

## ***Патрон охотничий 7,62 x39мм с пулей НР 7,62 x39мм НР***

### Основные тактико-технические характеристики

Патроны изготавливаются по техническим условиям ТУ 7272-014-08629890-99,  
чертёж АЩЮ 771822.002

- ✓ Масса патрона 15,9...16,9г
- ✓ Масса пули 7,9...8,1г
- ✓ Длина патрона 54,1...55,1 мм
- ✓ Длина пули 25,38...25,9 мм
- ✓ Максимальное давление пороховых газов  $P_{max\text{ ср}} \leq 274,6$  МПа (2800 кгс/см<sup>2</sup>)
- ✓ Скорость полета пули  $V_{25}$  (среднее значение)  $\geq 715$  м/с
- ✓ Поперечник рассеивания (из винтовки) МЦ-14-1 на дальности 100 м  $P_{ср} \leq 10$  см

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

**Гильза** – стальная, лакированная

**Капсюль-воспламенитель** – КВ-24Н (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 17,4 кг.

