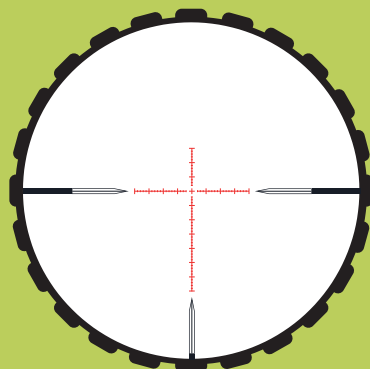




**MODEL A**  
ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ



+7 (495) 229-39-93  
E-mail: [info@arknoptics.ru](mailto:info@arknoptics.ru)

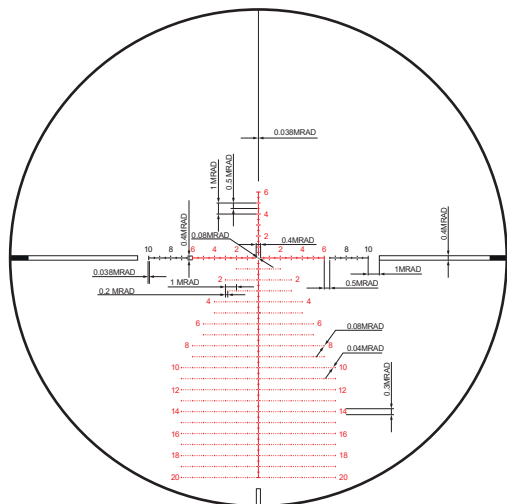


**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

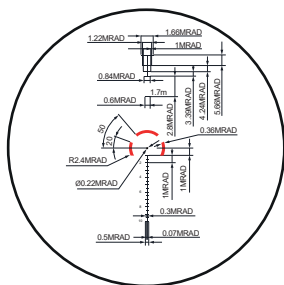
## ПРИЦЕЛЬНЫЕ СЕТКИ

Данные прицельные сетки предназначены для поражения целей на большом расстоянии, точных измерений дистанции или линейных размеров цели, а также решения специфических задач, связанных с различными баллистическими вычислениями.

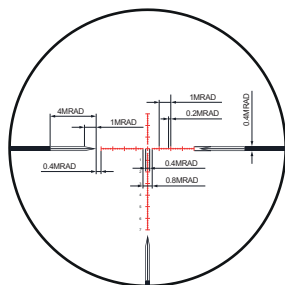
Прицельные сетки MA20-MRAD и MA7-MRAD размечены в миллирадианах (MIL/MRAD) и в прицелах Arkon Model A размещены в первой фокальной плоскости (FFP). При расположении прицельной сетки в первой фокальной плоскости её размеры всегда актуальны, независимо от установленного значения кратности.



**MA20-MRAD**  
ARKON MODEL A 5-30x56



**MA10-MRAD**  
ARKON MODEL A 1-8x24



**MA7-MRAD**  
ARKON MODEL A 3-18x50

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1-8×24	3-18×50	5-30×56
Увеличение (мин./макс.)	×1/×8	×3/×18	×5/×30
Диаметр объектива, мм	24	50	56
Диаметр окуляра, мм	41,2	41,2	41,2
Покрытие линзы	FMC	FMC	FMC
Посадочный диаметр трубы, мм	30	34	
Масса, г	480	822	992
Тип конструкции корпуса	цельно фрезерованный		
Заполнение азотом	да		
Ударная стойкость	1500g		
Отстройка параллакса, ярдов	15-∞		
Фокальная плоскость	первая		
Запас поправок по гор., Mil	41	35	29,4
Запас поправок по верт., Mil	41	35	29,4
Цена клика, MRAD	0,1		
Тип нанесения сетки	гравированная		
Подсветка сетки	да		
Удаление выходного зрачка (на мин./макс. кратности, см)	10,2	9,4	
Диаметр выходного зрачка (на мин./макс. кратности)	13/3	16,7/2,8	11,3/18,7
Поле зрения (на мин./макс. кратности)	23,5°/3,2°	7,8°/1,35°	4,6°/0,78°
Диапазон регулировки диоптрий	-2,5...+2,5	-2...+2	