

Область применения:



- рекомендуется применять вне помещения.

В случае применения средства самообороны в замкнутых помещениях, необходимо соблюдать меры личной предосторожности.



- допускается применение в замкнутых помещениях.

Уровень жгучести:



Скорость воздействия:



Тип распыления:

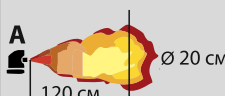
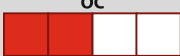


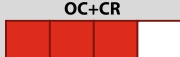




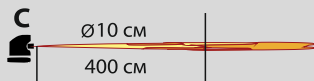


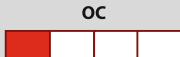
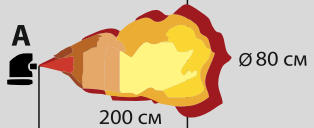





- аэрозольный тип распыления.



- струйный тип распыления.

Срок годности средств самообороны 3 года.

Объем, мл	Модель	Скорость воздействия	Тип распыления. Эффективная дальность. Диаметр (Ø) струи	Расход	Раздражающие вещества. Уровень жгучести	Время выхода	Область применения	Рабочая t °C
25 мл								
	<u>Жгучий перчик</u>	★☆☆		5 г/сек	OC 	4 сек		-10... +50°C
	<u>Перцовка</u>	★★★☆☆			OC+CS 			
	<u>Pink</u>	★★★★★			OC+CR 			
65 мл								
	<u>Жгучий перчик</u>	★☆☆		11 г/сек	OC 	5 сек		-10... +50°C
	<u>Перцовка</u>	★★★☆☆			OC+CS 			
	<u>Перцовый струй</u>	★☆☆		10 г/сек	OC 	4 сек		-20... +50°C
	<u>Перцовый струй Стандарт</u>	★☆☆			OC 			
75 мл								
	<u>Факел</u>	★★★☆☆		25 г/сек	OC+CS 	3 сек		-10... +50°C
100 мл								
	<u>Факел</u>	★★★☆☆			OC+CS 	4 сек		

Подробнее в разделе «Энциклопедия»
на сайте www.techcrim.ru

- Уровень жгучести определен изготовителем по комплексным показателям и результатам медико-биологических исследований.

- Эффективная дальность - расстояние, с которого обеспечивается заливте (не менее 50%) горизонтальной мишени (листа бумаги А4) находящейся на высоте 1,5 м.

- Рабочая температура - температура, при которой сохраняются заданные производителем характеристики баллона.