

Модернизированных реактивных снарядов

Модернизированные 122 мм реактивные снаряды к РСЗО «Град» и «Белград»



Основные характеристики 122 мм реактивных снарядов

Наименование	9М521МБ	9М522МБ	9М523МБ	9М524МБ
Калибр, мм	122	122	122	122
Дальность стрельбы мин., км	8	9,2	3	1,5
Дальность стрельбы макс., км	40	34	22	15
Масса снаряда, кг	67	70	67,1	60
Длина снаряда, мм	3050	3050	2900	2500
Температурный диапазон боевого применения, °С	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50	от -40 до +50
Масса головной части, кг	18,4	25	21	21
Тип головной части	осколочно-фугасная неотделяемая	осколочно-фугасная повышенной мощности отделяемая	осколочно-фугасная неотделяемая	осколочно-фугасная неотделяемая
Количество осколков				

Наименование	9М521МБ	9М522МБ	9М523МБ	9М524МБ
<ul style="list-style-type: none"> • ГОТОВЫХ массой 0,78 г, шт массой 5,5 г, шт 	— 1000	1800 690	— 1000	1800 690
<ul style="list-style-type: none"> • от корпуса средней массой 2,9 г, шт средней массой 3,0 г, шт средней массой 7,5 г, шт 	— 2440 —	— — 1210	— 2440 —	— — 1210
Приведенная площадь поражения залпом одной БМ: по открытой живой силе, га по легкобронированной технике, га	10,36 8,2	45 28	10,36 8,2	11,0 9,2