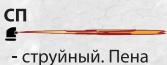
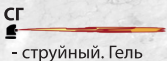
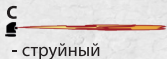


СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ АГРЕССИВНЫХ ЛЮДЕЙ И ЗЛЫХ СОБАК

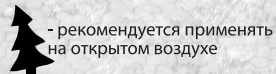
Тип распыления



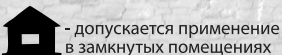
Уровень жгучести



Область применения



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



Аэрозольный

Аэрозольно-струйный

Струйный

Струйный Гель

Струйный Пена

Объем	Модель	Тип и дальность распыления	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		-10... +50 °C
75 мл	Факел 2	A 300 см			3 сек	6		
65 мл	Перец 11-A	A 200 см	10	OC	5 сек	10	Низкая ветроустойчивость до 2 м/сек	-10... +50 °C
	Жгучий перчик	A 200 см		OC				
25 мл	Жгучий перчик	A 150 см	4,5	OC	5 сек	10	Низкая ветроустойчивость до 1 м/сек	-10... +50 °C
100 мл	Боец	АС 300 см	24	OC+CS	2,5 сек	5		-20... +50 °C
65 мл	Black Форсаж	АС 300 см	27	OC+CS	1,5 сек	3		-20... +50 °C
	Black	АС 200 см	13	OC+CS	3 сек	6		Средняя ветроустойчивость до 3 м/сек
25 мл	Black/Black Lady	АС 200 см	6	OC+CS	3 сек	6		Средняя ветроустойчивость до 3 м/сек
100 мл	Боец	C 300 см	26,4	OC+CS	2,5 сек	5		-20... +50 °C
	Шпага	C 300 см	11	OC+CS	6 сек	12		
65 мл	Шпага	C 300 см	10	OC+CS	4 сек	8	Высокая ветроустойчивость до 6 м/сек	-20... +50 °C
100 мл	Боец	СГ 300 см	26,4	OC	2,5 сек	5		-20... +50 °C
	С360	СГ 300 см	10	OC	5 сек	10		
100 мл	Боец	СП 300 см	26,4	OC	2,5 сек	5		-20... +50 °C
65 мл	Учебный Аэрозольный	A 200 см	10	Нет	5 сек	10		0... +50 °C
	Учебный Струйный	C 300 см		Нет	4 сек			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОТ АГРЕССИВНЫХ ЛЮДЕЙ И ЗЛЫХ СОБАК

	Объем	Модель	Высота/Диаметр	Масса баллона, г	Масса жидкого состава (вкл. пропеллент), г	Размер пятна контакта, см				Вещ-во слезоточивого раздражающего действия, мг	Масса капсаициноидов, мг	Tс, %	Tcs, %	Кол-во капсаициноидов выбрасываемых в сек, мг	Расход г/сек
						1,5 м	2 м	2,5 м	3 м						
Аэрозольный	100 мл	Факел 2	149/35	115 - 118	85	50	65	75	90	OC ^(95%) +CS 910 + 150	850	1,0	0,18	212	20
	75 мл	Факел 2	117/35	88 - 91	59	50	65	75	90	OC ^(95%) +CS 620 + 150	590	1,0	0,25	200	20
	65 мл	Перец 11-А	98/35	73 - 76	51	50	60	-	-	OC ^(95%) 650	620	1,2	-	124	10
		Жгучий перчик	106/35	76 - 79	51	50	60	-	-	OC ^(20%) 1000	200	0,39	-	40	10
	25 мл	Жгучий перчик	98,5/25	35 - 37	22	40	-	-	-	OC ^(20%) 1000	200	0,91	-	40	4,5
Аэрозольно-струйный	100 мл	Боец	149/35	91 - 95	60	45	50	60	60	OC ^(95%) +CS 630 + 150	598,5	1,0	0,25	239	24
	65 мл	Black Форсаж	103/35	66 - 68	40	45	50	60	60	OC ^(95%) +CS 420 + 150	400	1,0	0,38	266	27
		Black	98/35	62-64	40	40	40	-	-	OC ^(95%) +CS 420 + 150	400	1,0	0,38	133	13
	25 мл	Black/Black Lady	98,5/25	32 - 34	18	15	15	-	-	OC ^(95%) +CS 200 + 150	190	1,0	0,83	65	6
Струйный	100 мл	Боец	149/35	97-101	66	15	15	15	15	OC ^(95%) +CS 680 + 150	646	1,0	0,23	258	26,4
		Шпага	143/35	91 - 94	65	13	15	15	15	OC ^(95%) +CS 684 + 150	650	1,0	0,23	108	11
	65 мл	Шпага	98/35	62 - 65	40	13	14	14	14	OC ^(95%) +CS 420 + 150	400	1,0	0,38	100	10
Струйный Гель	100 мл	Боец	149/35	97-101	66	15	15	15	15	OC ^(95%) 640	608	1,0	-	243	26,4
		С360	151/35	83 - 85	50	7	7	13	13	OC ^(95%) 650	494	1,0	-	100	10
Струйный Пена	100 мл	Боец	149/35	97-101	66	18	18	18	15	OC ^(95%) 340	323	0,5	-	129	26,4
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