

Образец этикетки огнетушителя

Товарный знак и наименование предприятия-изготовителя

Тип огнетушителя в зависимости от заряженного огнетушащего вещества

Условное обозначение типа огнетушителя по принципу создания давления в его корпусе (з, б, г)

Обозначение нормативного или технического документа, которому соответствует огнетушитель

Пиктограммы со способом приведения огнетушителя в действие

Предостерегающие надписи

Наименование и адрес предприятия-изготовителя

Месяц изготовления огнетушителя

ООО «Гамма»
555555, г. Москва, ул. Сезам, д. 3 к. 5
+ 7 912 345 67 89
gamma@gamma.ru

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПУШКОВЫЙ ОП-4(з)-АВСЕ МИГ

ТУ ВУ 300376711.019-2005

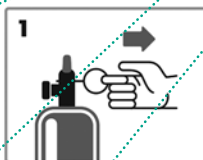
2А

70В

С

Е

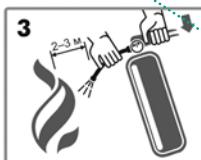
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1
СОРВАТЬ ПЛОМБУ, ВЫДЕРНУТЬ ЧЕКУ



2
ПОДНЯТЬ ЗА РЫЧАГ, ПОДНЕСТИ К ОЧАГУ



3
НАПРАВИТЬ РУКАВ НА ПЛАМЯ, СЖАТЬ РЫЧАГИ



Предохранять огнетушитель от воздействия осадков и прямых солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ!

Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В с безопасного расстояния не менее 1 м. Возможны разряды статического электричества.

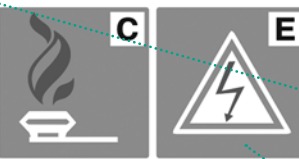
ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОТ -50°C ДО +50°C. ПЕРЕЗАРЯДИТЬ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ.



А
Твердые горючие вещества



В
Горючие жидкости



С
Горючие газы



Е
Электрооборудование под напряжением до 1000 В

Огнетушащий порошок: тип АВСЕ, марка ВЕКСОН-АВС 25.
ТУ 2149-028-10968286-2014.
Номинальная масса заряда ОТВ – (4,0±0,2) кг.
Масса огнетушителя – не более 6,3 кг.
Вытесняющий газ – азот.
Рабочее давление в огнетушителе – (1,5±0,2) МПа.
Пробное давление в огнетушителе – 2,7 МПа.
Проверять не реже одного раза в год.

ЕАС



ГАРАНТИЯ
4 года

Изготовитель: Закрытое акционерное общество «Огнетушитель»
123456, Россия, г. Москва, ул. Неизвестная, 34 55-55-55

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII 2021 2022 2023 2024 2025

Номинальная масса или объем заряженного огнетушащего вещества

Условное название огнетушителя

Ранги модельных очагов пожара, которые могут быть потушены огнетушителем

Классы пожара, для тушения которого предназначен огнетушитель

Диапазон температур эксплуатации

Указание о действии, которое необходимо предпринять после применения огнетушителя

Классы пожара, для тушения которого предназначен огнетушитель

Год изготовления огнетушителя