


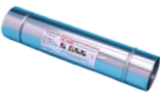








**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ФУМАРОЛА (FUMAROLE)**

сайт: [www.energogroup.info](http://www.energogroup.info)

СТАЦИОНАРНЫЕ СИСТЕМЫ

АВТОНОМНЫЕ СИСТЕМЫ

ФОТО	ОПИСАНИЕ	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	МАССА ГОА кг	ГАБАРИТЫ мм
	<b>FR 300E (электрический запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров классов А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ.) Запускается от пожарной автоматики.	Генератор огнетушащего аэрозоля, с электровоспламенителем, элементы крепления, паспорт	<b>1,2</b>	<b>160 x 93 Ø</b>
	<b>FR 500E (электрический запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров классов А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ.) Запускается от пожарной автоматики.	Генератор огнетушащего аэрозоля, с электровоспламенителем, элементы крепления, паспорт	<b>1,35</b>	<b>187 x 93 Ø</b>
	<b>FR 750E (электрический запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров классов А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ.) Запускается от пожарной автоматики.	Генератор огнетушащего аэрозоля, с электровоспламенителем, элементы крепления, паспорт	<b>1,7</b>	<b>220 x 90 Ø</b>
	<b>FR 1 500E (электрический запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров классов А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ.) Запускается от пожарной автоматики.	Генератор огнетушащего аэрозоля, с электровоспламенителем, элементы крепления, паспорт	<b>2,435</b>	<b>395 x 90 Ø</b>
	<b>FR 3 500E (электрический запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров классов А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ.) Запускается от пожарной автоматики.	Генератор огнетушащего аэрозоля, с электровоспламенителем, элементы крепления, паспорт	<b>10,6</b>	<b>174 x 254 Ø</b>
	<b>FR-2.5 (тепловой запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка. Запускается автономно	Генератор огнетушащего аэрозоля, термощнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт	<b>0,02</b>	<b>76 x 20 Ø</b>
	<b>FR-5 (тепловой запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка. Запускается автономно	Генератор огнетушащего аэрозоля, термощнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт	<b>0,025</b>	<b>87 x 20 Ø</b>
	<b>FR-10 (тепловой запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка. Запускается автономно	Генератор огнетушащего аэрозоля, термощнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт	<b>0,064</b>	<b>101 x 32 Ø</b>
	<b>FR-25 (тепловой запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка. Запускается автономно	Генератор огнетушащего аэрозоля, термощнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт	<b>0,095</b>	<b>120 x 32 Ø</b>
	<b>FR-50 (тепловой запуск)</b> Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка.	Генератор огнетушащего аэрозоля, термощнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт	<b>0,134</b>	<b>153 x 32 Ø</b>

Запускается автономно

**FR-100 (тепловой запуск)**



Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка.

Запускается автономно

**Защищаемый объем: 4 м<sup>3</sup>**

Генератор огнетушащего аэрозоля, термошнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт

**0,21**

**210 x 32 Ø**

**FR-150 (тепловой запуск)**



Генератор огнетушащего аэрозоля, предназначен для тушения пожаров класса А (подкласс А2), В, С, Е (твердых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением до 38 кВ). Применяется как автономная установка.

Запускается автономно

**Защищаемый объем: 6 м<sup>3</sup>**

Генератор огнетушащего аэрозоля, термошнур с термочувствительным элементом длиной 50 см, элементы крепления, паспорт

**0,295**

**277 x 32 Ø**

**РАФ-100П (терочный запуск)**



Ручной огнетушитель с электрическим пуском. Тушит пожары классов А (подкласс А2), В, С, Е (твёрдых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением 38 кВ). Время непрерывной работы - 60 сек.

Запускается вручную

**Защищаемый объем: 4 м<sup>3</sup>**

Ручной огнетушитель, паспорт

**0,185**

**210 x 35 Ø**

**РАФ-100Е (электрический запуск)**



Ручной огнетушитель с электрическим пуском. Тушит пожары классов А (подкласс А2), В, С, Е (твёрдых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением 38 кВ). Время непрерывной работы - 60 сек.

Запускается вручную

**Защищаемый объем: 4 м<sup>3</sup>**

Ручной огнетушитель, паспорт

**0,35**

**355 x 32 Ø**

**РАФ-100ЕМ (электро-магнитный запуск)**



Ручной огнетушитель с электрическим пуском. Тушит пожары классов А (подкласс А2), В, С, Е (твёрдых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением 38 кВ). Время непрерывной работы - 60 сек.

Запускается вручную

**Защищаемый объем: 4 м<sup>3</sup>**

Ручной огнетушитель, паспорт

**0,35**

**355 x 32 Ø**

**РАФ-500Е (электрический запуск)**



Ручной огнетушитель с электрическим пуском. Тушит пожары классов А (подкласс А2), В, С, Е (твёрдых горючих материалов, жидкостей, газообразных веществ и электрооборудования под напряжением 38 кВ). Время непрерывной работы - 45 сек.

Запускается вручную

**Защищаемый объем: 20 м<sup>3</sup>**

Ручной огнетушитель, паспорт

**1,34**

**300 x 160 Ø**

**МФУ ФУМАРОЛА (FUMAROLE) CO2 углекислотный**



Многократно перезаряжаемый ручной огнетушитель, устраняет очаг возгорания, в том числе возгорание в подкапотном пространстве автомобиля. Применяется также для разрезания заклинившего ремня безопасности автомобиля, аварийная эвакуация из салона транспортного средства.

Запускается вручную

**Время работы: не менее 10 сек**

Индивидуальная упаковка подарочного типа, ручной огнетушитель, паспорт

**0,74**

**220 x 50 Ø**