

120 мм, М62Р8

Миномётный снаряд

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :

Длина снаряда с взрывателем	606 мм
Масса минометного снаряда с взрывателем	12600 г
Заряд взрывчатого вещества	тротил (ТНТ)
Масса заряда ВВ	2400 г
Снаряд собран с ударным взрывателем	UTU M93P1 SQ/D
Дульная безопасность с самой минимальной начальной скоростью	50 м
Надежная работа снаряда достигается в диапазоне температур	-30° C to 50° C
Высокая безопасность при транспортировке, обращении и прыжках с парашютом	

БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДЛЯ МИНОМЁТА :

При использовании 120 мм миномёта, длины ствола 1500 мм :

Максимальная дальность стрельбы	6555 м
Макс. среднее рабочее давление в миномёте	922 бар
Дальность поражения цели (1 проникновение/м ²) радиус	18 м

УПАКОВКА :

1 снаряд в картонной коробке	
2 картонных коробок в деревянном ящике	
Размеры коробки	738 x 352 x 211 мм
Общая масса	41,5 кг
Общий объем	0,055 м ³



UTU, M93P1

