



г. Екатеринбург, проезд Решетникова 22а
Контактная информация отдела продаж:
Телефон: (343) 216-51-14, E-mail: sales@kreit.ru

Дата заполнения:

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ТЭКОН 20К

Объект					
Заказчик (Организация)					
Контактное лицо	_____ (подпись)				
Адрес					
Телефон/E-mail					
Среда измерения: _____			Диаметр трубопровода: _____ мм		
Класс взрывозащиты датчиков					
<input type="checkbox"/> искробезопасная цепь (Ex)		<input type="checkbox"/> взрывонепроницаемая оболочка (Exd)		<input type="checkbox"/> не требуется	
Учет: <input type="checkbox"/> коммерческий <input type="checkbox"/> технологический					
Принцип измерения: <input type="checkbox"/> вихревой <input type="checkbox"/> электромагнитный <input type="checkbox"/> тахометрический <input type="checkbox"/> ультразвуковой <input type="checkbox"/> массовый <input type="checkbox"/> перепадный (СУ)**					
Характеристики измеряемой среды					
Диапазон расхода: от _____ до _____ раб.м3			Диапазон температуры: от _____ до _____ гр. С		
Диапазон давления : от _____ до _____ МПа			Тип давления: <input type="checkbox"/> абсолютное <input type="checkbox"/> избыточное		
Способ монтажа датчика расхода					
<input type="checkbox"/> Резьбовое:		Резьба _____ мм		<input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Наружная	
<input type="checkbox"/> На фланце:		Тип фланца: _____		<input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Сэндвич <small>Г max (Г ГЧ)</small>	
Способ монтажа датчика давления					
Вентильный блок: <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется					
<input type="checkbox"/> На отборе:		Резьба: _____ мм		<input type="checkbox"/> Внутренняя <input type="checkbox"/> Наружная	
<input type="checkbox"/> На кронштейне:		<input type="checkbox"/> Трубный монтаж		<input type="checkbox"/> Плоская поверхность <small>Ду (DN) _____</small>	
<input type="checkbox"/> На фланце:		Тип фланца: _____		<input type="checkbox"/> Фланец <input type="checkbox"/> Сэндвич <small>Pmax (PN) _____</small>	
Способ монтажа датчика температуры					
Гильза: <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется			Бобышка: <input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется		
Канал связи с системой диспетчеризации					
<i>по протоколу FTI.2 согласно ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95</i>					
<input type="checkbox"/> Ethernet		<input type="checkbox"/> GSM/GPRS		<input type="checkbox"/> RS-485 <input type="checkbox"/> RS-232	
<i>по протоколу ModBus</i>			<input type="checkbox"/> требуется		<input type="checkbox"/> не требуется
Дополнительные опции					
<input type="checkbox"/> комплект кабелей для настройки			<input type="checkbox"/> переносная ЭВМ со специализированным ПО		
<input type="checkbox"/> считывание данных на USB накопитель			<input type="checkbox"/> источник бесперебойного питания		
Диспетчерское ПО: <input type="checkbox"/> ПО ИСКРА <input type="checkbox"/> OPC-Сервер <input type="checkbox"/> не требуется					
Наличие запорной арматуры:			<input type="checkbox"/> требуется		<input type="checkbox"/> не требуется
Монтаж вычислителя в шкаф:			<input type="checkbox"/> требуется <small>указать IP _____</small>		
			<input type="checkbox"/> не требуется		
Альбом типовых проектных решений (согласно Постановлению РФ №1034 от 18.11.2013г.)				<input type="checkbox"/> требуется <input type="checkbox"/> не требуется	
При измерении расхода газа укажите класс точности измерительного комплекса*					
<input type="checkbox"/> ± 0,5%		<input type="checkbox"/> ± 0,75%		<input type="checkbox"/> ± 1,0% <input type="checkbox"/> ± 1,5% <input type="checkbox"/> ± 2,0% <input type="checkbox"/> ± 2,5%	
<i>* Для остальных сред класс точности зафиксирован в описании типа.</i>					

После заполнения опросного листа - просьба отправить в отдел продаж, sales@kreit.ru

** Для предварительного расчета полной неопределенности просьба заполнить опросный лист "Характеристики сужающего устройства и измерительного трубопровода"