

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 0-200 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> C ₂ H ₄ O 0-18 мг/м ³ ___ шт. <input type="checkbox"/> HCN 0-50 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, диметилловый 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.

Линия связи

ДАХ-М	ДАФ-М	ДАК	ДАТ-М
<input type="checkbox"/> 2х проводная <input type="checkbox"/> 3х проводная <input type="checkbox"/> 4х проводная	<input type="checkbox"/> 3х проводная <input type="checkbox"/> 4х проводная	<input type="checkbox"/> 2х проводная <input type="checkbox"/> 3х проводная <input type="checkbox"/> 4х проводная	<input type="checkbox"/> 3х проводная <input type="checkbox"/> 4х проводная

Корпус датчика

Exd	ib	ia
<input type="checkbox"/> материал: нержавеющая сталь (IP66/68, напряжение питания (10-32) В) <input type="checkbox"/> материал: алюминий (IP68, напряжение питания (10-32) В)	<input type="checkbox"/> материал: угленаполненный полиамид (пластик) (IP54, напряжение питания (10-24) В)	<input type="checkbox"/> материал: алюминий (IP66, 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

- ДА НЕТ

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

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ДА
<input type="checkbox"/> НЕТ | Способ монтажа: | Схема подключения: |
| | <input type="checkbox"/> щитовой
<input type="checkbox"/> DIN-рейка | <input type="checkbox"/> лучевая
<input type="checkbox"/> 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

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> стилус магнитный для работы в меню датчика | <input type="checkbox"/> набор для поверки |
| <input type="checkbox"/> диск с сервисным ПО | (баллоны с ГСО-ПГС – 3 шт., ВТР, индикатор расхода) |
| <input type="checkbox"/> фильтр для защиты от пыли | <input type="checkbox"/> козырек |
| <input type="checkbox"/> набор для корректировки показаний | <input type="checkbox"/> колпачок ветрозащитный |
| (баллоны с ГСО-ПГС – 2 шт., ВТР, индикатор расхода) | <input type="checkbox"/> свето-звуковой оповещатель (БЗВ) с монтажом на датчик |

Комплекты поверочные 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 (для ДАК)

- 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 и клеммной коробкой

- Комплект для отбора пробы из воздуховода

- Комплект для монтажа на газоходе

