



120 мм, RBR M91

Ручной противотанковый гранатомёт



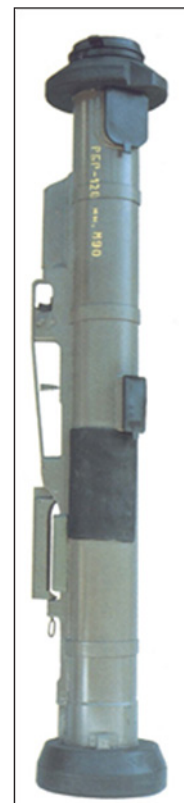
RBR 120 мм M91 (сербская аббревиатура для обозначения ручного гранатомёта) – ручное средство, предназначенное для индивидуального использования для поражения бронетехники и танков.

Запускается с плеча из положения стоя, сидя и лёжа, с и без упора. Чрезвычайно безопасен, надёжен и прост в использовании. Отличается высокой точностью и бронейбойностью.

Оружие состоит из пускового контейнера и ракетного снаряда с кумулятивной боевой частью. Ракета расположена в пусковой установке таким образом, что средство быстро переводится из походного положения в боевое. Средство оснащено механическим курком и прицелом, а боевая часть – пьезоэлектрическим воспламенителем.

Предназначено для одноразового использования.

Пусковой контейнер изготовлен из композитных материалов с применением технологии нарезки ствола. Ракетный двигатель импульсный, изготовлен из алюминиевого сплава, обеспечивающего высокие механические характеристики.



ОСНОВНЫЕ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Экипаж	1
Калибр	120 мм
Вес средства с ракетой	13 кг
Дальность прицельной стрельбы	400 м макс.
Температурный диапазон применения	-35°C до +55°C



Пробивная способность:

- | | |
|----------------------------------|---|
| • РНА (катаная гомогенная броня) | 750 мм
(без динамической защиты (ERA)) |
| • Железобетон | 1500 мм * |
| • Земля | 3500 мм * |
| • Кирпич | 2000 мм * |

* Согласно сербским стандартам

Типы боеприпасов:

- кумулятивный снаряд HEAT (без тандемной БЧ в головке) – осколочн фугасный противотанковый
- HE – кумулятивный или термобарический, по желанию
- тандемный (2Т) – в фазе разработки

