

Опросный лист

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Измеряемая среда					
Наличие в жидкости механических или иных примесей		да		нет	
Предельная концентрация механических примесей, %					
Температура измеряемой жидкости, °С		Мин.		Ном.	Макс.
Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя, °С		Мин.		Ном.	Макс.
Температура окружающего воздуха в месте установки электронного блока, °С			Мин.		Макс.
Избыточное давление жидкости, МПа		Мин.		Ном.	Макс.
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м ³ /ч		Мин.		Ном.	Макс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

Количество каналов		Один		Два
Число лучей		Один		Два
Исполнение		С измерительным участком		Без измерительного участка
Условный диаметр трубопровода (Для двухканального исполнения различия в Ду не могут быть более 50%), мм		1 канал		2 канал (если есть)
Материал трубопровода		Углеродистая сталь		Нержавеющая сталь
Степень пылевлагозащиты		IP65		IP67 IP68
Требуемая длина кабеля от электронного блока до ПЭП. Суммируются все длины от каждого ПЭП, для каждой пары ПЭП используется одинаковая длина.		1 канал		2 канал
Поверка		Не требуется		Проливная Имитационная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Ответные фланцы к измерительному участку		Да		Нет
Уплотнительные прокладки, метизы к фланцам		Да		Нет

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Количество расходомеров				
Примечание				

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Название предприятия			
Город			
Телефон			
E-mail			
Контактное лицо		Должность	
Конечный заказчик			