

Dräger PIR 3000: Стационарный детектор газов

Dräger PIR 3000 – взрывозащищенная инфракрасная газоизмерительная головка для непрерывного контроля взрывоопасных газов и паров. Корпус из нержавеющей стали типа 316 в сочетании с хорошими измерительными характеристиками обеспечивают превосходное соотношение “цена – возможности” для этой измерительной головки.



ST-9025-2005

ИНФРАКРАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Технологические достоинства инфракрасных головок (такие, как надежность и устойчивость к отравителям) давно известны и ценятся на рынке. Кроме них, Dräger PIR 3000 предлагает экономичность, связанную с длительным сроком службы и низкими эксплуатационными издержками.

РАБОТАЕТ В САМЫХ СУРОВЫХ УСЛОВИЯХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Высококачественный Dräger PIR 3000 в прочном корпусе из нержавеющей стали обеспечивает превосходные измерительные характеристики, например, быстрый отклик и долговременную стабильность. Диапазон рабочих температур: – 40 ... + 65°C. Нагреваемая оптика позволяет работать сенсору в средах с относительной влажностью 0 – 100 %.

ИНТЕРФЕЙС 4 – 20 МА

Универсальный интерфейс 4 – 20 мА позволяет подключать Dräger PIR 3000 к любой имеющейся на рынке системе управления 4 – 20 мА (например, Dräger REGARD). Для безошибочной интерпретации неисправностей установлен специальный сигнал 1 мА.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Заказчик может выбрать одну из трех категорий измеряемых газов – метан, пропан или этилен – которые включены во внутреннюю библиотеку. Алгоритмы линейаризации и температурной компенсации позволяют измерять широкий диапазон различных газов.

А если измеряемый газ изменится уже после запуска в эксплуатацию? Или одна головка должна использоваться в различных приложениях? Нет проблем – несколько движений магнитным инструментом, и пользователь сам легко изменит категорию измеряемого газа.

При установке можно выбирать любую ориентацию головки. Измерительная головка аттестована согласно всемирно признанным стандартам: ATEX, IECEx, UL и CSA. Для защиты от атмосферных воздействий можно установить брызгозащитный кожух, включенный в комплект поставки и аттестованный согласно IP 66 и IP 67.

Многочисленные принадлежности, включая калибровочный адаптер, проточный адаптер и комплект для монтажа на трубах, позволяют адаптировать головку для работы в специальных приложениях.



ST-6822-2005

Dräger PIR 3000:

Интеллектуальная инфракрасная измерительная головка 4 – 20 мА для надежного обнаружения горючих углеводородов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Взрывозащищенная газоизмерительная головка с инфракрасным датчиком	
Принцип функционирования	Инфракрасное поглощение с температурной компенсацией	
Газы и диапазоны	Метан, пропан, этилен: 0 – 100 % НПВ (другие вещества по запросу)	
Измерительные характеристики (метан)	Цифровое разрешение	0,5 % НПВ
	Воспроизводимость	≤ ± 2 %НПВ
	Время отклика $t_{0...90}$	≤ 30 с (с брызгозащитным кожухом и калибровочным адаптером)
Электрические данные	Выходной сигнал	4 – 20 мА
	Сигнал неисправности	1 мА
	Электропитание	10 – 30 В постоянного тока
	Энергопотребление	≤ 2 Вт
Условия окружающей среды	Температура	– 40 ... + 65 °С
		– 60 ... + 65 °С в соответствии с российской сертификацией (см. сертификат об утверждении типа средств измерений с приложениями и сертификат соответствия ГОСТ Р с приложением)
	Давление	700 – 1300 гПа
	Отн. влажность	0 – 100 % отн. влажн.
Корпус	Материал	Нержавеющая сталь SS 316
	Соединительная резьба	M25 или 3/4" NPT
	Вес	550 г
	Размер	170 мм x Ø 37 мм
	Класс защиты	IP 65, IP 66 и IP 67
Аттестации	ATEX	II 2G Ex d(e) IIC T6, II 2D Ex tD A21 IP6X T80 °C
	IECEX	Ex d(e) IIC T6, Ex tD A21 IP6X T80 °C
	UL	Класс I, Разд. 1, Группы А, В, С, D, Класс II, Разд. 1, Группы Е, F, G
	CSA	Класс I, Разд. 1, Группы А, В, С, D
	Маркировка ЕС: Электромагнитная совместимость (директива 89/336/ЕЕС)	Головка сертифицирована в странах СНГ

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

┌	┐	Dräger PIR 3000 (M25)	68 10 810
		Dräger PIR 3000 (NPT)	68 11 080
		Dräger PIR 3000, комплект e	68 11 160
		Dräger PIR 3000, комплект e2	68 11 270
		Dräger PIR 3000, комплект d	68 11 180
		Все измерительные головки поставляются с брызгозащитным кожухом и калибровочным адаптером. В комплект входит распределительная коробка в сборе.	
└	┘		

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Lübeck, Germany

www.draeger.com

СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ:

P. R. CHINA

Beijing Fortune Draeger Safety
Equipment Co., Ltd.
A22 Yu An Rd, B Area,
Tianzhu Airport Industrial Zone,
Shunyi District, Beijing 101300
Tel +86 10 80 49 80 00
Fax +86 10 80 49 80 05

GERMANY

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1,
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-2794
Fax +49 451 882-4991

FRANCE

Dräger Safety France SAS
3c route de la Fédération, BP 80141
67025 Strasbourg Cedex 1
Tel +33 3 88 40 59 29
Fax +33 3 88 40 76 67

SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte Ltd
67 Ayer Rajah Crescent #06-03
Singapore 139950
Tel +65 68 72 92 88
Fax +65 65 12 19 08

UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.
Blyth Riverside Business Park
Blyth, Northumberland NE24 4RG
Tel +44 1670 352 891
Fax +44 1670 544 475

USA

Draeger Safety, Inc.
505 Julie Rivers, Suite 150
Sugar Land, TX 77478
Tel +1 281 498 1082
Fax +1 281 498 5190