

Ручной гранатомет RBG 40 мм/6 М11



RBG 40mm / 6 M11 входит в группу револьверных гранатометов 40 мм и представляет собой современное легкое огневое средство поддержки пехоты. Он обладает 6-цилиндровым барабаном, который вращается с помощью винтовой пружины, которая накручивается перед выстрелом, соответственно, при зарядании барабана, при взведении спускового механизма и стрельбе используется принцип револьвера двойного действия.

Гранатомет изготавливается методом литья по выплавляемым моделям,ковки и резки. В качестве материалов используются алюминиевый сплав и сталь, из которой изготовлены механизмы. Ствол оружия имеет нарезной канал. Масса пусковой установки 5,4 kg, длина со сложенным прикладом - 600 мм, общая длина с разложенным прикладом - 825 мм. Оружие оснащено усовершенствованной прицельной системой на базе монтажной планки «Пиккатини» и отражающим прицелом «красная точка», обеспечивающим высокую точность и быструю стрельбу двумя открытыми глазами на эффективных дальностях стрельбы прямой наводкой от 50 до 375 метров.

Прицельная дальность стрельбы с закрытых позиций составляет от 200 м до 400 м. Система вооружения/боеприпасов 40мм гранатомета 6 М11 обеспечивает прицельную стрельбу (поражение цели размером с окно дома) на прямой дальности до 150-200 м, а также поражение площадных целей на максимальной дальности оружия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

• Калибр (мм)	40
• Емкость барабана (патронов)	6
• Длина барабана (мм)	140
• Длина ствола (мм)	300
• Длина с продленной ложей (мм)	835
• Длина с встроенной ложей (мм)	764
• Масса винтовки без боеприпасов (kg)	≤ 6
• Вид стрельбы	Одиночный
• Механизм	Двойного действия
• Эффективная дальность (m)	375

