

Опросный лист на датчики-сигнализаторы термохимические ДАТ-М

Общая информация

Предприятие:		Дата заполнения:	
Почтовый адрес:			
Контактное лицо:			
Объект:			
Опросный лист №		Тел./факс:	
Количество датчиков:		e-mail:	
Модификация			
<input type="checkbox"/> Exd		<input type="checkbox"/> ib	
Выходные данные			
<input type="checkbox"/> Токовый выход 4-20 мА	<input type="checkbox"/> 4-20 мА (по умолчанию) <input type="checkbox"/> цифровая индикация <input type="checkbox"/> без цифровой индикации		
<input type="checkbox"/> RS485			
<input type="checkbox"/> исполнительное реле (ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ)			
<input type="checkbox"/> HART			
Температура эксплуатации			
<input type="checkbox"/> -40°C ÷ +50°C	-60°C ÷ +50°C (по умолчанию), для модификаций без цифровой индикации		
<input type="checkbox"/> -60°C ÷ +50°C	-40°C ÷ +50°C (по умолчанию), для модификаций с цифровой индикацией		
Поверочный компонент (выбирается только один компонент)			
<input type="checkbox"/> для Exd		<input type="checkbox"/> для ib	
<input type="checkbox"/> гексан	метан (по умолчанию)		
<input type="checkbox"/> метан			
Кабельный ввод для присоединения модификации Exd			
Количество: <input type="checkbox"/> 1/ <input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> Бронированный кабель		
	<input type="checkbox"/> Металлорукав:		
	<input type="checkbox"/> Ду15		
	<input type="checkbox"/> Ду20		
	<input type="checkbox"/> Ду25		
	<input type="checkbox"/> Ду32		
	<input type="checkbox"/> Трубная проводка:		
	<input type="checkbox"/> Ду15		
	<input type="checkbox"/> Ду20		
	<input type="checkbox"/> Ду25		
	<input type="checkbox"/> Ду32		
	Комплект поставки		
<input type="checkbox"/> для Exd		<input type="checkbox"/> для ib	
<input type="checkbox"/> Взрывозащищенный выносной модуль световой и звуковой сигнализации	<input type="checkbox"/> Пульт контроля <input type="checkbox"/> Колпачок защитный (защита от порывов ветра)		

Опросный лист на датчики-сигнализаторы термохимические ДАТ-М

Комплект поставки	
<input type="checkbox"/> для Exd	<input type="checkbox"/> для ib
<input type="checkbox"/> Диск с сервисным ПО	
<input type="checkbox"/> HART- коммуникатор	
<input type="checkbox"/> Набор для корректировки показаний (баллоны с ГСО-ПГС - 2 шт., ВТР, индикатор расхода)	
<input type="checkbox"/> Набор для поверки показаний (баллоны с ГСО-ПГС - 3 шт., ВТР, индикатор расхода)	
Комплектование блоком питания и сигнализации (БПС-21М)	
<input type="checkbox"/> для Exd	<input type="checkbox"/> для ib
<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24x24-Р, БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В} \times U_{\text{выход}} = 24\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24x16- ib IIB <input type="checkbox"/> БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие интерфейса RS485)
<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220x24 БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 220\text{В} \times U_{\text{выход}} = 24\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24x16-ib IIB-Р, БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220x16-ib IIB <input type="checkbox"/> БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 220\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24x16- ib IIC <input type="checkbox"/> БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие интерфейса RS485)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24x16-ib IIC -Р, <input type="checkbox"/> БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220x16-ib IIC <input type="checkbox"/> БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 220\text{В} \times U_{\text{выход}} = 16\text{В}$, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)
* в случае затруднения при подборе БПС, просим заполнить опросной лист на блоки питания	
Контроллер сбора данных	
<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24-КСД БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В}$, КСД - контроллер сбора данных по каналу RS485, архивация данных)	
<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24-КСД-Р БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В}$, контроллер сбора данных по каналу RS485 и архивацией данных, Ethernet, 3 исполнительных устройства)	
<input type="checkbox"/> БПС щитового исполнения БПС-21М-N-B Ц Т	
БПС-21М- _____	Т- токовый выход Ц (Б) - цифровая индикация (без цифровой индикации) В - для работы с датчиками с искробезопасной цепью количество подключаемых датчиков (1,2,4,7,8,11,12)
Сертификат Морского и Речного регистра	
<input type="checkbox"/> РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства)	<input type="checkbox"/> РРР (Российский Речной Регистр)
Дополнительные требования	