

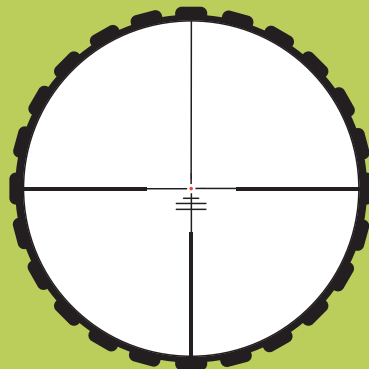


MODEL B

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ



+7 (495) 229-39-93
E-mail: info@arkonoptics.ru



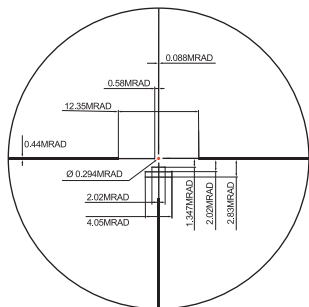
ПРИЛОЖЕНИЕ
К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЦЕЛЬНЫЕ СЕТКИ

Прицельная сетка MB3-BDC расположена во второй фокальной плоскости и является универсальной прицельной сеткой со шкалой для компенсации падения пули. MB3-BDC имеет 3 деления, расположенные на разном расстоянии от центра.

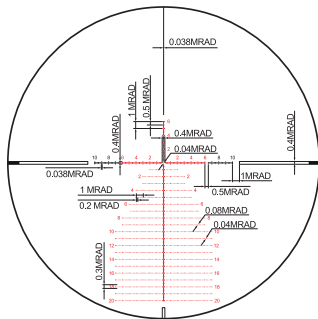
Каждый стрелок может откалибровать данную прицельную сетку под конкретный боеприпас наиболее распространённых охотничьих калибров (.308 Win, 7.62x54R, .30-06) путём изменения кратности прицела в процессе тестовой пристрелки оружия на различные дистанции. В результате чего, на определённой кратности, деления будут примерно соответствовать баллистике боеприпаса на дистанциях 200, 300, и 400 метров.

Прицельная сетка MA20-MRAD размечена в миллирадианах (MIL/MRAD) и в прицелах Arkon Model B размещена в первой фокальной плоскости (FFP). При расположении прицельной сетки в первой фокальной плоскости её размеры всегда актуальны, независимо от установленного значения кратности.



MB3-BDC

ARKON MODEL B 1-8x24 / ARKON MODEL B 1,7-10x45



MA20-MRAD

ARKON MODEL B 3-18x44 / ARKON MODEL B 5-25x56

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1-8x24	1,7-10x45	3-18x44	5-25x56
Увеличение (мин./макс.)	×1/×8	×1,7/×10	×3/×18	×5/×25
Диаметр объектива, мм	24	45	44	56
Диаметр окуляра, мм	37,6	37,5	41,2	37,5
Покрытие линзы	FMC			
Посадочный диаметр трубы, мм	30		34	
Масса, г	540	595	896	1100
Тип конструкции корпуса	цельнофрезерованный			
Заполнение азотом	да			
Ударная стойкость	1500g			
Отстройка параллакса, ярдов	100	10 [∞]	10 [∞]	15 [∞]
Фокальная плоскость	вторая		первая	
Запас поправок по гор., Mil	35,3	29,4	35	29,4
Запас поправок по верт., Mil	35,3	29,4	35	29,4
Цена клика, MRAD	0,1			
Тип нанесения сетки	гравированная			
Подсветка сетки	да			
Удаление выходного зрачка (на мин./макс. кратности, см)	10	9,5		
Диаметр выходного зрачка (на мин./макс. кратности)	10,5/3	20/4,5	16,7/2,8	11,2/2,24
Поле зрения (на мин./макс. кратности)	24°/3°	12,1°/2,06°	7,67°/1,28°	4,7°/0,936°
Диапазон регулировки диоптрий	-2...+2			