

Dräger Flame 1300

Dräger Flame 1300 – ИК детектор пламени, разработанный для обнаружения возгорания органических веществ, таких, как углеводородное топливо и пары. Различные режимы вывода сигналов расширяют область применения детектора, а технические усовершенствования позволяют надежно обнаруживать возгорания, в то же время обеспечивая превосходную устойчивость к потенциальным источникам ложных тревог.



ST-474-2004

Простая установка

Детектор легко монтируется на крепежном кронштейне из нержавеющей стали, который может вращаться, позволяя выбрать оптимальное положение детектора по отношению к потенциальному источнику огня.

Используя градусную шкалу, вы сможете зарегистрировать установленные углы наклона детектора для последующего использования.

Режимы вывода сигналов

Кроме выхода 4 – 20 мА и 3-х реле, по дополнительному заказу устанавливается выход RS 485, который позволяет использовать один кабель для подключения нескольких детекторов к центральной диспетчерской. Это дает возможность контролировать детекторы и предпринимать необходимые меры после обнаружения пламени.

Автоматический и ручной режим проверки оптики

Автоматические проверки электроники и оптики детектора гарантируют обнаружение любых сбоев. Кроме того, в любое время можно проверить детектор в ручном режиме.

Изолированный выход 4 – 20 мА как стандарт

Обладая широкими возможностями, детектор может работать от отдельного источника питания (как 4-проводное устройство) или как 3-проводное устройство, если не требуется изолированный выход.

Легко заметный светодиод индикации состояния

Находясь вблизи от детектора, персонал может определить его состояние по трехцветному светодиоду на передней панели прибора. Зеленый цвет указывает на нормальную работу, желтый – на неисправность, а красный – на присутствие излучения.

Международные аттестации

Dräger Flame 1300 можно использовать во всем мире благодаря наличию следующих аттестаций: ATEX, IECEx, FM и CSA.



ST-341-2004

Dräger Flame 1300:
взрывозащищенный ИК детектор пламени углеводородного происхождения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	Взрывозащищенный ИК детектор пламени углеводородного происхождения	
Спектральный диапазон	4,2 – 4,7 микрон	
Поле зрения	90° по горизонтали, 90° по вертикали	
Чувствительность	Бензиновое пламя 0,1 м ² на расстоянии 18 метров	
Время срабатывания t ₉₀	Типичное 3,5 секунды (настраивается до 30 секунд)	
Выходной сигнал	Неисправность	0 мА
	Неисправность оптики/ электроники	2 мА
	Нормальный режим	4 мА
	Пламя, предварительная тревога	16 мА
	Пламя	20 мА (фабричная конфигурация: тревога с самоблокировкой / без самоблокировки)
	3 реле: для неисправности, тревоги и вспомогательное, нагрузочная способность 125 В пер. тока, 0,5 А; 30 В пост. тока, 2 А Опциональный RS 485	
Напряжение питания	18 – 32 В пост. тока, потребляемый ток 160 мА в состоянии покоя при 24 В пост. тока	
Условия окружающей среды	Температура	– 40 ... + 70 °С
	Давление	915 – 1055 гПа
	Влажность	0 – 99 % отн., без конденсации
Корпус	IP 66 / NEMA 4X	
Кабельный ввод	M20, M25, 1/2" NPT или 3/4" NPT	
Размер (Д x Ш, прикл.)	275 мм x 155 мм	
Масса (прикл.)	3,5 кг	
Аттестации	ATEX	II 2G EEx d IIC T6/T5 ; – 50 ≤ T _{окр.} ≤ + 60 / + 70 °С
	IECEX	Ex d IIC T6/T5 ; – 50 ≤ T _{окр.} ≤ + 60 / + 70 °С
	FM/CSA	Класс I, Группы А, В, С, D
		Класс I, Зона 1, Группы IIA, IIB & IIC Ex d II C; T6/T5; – 40 ≤ T _{окр.} ≤ + 60 / + 70 °С

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА

Dräger Flame 1300, корпус из алюминия, вводы M20	23 50 422
Dräger Flame 1300, корпус из алюминия, вводы M25	23 50 429
Dräger Flame 1300, корпус из алюминия, вводы 1/2" NPT	23 50 435
Dräger Flame 1300, корпус из алюминия, вводы 3/4" NPT	23 50 441
Dräger Flame 1300, корпус из нержавеющей стали, вводы M20	23 50 425
Dräger Flame 1300, корпус из нержавеющей стали, вводы M25	23 50 432
Dräger Flame 1300, корпус из нержавеющей стали, вводы 1/2" NPT	23 50 438
Dräger Flame 1300, корпус из нержавеющей стали, вводы 3/4" NPT	23 50 444

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstrasse 1
23560 Lübeck, Germany
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
www.draeger.com

СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ:

P. R. CHINA
Beijing Fortune Draeger
Safety Equipment Co., Ltd.
Yu An Lu A 22, B Area
Beijing Tianzhu Airport
Industrial Zone
Houshayu Shunyi District
Beijing 101300
Tel +86 10 80 49 80 00
Fax +86 10 80 49 80 05

FRANCE

Dräger Safety France S.A.S.
3c, Route de la Fédération
67025 Strasbourg Cedex
Tel +33 388 40 76 76
Fax +33 388 40 76 67

SINGAPORE

Draeger Safety Asia Pte. Ltd.
67, Ayer Rajah Crescent # 06 03
139950 Singapore
Tel +65 68 72 92 88
Fax +65 67 73 20 33

UNITED KINGDOM

Draeger Safety UK Ltd.
Kitty Brewster Industrial Estate
Blyth, Northumberland NE24 4RG
Tel +44 1670 352 891
Fax +44 1670 540 033

USA

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