

## - Универсальные



Аэрозольный

## - Компактные



Аэрозольный    Аэрозольно-струйный

## - Увеличенного объема



Аэрозольно-струйный



Аэрозольный    Струйный    Гелевый



Струйный

[www.techcrim.ru](http://www.techcrim.ru)

Россия, 426063, г. Ижевск, ул. Гольянский Поселок, 8  
Отдел продаж тел.\факс: +7 (3412) 68-54-36  
e-mail: sale@techcrim.ru, skype: tk-ammo

# ПРОДАЖА В ЛЮБОМ МАГАЗИНЕ!



Аэрозольный  
650 мл



Аэрозольно-струйный

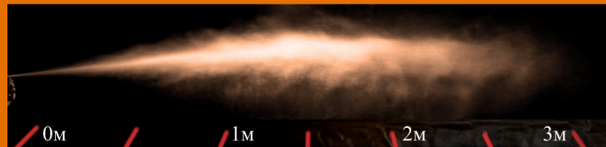
## Типы распыления



Аэрозольный тип распыления, расход 20 г/сек (модель «Факел 2» 75, 100 мл)



Аэрозольный тип распыления, расход 10 г/сек, 65 мл (модели «Жгучий перчик», «Перец 11-А»)



Аэрозольно-струйный тип распыления, 65 мл (модели «Black»)



Широкоструйный тип распыления, 65 и 100 мл (модель «Шпага»). Узкоструйный тип распыления не нагляден при съемке. Характеризуется тонкой струей, летящей до 6 м (модель «С 360» 100 мл, «Перцовый струй Стандарт» 65 мл)

## Система ношения для газовых баллончиков объемом 25 и 65 мл



## Аэрозольный (А)

Классический вариант, содержимое выходит в виде широкого аэрозольного облака, что облегчает попадание в цель даже при отсутствии навыков. Широкое облако облегчает защиту от группы нападающих. Больше других воздействует на органы дыхания. Наименее ветроустойчивый тип распыления. Рекомендуется для использования вне помещения. Наиболее мощная модель - «Факел 2» с клапаном высокого расхода, увеличивающим дальность, ширину облака, что повышает вероятность попадания в цель и скорость движения газа.

## Аэрозольно-струйный (АС)

Состав эвакуируется в форме конуса. Использование баллонов с таким типом распыления не требует специальной подготовки, но он более требователен к прицеливанию, чем газовые баллоны с типом распыления А. Но зато его крупные капли меньше сдуваются ветром. Рекомендуется для использования вне помещения. Отличается увеличенным воздействием на кожу и глаза. Наиболее мощная модель - «Black» Форсаж.

## Струйный (С) Струйный гелевый (СГ)

Содержимое выходит в виде непрерывного потока жидкости. Характеризуется высокой дальностью полета струи и устойчивостью к ветру. Подходит для применения как на открытом воздухе, так и внутри помещения. Перед применением рекомендуется потренироваться - струей сложнее попасть в глаза.



## Средства самообороны от агрессивных людей и злых собак

### Область применения:

- рекомендуется применять на открытом воздухе.  
**В случае применения средства самообороны в закрытых помещениях необходимо соблюдать меры личной предосторожности.**

- допускается применение в закрытых помещениях.

### Уровень жгучести:

min max

### Скорость воздействия:

min max

### Тип распыления:



- аэрозольный.



- аэрозольно-струйный.



- струйный.



- струйный гелевый.

Объем	Модель	Скорость воздействия	Тип распыления. Дальность эффекта.	Расход г/сек	Раздражающее вещество. 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 ветроустойчивый	-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	Средняя ветроустойчивый	-10... +50 °C
	Перец 11-А	☆☆☆	A 200 см	10	OC	5 сек	10		-10... +50 °C
25 мл	Жгучий перчик	☆☆☆	A 150 см	4,5	OC	5 сек	10		-10... +50 °C
65 мл	Black Форсаж <b>NEW!</b>	☆☆☆	AC 300 см	27	OC+CS	1,5 сек	3	Высокая ветроустойчивость	-20... +50 °C
	Black <b>НИТ ПРОДАЖ!</b>	☆☆☆	AC 200 см	13	OC+CS	3 сек	6		-10... +50 °C
25 мл	Black/Black (Lady) <b>НИТ ПРОДАЖ!</b>	☆☆☆	AC 200 см	6	OC+CS	3 сек	6		-10... +50 °C
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		-40... +50 °C
	Перцовый струй Стандарт	☆☆☆	C 300 см	10	OC	4 сек	8		-40... +50 °C
100 мл	С 360	☆☆☆	CG 300 см	10	OC	5 сек	10		-20... +50 °C
65 мл	Учебный Аэрозольный	Нет	A 200 см	10	Нет	5 сек	10	Максимальная ветроустойчивость	0...+50 °C
	Учебный Струйный	Нет	C 300 см	10	Нет	4 сек	10		0...+50 °C

## Технические характеристики аэрозольных средств самообороны от агрессивных людей и злых собак

Объем	Модель	Высота/Диаметр*	Масса баллона, г*	Масса жидкого состава (вкл. пропеллент), г	Размер пятна контакта, см					Вещество слезоточивого раздражающего действия, мг	Масса капсаициноидов, мг	Tc, %	Tcs, %	Кол-во капсаициноидов выбрасываемых в сек, мг	Расход г/сек
					1,5 м	2 м	2,5 м	3 м	4 м						
100 мл	Факел 2	149 35	115-118	85	50	65	75	90	-	OC 910 + CS 150	850	1,0	0,18	212	20
75 мл	Факел 2	117 35	88-91	59	50	65	75	90	-	OC 620 + CS 150	590	1,0	0,25	200	20
65 мл	Перец 11-А	98 35	73-76	51	50	60	-	-	-	OC 650	620	1,2	-	124	10
	Жгучий перчик	106 35	76-79		OC 1000	200	0,39	-	40						
25 мл	Жгучий перчик	98,5 25	35-37	22	40	-	-	-	-	OC 1000	200	0,91	-	40	4,5
65 мл	Black Форсаж <b>NEW!</b>	103 35	66-68	40	45	50	60	60	-	OC 420 + CS 150	400	1,0	0,38	266	27
	Black <b>НИТ ПРОДАЖ!</b>	98 35	62-64	40	40	40	-	-	-	OC 420 + CS 150	400	1,0	0,38	133	13
25 мл	Black/Black (Lady) <b>НИТ ПРОДАЖ!</b>	98,5 25	32-34	18	15	15	-	-	-	OC 200 + CS 150	190	1,0	0,83	65	6
100 мл	Шпага	143 35	91-94	65	13	15	15	15	-	OC 684 + CS 150	650	1,0	0,23	108	11
65 мл	Шпага	98 35	62-65	40	13	14	14	14	-	OC 420 + CS 150	400	1,0	0,38	100	10
	Перцовый струй Стандарт	106 35	65-67		7	7	13	13	-	OC 1000	200	0,5	-	50	10
100 мл	С 360	151 35	83-85	50	7	7	13	13	-	OC 520	494	1,0	-	100	10
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	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12

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

## Колпачок с крышкой Flip-Top

