Инфракрасный датчик-газоанализатор ДАК



Предназначен для непрерывного автоматического измерения довзрывоопасных концентраций метана, пропана, углеводородов, в том числе паров нефти и нефтепродуктов, попутного нефтяного газа, спиртов, а также объемной доли диоксида углерода CO_2 .

Область применения

Контроль параметров воздуха рабочей зоны химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих, газовых производств и других отраслей промышленности. Для применения в условиях Крайнего Севера и Арктики.



Принцип действия - оптико-а6сор6ционный. Тип газоанализатора - стационарный. Материал корпуса - алюминий / нержавеющая сталь.

	Материал корпуса		
Определяемые компоненты	алюминий	нержавеющая сталь	
Определяемый компонент ДАК-CH₄	метан, газ природный, толуол, этилен, бензол, ацетон, топливо дизельное	метан, газ природный, толуол, этилен, бензол, ацетон, газ компримированный	
Определяемый компонент ДАК-ΣСН	пропан, этан, гексан, октан, уайтспирит, газ сжиженный, нефть, пентан, керосин, бутан, бензин автомобильный, бензин авиационный, бензин неэтилированный, метанол, этанол, топливо для реактивных двигателей	пропан, этан, гексан, октан, уайтспирит, газ сжиженный топливный, нефть, пентан, керосин, бутан, топливо для реактивных двигателей бензин, пропилен, пропиленоксид, 1.3-бутадиен, изобутан, этанол, метанол, диэтилэфир, диметиловый эфир, этилацетат, циклопентан, попутный нефтяной газ, топливо дизельное, гептан, нафтил	
Определяемый компонент ДАК-CO2	диоксид углерода	диоксид углерода	

Основные технические характеристики

Характеристика	Значение		Примечание		
Пределы основной погрешности, Дд	±(2,5+0,05*C _{ex} *) ±(0,2+0,05*C _{ex}) ±0,5 ±1,0		для ДАК-ΣСН, СН₄ ДАК-СО₂ (О-4) ДАК-СО₂ (О-10) ДАК-СО₂ (О-20)		
Установки порогов срабатывания: - % НКПР - объемная доля, %	ПОРОГ 1 7 0,50 1,25 2,50	ПОРОГ 2 12 1,0 2,5 5,0	ДАК-ΣСН, ДАК-СН₄ ДАК-СО₂ (0-4) ДАК-СО₂ (0-10) ДАК-СО₂ (0-20)		
Предел допускаемого времени установления показаний $T_{\scriptscriptstyle 0.9}$, с, не более	5				
Напряжение питания, В	11- 11-		ДАК-026/-027/-029/-030/-035/-036/ -037/-038/-126/-129/-137/-138/-139 ДАК-031/-032/-033/-131/-132/-133		
Потребляемая мощность, Вт, не более	2,	5			
Степень защиты корпуса	IP 66 / IP 66, IP68		ДАК-026 038 / ДАК-126 139		
Межповерочный интервал, мес.	24 / 36		ДАК-026 038 / ДАК-126 139		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	200x130x300				
Масса, кг	4,0 / 6,5		ДАК-026 038 / ДАК-126 139		
* Свх – содержание определяемого компонента на входе газоанализаторов					









Инфракрасный датчик-газоанализатор ДАК

Основные технические характеристики

Наименование	Единица физической величины	Поверочный компонент	Диапазон измерений по поверочному компоненту	Тип выходного сигнала	Маркировка взрывозащиты	Рабочие температуры,°С
материал корпуса – алюминий						
ДАК-CO ₂ -026	объемная доля, %	диоксид углерода	0-4* 0-10* 0-20*	4-20 мА , реле (250В; 1,0А), RS485	1ExdIIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-CH ₄ -027	% НКПР	метан	0-100	4-20 мА, RS485, реле (250В; 1,0А)	1ExdIIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-CH ₄ -029	% НКПР	метан	0–100	4-20 мА, реле(250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdllBT4GbX	-60 / +60
ДАК-ΣСН-030	% НКПР	пропан	0-100	4-20 мА, RS485, реле (250В; 1,0А)	1ExdIIBT4GbX	-60 / +60
ДАК-CO ₂ -031	объемная доля, %	диоксид углерода	0-4* 0-10* 0-20*	4-20 мА, RS485	1Exd[ib]IICT4GbX/ 1Exd[ib]IIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-СН₄-032	% НКПР	метан	0-100	4-20 мА, RS485	1Exd[ib]IICT4GbX/ 1Exd[ib]IIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-ΣСН-033	% НКПР	пропан	0-100	4-20 мА, RS485	1Exd[ib]IICT4GbX/ 1Exd[ib]IIBT4GbX	-40 / +60
ДАК-CO ₂ -035	объемная доля, %	диоксид углерода	0-4* 0-10* 0-20*	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-СН ₄ -036	% НКПР	метан	0–100	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIIBT4GbX	-40 / +80
ДАК-СН₄-037	% НКПР	метан	0-100	4–20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIIBT4GbX	-60 / +90
ДАК-ΣСН-038	% НКПР	пропан	0-100	4–20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIIBT4GbX	-60 / +60
		матер	иал корпуса – нержав	веющая сталь		
ДАК-CO ₂ -126	объемная доля, %	диоксид углерода	0-4* 0-10* 0-20*	4–20 мА , реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIICT6GbX	-60 / +80
ДАК-CH ₄ -129	% НКПР	метан	0-100	4–20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIICT6GbX	-60 / +80
ДАК- CO ₂ -131	объемная доля, %	диоксид углерода	0-4* 0-10* 0-20*	4-20 мА, RS485	1ExdibIICT6GbX/ 1ExdibIIBT6GbX	-40 / +80
ДАК-CH₄-132	% НКПР	метан	0-100	4-20 мА, RS485	1ExdibIICT6GbX/ 1ExdibIIBT6GbX	-40 / +80
ДАК-ΣСН-133	% НКПР	пропан	0-100	4-20 мА, RS485	1ExdibIICT6GbX/ 1ExdibIIBT6GbX	-40 / +80
ДАК-СН ₄ -137	% НКПР	метан	0-100	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIICT6GbX	-60 / +90
ДАК-ΣСН-138	% НКПР	пропан	0-100	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIICT6GbX	-60 / +80
ДАК-ΣСН-139	% НКПР	пропан	0-100	4-20 мА, реле (250В; 1,0А), RS485, HART	1ExdIICT6GbX	-60 / +90



^{* -} диапазон измерений газоанализаторов ДАК- ${\rm CO_2}$ определяется при заказе.



«Сухой контакт» реле «ПОРОГ 1, ПОРОГ 2, ОТКАЗ» нормально разомкнутый, по заказу возможно изготовление «сухих контактов» реле нормально замкнутых.







Инфракрасный датчик-газоанализатор ДАК

Для питания датчиков-газоанализаторов ДАК используются вторичные 6локи питания и сигнализации БПС-21M.

По дополнительному заказу датчики ДАК поставляются с комплектом кабельного ввода (под бронированный кабель, металлорукав, трубную проводку).

Отличительные особенности

- Оптическая кювета расположена снаружи прибора, позволяя обслуживать прибор не вскрывая корпус;
- > Встроенная цифровая индикация состояния датчика (значения концентрации, порогов срабатывания, ошибок);
- > Аналоговые, релейные, цифровые, HART-выходы;
- > Сертификат Российского Морского Регистра Судоходства позволяет использовать датчик на морских платформах, танкерах по перевозке нефти;
- > Увеличенный межповерочный интервал до 36 месяцев для исполнений из нержавеющей стали;
- > Широкий температурный диапазон от -60 до +90 $^{\circ}$ С для применения в условиях Крайнего Севера;
- Контроль загрязнения оптического ИК-сенсора и защита от ложных срабатываний путем самотестирования.



Дополнительно заказывают

- ПГС (или ИМ), регул. арматуру (ВТР, ИР) для калибровки и поверки показаний;
- > Стилус ИБЯЛ.413929.005 (для исполнений из нержавеющей стали);
- > Стилус ИБЯЛ.413929.007 (для исполнений из алюминия);
- > Фильтр ИБЯЛ.715141.105;
- > Диск с ПО ИБЯЛ.431214.387;
- > Козырек брызгозащитный ИБЯЛ.745423.029;
- > Комплекты для принудительной подачи пробы.

Перечень кабельных вводов для датчиков ДАТ-М, ДАХ-М, ДАК, ДАФ-М

Обозначение	Упаковываемые изделия	Материал
ИБЯЛ.305311.011	кабельный ввод под бронированный кабель	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-01	ка6ельный ввод под металлорукав ДУ15	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-02	кабельный ввод под металлорукав ДУ20	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-03	кабельный ввод под металлорукав ДУ25	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-04	кабельный ввод под металлорукав ДУЗ2	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-05	кабельный ввод для трубного подключения G 1/2	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-06	кабельный ввод для трубного подключения G 3/4	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-07	кабельный ввод для трубного подключения G 1	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-08	кабельный ввод для трубного подключения G 11/4	алюминий
ИБЯЛ.305311.011-09	кабельный ввод под бронированный кабель	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-10	кабельный ввод под металлорукав ДУ15	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-11	кабельный ввод под металлорукав ДУ20	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-12	кабельный ввод под металлорукав ДУ25	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-13	кабельный ввод под металлорукав ДУЗ2	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-14	кабельный ввод для трубного подключения G 1/2	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-15	кабельный ввод для трубного подключения G 3/4	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-16	кабельный ввод для трубного подключения G1	нержавеющая сталь
ИБЯЛ.305311.011-17	кабельный ввод для трубного подключения G 1 1/4	нержавеющая сталь





