



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ТЭКОН 20ГК

Объект					
Заказчик					
Контакты технического специалиста (ФИО, должность)					
Адрес объекта					
Телефон (E-mail)					
Уровень точности измерительного комплекса* (допускаемая основная относительная погрешность)					
<input type="checkbox"/> А ($\pm 0,3\%$)		<input type="checkbox"/> Б ($\pm 0,5\%$)		<input type="checkbox"/> В ($\pm 0,7\%$)	
Диапазон расходов (стм ³ /ч)		Q _{min} _____		Q _{max} _____	
Перепад давления					
Наименования СИ:		<input type="checkbox"/> Метран-150	<input type="checkbox"/> Элемер-АИР	<input type="checkbox"/> ЭНИ-100 <input type="checkbox"/> АМ-2000	
Диапазон измерений:		Верхний предел измерений		Вентильный блок	
<input type="checkbox"/> Основной диапазон				<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<input type="checkbox"/> Поддиапазон 1				кПа	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<input type="checkbox"/> Поддиапазон 2					<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
<i>Подключение к технологическому процессу</i>					
Резьба:	<input type="checkbox"/> Внутренняя	<input type="checkbox"/> Наружная	Тип _____	Диаметр и шаг _____	
Способ монтажа датчика перепада давления			<input type="checkbox"/> Трубный (до 50мм)	<input type="checkbox"/> Плоская поверхность	
Давление					
Наименования СИ:		<input type="checkbox"/> Метран-150	<input type="checkbox"/> Элемер-АИР	<input type="checkbox"/> ЭНИ-100 <input type="checkbox"/> АМ-2000	
Тип		<input type="checkbox"/> Абсолютное		<input type="checkbox"/> Избыточное	
Верхний предел измерений		_____ МПа	Вентильный блок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
<i>Подключение к технологическому процессу</i>					
Резьба:	<input type="checkbox"/> Внутренняя	<input type="checkbox"/> Наружная	Тип _____	Диаметр и шаг _____	
Способ монтажа датчика перепада давления			<input type="checkbox"/> Трубный (до 50мм)	<input type="checkbox"/> Плоская поверхность	
Температура					
Наименования СИ:		<input type="checkbox"/> Метран 280	<input type="checkbox"/> Элемер ТПУ	<input type="checkbox"/> Теплоприбор-Сенсор ТР, ТП	
Длина Гильзы					
<input type="checkbox"/> 80 мм		<input type="checkbox"/> 120 мм	<input type="checkbox"/> 200 мм	<input type="checkbox"/> 320 мм	
<input type="checkbox"/> 100мм		<input type="checkbox"/> 160 мм	<input type="checkbox"/> 250 мм	<input type="checkbox"/> 400 мм	
Вид связи с системой диспетчеризации					
<input type="checkbox"/> FT1.2 согласно ГОСТ Р МЭК 870-5-1-95					
<input type="checkbox"/> Ethernet	<input type="checkbox"/> GSM/GPRS	<input type="checkbox"/> RS-232	<input type="checkbox"/> RS-485	<input type="checkbox"/> ModBus	
Дополнительное оборудование					
<input type="checkbox"/> источник бесперебойного питания (время работы от ИБП) _____ ч			<input type="checkbox"/> кабель для настройки		
<input type="checkbox"/> стационарный ЭВМ (пульт оператора)		<input type="checkbox"/> переносной ЭВМ со специализированным ПО			
кабель к датчикам (МКЭШ 0,35x2 и МКЭШ 0,35x4), длина		<input type="checkbox"/> 5м (по умолчанию)	<input type="checkbox"/> 10м	<input type="checkbox"/> 15м	
кабель от корректор расхода газа (взрывоопасная зона) до щита управления (взрывобезопасная зона), длина		<input type="checkbox"/> 5м (по умолчанию)	<input type="checkbox"/> 10м	<input type="checkbox"/> 15м	
стойка-статив монтаж в взрывоопасной зоне. Габаритные размеры (ШxВxГ), 50x1800x40		<input type="checkbox"/> да		<input type="checkbox"/> нет	

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

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