

Опросный лист для расходомера KATFlow 150

Общая информация					
Контактное лицо: <input type="text"/>			Факс (с указанием кода города): <input type="text"/>		
Название Вашей организации: <input type="text"/>			Ваш e-mail: <input type="text"/>		
Контактный телефон (с кодом города): <input type="text"/>			Количество расходомеров: <input type="text"/>		
Рабочие условия					
Измеряемая среда: <input type="text"/>					
Температура измеряемой среды	Мин <input type="text"/>	Ном <input type="text"/>	Макс <input type="text"/>	°C	Погрешность измерения (не более): <input type="text"/>
Расход	Мин <input type="text"/>	Ном <input type="text"/>	Макс <input type="text"/>	ед. изм. <input type="text"/>	
Давление измеряемой среды	Мин <input type="text"/>	Ном <input type="text"/>	Макс <input type="text"/>	ед. изм. <input type="text"/>	Количество каналов измерения
				<input type="radio"/> абс. <input type="radio"/> изб.	
Температура окружающей среды	Мин <input type="text"/>	Ном <input type="text"/>	Макс <input type="text"/>	°C	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2
Максимальная концентрация твердых примесей и пузырьков газа: <input type="text"/> %					
Диаметр трубы, мм: <input type="text"/> или диапазон диаметров труб, мм: мин. <input type="text"/> макс. <input type="text"/>					Материал трубы: <input type="text"/>
Требования к исполнению расходомера					
Какие нужны рабочие выходы (не более 8):					
<input type="checkbox"/> Токовый выход, 0/4 ... 20 мА, активный, кол-во <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Частотный выход, 0 ... 10 кГц, кол-во <input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> Токовый выход, 0/4 ... 20 мА, пассивный, кол-во <input type="text"/> <input type="checkbox"/> HART, 0/4 ... 20 мА					
<input type="checkbox"/> Потенциальный выход, 0 ... 10 В, кол-во <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Вход PT100 для температурной компенсации					
<input type="checkbox"/> Цифровой выход, релейный, кол-во <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 2 входа PT100 для одноканального измерения количества тепла					
<input type="checkbox"/> Цифровой выход, "открытый коллектор", кол-во <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 4 входа PT100 для двухканального измерения количества тепла					
Объем памяти регистратора	Степень защиты преобразователей	Источник питания расходомера:		Интерфейсы	
<input type="checkbox"/> 100 000 (стандарт) <input type="checkbox"/> 30 000 (опция) <input type="checkbox"/> 0	<input type="radio"/> IP 66 (стандарт) <input type="radio"/> IP 67 (опция) <input type="radio"/> IP 68 (опция)	<input type="checkbox"/> 100 ... 240 В переменного тока <input type="checkbox"/> 9...36 В постоянного тока <input type="checkbox"/> Специальное <input type="text"/>		<input type="radio"/> RS 232 <input type="radio"/> USB <input type="radio"/> RS 485 <input type="radio"/> RS 485 Modbus RTU	
Количество пар датчиков K1 для труб диаметром 50 ... 3000 мм: <input type="text"/>	Дополнительные опции		Свидетельство о первичной поверке		
	<input type="checkbox"/> Обогреваемый шкаф для передатчика		<input type="radio"/> класс 2 %, межповерочный интервал - 4 года <input type="radio"/> класс 0,5 %, межповерочный интервал - 1 год		
Количество пар датчиков K4 для труб диаметром 10 ... 250 мм: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Термочехол для передатчика <input type="checkbox"/> Толщиномер для измерения толщины стенки трубы (отдельный прибор)				
Дополнительный акустический гель, Тизм.ср.= -50...+230 °C, 100 мл, шт.: <input type="text"/>					
Будут ли находиться датчики во взрывоопасной зоне? Классификация зоны: <input type="text"/>			Будет ли находиться передатчик во взрывоопасной зоне? Классификация зоны: <input type="text"/>		
Расстояние от передатчика (основного прибора) до преобразователей (ультразвуковых датчиков), <input type="text"/> м					
Другие требования к расходомеру, не вошедшие в опросный лист					

Дата _____

Подпись _____