

	Y			
	<u> </u>			
	V compared to the control of the con	3		
	Контактное лицо:			
	Тип натими загазоромности			
	Тип датчика загазованности Позиция по схеме:	Электрохимический или термокаталитический GDT-121, 122		
	Количество, шт.			
	Место установки	3 (в т.ч. 1 шт. ЗИП) Клапанная салазка блока КЦА		
	Класс взрывоопасной зоны	B-1a, IIC-T3		-
	Температура окружающего воздуха, ⁰ С	минус 43плюс 40		
	Давление среды (кгс/см ²) МПа	Атмосферное ДВК (воздушная среда). Водород Водород % НКПР 10 0100		
	Контролируемая концентрация			
	Измеряемый компонент			
	Единицы измерения			
	Измеряемые концентрации, % НКПР			
	Шкала прибора, % НКПР			
	Предел допускаемой основной			
	абсолютной погрешности (в измеряемом диапазоне), %			
	Электрическая схема подключения	3-х провод	ная схема	
		Напряжение питания	24V DC	
		Выходной сигнал	4-20 мА+HART	
	Корпус прибора	Металл		
	Наличие промежуточного (вторичного) преобразователя	Нет		
	Взрывозащита	Exd, исполнение в соответствии с классом взрывоопасной зоны B-1a, IIC-T3 (не ниже). С возможностью подключения HART-коммуникатора в полевых условиях [Exi].		
	Степень защиты, не ниже	J	IP65	
	Климатическое исполнение	УХЛ1		
	Принадлежность к системе ПАЗ	SIL 2 (He MeHee)		
	Внешняя окраска корпуса (или крышек)	По стандарту производителя		
	Требования к сечению клемм для			
	подключения кабеля, мм ²	1,5 (не менее)		
	Кабельный ввод в комплекте	1 — шт. Сертифицированный металлический Exe/Exd, IP65, У1 для небронированного кабеля в общем экране диаметром 1117 мм с возможностью присоединения металлорукава типа МРПИнг-20 в ПВХ оболочке (Овнутр.=19,1 мм, Онаруж.=23,2).		
				T.
				//

Дополнительные требования

- 1. Поверочный газ, а также его состав определяет Изготовитель датчика исходя из существующих газовых смесей и аттестованных на территории РФ. Баллон с ПГС в комплект поставки не входит.
- 2. Наличие функции выбора измеряемого газа и единиц измерения, с обогревом и контролем чистоты оптики.
- 3. Датчик загазованности должен соответствовать условиям эксплуатации без применения дополнительных обогревающих элементов.
 - 4. Ожидаемый срок службы не менее 15 лет. Гарантируемый срок службы не менее 3-х лет.
 - 5. Межповерочный интервал не менее 1-го года.

Рекомендуемые требования

- 1. Регистрация в ассоциации HART Communication Foundation.
- 2. Наличие DD-файлов для обеспечения возможности интеграции в систему менеджера ресурсов (PRM/AMS).

Комплект поставки оборудования должен включать:

1 Датчик загазованности, монтажный кронштейн на трубу диаметром от 38 мм до 80 мм.