

Drager-Polytron-Pulsar-2 газоанализаторы стационарные инфракрасные трассовые



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: 1ExdialICT5

Описание

Drager-Polytron-Pulsar-2 – инструмент, отражающий последние достижения инфракрасной технологии в трассовом обнаружении газов. Газоанализатор **Drager-Polytron-Pulsar-2**, обладающий всеми функциями [стандартного инструмента Pulsar](#), снабжен формованным кожухом из пластика ABS и поставляется с распределительной коробкой или с сертифицированным соединителем, что обеспечивает гибкие возможности при установке.

Технические характеристики

Диапазоны измерений	Сумма горючих газов	0...4 – 8 НКПР/м
Погрешность измерений	Сумма горючих газов	
Принцип работы	Инфракрасный	
Способ отбора пробы	Диффузионный (конвекционный)	
Выходные сигналы	Токовый 4-20 мА, HART	
Исполнение по степени защиты	IP66	
Питание	= 24 В	
Габариты	260 x 300 x 220 мм, для каждого блока	
Вес	6 кг, для каждого блока, включая монтажное основание	

Стандартный комплект поставки

- В комплект датчика газов трассового Dräger Polytron Pulsar 2 входят два узла – излучатель и приемник; каждый поставляется с формованной крышкой из АБС-пластика.
Дополнительно, датчик поставляется либо:
 - С кабельным выводом и соединительными коробками Ex e.
 - С сертифицированными Ex d штекерными и гнездовыми соединителями.
- Оптический аттенюатор для использования на измерительных трассах от 4 до 16 метров. ЗАМЕЧАНИЕ: он поставляется только с излучателями на 4-60 м.
- С датчиком газов поставляются инструкции по установке и краткое руководство по эксплуатации.

Дополнительная комплектация, опции

Комплект для ввода в эксплуатацию:

- Ручной управляющий модуль (ННТ).
- 4 мм торцевой ключ.
- Контрольные пластины.
- Программное обеспечение ННТ РС.
- Кабель для соединения с ПК.