

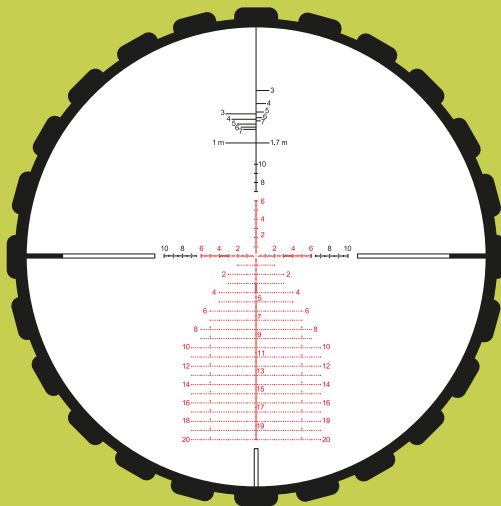
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	1-8×24	1-10×28	3-18×50	5-30×56	6-36×56
Увеличение (мин./макс.)	×1/×8	×1/×10	×3/×18	×5/×30	×6/×36
Диаметр объектива, мм	24	28	50	56	56
Диаметр окуляра, мм	41,2	46	41,2	41,2	46
Покрытие линзы	FMC				
Посадочный диаметр трубы, мм	30	34			
Масса, г	480	720	822	992	1065
Тип конструкции корпуса	цельнофрезерованный				
Заполнение азотом	да				
Ударная стойкость	1500g				
Отстройка параллакса, ярдов	100	15-∞			
Фокальная плоскость	первая				
Запас поправок по гор., MRAD	41	34	24	24	27
Запас поправок по верт., MRAD	41	34	24	24	27
Цена клика, MRAD	0,1				
Тип нанесения сетки	гравированная				
Подсветка сетки	да				
Удаление выходного зрачка (на мин./макс. кратности, см)	10,2	10,2	9,4		10,2
Диаметр выходного зрачка (на мин./макс. кратности, мм)	13/3	11/2,8	16,7/2,8	11,3/1,87	9,3/1,55
Поле зрения, м/100 м (на мин./макс. кратности)	41,6/5,13	38,87/3,84	13,4/2,23	8/1,36	6,84/1,13
Диапазон регулировки диоптрий	-2,5...+2,5		-2...+2		



MODEL A

ОПТИЧЕСКИЙ ПРИЦЕЛ



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

