

Drager-PIR-3000 газоанализаторы стационарные инфракрасные



Область применения: Безопасность работ/Контроль ДВК горючих газов

Тип: Стационарный/Одноканальный

Количество каналов: 1

Режим работы: Непрерывный

Наименования контролируемых компонентов:
Сумма горючих газов

Количество контролируемых компонентов (одним прибором): 1

Маркировка взрывозащиты: 1ExdibIICT6

Описание

Стационарные газоанализаторы Drager-PIR-3000 предназначены для постоянного мониторинга концентрации взрывоопасных газов и паров, содержащих углеводороды, или диоксида углерода.

Особенности:

- Инфракрасная технология.
- Работает в самых суровых условиях окружающей среды.
- Универсальный интерфейс 4-20 мА позволяет подключать **Drager-PIR-3000** к любому контроллеру с входом 4-20 мА.
- Многочисленные принадлежности, включая калибровочный адаптер, проточный адаптер и комплект для монтажа на трубах, позволяют адаптировать датчик для работы в специальных приложениях.

Технические характеристики

Диапазоны измерений	Сумма горючих газов	0-100% НКПР
Погрешность измерений	Сумма горючих газов	
Принцип работы	Инфракрасный	
Способ отбора пробы	Диффузионный (конвекционный)	
Выходные сигналы	Токовый 4-20 мА	
Диапазон рабочих температур	-40...+65°C	
Исполнение по степени защиты	IP65, IP66, IP67	
Питание	= 24 В	
Габариты	170x Ø 37 мм	

Вес

550 г

Стандартный комплект поставки

- Газоанализатор Drager-PIR-3000.
- Техническая документация.
- Все датчики газов поставляются с брызгозащитным кожухом и калибровочным адаптером. В комплект входит распределительная коробка в сборе.