

Опросный лист на инфракрасные газоанализаторы ДАК

Общая информация			
Предприятие:			Дата заполнения:
Почтовый адрес:			
Контактное лицо:			
Объект:			
Опросный лист №		Тел./факс:	
Количество датчиков:		e-mail:	
Определяемые газы			
<input type="checkbox"/> CH ₄	<input type="checkbox"/> ΣCH	<input type="checkbox"/> CO ₂	
Контролируемые компоненты: метан CH ₄ ; бензол C ₆ H ₆ ; толуол C ₇ H ₈ ; ацетон CH ₃ -C(O)-CH ₃ ; этилен C ₂ H ₄ ; топливо дизельное по ГОСТ 305-82; газ природный по ГОСТ 5542-87.	Контролируемые компоненты: топливо для реактивных двигателей по ГОСТ 10227-86, бензин неэтилированный по ГОСТ P51866-2002, уайт-спирит; газ сжиженный по ГОСТ 20448-90; бензин автомобильный по ТР ТС 013/2011; бензин авиационный по ГОСТ 1012-72; пропан C ₃ H ₈ , этан C ₂ H ₆ , бутан C ₄ H ₁₀ , пентан C ₅ H ₁₂ , гексан C ₆ H ₁₄ , октан C ₈ H ₁₈ , метанол CH ₃ OH, этанол C ₂ H ₅ OH, керосин, нефть.	Диапазон измерения: <input type="checkbox"/> 0-4 % об. доли <input type="checkbox"/> 0-10 % об. доли <input type="checkbox"/> 0-20 % об. доли	
Модификация			
<input type="checkbox"/> Exd		<input type="checkbox"/> ib	
Температура эксплуатации			
<input type="checkbox"/> -40°C ÷ +80°C		<input type="checkbox"/> -40°C ÷ +80°C (по умолчанию), <input type="checkbox"/> -40°C ÷ +60°C для модификаций ΣCH	
<input type="checkbox"/> -60°C ÷ +80°C			
<input type="checkbox"/> -60°C ÷ +90°C			
Выходные данные			
Стандартное исполнение: токовый выход 4-20мА, цифровой выход RS485, исполнительное реле (ПОРОГ1, ПОРОГ2, ОТКАЗ)		Стандартное исполнение: токовый выход 4-20мА, цифровой выход RS485	
<input type="checkbox"/> поддержка HART-протокола			
Кабельный ввод для присоединения модификации Exd			
Количество: <input type="checkbox"/> 1 / <input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> Бронированный кабель	
		<input type="checkbox"/> Металлпорукав:	
		<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	

Материал корпуса

Нержавеющая сталь

Алюминий

Комплект поставки

- Взрывозащищенный выносной модуль световой и звуковой сигнализации
- Коробка соединительная
- Набор для принудительного забора пробы (колпачок, ниппель, прокладка, гайка накидная)
- Стилус магнитный
- HART-коммуникатор
- Диск с сервисным ПО
- Набор для корректировки показаний (баллоны с ГСО-ПГС - 2 шт., ВТР, индикатор расхода)
- Набор для поверки показаний (баллоны с ГСО-ПГС - 3 шт., ВТР, индикатор расхода)
- Фильтр для защиты от пыли
- Колпачок защитный

Комплектование блоком питания и сигнализации (БПС-21М)

для Exd

для ib

БПС-21М3-24x24-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)

БПС-21М3-24x16- ib IIB
БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$,
наличие интерфейса RS485)

БПС-21М3-220x24
БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 220\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 24\text{В}$,
наличие реле ПОРОГ1, ПОРОГ2,
цифровая индикация)

БПС-21М3-24x16-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)

БПС-21М3-220x16-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)

БПС-21М3-24x16- ib IIC
БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В}$ x $U_{\text{выход}} = 16\text{В}$,
наличие интерфейса RS485)

БПС-21М3-24x16-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)

БПС-21М3-220x16-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 блок питания

Контроллер сбора данных

БПС-21М3-24-КСД
БПС на DIN-рейке ($U_{\text{вход}} = 24\text{В}$, КСД - контроллер сбора данных по каналу RS485, архивация данных)

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)

БПС щитового исполнения БПС-21М-N-В 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

РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства) РРР (Российский Речной Регистр)

Дополнительные требования