

Опросный лист на датчики-сигнализаторы ДАТ-М, датчики-газоанализаторы ДАХ-М, ДАФ-М, ДАК

Общая информация

Предприятие:		Дата заполнения:	
Почтовый адрес:		Тел./факс:	
Контактное лицо:		e-mail:	

Определяемые газы и вещества

ПДК вредных веществ		ДВК взрывоопасных веществ	
электрохимический датчик ДАХ-М	фотоионизационный датчик ДАФ-М	оптический датчик ДАК	термохимический датчик ДАТ-М
<input type="checkbox"/> CO 0-200 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> CO 0-1500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> H ₂ S 0-40 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> Cl ₂ 0-25 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> Cl ₂ 0-50 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> SO ₂ 0-20 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> NH ₃ 0-600 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> NH ₃ 0-2000 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> O ₂ 0-10 % об. д. ___ шт. <input type="checkbox"/> O ₂ 0-25 % об. д. ___ шт. <input type="checkbox"/> HCl 0-30 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> RSH 0-5 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> NO 0-100 млн ⁻¹ об. д. ___ шт. <input type="checkbox"/> NO 0-200 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> N ₂ O ₄ 0-20 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> CH ₃ OH 0-100 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> CH ₂ O 0-10 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> C ₂ H ₄ 0-200 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> C ₂ H ₄ O 0-18 мг/м ³ ___ шт.	<input type="checkbox"/> ацетон (C ₃ H ₆ O) 0-2500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> фенол (C ₆ H ₆ O) 0-50 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары нефти 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> бензол (C ₆ H ₆) 0-50 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> бензол (C ₆ H ₆) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> гексан (C ₆ H ₁₄) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> стирол (C ₈ H ₈) 0-100 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> толуол (C ₆ H ₅ CH ₃) 0-500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> толуол (C ₆ H ₅ CH ₃) 0-2500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> этанол (C ₂ H ₅ OH) 0-2500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> циклогексан (C ₆ H ₁₂) 0-80 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары авиационного топлива (АТ) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары авиационного бензина (АБ) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары дизельного топлива (ДТ) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары бензина (ПБ) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары топлива для реактивных двигателей (ТРД) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пары уайт-спирита (УС) 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> бутилацетат 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> изобутилен 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> метил-трет-бутиловый эфир 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> н-пентан 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> н-гептан 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пропанол 0-100 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> пропилен 0-3500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> 1,3-бутадиен 0-500 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> изопропилбензол (кумол) 0-500 мг/м ³ ___ шт.	<input type="checkbox"/> CH ₄ ___ шт. (метан, газ природный, толуол, этилен, бензол, ацетон, газ компримированный) <input type="checkbox"/> ΣСН ___ шт. (пропан, бензин, бутан, 1,3-бутадиен, газ сжиженный топливный, гексан, гептан, дизельное топливо, диметиловый эфир, диэтилэфир, изобутан, керосин, метанол, нефть, нафтил, октан, пентан, попутный нефтяной газ, пропилен, пропиленоксид, топливо для реактивных двигателей, уайт-спирит, циклопентан, этан, этанол, этилацетат, пропанол, 1-бутанол, бутилацетат, ксилол, оксид этилена, этилбензол, метил-трет-бутиловый эфир, стирол, 2-бутанол, циклогексан) <input type="checkbox"/> CO ₂ <input type="checkbox"/> 0-4 % об. доли ___ шт. <input type="checkbox"/> 0-10 % об. доли ___ шт. <input type="checkbox"/> 0-20 % об. доли ___ шт.	<input type="checkbox"/> суммарная совокупность горючих газов и паров по гексану ___ шт. <input type="checkbox"/> суммарная совокупность горючих газов и паров по метану ___ шт.

Корпус датчика

ДАХ-М			ДАФ-М		ДАК			ДАТ-М	
ib	Exd	ia	ib	Exd	ib	Exd	ia	ib	Exd
<input type="checkbox"/> П	<input type="checkbox"/> Ал / <input type="checkbox"/> Н	<input type="checkbox"/> Ал	<input type="checkbox"/> П	<input type="checkbox"/> Ал / <input type="checkbox"/> Н	<input type="checkbox"/> Ал	<input type="checkbox"/> Ал / <input type="checkbox"/> Н	<input type="checkbox"/> Н	<input type="checkbox"/> П	<input type="checkbox"/> Ал / <input type="checkbox"/> Н

Материал корпуса:

Н – нержавеющая сталь (IP66/68)

Ал – алюминий (IP66/68)

П – угленаполненный полиамид (пластик) (IP54)

Выходные сигналы для модификации Exd

- аналоговый 4-20мА
 цифровой выход RS485/Modbus
 цифровой HART
 «сухие» контакты реле (Порог1, Порог2, Отказ)

Температура эксплуатации

требуемая от _____ до _____

Индикация

 ДА НЕТ

Комплектование вторичным блоком питания (БПС-21М, БПС-21М-М, БПС-21МЗ)

 ДА
 НЕТ

 Способ монтажа:
 щитовой
 DIN-рейка

 Схема подключения:
 лучевая
 шлейфовая

Кабельный ввод для присоединения модификации Exd

Количество:

 1/ 2

 бронированный кабель

 металлорукав:

 Ду15 / Ду20 / Ду25 / Ду32

 Трубная проводка:

 Ду15 / Ду20 / Ду25 / Ду32

Сертификат Морского и Речного регистра

 РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства)

 РРР (Российский Речной Регистр)

Дополнительные аксессуары

 стилус магнитный для работы в меню датчика
 диск с сервисным ПО
 набор для корректировки показаний
 (баллоны с ГСО-ПГС – 2 шт., ВТР, индикатор расхода)

 набор для поверки
 (баллоны с ГСО-ПГС – 3 шт., ВТР, индикатор расхода)
 козырек
 колпачок ветрозащитный
 свето-звуковой оповещатель с монтажом на датчик

Комплекты проверочные для датчиков

 Комплект проверочный
 (магнитная насадка
 проверочная) ИБЯЛ.413939.004
 с трубкой ПВХ 3м (4x1,5 мм)
 (для ДАХ-М, ДАТ-М, ДАФ-М, ДАК)

 Комплект проверочный
 ИБЯЛ.413939.003
 (для ДАХ-М, ДАТ-М, ДАФ-М)

 Комплект проверочный
 ИБЯЛ.413939.002-01
 (для ДАК)


Варианты монтажа датчиков

 Комплект для монтажа
 на трубу
 Комплект для монтажа
 на плоскую поверхность

 Пост со свето-звуковой
 сигнализацией, клеммной коробкой,
 стойкой _____ мм

 Комплект для отбора
 пробы из воздуховода

 Комплект для монтажа
 на газоходе
