

# DN 7-28x56

Дневной прицел



## Применение

- Охота
- Высокоточная стрельба

## Особенности

- Многослойное просветление оптических поверхностей
- Отсутствие искажений для всех увеличений
- Оптимальный контраст изображения
- Большое поле зрения
- Большой диапазон выверок
- Tактический механизм ввода вертикальных поправок (упор на «0»)
- Регулируемая яркость сетки TMR (расширенная сетка Mil-Dot) с дальномерной шкалой
- Встроенный электронный уровень горизонта
- Ударная стойкость на крупном калибре (.50 BMG)
- Герметичное исполнение (IPX7)

# DN 7-28x56

Дневной прицел

## Технические характеристики

DN 7-28x56

### Общие

Увеличение, крат	7 - 28
Угловое поле зрения, °	2,9 - 0,7
Поле зрения, м/100 м дистанции	5,1 - 1,2
Световой диаметр объектива, мм	56
Диапазон фокусировки объектива, м	от 50 до ∞
Предел разрешения в центре поля зрения, угловая секунда, не более: - при увеличении 5 крат - при увеличении 20 крат	9 3
Диапазон выверки прицельной марки по вертикали, мрад	24
Диапазон выверки прицельной марки по горизонтали, мрад	±5
Шаг (щелчок) механизмов выверки, мрад	0,05
Диаметр выходного зрачка, мм	8,0 - 2,0
Удаление выходного зрачка, мм	90
Диоптрийная настройка окуляра, дптр	от -3 до +3
Источник питания	CR 2032 – 1 шт.
Напряжение питания, В	3
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм	425×86×83
Масса с элементом питания, кг	0,86
Диаметр корпуса под крепление, мм	34
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +50
Относительная влажность эксплуатации, %	до 98
Время работы подсветки прицельной марки (при температуре 23 °С и емкости элемента питания 240 мА·ч) в зависимости от режима яркости, ч	от 240 до 10