



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ТЭКОН 20К

Объект					
Заказчик					
Контактное лицо					
Адрес					
Телефон/Е-mail					
Среда измерения: _____			Диаметр трубопровода: _____ мм		
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%
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					
Метод измерения: <input type="checkbox"/> вихревой <input type="checkbox"/> тахометрический <input type="checkbox"/> ультразвуковой <input type="checkbox"/> диафрагма (СУ)**					
Характеристики измеряемой среды					
Диапазон расхода: от _____ до _____ м ³			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	РУ (PN) _____
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	ДУ (DN) _____	
<input type="checkbox"/> На фланце:		Тип фланца:	<input type="checkbox"/> Фланец	<input type="checkbox"/> Сэндвич	РУ (PN) _____
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 FT1.2 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"/> RS-485		<input type="checkbox"/> RS-232		<input type="checkbox"/> TCP	
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 <input type="checkbox"/> указать IP _____		
			<input type="checkbox"/> не требуется		

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

*Предел допускаемой относительной погрешности расхода и объема газов и газовых смесей

** Для предварительного расчета полной неопределенности в ПО "Расходомер ИСО", просьба заполнить опросный лист "Характеристики сужающего устройства и измерительного трубопровода" kreit.ru/files/sheet/rashodomeriso.zip