

Патрон охотничий .223 Remington .223 Rem FMJ

Основные тактико-технические характеристики



Патроны изготавливаются по техническим условиям ТУ 7272-022-08629890-2002

- ✓ Масса патрона 10,8...11,5г
- ✓ Масса пули 3,5...3,7г
- ✓ Длина патрона 56,8...57,4 мм
- ✓ Длина пули 19,48...20,0 мм
- ✓ Максимальное давление пороховых газов $P_{max\text{ ср}} \leq 323,6$ МПа (3300 кгс/см²)
- ✓ Средняя скорость полета пули при стрельбе из баллистического оружия
 $V_{25} = 930...950$ м/с
- ✓ Средний поперечник рассеивания при стрельбе из баллистического оружия

на дальности 100м $P_{ср} \leq 10$ см

Пуля - двухэлементная: оболочка биметаллическая, сердечник свинцовый;

Гильза – стальная, лакированная

Капсюль-воспламенитель – KB-16Нф (Бердан, неоржавляющий)

Упаковка

Патроны упакованы в картонные коробки по 20 шт.

В ящике из гофрокартона 50 картонных пачек с патронами.

Всего патронов в одном ящике 1000 шт.

Вес брутто ящика с патронами 12,5 кг.

