

ПРИНЦИП РАБОТЫ
Огнетушащее вещество ПЕРФТОР (2-МЕТИЛ-3-ПЕНТАНОН) CAS № 756-13-8 быстро переходит из жидкого состояния в газообразное и активно поглощает тепловую энергию огня. Подавление пожара осуществляется за счет эффекта охлаждения и химической реакции ингибирования пламени.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ
Допустимая концентрация газа при срабатывании Пластины ФОГ не вызывает вредного воздействия на человека, крайне низкая растворимость в воде не позволяет веществу пройти через клеточные мембраны в организм человека.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В отличие от старых классов агентов - хладонов, ПЕРФТОР (2-МЕТИЛ-3-ПЕНТАНОН) CAS № 756-13-8 включен во все международные и региональные стандарты по газовому пожаротушению и рекомендован к использованию. Газ быстро разрушается и легко удаляется в верхних слоях атмосферы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Защита от возгораний электрооборудования шкафного исполнения: распределительные щиты, электрошкафы, электрические розетки, шкафы управления, сейфы; на объектах нефтеперерабатывающей промышленности, электроэнергетики, на транспортных объектах, в жилых помещениях и на социальных объектах с постоянным или временным пребыванием людей. Не влияет на работающую электронику, не разрушает бумажные документы и художественные произведения. Рекомендовано для систем пожаротушения серверных помещений, электроники, библиотек, музеев, архивов.




4 610027 590024

ТУ 4854-002-40033110-2015

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С ИНСТРУКЦИЕЙ
Предприятие-изготовитель: ООО «РУСИНТЕХ»
Адрес: 17405, г. Москва, ул. Кирпичные выемки, д. 2, корп. 1,
тел. +7 (499) 348-11-11, www.rusintech.pro, mail: info@rusintech.pro
Производство:
198097, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, стр. «О»
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ УКАЗАНА НА УПАКОВКЕ



RUSINTEX
Русские инновационные технологии

ФОГ 20
ПЛАСТИНА

**АВТОНОМНАЯ УСТАНОВКА ПОЖАРОТУШЕНИЯ
С ТЕРМА-ОТВ**
Огнетушащее вещество ПЕРФТОР (2-МЕТИЛ-3-ПЕНТАНОН) CAS № 756-13-8
ГОСТ Р 56459-2015

максимально защищаемый объем: **20 литров**
для ликвидации пожаров классов: **А, В, Е**
температура срабатывания: **120°C ± 5°C**
условия эксплуатации: **-40...+65 °C**
срок годности: **60 месяцев**
количество изделий: **1 шт.**



МИК Микрокапсулы : цена 57 000 руб./кг.

Покрывной МИК-материал 80*80 см. : цена 3200 руб./шт.

Скачать Прайс-лист на продукцию

ФОГ Пластины

Защищаемый объем от 0.5 до 65 литров.

ФОГ Розетка

70 Р*

Защищаемый объем: до 0.5 литра

Ликвидация пожаров класса: А, В, С, Е

Температура срабатывания: 120°C ± 5°C

Условия эксплуатации: -40...+65°C

Срок годности: 60 месяцев

ФОГ Пластина 20

320 Р*

Защищаемый объем: до 20 литров

Ликвидация пожаров класса: А, В, С, Е

Температура срабатывания: 120°C ± 5°C

Условия эксплуатации: -40...+65°C

Срок годности: 60 месяцев

ФОГ Пластина 50

580 Р*

Защищаемый объем: до 50 литров

Ликвидация пожаров класса: А, В, С, Е

Температура срабатывания: 120°C ± 5°C

Условия эксплуатации: -40...+65°C

Срок годности: 60 месяцев

ФОГ Пластина 20

1800 Р*

Защищаемый объем: до 20 литров

Ликвидация пожаров класса: А, В, С, Е

Температура срабатывания: 120° ± ± 5°c

Условия эксплуатации: -40...+65°C

ФОГ Пластина 65

2600 Р*

Защищаемый объем: до 65 литров

Ликвидация пожаров класса: А, В, С, Е

Температура срабатывания: 120° ± ± 5

Условия эксплуатации: -40...+65°C

Срок годности: 60 месяцев

Срок годности: 60 месяцев

© ООО «РУСИНТЕХ». Все права защищены.