



## ОПИСАНИЕ

Генераторы огнетушащего аэрозоля серии АГС-11 — устройства, в которых удачно сочетаются преимущества многих других видов генераторов. Они отличаются компактностью, обеспечивая при этом высокую эффективность тушения пожаров в самых разных условиях. Отличительной особенностью генераторов данной серии является то, что вырабатываемый аэрозоль может выпускаться по специальному щелевому соплу. Такое техническое решение значительно улучшает эксплуатационные характеристики генераторов.

Благодаря высокой устойчивости к вибрационным нагрузкам широко применяется для защиты транспортных средств.

Компания выпускает семь моделей генераторов серии АГС-11, рассчитанных на разный объем и представленных в различных модификациях в зависимости от направления выхода аэрозоля.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- электроустановки под напр. до 40кВ
- моторные отсеки транспортных средств
- помещения малого объема
- общественный и грузовой транспорт
- дизель-генераторные установки
- помещения АТС
- радиоузлы
- военный и полицейский транспорт
- серверные шкафы
- гаражи
- железнодорожный транспорт
- строительный и сельскохозяйственный транспорт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АГС - 11/1	АГС - 11/2	АГС - 11/3	АГС - 11/4
Максимальный защищаемый объем	2,2	3,4	6	18
Масса снаряженного генератора, кг	0,61	0,85	1,34	2
Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм	122 x 23	124 x 32	135 x 52	165 x 74
Время работы, с	7,5	11	20	25
Классы тушения пожаров	  	  	  	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	АГС - 11/5	АГС - 11/6	АГС - 11/7
Максимальный защищаемый объем	28	48	10
Масса снаряженного генератора, кг	4	4,5	2
Габаритные размеры (ширина x длина x высота), мм	217 x 94	217 x 94	165 x 74
Время работы, с	50	40	35
Классы тушения пожаров	  	  	  

## ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ

