

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА
расходомера ТИРЭС**

Информация о заказчике			
Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел/факс:	
Адрес:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество:	
Информация о расходомере			
Расходомер	Полнопроходной		Погружной
	Фланцевое		Требующее сброса давления
	Сэндвич		Не требующее сброса давления (с лубрикатором)
	Муфтовое		
	Исполнение с местами установки датчика давления и датчика температуры		
	Со встроенным струевыпрямителем		
Сдвоенный преобразователь расхода с резервным блоком электроники и измерительным сенсором			
Длина прямого участка в месте установки расходомера, м	До расходомера		После расходомера
Тип учета	Коммерческий		Технологический
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
Плотность среды при н.у., кг/м ³	мин	ном	макс
Кинематическая вязкость среды, 1 сСт = 1 мм ² /с	мин	ном	макс
Измеряемый расход	мин	ном	макс
Единицы измерения расхода (м ³ /ч, кг/ч, т/ч и т.д.)	Для газа - при каких условиях задан расход:		н.у. рабочие условия
Наличие механических примесей, %			
Наличие другой фазы, %			
Температура окружающей среды, °С	мин	ном	макс
Барометрическое давление в месте установки, кПа	мин	ном	макс
Внутренний диаметр трубопровода, мм			
Толщина стенки трубопровода, мм			
Ориентация трубопровода	вертикальная	горизонтальная	
Материал трубопровода			
Исполнение по взрывозащите	Exd	Exia	нет
Комплект монтажных частей: фланцы с прокладками и крепежом	да	нет	
Тип выходного сигнала	ЧИ - числоимпульсный сигнал	ЧИ+Ц - числоимпульсный сигнал + цифровой сигнал (RS485)	
	Т - токовый сигнал 4-20 мА	ТН - токовый сигнал 4-20 мА+HART	
Материал корпуса расходомера	12X18H10T	20 оцинк	
	09Г2С	Другое	
Дополнительное оборудование			
Поставка термосопротивления с гильзой	да	нет	
Поставка вычислителя (указать тип)	да	нет	
Поставка датчика давления, 4-20 мА	да	нет	
Поставка блока питания	да	нет	
ЖКИ для отображения расхода при рабочих условиях	да	нет	
Примечание			