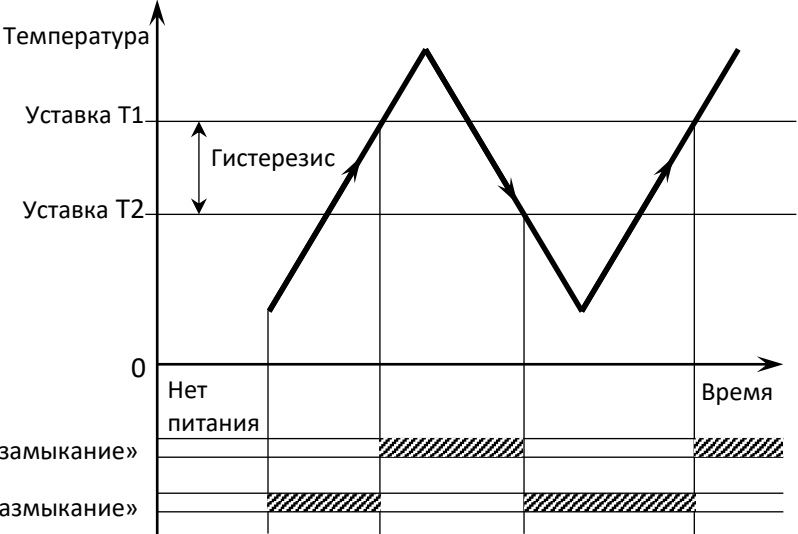


Опросный лист для заказа термопреобразователя ТПК

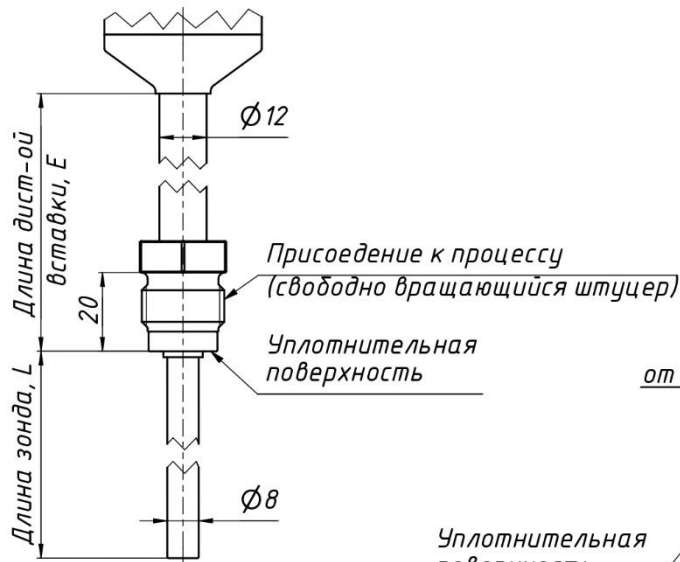
Общая информация	
Предприятие: _____	Дата заполнения: _____, 202__
Адрес предприятия: _____	Телефон/факс: _____
Контактное лицо: _____	E-mail: _____
Опросный лист № _____	Позиция по проекту: _____
	Количество преобразователей: _____
Параметры окружающей среды	
Температура окружающего воздуха в месте установки прибора	от _____ до _____ °С
Место установки преобразователя	(Резервуар, буллит, трубопровод и т.п., на открытом воздухе, в помещении и т.п.):
Параметры контролируемой среды	
Контролируемая среда (указать тип)	наименование продукта: _____
Плотность контролируемой среды	от _____ до _____ кг/м ³
Температура контролируемой среды	от _____ до _____ °С
Давление контролируемой среды	от _____ до _____ МПа
Специфические условия, которые могут повлиять на работу преобразователя	(Наличие абразивных частиц, кристаллизации, засорения, вибрация и т.п.):
Параметры преобразователя	
Ориентация установки преобразователя	<input type="checkbox"/> – вертикальная <input type="checkbox"/> – горизонтальная <input type="checkbox"/> – наклонная, угол наклона (0° – вертикально корпусом вверх): _____ °
Степень защиты (тип корпуса)	<input type="checkbox"/> – IP67 (базовое исполнение) <input type="checkbox"/> – IP68 (погружной)
Взрывозащита	<input type="checkbox"/> – общепромышленное исполнение <input type="checkbox"/> – 0Ex ia IIC T4 Ga X (темп. окр. среды -55...+80 °С) <input type="checkbox"/> – 0Ex ia IIC T5 Ga X (темп. окр. среды -55...+60 °С) <input type="checkbox"/> – 0Ex ia IIC T6 Ga X (темп. окр. среды -55...+40 °С) <input type="checkbox"/> – 1Ex d IIC T6 Gb (только для исполнений ТПК-ВО-..., темп. окр. среды -40...+60 °С)

<p>Присоединение к процессу</p>	<p><input type="checkbox"/> – резьба метрическая наружная М20х1,5 ГОСТ 24705-2004 (фикс. штуцер) <input type="checkbox"/> – резьба метрическая наружная М20х1,5 ГОСТ 24705-2004 (свободно вращающийся штуцер, дист. вставка) <input type="checkbox"/> – резьба трубная наружная G 1/2 - А ГОСТ 6357-81 (фикс. штуцер) <input type="checkbox"/> – резьба трубная наружная G 1/2 - А ГОСТ 6357-81 (свободно вращающийся штуцер, дист. вставка) <input type="checkbox"/> – фланец с размерами DN25 PN40 исп. В ГОСТ 33259-2015 <input type="checkbox"/> – иное (указать):</p>
<p>Диапазон измерения</p>	<p>от ____ до ____ °С</p>
<p>Пределы основной погрешности измерения</p>	<p><input type="checkbox"/> ±0.25% <input type="checkbox"/> ±0.5%</p>
<p>Тип выходного сигнала</p> <p>Для релейного выходного сигнала условные обозначения: <= – меньше или равно; >= – больше или равно.</p>	<p><input type="checkbox"/> – 4-20 мА (совмещен с интерфейсным) <input type="checkbox"/> – релейный, логика «на замыкание» <input type="checkbox"/> – релейный, логика «на размыкание»</p>  <p>Уставка Т1 _____ Уставка Т2 _____</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Контакты замкнуты <input type="checkbox"/> Контакты разомкнуты </p>
<p>Подводимый кабель</p>	<p><input type="checkbox"/> – бронированный / <input type="checkbox"/> – небронированный <input type="checkbox"/> – в металлорукаве, номинальный диаметр DN: _____ наружный диаметр кабеля: _____ мм сечение жил _____ мм² марка кабеля: _____ для датчиков с IP68 – длина штатного заделанного кабеля: _____ м.</p>
<p>Установочные комплекты и аксессуары</p>	<p><input type="checkbox"/> – не требуется <input type="checkbox"/> – на усмотрение производителя (ООО «Валком») <input type="checkbox"/> – термокарман(защитная гильза) <input type="checkbox"/> – соединительная коробка <input type="checkbox"/> – обогреваемый термочехол <input type="checkbox"/> – уплотнительная прокладка (указать материал/маркировку):</p>

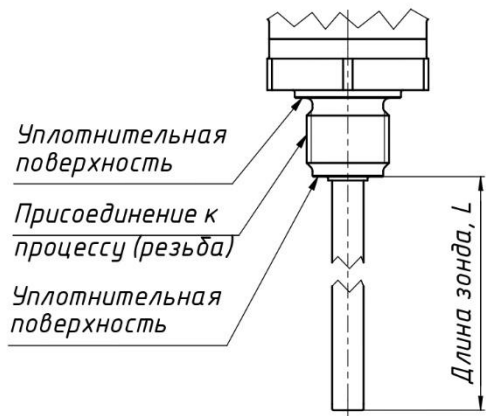


L = _____ мм

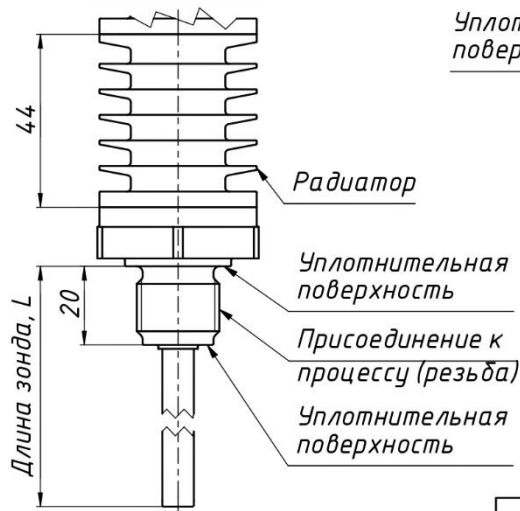
Основное исполнение



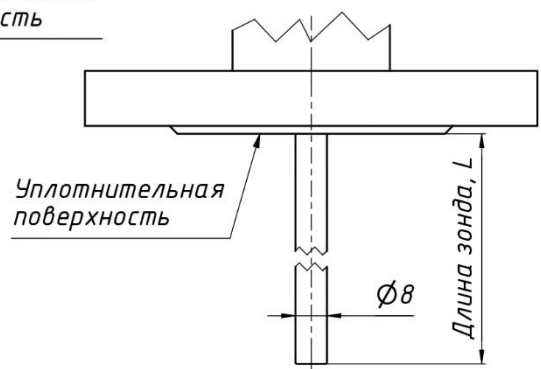
Исполнение от -50 °C до +100 °C



Исполнение для тем-р менее -50 °C и более +100 °C



Исполнение фланцевое



Длина зонда (защитная арматура), L (длина дистанционной вставки и количество радиаторов выбирает производитель в зависимости от температуры измеряемой среды)

Дополнительные
требования

Дополнительная информация по преобразователю



[Термопреобразователи ТПК - краткое техническое описание](#)