

## Опросный лист для расходомера KATFlow 230

Общая информация						
Контактное лицо: _____			Факс (с указанием кода города): _____			
Название Вашей организации: _____			Ваш e-mail: _____			
Контактный телефон (с кодом города): _____			Количество расходомеров: _____			
Рабочие условия						
Измеряемые среды: _____				Погрешность измерения (не более): _____		
Температура измеряемой среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	°С	Максимальная концентрация твердых примесей и пузырьков газа: _____ %	
Расход	Мин _____	Ном _____	Макс _____	ед. изм. _____		
Давление измеряемой среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	ед. изм. _____	Диаметр трубы, мм: _____ или диапазон диаметров труб, мм: мин. _____ макс. _____	
				<input type="radio"/> абс. <input type="radio"/> изб.		
Температура окружающей среды	Мин _____	Ном _____	Макс _____	°С	Материал трубы: _____	
Требования к исполнению расходомера						
Какие нужны рабочие входы/выходы?			Нужны ли дополнительные рабочие входы/выходы? (не более 2):			
<input type="checkbox"/> Температурный вход PT100, кол-во _____, с опцией измерения количества тепла <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/> Токовый вход 0/4...20 мА, кол-во _____			
<input type="checkbox"/> Токовый 0/4 ... 20 мА, кол-во _____ (макс. 2)			<input type="checkbox"/> Токовый выход 0/4...20 мА (активный), кол-во _____			
<input type="checkbox"/> Импульсный ОК			<input type="checkbox"/> Токовый выход 0/4...20 мА (пассивный), кол-во _____			
<input type="checkbox"/> Импульсный релейный			<input type="checkbox"/> Потенциальный выход 0 ... 10 В, кол-во _____			
			<input type="checkbox"/> Температурный вход PT100, кол-во _____, с опцией измерения количества тепла <input type="checkbox"/>			
			<input type="checkbox"/> Импульсный выход ОК, кол-во _____			
			<input type="checkbox"/> Релейный выход, кол-во _____			
			<input type="checkbox"/> Частотный выход, кол-во _____			
			<input type="checkbox"/> Интерфейс RS 485 Modbus RTU			
			<input type="checkbox"/> Интерфейс HART			
Объем памяти регистратора	Степень защиты корпуса передатчика (основного прибора)		Нужен ли толщиномер для измерения толщины стенки трубы?		Степень взрывозащиты датчиков	
<input type="radio"/> 30 000 (стандарт) <input type="radio"/> 100 000 (опция) <input type="radio"/> 0	<input type="radio"/> IP 65 (стандарт) <input type="radio"/> IP 67 (опция) <input type="radio"/> IP 68 (опция)		<input type="radio"/> Не нужен <input type="radio"/> Зонд-толщиномер <input type="radio"/> Отдельный прибор		<input type="radio"/> Обычные <input type="radio"/> Взрывозащищенные 1ExmaII (соединение через клеммную коробку с разъемом)	
Крепление датчиков К1 на трубе			Крепление датчиков К4 на трубе		Количество используемых каналов измерения расхода	
<input type="radio"/> шариковые цепи и клипсы <input type="radio"/> магнитные крепления с линейкой <input type="radio"/> текстильные ленты для труб диаметром больше 1000 мм			<input type="radio"/> шариковые цепи и клипсы <input type="radio"/> магнитные крепления с линейкой		<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2	
Количество пар датчиков К1 для труб 50 ... 3000 мм: _____ пар			Количество пар датчиков К4 для труб 10 ... 250 мм: _____ пар		Нужен ли кабельный удлинитель для датчиков?  Длина _____ кол-во _____	
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги						
Дополнительный комплект аккумуляторов (4 шт.), шт.: _____			<input type="checkbox"/> Автомобильный инвертор 220 В, 150 Вт			
Дополнительный акустический гель, Тизм.ср.= -50...+230 °С, 100 мл, шт.: _____			<input type="checkbox"/> Термочехол для KF230			
			<input type="checkbox"/> конвертор RS232/USB с кабелем			
Транспортировочный чемодан			Свидетельство о первичной поверке			
<input type="radio"/> Противоударный транспортировочный чемодан IP 67(стандарт) <input type="radio"/> Защитный кейс IP68 для KF230 с внешними разъемами <input type="radio"/> Сумка для переноски			<input type="radio"/> класс 2 %, межповерочный интервал - 4 года <input type="radio"/> класс 0,5 %, межповерочный интервал - 1 год			
Другие требования к расходомеру, не вошедшие в опросный лист						

Дата \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_