









R.P.G. 7
Anti - Tank Weapon System

القوة الجوية
A.O.I. SAKR

Fig.25

PG 7 VL **P = 500 mm**

PART 1

ANTITANK GRENADE LAUNCHERS

ПРОТИВТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

PG-7VL ANTITANK ROUND FOR RPG-7 GRENADE LAUNCHER

ПРОТИВТАНКОВЫЙ ВЫСТРЕЛ ПГ-7ВЛ К ГРАНАТОМЕТУ РПГ-7

The round is designed to combat all types of modern tanks and other armor material, suppress weapon emplacements and manpower in buildings and structures.

Граната предназначена для борьбы с современными танками всех типов и другой бронированной техникой, подавление огневых точек и живой силы в зданиях и сооружениях.

Basic Characteristics	Основные характеристики
Caliber, mm	80
Weight, kg	2,6
Length, mm	300
Penetration, m	Танки: 0,5
homogeneous armor	стальной брони
brick	каменитой
reinforced concrete	армированной
log and dirt	деревянный

Fig.26

PG - 7 VL **P = 500 mm**

PART 1

ANTITANK GRENADE LAUNCHERS

ПРОТИВТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

PG-7VL ANTITANK ROUND FOR RPG-7 GRENADE LAUNCHER

ПРОТИВТАНКОВЫЙ ВЫСТРЕЛ ПГ-7ВЛ К ГРАНАТОМЕТУ РПГ-7

The round is designed to combat all types of modern tanks and other armor material, suppress weapon emplacements and manpower in buildings and structures.

Граната предназначена для борьбы с современными танками всех типов и другой бронированной техникой, подавление огневых точек и живой силы в зданиях и сооружениях.

Basic Characteristics	Основные характеристики
Caliber, mm	80
Weight, kg	2,6
Length, mm	300
Penetration, m	Танки: 0,5
homogeneous armor	стальной брони
brick	каменитой
reinforced concrete	армированной
log and dirt	деревянный

PG 7 VR
P behind ERA = 600 mm

Fig.27

RPG 26 **P = 400 mm**

PART 1

ANTITANK GRENADE LAUNCHERS

ПРОТИВТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

RPG-26 ANTITANK ROCKET GRENADE WITH SINGLE-SHOT GRENADE LAUNCHER

РЕАКТИВНАЯ ПРОТИВТАНКОВАЯ ГРАНАТА С ГРАНАТОМЕТОМ ОДНОКРАТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ РПГ-26

The grenade is designed to combat tanks and armored material, suppress weapon emplacements and manpower in buildings and structures.

Граната предназначена для борьбы с танками и бронированной техникой, подавление огневых точек и живой силы в зданиях и сооружениях.

Basic Characteristics	Основные характеристики
Caliber, mm	121,5
Weight, kg	2,9
Accuracy firing range, m	250
Penetration, m	Дальность пробивной стрельбы, м
homogeneous armor	стальной брони
reinforced concrete	железобетонной
brick	каменитой
log and dirt	деревянный

GROUP 10 ARMORING AND EXPLOSIVES Class 10B Explosives. Weight 100 g. Length 125 mm.

ГРУППА 10 ВОЗДУШНОЕ, ВОЗДУШНО-КАМЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА Класс 10B Взрывчатые вещества. Масса 100 г. Длина 125 мм.

Fig.28

RPG 27 **P behind ERA = 600 mm**

PART 1

ANTITANK GRENADE LAUNCHERS

ПРОТИВТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

RPG-27 ANTITANK ROCKET GRENADE WITH SINGLE-SHOT GRENADE LAUNCHER

РЕАКТИВНАЯ ПРОТИВТАНКОВАЯ ГРАНАТА С ГРАНАТОМЕТОМ ОДНОКРАТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ РПГ-27

The grenade is designed to combat all types of tanks, including those provided with explosive reactive armor, and suppress weapon emplacements and manpower located in buildings and structures.

Граната предназначена для борьбы с танками всех типов, в том числе оснащенными динамической защитой, подавление огневых точек и живой силы в зданиях и сооружениях.

Basic Characteristics	Основные характеристики
Warhead	броневая часть
Caliber, mm	80
Weight, kg	3,5
Accuracy firing range, m	Дальность пробивной стрельбы, м
Penetration, m	Танки: 0,5
homogeneous armor	стальной брони после термического ДЗ
reinforced concrete and brick	железобетонной и каменитой
log and dirt	деревянный

Fig.29

RPG 29 with PG - 29 V **P behind ERA = 600 mm**

PART 1

ANTITANK GRENADE LAUNCHERS

ПРОТИВТАНКОВЫЕ ГРАНАТОМЕТЫ

RPG-29 HAND-HELD ANTITANK GRENADE LAUNCHER WITH PG-29V ROUND

РУЧНОЙ ПРОТИВТАНКОВЫЙ ГРАНАТОМЕТ РПГ-29 С ВЫСТРЕЛОМ ПГ-29В

The grenade launcher is designed to combat all types of tanks, including those provided with explosive reactive armor, and other armored material and suppress weapon emplacements and manpower located in buildings and structures. The grenade launcher can be multiply fired. It is provided with an iron, optical and a night sight.

Гранатомет предназначен для борьбы с танками всех типов, в том числе оснащенными динамической защитой, и другой бронированной техникой, подавление огневых точек и живой силы в зданиях и сооружениях. Гранатомет многократного применения. Оснащен механическим, оптическим и ночным прицелами. Гранатомет может стрелять многократно. Он снабжен механическим, оптическим и ночным прицелами.

Basic Characteristics	Основные характеристики
Warhead	броневая часть
Caliber, mm	80
Weight, kg	11,5
Accuracy firing range, m	Дальность пробивной стрельбы, м
Penetration, m	Танки: 0,5
homogeneous armor	стальной брони после термического ДЗ
reinforced concrete and brick	железобетонной и каменитой
log and dirt	деревянный

Fig.30

