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					
	□ ib				
Выходные данные					
□ Токовый вых	4-20 мА (по умолчанию) □ цифровая индикация □ 6ез цифровой индикации				
☐ RS485					
□ исполнителы					
☐ HART					
Температура эксплуатации					
☐ -40°C ÷ +50°C		-60°C ÷ +50°C (по умолчанию), для модификаций без цифровой индикации			
☐ -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			
□ гексан		метан (по умолчанию)			
метан					
Кабельный ввод для присоединения модификации Exd					
Количество: 1/ 2		□ Бронированный ка6ель			
		□ Металлорукав:			
		□ ду15			
		□ ду20			
		□ ду25			
		□ Ду32			
		□ Тру6ная проводка:			
		□ Ду15			
		□ Ду20			
		□ Ду25			
		□ Ду32			
Комплект поставки					
□ для Exd		□ для ib			
Взрывозащищенный выносной модуль световой и звуковой сигнализации		□ Пульт контроля			
		🗆 Колпачок защитный (защита от порывов ветра)			







Опросный лист на датчики-сигнализаторы термохимические ДАТ-М

Комплект поставки					
□ для Exd	□ для ib				
□ Диск с сервисным ПО					
☐ HART- коммуникатор					
□ На6ор для корректировки показаний (6аллоны с ГСО-ПГС - 2 шт., ВТР, индикатор расхода)					
□ На6ор для поверки показаний (6аллоны с ГСО-ПГС - 3 шт., ВТР, индикатор расхода)					
Комплектование блоком питания и сигнализации (БПС-21М)					
□ для Exd	□ для ib				
БПС-21M3-24x24-Р, БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24B x U _{выход} =24B, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)	БПС-21М3-24х16- ib IIB □ БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24В х U _{выход} =16В, наличие интерфейса RS485)				
БПС-21M3-220x24 БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 220B x U _{выход} =24B, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)	БПС-21М3-24х16-ib IIB-Р, БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24В х U _{выход} =16В, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2,ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)				
	БПС-21M3-220x16-ib IIB БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 220B x U _{выход} = 16B, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)				
	БПС-21М3-24х16- ib IIC □ БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24В х U _{выход} =16В, наличие интерфейса RS485)				
	БПС-21М3-24х16-ib IIС -Р, БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24В х U _{вьход} =16В, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, ПОРОГ3, интерфейса RS485, цифровая индикация)				
	БПС-21М3-220х16-ib IIC БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 220В х U _{выход} =16В, наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2, цифровая индикация)				
* в случае затруднения при подборе БПС, просим заполнить опросной лист на блоки питания					
Контроллер с6ора данных					
□ БПС-21M3-24-КСД БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24B, КСД - контроллер с6ора данных по каналу RS485, архивация данных)					
БПС-21М3-24-КСД-Р БПС на DIN-рейке (U _{вход} = 24В , контроллер с6ора данных по каналу RS485 и архивацией данных, Ethernet, 3 исполнительных устройства)					
□ БПС щитового исполнения БПС-21M-N-В Ц Т БПС-21M-	— 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					
□ PMPC (Российский Морской Регистр Судоходства) □ PPP (Российский Речной Регистр)					
Дополнительные тре6ования					





