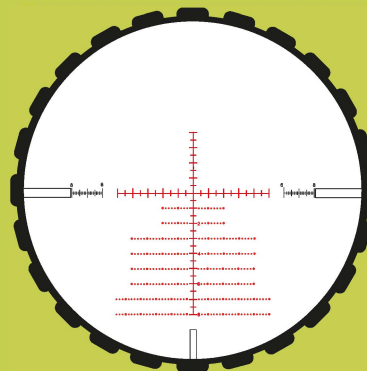


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1-6×24	1-10×24	4-16×44	4-24×50
Увеличение (мин./макс.)	×1/×6	×1/×10	×4/×16	×4/×24
Диаметр объектива, мм	24	24	44	50
Диаметр окуляра, мм	34		36	
Покрытие линзы	FMC			
Посадочный диаметр трубы, мм	30			
Масса, г	550	522	750	670
Тип конструкции корпуса	цельнофрезерованный			
Влагозащита	да			
Заполнение азотом	да			
Ударная стойкость	1200g			
Фокусировка окуляра	да			
Отстройка параллакса, ярдов	100		15 [∞]	
Фокальная плоскость	вторая			
Запас поправок по гор., Mil	35	16	17,5	
Запас поправок по верт., Mil	35	16	17,5	
Цена клика, MRAD	0,115 -			
Тип нанесения сетки	гравированная			
Подсветка сетки	да			
Удаление выходного зрачка (на мин./макс. кратности, см)	100/95	120/90	87/80	108/88
Диаметр выходного зрачка (на мин./макс. кратности)	15/4	15/2,4	11/2,75	7,3/1,8
Поле зрения (на мин./макс. кратности)	3,35°/20,6°	2,3°/21,5°	1,20°/5°	0,55°/3,2°
Диапазон регулировки диоптрий	-2...+2			



MODEL C ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ

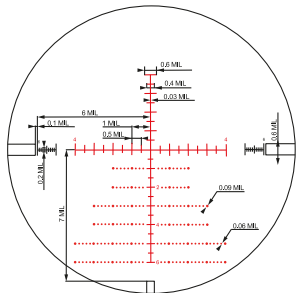


ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРИЦЕЛЬНЫЕ СЕТКИ

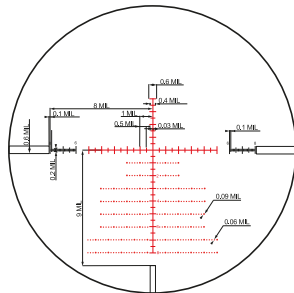
Прицельные сетки MC6-MRAD и MC8-MRAD предназначены для поражения целей на большом расстоянии, точных измерений дистанции или линейных размеров цели, а также решения специфических задач, связанных с различными баллистическими вычислениями.

Данные прицельные сетки размечены в миллирадианах (MIL/MRAD) и размещены во второй фокальной плоскости (SFP). При расположении прицельной сетки во второй фокальной плоскости её угловые размеры, а значит и цена делений, зависят от установленной кратности. В прицеле Arkon Model C 4-16x44 и 4-24x50 угловые размеры прицельных сеток, указанные на схемах ниже, действительны только на максимальной кратности.



MC6-MRAD

ARKON MODEL C 4-24X50
арт.: MC424001

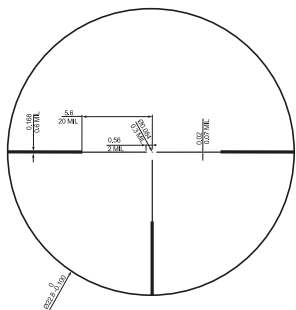


MC8-MRAD

ARKON MODEL C 4-16x44
арт.: MC416001

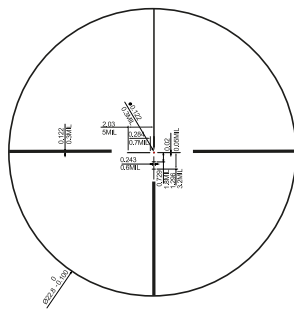
Прицельные сетки MC-CD1 и MC-TD1 предназначены для поражения целей на малых и средних дистанциях. Толстые линии на периферии способствуют переносу внимания стрелка к центральной точке, минимизируя время прицеливания. Тонкие линии ближе к центру не перекрывают обзор, позволяя комфортно прицеливаться по малогабаритным целям.

Данные прицельные сетки расположены во второй фокальной плоскости (SFP), а их угловые размеры, указанные на схемах ниже, действительны только на максимальной кратности.



MC-CD1

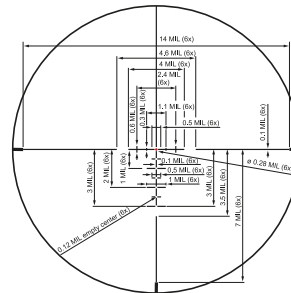
ARKON MODEL C 1-6x24
арт.: MC160001



MC-TD1

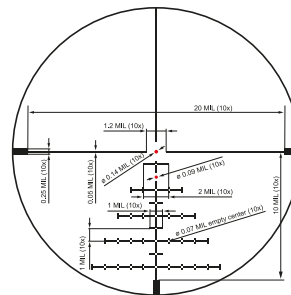
ARKON MODEL C 1-10x24
арт.: MC110001

Прицельные сетки MC9-2DMRAD и MC3-CDL расположены во второй фокальной плоскости (SFP), являются универсальными и предназначены для эффективного поражения как максимально близко расположенных целей на минимальных кратностях прицела, так и для дальних выстрелов. Две подсвеченные точки разного размера в сетке MC9-2DMRAD позволяют производить быстрый вынос по дистанции даже в условиях слабого освещения. Нижний луч прицельной сетки размечен в тысячных (MRAD), где каждая нечётная отметка снабжена горизонтальной шкалой для ветровых выносов. Угловые размеры, указанные на схеме ниже, действительны только на максимальной кратности. MC3-CDL снабжена рисками на горизонтальных лучах, которые предназначены для стрельбы выносом по движущимся целям.



MC3-CDL

ARKON MODEL C 1-6x24
арт.: MC160002



MC9-2DMRAD

ARKON MODEL C 1-10x24
арт.: MC110002