




| Тип ГОАП  | ГОАП PROTECT Classic   | ГОАП PROTECT NEW  | ГОАП PROTECT PRO  |
|---|--|---|---|
| Внешний вид   |  |  |  |
| СПОСОБ ЗАПУСКА  | ручной, механический   | ручной, механический  | ручной, механический  |
| Масса снаряженная (кг)  | 0,235 ± 20%  | 0,28 ± 20%  | 0,38 ± 20%  |
| Длина (мм)  | 265  | 265   | 330   |
| Диаметр (мм)  | 37   | 43  | 43  |
| Продолжительность подачи огнетушащего вещества (с)  | 50 ± 15%   | 50 ± 15%  | 80 ± 15%  |
| Классы тушения пожаров  | А,В,С,Е(до): 35кВ  | А,В,С,Е(до): 35кВ   | А,В,С,Е(до): 35кВ   |
| Срок годности   | 10 лет   | 10 лет  | 10 лет  |
| Безопасный диапазон температур эксплуатации и хранения  | от -50 до +80°C  | от -50 до +80°C   | от -50 до +80°C   |
| Работоспособность устройства при воздействии вибрации, в том числе имитирующей транспортную тряску  | Работоспособен по ГОСТ Р 53285-2009  | Работоспособен по ГОСТ Р 53285-2009   | Работоспособен по ГОСТ Р 53285-2009   |
| Время задержки огнетушащего аэрозоля, сек   | 5 ± 20%  | 5 ± 20%   | 5 ± 20%   |
| Максимально защищаемый объем, условно-герметичного помещения, пожаров класса А (подкласса А1 и А2), класса В, класса С, класса Е до 35 кВ, м3 | 3 м <sup>3</sup>   | 3 м <sup>3</sup>  | 4,5 м <sup>3</sup>  |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Условия хранения  | В закрытых складских помещениях при температуре от- 50 до +80°С и относительной влажности до 98%; штабелирование - не более 3-х рядов друг на друга | В закрытых складских помещениях при температуре от- 50 до +80°С и относительной влажности до 98%; штабелирование - не более 3-х рядов друг на друга | В закрытых складских помещениях при температуре от- 50 до +80°С и относительной влажности до 98%; штабелирование - не более 3-х рядов друг на друга |
| Размеры зон, образующихся при работе генератора: с температурой менее 75°С, м с температурой менее 200°С, м | 0,5, 0,25   | 0,5, 0,25   | 0,5, 0,25   |
| Класс опасности генератора по ГОСТ 19433  | Класс 4, подкласс 4.1   | Класс 4, подкласс 4.1   | Класс 4, подкласс 4.1   |
| Максимальная температура корпуса генератора во время и по окончании его работы, не более, °С                | 200   | 200   | 200   |
| Условия транспортирования   | Всеми видами транспорта, ограничение в пассажирском воздушном судне, в багажном отсеке: 25 кг, грузовое воздушное судно: 100 кг                     | Всеми видами транспорта, ограничение в пассажирском воздушном судне, в багажном отсеке: 25 кг, грузовое воздушное судно: 100 кг                     | Всеми видами транспорта, ограничение в пассажирском воздушном судне, в багажном отсеке: 25 кг, грузовое воздушное судно: 100 кг                     |
| Способ применения   | Ручной + Забрасываемый  | Ручной + Забрасываемый  | Ручной + Забрасываемый  |