

Имитаторы излучения Dräger

Dräger FS-10 – имитационный излучатель, предназначенный для проверки работоспособности детекторов пламени Dräger Flame 1300 IR, Dräger Flame 1700 UV и Dräger Flame 2300 UVIR во взрывоопасных зонах. Dräger FS-5000 применяется для имитации пожара или пламени для проверки надлежащей работоспособности детектора Dräger Flame 5000 CCTV.



ИМИТАТОРЫ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАМЕНИ DRÄGER

Проверка на расстоянии

Оба прибора – Dräger FS-10 и Dräger FS-5000 – используются для дистанционной проверки работоспособности соответствующих детекторов пламени. Отсутствие необходимости в подмостках и лестницах для обеспечения доступа к детектору позволяет снизить стоимость его технического обслуживания.

Dräger FS-10

Dräger FS-10 применяется для проверки детекторов пламени Dräger Flame на расстоянии до пяти метров.

Dräger FS-10 – это портативный прибор с питанием от батарей, сертифицированный для применения в потенциально взрывоопасных атмосферах.

Детекторы пламени Dräger Flame 1300, 1700 и 2300 реагируют на колебания инфракрасного или ультрафиолетового излучения.

Соответственно, в Dräger FS-10 используется ксеноновая лампа, испускающая мощный пучок излучения в широком диапазоне спектра с псевдослучайной последовательностью пульсаций, имитирующих колебания пламени.

Dräger FS-5000

Dräger Flame 5000 CCTV является детектором "видимого" пламени; прибор Dräger FS-5000 был специально разработан для дистанционной проверки данного детектора.

Dräger FS-5000 предназначен для экстремальных условий окружающей среды. Электронный блок прибора помещен в корпус, сконструированный для эксплуатации во взрывоопасных областях зоны 1.



ST-8005-2008

Dräger FS-10:

Имитация инфракрасного и ультрафиолетового излучения пламени



ST-8006-2008

Dräger FS-5000:

Имитация видимой части спектра пламени

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Dräger FS-10**

Тип		Имитатор инфракрасного и ультрафиолетового излучения пламени
Дистанция		≤ 5 метров
Размеры (прибл.) (Д x диам.)		275 x 155 мм
Вес		4,2 кг
Класс лазера		3R 670нм 3мВт
Корпус		IP 67, NEMA 4X
Материал		Литий-магниевый сплав
Температура хранения		-20°C ... +45°C, (-4°F ... +113°F)
Рабочая температура		-20°C ... +35°C, (-4°F ... +95°F)
Относительная влажность		0-99% без конденсации
Аттестации	ATEX	07ATEX1173X Ex II 2G, Ex d IIC T5 Токр. -20°C ... +45°C
	IECEX	IECEX SIR 07.0049X, Ex d IIC T5 Токр. -20°C ... +45°C
	EMC	EN 61000-6-2:2001, EN 61000-6-3:2001

Dräger FS-5000

Тип		Имитатор видимой части пламени в режиме цветного CCTV
Дистанция		≤ 8 метров
Размеры (прибл.) (Д x диам.)		220 x 100 мм
Вес		2,5 кг
Корпус		IP 66, NEMA 4X
Материал		Литий-магниевый сплав
Температура хранения		-20°C ... +80°C
Рабочая температура		-20°C ... +70°C
Относительная влажность		5-95% без конденсации

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЗАКАЗА**Имитаторы излучения Dräger**

Dräger FS-10	230 70 23
Dräger FS-5000	420 93 07

**Dräger Safety AG & Co. KGaA**

Revalstrasse 1
23560 L beck, Germany
Тел. +49451882-0
Факс +49451882-2080
www.draeger.com

СИСТЕМНЫЕ ЦЕНТРЫ**НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА
КИТАЙ**

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

ФРАНЦИЯ

Dräger Safety France S.A.S.
3с, Route de la Fédération
67025 Strasbourg Cedex
Тел. +33 388 40 76 76
Факс +33 388 40 76 67

СИНГАПУР

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

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

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

США

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