

## 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



- аэрозольно-струйный



- струйный



- струйный гелевый

Объем	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
100 мл	Факел 2	☆☆☆	A 300 см	20	OC+CS	4 сек	8	 Низкая ветроустойчивость	-10... +50 °C
75 мл	Факел 2	☆☆☆	A 300 см	20	OC+CS	3 сек	6		-10... +50 °C
65 мл	Жгучий перчик	☆☆☆	A 200 см	10	OC	5 сек	10		-10... +50 °C
	Перец 11-A	☆☆☆	A 200 см		OC				-10... +50 °C
25 мл	Жгучий перчик	☆☆☆	A 150 см	4,5	OC	5 сек	10	-10... +50 °C	
65 мл	Black Форсаж	☆☆☆	AC 300 см	27	OC+CS	1,5 сек	3	 Средняя ветроустойчивость	-20... +50 °C
	Black <b>ХИТ ПРОДАЖ!</b>	☆☆☆	AC 200 см	13	OC+CS	3 сек	6		-10... +50 °C
	25 мл	Black/Black (Lady) <b>ХИТ ПРОДАЖ!</b>	☆☆☆	AC 200 см	6	OC+CS	3 сек		6
100 мл	Шпага	☆☆☆	C 300 см	11	OC+CS	6 сек	12	 Высокая ветроустойчивость	-20... +50 °C
65 мл	Шпага	☆☆☆	C 300 см	10	OC+CS	4 сек	8		-40... +50 °C
	Перцовый струй Стандарт	☆☆☆	C 300 см	10	OC	4 сек	8		 Максимальная ветроустойчивость
100 мл	С 360	☆☆☆	CG 300 см	10	OC	5 сек	10	 Максимальная ветроустойчивость	-20... +50 °C
65 мл	Учебный Аэрозольный	Нет	A 200 см	10	Нет	5 сек	10		0... +50 °C
	Учебный Струйный	Нет	C 300 см	10	Нет	4 сек	10		0... +50 °C

	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 <sub>c</sub> , %	T <sub>cs</sub> , %	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	Факел 2	149 ↕ 35	115 - 118	85	50	65	75	90	-	OC <sup>(95%)</sup> 910 + CS 150	850	1,0	0,18	212	20
	75 мл	Факел 2	117 ↕ 35	88 - 91	59	50	65	75	90	-	OC <sup>(95%)</sup> 620 + CS 150	590	1,0	0,25	200	20
	65 мл	Перец 11-А	98 ↕ 35	73 - 76	51	50	60	-	-	-	OC <sup>(95%)</sup> 650	620	1,2	-	124	10
		Жгучий перчик	106 ↕ 35	76 - 79							OC <sup>(20%)</sup> 1000	200	0,39	-	40	
	25 мл	Жгучий перчик	98,5 ↕ 25	35 - 37	22	40	-	-	-	-	OC <sup>(20%)</sup> 1000	200	0,91	-	40	4,5
Аэрозольно- струйный	65 мл	Black Форсаж	103 ↕ 35	66 - 68	40	45	50	60	60	-	OC <sup>(95%)</sup> 420 + CS 150	400	1,0	0,38	266	27
		Black <i>ХИТ ПРОДАЖ!</i>	98 ↕ 35	62 - 64	40	40	40	-	-	-	OC <sup>(95%)</sup> 420 + CS 150	400	1,0	0,38	133	13
	25 мл	Black/Black (Lady) <i>ХИТ ПРОДАЖ!</i>	98,5 ↕ 25	32 - 34	18	15	15	-	-	-	OC <sup>(95%)</sup> 200 + CS 150	190	1,0	0,83	65	6
Струйный	100 мл	Шпага	143 ↕ 35	91 - 94	65	13	15	15	15	-	OC <sup>(95%)</sup> 684 + CS 150	650	1,0	0,23	108	11
	65 мл	Шпага	98 ↕ 35	62 - 65	40	13	14	14	14	-	OC <sup>(95%)</sup> 420 + CS 150	400	1,0	0,38	100	10
		Перцовый струй Стандарт	106 ↕ 35	65 - 67							OC <sup>(20%)</sup> 1000	200	0,5	-	50	10
Струйный гелевый	100 мл	С 360	151 ↕ 35	83 - 85	50	7	7	13	13	-	OC <sup>(95%)</sup> 520	494	1,0	-	100	10
Учебный	65 мл	Учебный Аэрозольный	106 ↕ 35	78 - 81	53	50	60	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	11
		Учебный Струйный	106 ↕ 35	65 - 68	40	13	14	14	14	-						12

\* Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, не ухудшая при этом функциональные характеристики изделия.