

Область применения:



- рекомендуется применять на открытом воздухе.

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.



- аэрозольно-струйный тип распыления.

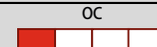
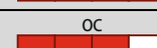
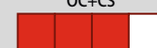
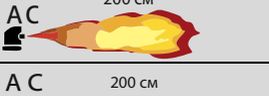
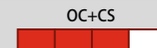
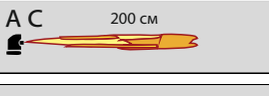
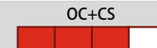
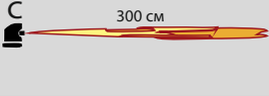
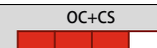
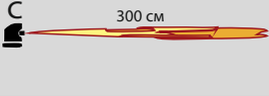
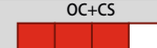
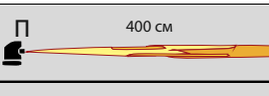


- струйный тип распыления.



- пенный тип распыления.

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

70бъем	Модель	Скорость воздействия	Тип распыления. Дальность эффекта.	Расход г/сек	Раздражающие вещества. Уровень жгучести	Время выхода	Кол-во нажатий (0,5 сек)	Область применения	Рабочая t °C		
Аэрозольный	100 мл	Факел	300 см A 	20	OC+CS 	4 сек	8		-10... +50 °C		
	75 мл	Факел	A 		OC+CS 					3 сек	6
	65 мл	Жгучий перчик	☆☆☆	200 см A 	10	OC 	5 сек		10		-10... +50 °C
		Перцовка	☆☆☆			OC+CS 					
		Перец 11-A	☆☆☆			OC 					
	25 мл	Жгучий перчик	☆☆☆	150 см A 	4,5	OC 	5 сек		10		-10... +50 °C
Перцовка		☆☆☆	OC+CS 								
Pink		☆☆☆☆	OC+CR 								
Аэрозольно-струйный	65 мл	Black	AC 200 см 	13	OC+CS 	3 сек	6	 Ветроустойчив	-10... +50 °C		
	25 мл	Black	AC 200 см 	6	OC+CS 						
Струйный	100 мл	Шпага	C 300 см 	11	OC+CS 	6 сек	12	 Максимальная ветроустойчивость	-20... +50 °C		
	65 мл	Шпага	C 300 см 	10	OC+CS 	4 сек	8				
		Перцовый струй	☆☆☆	C 300 см 	10					OC 	
	Перцовый струй Стандарт	☆☆☆	C 300 см 	10	OC 						
Пенный	650 мл	Дракон	P 400 см 	28,5	OC 	16 сек	32	 Максимальная ветроустойчивость	-20... +50 °C		
	100 мл	Дракон	P 300 см 	10	OC 	8 сек	16				
	65 мл	Дракон	P 300 см 	10	OC 	5 сек	10				



Объем	Модель	Высота/ Диаметр	Масса баллона, г	Масса жидкого состава (вкл. пропеллент), г	Размер пятна контакта, см					Вещество слезоточивого раздражающего действия, мг	Масса капсаици- ноидов, мг	T _{CS} %	T _{CS'} %	T _{CR'} %	Кол-во капсаици- ноидов выбрасываемых в сек, мг	Расход г/сек		
					1,5 м	2 м	2,5 м	3 м	4 м									
Аэрозольный	100 мл	<u>Факел</u>	142 35	112 - 115	84	50	65	75	90	-	OC 1000 + CS 140	200	0,24	0,17	-	50	20	
	75 мл	<u>Факел</u>	111 35	84 - 87	59	50	65	75	90	-	OC 1000 + CS 140	200	0,34	0,24	-	70	20	
	65 мл	<u>Жгучий перчик</u>	106 35	76 - 79	51	50	60	-	-	-	-	OC 1000	200	0,39	-	-	40	10
		<u>Перцовка</u>										OC 1000 + CS 145	200		0,28	-	40	
		<u>Перец 11-А</u>										OC 650	620		1,2	-	-	
	25 мл	<u>Жгучий перчик</u>	98,5 25	35 - 37	22	40	-	-	-	-	-	OC 1000	200	0,91	-	-	40	4,5
		<u>Перцовка</u>										OC 1000 + CS 90	200		0,41	-	40	
		<u>Pink</u>										OC 800 + CR 60	160		0,73	-	0,27	
	Аэрозольно-струйный	65 мл	<u>Black</u>	106 35	65 - 68	40	40	40	-	-	-	OC 420 + CS 150	400	1,0	0,38	-	130	13
		25 мл	<u>Black</u>	98,5 25	32 - 34	18	15	15	-	-	-	OC 200 + CS 150	190	1,0	0,83	-	65	6
Струйный	100 мл	Шпага	151 35	96 - 98	65	13	15	15	15	-	OC 684 + CS 150	650	1,0	0,23	-	110	11	
	65 мл	Шпага	106 35	65 - 68	40	13	14	14	14	-	OC 420 + CS 150	400	1,0	0,38	-	100	10	
		<u>Перцовый струй</u>	114 35	102		7	7	13	13	-	OC 1000	200	0,5	-	-	50	10	
		<u>Перцовый струй Стандарт</u>	106 35	65 - 67														
Пенный	650 мл	Дракон	261 66	674 - 679	455	16	17	18	21	24	OC 1000	950	0,21	-	-	60	28,5	
	100 мл	Дракон	151 35	108-110	78	13	14	14	14	-	OC 250	240	0,31	-	-	30	10	
	65 мл	Дракон	106 35	76 - 78	50	12	14	14	14	-	OC 165	155	0,31	-	-	30	10	