



● Принципы тушени

Калий (K) радикалы разряда
Разрядка раз (в течение длительного времени, более 25 секунд)

Принципы тушения

Калий (K) радикалы

тепло

ТОПЛИВО (CnHm)

тепло

ТОПЛИВО (CnHm)

тепло

ТОПЛИВО (CnHm)

Пламя цепь сломана

КО

КОН

КН

Step 1 пожар.

Step 2 Firestorm операция
K (калий) радикалы.

Step 3 Пламя цепь сломана
КО, КОН, КН комбинировать.

● технические условия (Firestorm)



■ AF - A1 - 100E (100 g)

■ AF - A1 - 200E (200 g)

■ AF - A1 - 500E (500 g)

■ AF - A1 - 850E (850 g)

■ O.D.P(Ozone Depletion Potential) : "0"

■ G.W.P(Global Warming Potential) : "0"

■ A.L.T(Atmospheric Life Time) : Very low

■ Не токсичен, не коррозионное вещество

■ Не вредны для людей

■ Существует до 24 000 V электропроводности

модель	Масса огнетушащего вещества (g)	Защищенный объем (м³) (для тушения объем /объем дизайн)	диаметр (мм)	длина (мм)	время разряда (sec)	вес (Kg)	операция
AF-A1-100E	100	1.43 / 1.0	83.4	150.0	ниже 25	1.14	электрический
AF-A1-200E	200	2.86 / 2.0	83.4	181.0	ниже 25	1.46	электрический
AF-A1-500E	500	7.14 / 5.0	83.4	289.0	ниже 25	2.75	электрический
AF-A1-850E	850	12.14 / 8.5	114.3	267.0	ниже 28	4.10	электрический
AF-A1-2000E	2000	-----	-----	-----	-----	-----	-----

※ В-класса своих

1. Коэффициент запаса прочности (дизайн) : 30 % (ISO стандарты)

2. своих стандартов : В - класс пожарной

3. Окружающая температура : - 50 °C ~ 200 °C

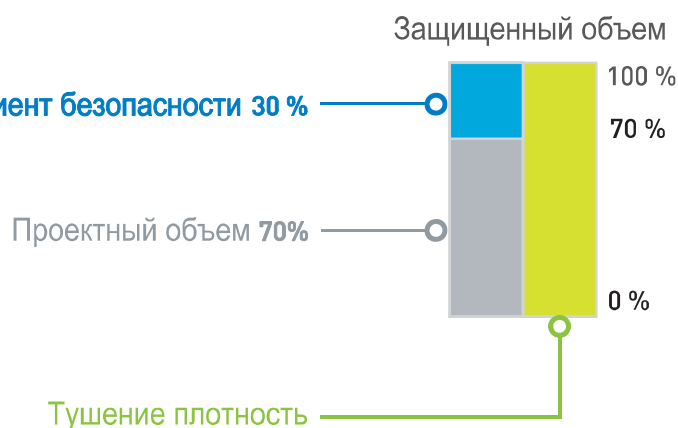
4. Рабочая температура Самостоятельная : 300 °C

5. Состав материалы

KNO ₃
K ₂ CO ₃
эпоксидная смола
натурального мрамора

➔ Нет Порох ингредиент

Коэффициент безопасности 30 %



6. газоразрядные

К (калий)

● Технические характеристики (Firestorm контроллер)

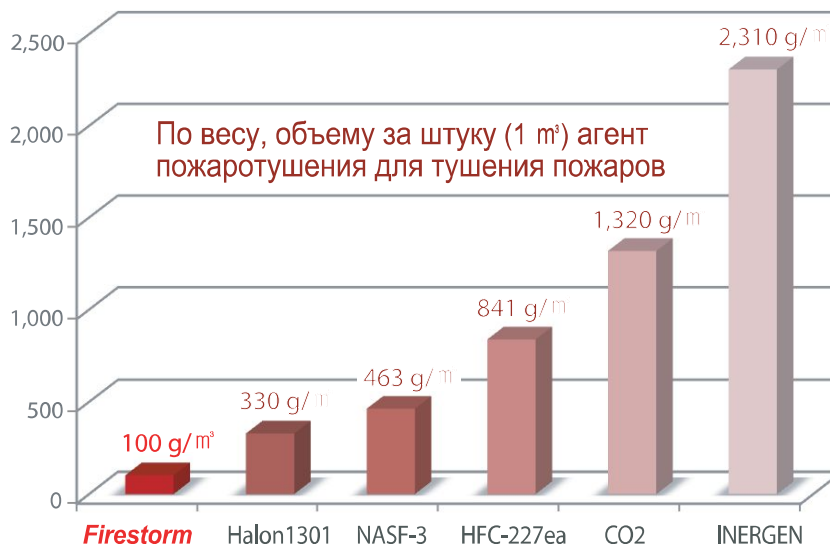


- AF - B1 - 1000 ▶ Тип AC
- AF - B1 - 1000D ▶ Тип DC
- Входная мощность ▶ AC / DC (корабль)
- Входные порты : 2 Детектор
- главные силы : 1 Firestorm (AF-B1-2000)
- блок питания : 4 Firestorm (AF-B1-2000P)
- главные силы + блок питания
Эксплуатация всего 5 Firestorm

модель	Габариты (мм)	материалы	источник питания	Входные детекторы	контакт (Вход / выход)
AF-B1-1000	600 x 800 x 300	сталь	220 VAC	Тепла, дыма пламени	AF-B1-2000 x 4
AF-B1-1000D	600 x 800 x 300	сталь	24 VDC	То же самое	AF-B1-2000D x 4
AF-B1-2000	142 x 140 x 65	сталь	220 VAC	То же самое	2 вход/ 1 выход
AF-B1-2000D	142 x 140 x 65	сталь	24 DCV	То же самое	2 вход/ 1 выход
AF-B1-2000P	142 x 140 x 65	сталь	220 VAC	То же самое	4 выход

1. выходное напряжение : 15 ~ 28 VDC (24 VDC)
2. Тип крепления : настенный монтаж
3. температура Функция : -10 °C ~ 80 °C (14 °F ~ 176 °F)
4. Тип DC контроль огнетушитель количество соединений определяется напряжением питания
5. AF-B1-1000 / 1000D является тип блока управления

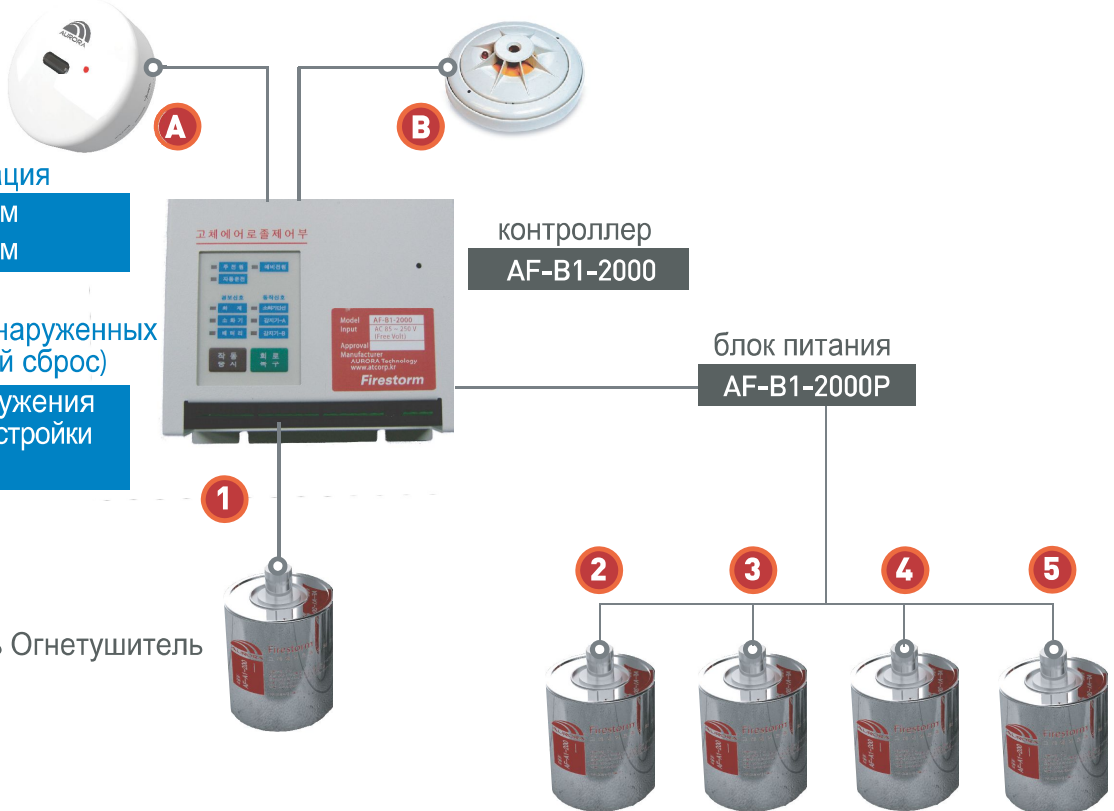
Принципы пожаротушения аэрозоля или Halon огнетушителей и то же.
Тем не менее, в три раза превышает количество галона имеет отличную производительность огня.



Возможность
пожаротушения

● управление конфигурацией

извещатель пламени Тепловой извещатель / детектор дыма



● Входной Операция

- . [A or B] режим
- . [A and B] режим

● Количество обнаруженных (автоматический сброс)

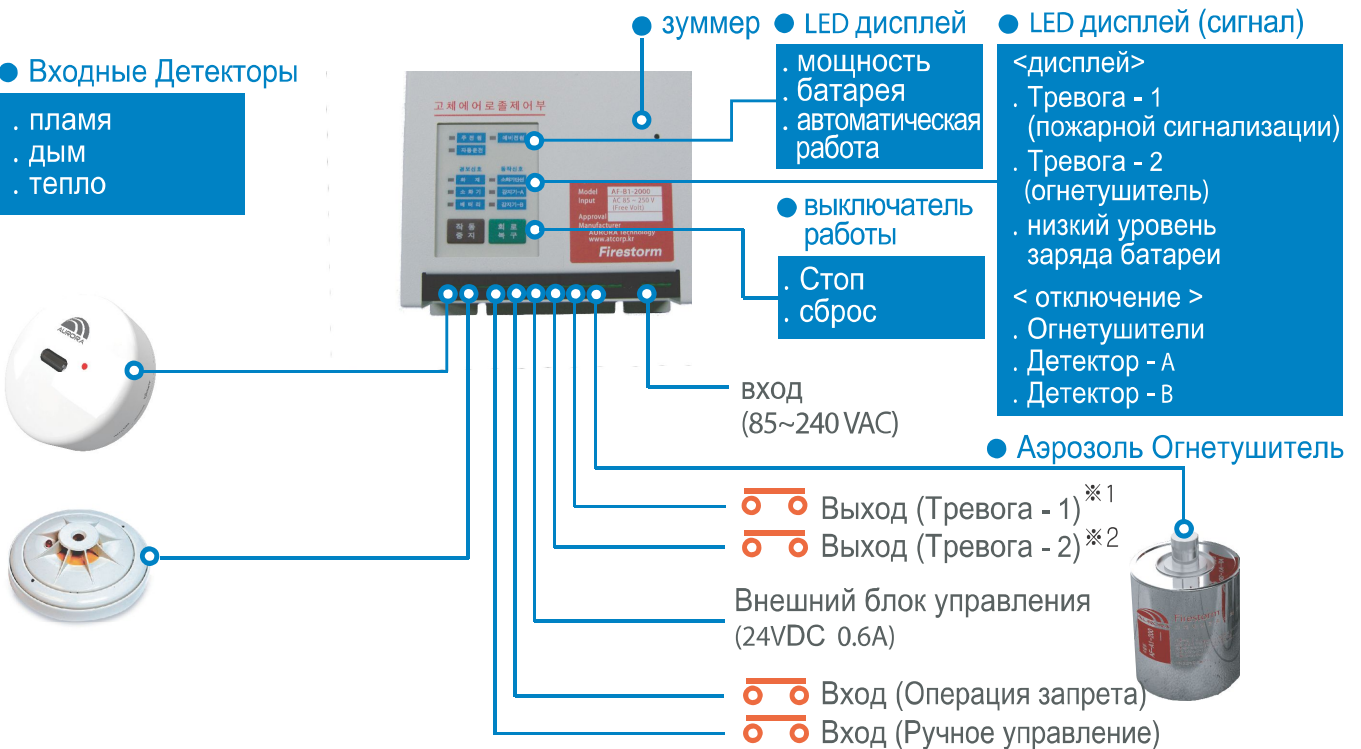
- . 1 ~ 9 раз обнаружения (Внутренние настройки реле)

Аэрозоль Огнетушитель

● подключение сигналов управления

● Входные Детекторы

- . пламя
- . дым
- . тепло



※ 1) Выход (Тревога - 1) ▶ Пожарная сигнализация сигнал.
 ※ 2) Выход (Тревога - 2) ▶ операция Огнетушитель сигнал.