

ООО «ИТеК ББМВ»

Россия, 454112, Челябинск, проспект Победы, 290 т. (351) 239-11-01 Отправьте заполненный опросный лист на info@en-i.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА расходомера ТИРЭС

	расходомера TI		
	Информация о за	казчике	
Предприятие:		Дата заполнения:	
Контактное лицо:		Тел/факс:	
ec:		E-mail:	
Опросный лист №	Позиция по проекту:	Количество:	
·	Информация о расх	одомере	
Расходомер	Полнопроходной		Погружной
	Фланцевое		Требующее сброса давления
Конструктивное исполнение	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 сенсоро	DM .	
Ілина прямого участка в месте установки расходомера, м	До расходомера		После расходомера
ип учета	Коммерческий		Технологический
1змеряемая среда	Газ	Пар	Жидкость
Название среды (газа или жидкости, вид нара)			
ļавление среды (избыточное), MПа	мин	ном	макс
емпература измеряемой среды, °С	МИН	ном	макс
Ілотность среды при н.у., кг/м³	мин	ном	макс
инематическая вязкость среды, сСт = 1 мм²/с	мин	ном	макс
1змеряемый расход	мин	ном	макс
диницы измерения расхода (м³/ч, кг/ч, т/ч т.д.)		Для газа - при каких условиях задан расход:	н.у. рабочие условия
Наличие механических примесей, %			
Іаличие другой фазы, %			
	мин	ном	макс
Барометрическое давление в месте становки, кПа	мин	ном	макс
Внутренний диаметр трубопровода, мм			
олщина стенки трубопровода, мм			
риентация трубопровода	вертикальная	горизонтальная	
Латериал трубопровода			
Ісполнение по взрывозащите	Exd	Exia	нет
омплект монтажных частей: фланцы прокладками и крепежом	да	нет	
Тип выходного сигнала	ЧИ - числоимпульсный	ЧИ+Ц - числоимпульсный сигнал + цифровой сигнал	
	сигнал Т - токовый сигнал	(RS485) TH - токовый сигнал 4-20 мА+НАRT	
	4-20 мА		
Материал корпуса расходомера	12X18H10T	20 оцинк	
	09F2C	Другое	
	Дополнительное обо	рудование	
оставка термосопротивления с гильзой	да	нет	
оставка вычислителя (указать тип)	да	нет	
	да	нет	
Поставка датчика давления, 4-20 мА Поставка блока питания ККИ для отображения расхода	да	нет	