

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 0-30 % 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 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"/> CH ₄ ___ шт. (метан, газ природный, толуол, этилен, бензол, ацетон, газ компримированный) <input type="checkbox"/> ΣСН ___ шт. (пропан, этан, гексан, октан, уайт-спирит, газ сжиженный, нефть, пентан, керосин, бутан, топливо для реактивных двигателей, бензин, пропилен, пропиленоксид, 1,3-бутадиен, метанол, этанол, диэтилэфир, диметилловый эфир, этилацетат, циклопентан, попутный нефтяной газ, топливо дизельное, гептан, нафтил, изобутан, газ сжиженный, пропилен, топливо дизельное) <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

Exd	ib	ia
<input type="checkbox"/> материал: нержавеющая сталь (IP66/68, 3-4х проводная линия связи) напряжение питание - (10-32) В <input type="checkbox"/> материал: алюминий (IP66, 3-4х проводная линия связи) напряжение питание - (10-32) В	<input type="checkbox"/> материал: угленаполненный полиамид (пластик) (IP54, 3-х проводная линия связи) напряжение питания - (10-24) В	<input type="checkbox"/> материал: алюминий (IP66, 2-х проводная линия связи) напряжение питания - (10-28) В

Выходные сигналы

<input type="checkbox"/> аналоговый 4-20мА <input type="checkbox"/> цифровой выход RS485/Modbus <input type="checkbox"/> цифровой HART <input type="checkbox"/> «сухие» контакты реле (Порог1, Порог2, Отказ)
--

Температура эксплуатации (от -60°C до +90°C)

требуемая от _____ до _____

Индикация

<input type="checkbox"/> ДА <input type="checkbox"/> НЕТ
--

Сертификат Морского и Речного регистра

<input type="checkbox"/> РМРС (Российский Морской Регистр Судоходства) <input type="checkbox"/> РРР (Российский Речной Регистр)
--

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

Дополнительные аксессуары

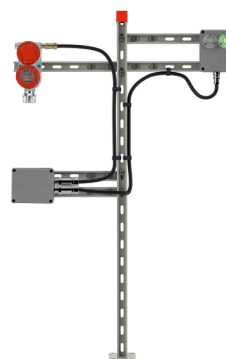
- стилус магнитный для работы в меню датчика ИБЯЛ.413929.007
 диск с сервисным ПО
 фильтр для защиты от пыли ИБЯЛ.715141.105
 набор для корректировки показаний (баллоны с ГСО-ПГС – 2 шт., ВТР, индикатор расхода)
 набор для поверки показаний (баллоны с ГСО-ПГС – 3 шт., ВТР, индикатор расхода)

Варианты монтажа датчиков

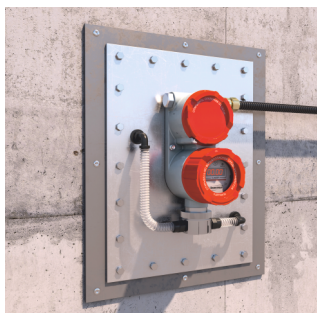
- Комплект для монтажа на трубу с козырьком брызгозащитным ИБЯЛ.745423.029



- Пост со свето-звуковой сигнализацией и клеммной коробкой



- Комплект для монтажа на воздуховоде



- Комплект для монтажа на газоходе

