

## ***Патрон охотничий 5,45x39мм с пулей НР 5,45x39мм НР***

### Основные тактико-технические характеристики



Патроны изготавливаются по техническим условиям ТУ 7272-013-08629890-99, чертёж АЦЮ 771821.004

- ✓ Масса патрона 10,0...11,6г
- ✓ Масса пули 3,6...3,9г
- ✓ Длина патрона 55,0...55,8 мм
- ✓ Длина пули 21,58...22,1 мм
- ✓ Максимальное давление пороховых газов  $P_{\max \text{ ср}} \leq 294,2 \text{ МПа}$  (3000 кгс/см<sup>2</sup>)
- ✓ Средняя скорость полета пули при стрельбе из баллистического оружия  $V_{25} = 825...850 \text{ м/с}$
- ✓ Средний поперечник рассеивания при стрельбе из баллистического оружия на дальности 100м  $P_{\text{ср}} \leq 12 \text{ см}$

**Пуля** - двухэлементная: оболочка биметаллическая, сердечник свинцовый;

**Гильза** – стальная, лакированная

**Капсюль-воспламенитель** – КВ-16Н (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.

