Тип ГОАП	ΓΟΑΠ PROTECT Classic	ΓΟΑΠ PROTECT NEW	ΓΟΑΠ PROTECT PRO
Внешний вид	and the state of t	THE PRINTS	Barry & v

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 Максимально защищаемый объем, условно-герметичного помещения, пожаров класса А (подкласса А1 и А2), класса В, класса С, класса Е до 35	5 ± 20%	5 ± 20%	5 ± 20%
кВ, м3	3 m³	3 m³	4,5 m³

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	до 98%; штабелирование - не более 3-х рядов друг на
Размори зоци образущения при работо гоноратора: с	оолее 3-х рядов друг на друга	оолее 3-х рядов друг на друга	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
		Всеми видами транспорта,	Всеми видами транспорта,
	Всеми видами транспорта,	ограничение в пассажирском	ограничение в
	ограничение в пассажирском	воздушном судне, в	пассажирском воздушном
	воздушном судне, в багажном	багажном отсеке: 25 кг,	судне, в багажном отсеке:
	отсеке: 25 кг, грузовое	грузовое воздушное судно:	25 кг, грузовое воздушное
Условия транспортирования	воздушное судно: 100 кг	100 кг	судно: 100 кг
Способ применения	Ручной + Забрасываемый	Ручной + Забрасываемый	Ручной + Забрасываемый

В закрытых складских