

# 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)			
для Exd		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	
для Exd		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	
для Exd	для ib
<input type="checkbox"/> Коробка соединительная	
<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 проверки 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-21М3-24х24-Р, БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 24\text{В}$ , наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24х16- ib IIB БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , наличие интерфейса RS485)
<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220х24 БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 220\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 24\text{В}$ , наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24х16-ib IIB-Р, БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220х16-ib IIB БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 220\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24х16- ib IIC БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , наличие интерфейса RS485)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-24х16-ib IIC -Р, БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)
	<input type="checkbox"/> БПС-21М3-220х16-ib IIC БПС на DIN-рейке ( $U_{\text{вход}} = 220\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$ , 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-В Ц Т	
БПС-21М- _____	 <p>Т- токковый 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)</p>
Сертификат Морского и Речного регистра	
<input type="checkbox"/> РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства)	<input type="checkbox"/> РРР (Российский Речной Регистр)
Дополнительные требования	