

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 пенный.



- 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 NEW! | ☆☆☆ | A 300 см | 20 | OC+CS | 4 сек | 8 | | -10... +50 °C | |
| 75 мл | Факел 2 NEW! | ☆☆☆ | A 300 см | | 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-А | ☆☆☆ | | | OC | | | | | |
| | Заградотряд (SMERSH) | ☆☆☆ | | | OC | | | | | |
| 25 мл | Жгучий перчик | ☆☆☆ | A 150 см | 4,5 | OC | 5 сек | 10 | -10... +50 °C | | |
| 65 мл | Black ХИТ ПРОДАЖ! | ☆☆☆ | AC 200 см | 13 | OC+CS | 3 сек | 6 | | -10... +50 °C | |
| 25 мл | Black/Black (Lady) ХИТ ПРОДАЖ! | ☆☆☆ | AC 200 см | 6 | OC+CS | | | | | Ветроустойчивый |
| 100 мл | Шпага | ☆☆☆ | C 300 см | 11 | OC+CS | 6 сек | 12 | | -20... +50 °C | |
| 65 мл | Шпага | ☆☆☆ | C 300 см | 10 | OC+CS | 4 сек | 8 | | Максимальная ветроустойчивость | -40... +50 °C |
| | Перцовый струй Стандарт | ☆☆☆ | C 300 см | 10 | OC | 4 сек | 8 | | | |
| 650 мл | Дракон | ☆☆☆ | CP 400 см | 28,5 | OC | 16 сек | 32 | | -20... +50 °C | |
| 100 мл | Дракон | ☆☆☆ | CP 300 см | 10 | OC | 8 сек | 16 | | | Максимальная ветроустойчивость |
| 65 мл | Дракон | ☆☆☆ | CP 300 см | 10 | OC | 5 сек | 10 | | | |
| 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 | | | |

Аэрозольный

Аэрозольно-струйный

Струйный

Струйный пенный

Струйный гелевый

Учебный

| | 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 | | | | | | |
| Аэрозольный | 100 мл | Факел 2 NEW! | 143 35 | 112 - 114 | 85 | 50 | 65 | 75 | 90 | - | OC 910 + CS 150 | 850 | 1,0 | 0,18 | 200 | 20 |
| | 75 мл | Факел 2 NEW! | 111 35 | 85 - 87 | 59 | 50 | 65 | 75 | 90 | - | OC 620 + CS 150 | 590 | 1,0 | 0,25 | 200 | 20 |
| | 65 мл | Жгучий перчик | 106 35 | 76 - 79 | 51 | 50 | 60 | - | - | - | OC 1000 | 200 | 0,39 | - | 40 | 10 |
| | | Перец 11-А | | | | | | | | | OC 650 | 620 | 1,2 | - | 120 | |
| Заградотряд (SMERSH) | OC 1000 | 400 | | | | | | | | | 0,78 | - | 80 | | | |
| 25 мл | Жгучий перчик | 98,5 25 | 35 - 37 | 22 | 40 | - | - | - | - | OC 1000 | 200 | 0,91 | - | 40 | 4,5 | |
| Аэрозольно-струйный | 65 мл | Black КИТ ПРОДАЖ! | 98 35 | 65 - 68 | 40 | 40 | 40 | - | - | - | OC 420 + CS 150 | 400 | 1,0 | 0,38 | 130 | 13 |
| | 25 мл | Black/Black (Lady) КИТ ПРОДАЖ! | 98,5 25 | 32 - 34 | 18 | 15 | 15 | - | - | - | OC 200 + CS 150 | 190 | 1,0 | 0,83 | 65 | 6 |
| Струйный | 100 мл | Шпага | 143 35 | 91 - 94 | 65 | 13 | 15 | 15 | 15 | - | OC 684 + CS 150 | 650 | 1,0 | 0,23 | 110 | 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 |
| Струйный пенный | 650 мл | Дракон | 259 66 | 620 - 630 | 455 | 16 | 17 | 18 | 21 | 24 | OC 1000 | 950 | 0,21 | - | 60 | 28,5 |
| | 100 мл | Дракон | 143 35 | 100 - 103 | 78 | 13 | 14 | 14 | 14 | - | OC 250 | 240 | 0,31 | - | 30 | 10 |
| | 65 мл | Дракон | 98 35 | 69 - 72 | 50 | 12 | 14 | 14 | 14 | - | OC 165 | 155 | 0,31 | - | 30 | 10 |
| Струйный гелевый | 100 мл | С 360 | 151 35 | 83 - 85 | 50 | 7 | 7 | 13 | 13 | - | OC 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.