

Опросный лист для расходомера KATFlow 100

Общая информация					
Контактное лицо: _____			Ваш e-mail: _____		
Название Вашей организации: _____			Количество расходомеров: _____		
Факс (с указанием кода города): _____			Позиция по проекту: _____		
Контактный телефон (с указанием кода города): _____					
Рабочие условия					
Измеряемая среда: _____					
Температура измеряемой среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	°C	Погрешность измерения (не более): _____
Расход	Мин _____	Ном _____	Макс _____	ед. изм. _____	
Давление измеряемой среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	ед. изм. _____ ○ абс. ○ изб.	Классификация взрывоопасности, если есть: _____
Температура окружающей среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	°C	
Максимальная концентрация твердых примесей и пузырьков газа: _____ %					
Диаметр трубы, мм: _____ или диапазон диаметров труб, мм: мин. _____ макс. _____					Материал трубы: _____
Конфигурация расходомера					
Источник питания расходомера:			Какие требуются рабочие выходы (максимально - 4):		
<input type="checkbox"/> 100 ... 240 В переменного тока <input type="checkbox"/> 9...36 В постоянного тока <input type="checkbox"/> Специальное _____			<input type="checkbox"/> токовый 0/4 ... 20 МА (активный) <input type="checkbox"/> HART 0/4 ... 20 МА <input type="checkbox"/> токовый 0/4 ... 20 МА (пассивный) <input type="checkbox"/> потенциальный 0 ... 10 В <input type="checkbox"/> цифровой ОК <input type="checkbox"/> частотный 0 ... 10 кГц <input type="checkbox"/> цифровой реле		
Интерфейсы	Степень защиты преобразователей		Свидетельство о первичной поверке		
<input type="checkbox"/> RS 232 <input type="checkbox"/> USB <input type="checkbox"/> RS 485 <input type="checkbox"/> RS 485 Modbus RTU	<input type="checkbox"/> IP 66 (стандарт) <input type="checkbox"/> IP 67 (опция) <input type="checkbox"/> IP 68 (опция)		<input type="radio"/> класс 2 %, межповерочный интервал - 4 года <input type="radio"/> класс 0,5 %, межповерочный интервал - 1 год		
Расстояние от передатчика (основного прибора) до преобразователей (ультразвуковых датчиков), _____ м					
Дополнительные опции					
<input type="checkbox"/> Кронштейн для крепления на трубу 50 мм			<input type="checkbox"/> Толщиномер для измерения толщины стенки трубы (отдельный прибор)		
Другие требования к расходомеру, не вошедшие в опросный лист					