

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ РАСХОДА «ТИРЭС»

Предприятие:			
Адрес:			
Контактное лицо:			
Тел./факс:			
Количество			
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/> Полнопроходной		<input type="checkbox"/> Погружной
	<input type="checkbox"/> Фланцевое <input type="checkbox"/> Сэндвич <input type="checkbox"/> Муфтовое <input type="checkbox"/> Исполнение с местами установки датчика давления и датчика температуры <input type="checkbox"/> Со встроенным струевыпрямителем <input type="checkbox"/> Сдвоенный преобразователь расхода с резервным блоком электроники и измерительным сенсором		<input type="checkbox"/> Требующее сброса давления <input type="checkbox"/> Не требующее сброса давления (с лубрикаторм)
Измеряемая среда	газ	пар	жидкость
Название среды (газа или жидкости, вид пара)			
Давление среды (избыточное), МПа	Мин.	Ном.	Макс.
Температура измеряемой среды, °С	Мин.	Ном.	Макс.
Измеряемый расход	Мин.	Ном.	Макс.
Единицы измерения расхода (для газа указать при каких условиях задан расход - нормальные или рабочие условия)			
Наличие механических примесей, %			
Наличие другой фазы, %			
Температура окружающей среды, °С	Мин.	Макс.	
Внутренний диаметр трубопровода, мм			
Толщина стенки трубопровода, мм			
Ориентация трубопровода	вертикальная		горизонтальная
Материал трубопровода			
Исполнение по взрывозащите IExdIICT1...T6X (да\нет)			
Комплект монтажных частей (нужное отметить)	<input type="checkbox"/> Фланцы с прокладками и крепежом <input type="checkbox"/> Прямые участки с коническими переходами <input type="checkbox"/> Технологическая вставка		
Тип выходного сигнала:	<input type="checkbox"/> ЧИ-числоимпульсный сигнал <input type="checkbox"/> Ц-цифровой сигнал RS485(протокол Modbus RTU) <input type="checkbox"/> Т-токовый сигнал 4-20мА <input type="checkbox"/> ЧИ+Ц- числоимпульсный сигнал+ цифровой сигнал (RS485) <input type="checkbox"/> ТН-токовый сигнал 4-20мА+HART		
Наличие индикатора (да\нет)			
Дополнительное оборудование			
Поставка термосопротивления с гильзой (да\нет)			
Поставка вычислителя (указать тип) (да\нет)			
Поставка датчика давления, 4-20мА (да\нет)			
Поставка блока питания (да\нет)			