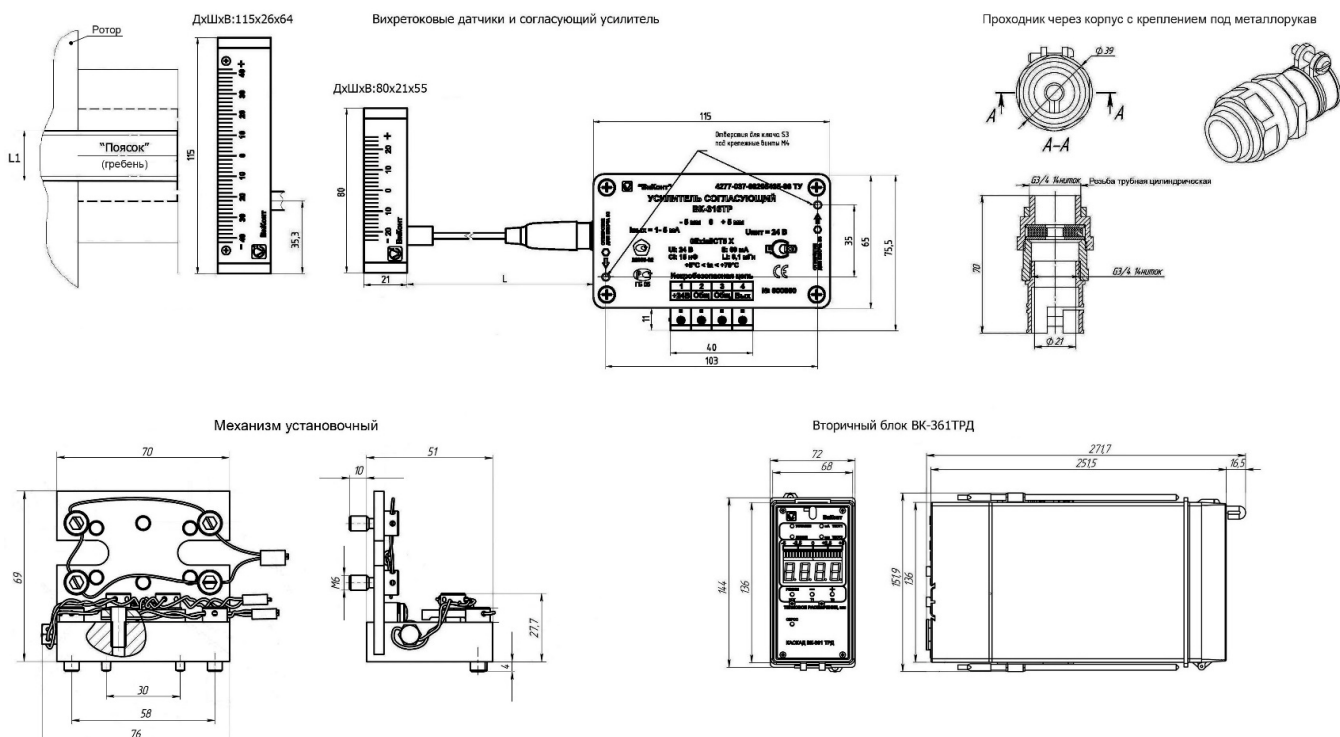


При ширине гребня (пояска) до 50мм включительно, выбирается меньший типоразмер датчика

Изменяемые параметры (заполняются только параметры, отличающиеся от стандартного исполнения):

Ширина гребня (пояска) L1 (мм)	<input type="checkbox"/> стандартно: 40мм	<input type="checkbox"/> По заказу _____ (от 25 до 85мм)
Выходной сигнал	<input type="checkbox"/> стандартно: 1...5мА	<input type="checkbox"/> 4...20мА
Длина кабеля L (м)	<input type="checkbox"/> стандартно: 7м	<input type="checkbox"/> По заказу _____ (максимум 10м)
Диапазон (мм)	<input type="checkbox"/> ±5мм	<input type="checkbox"/> ±10мм
Тип поставки	<input type="checkbox"/> Поставка с вторичным блоком ВК-361ТРД	<input type="checkbox"/> Поставка без вторичного блока ВК-361ТРД
Механизм установочный	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Метрологическая услуга	<input type="checkbox"/> Калибровка	<input type="checkbox"/> Поверка

Габаритные и присоединительные размеры:



Если Вы не нашли требуемое исполнение вибропреобразователя ВК-316ТР в данном опросном листе опишите требования в свободной форме и отправьте на наш адрес электронной почты kip@ankor.expert