

Мадэрнізаваных рэактыўных снарадаў

Мадэрнізаваныя 122 мм рэактыўныя снарады да РСЗА “Град” і “Белград”



Асноўныя характарыстыкі 122 мм рэактыўных снарадаў

Найменне	9М521МБ	9М522МБ	9М523МБ	9М524МБ
Калібр, мм	122	122	122	122
Далёкасць стральбы мін., км	8	9,2	3	1,5
Далёкасць стральбы макс., км	40	34	22	15
Маса снаряда, кг	67	70	67,1	60
Даўжыня снарада, мм	3050	3050	2900	2500
Температурны дыяпазон боевага прымянення, °С	ад -40 да +50	ад -40 да +50	ад -40 да +50	ад -40 да +50
Маса галаўной часткі, кг	18,4	25	21	21
Тып галаўной часткі	аскепкава-фугасная неадлучаецца	аскепкава-фугасная падвышанай магутнасці адлучаецца	аскепкава-фугасная неадлучаецца	аскепкава-фугасная неадлучаецца

Найменне	9M521MB	9M522MB	9M523MB	9M524MB
Колькасць аскепкаў				
• гатовых масай 0,78 г, шт масай 5,5 г, шт	— 1000	1800 690	— 1000	1800 690
• ад корпуса сярэдняй масай 2,9 г, шт сярэдняй масай 3,0 г, шт сярэдняй масай 7,5 г, шт	— 2440 —	— — 1210	— 2440 —	— — 1210
Прыведзеная плошчу паразы залпам адной БМ: па адкрытай жывой сіле, га па лёгкабраняваных тэхніцы, га	10,36 8,2	45 28	10,36 8,2	11,0 9,2