ВИЗУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ



Янвапь 2022г

Январь 2022г		
МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
8MC-200	8МС-200 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло -CROWN цветовой спектр лампы – 6100°К Система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеневой 22 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 1,07м Цвет-черный	338
	8МС-150 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы — 6100°К Система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеневой 22 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива — 71см Цвет-белый	295
BMR-100	8MR-100 -5-ВК — (5 диоптрий) кратность увеличения +125% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы — 5500°К Настольная система состоит из прямоугольной оптической линзы 12,7х7,6см и 18 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 20см. Длина штатива — 65 см Цвет корпуса : черный 5-diopter lens 5" x 3" viewing area	360
8MR-150-5 5-diopter lens	8MR-200-5 — (5 диоптрий) кратность увеличения +125% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы — 5500°К Система состоит из прямоугольной оптической линзы 12,7x7,6см и 18 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 20см. Длина штатива — 65 см Цвет корпуса : белый	300

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
8MC-200-4X	8МС-200 —4Х ВК(16 диоптрий) кратность увеличения +400% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы — 6100°К Фокусное расстояние Система состоит из 7,6см оптической линзы и круглой бестеневой 22 ваттной флуоресцентной лампы. Фокусное расстояние 6,5 см. Длина штатива — 1,07м Соответствует стандарту MIL-STD-2000	348
	8ML104-WH — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы — 6500°К Оптическая система состоит из оптической линзы 12см и 13 Вт флуоресцентной лампы. Длина	160
	Ј400-5-ННМ22 (5 диоптрий) Оптическая система состоит из 9см оптической линзы и круглой бестеневой лампы . Линза 3.5" просветленное оптическое стекло Лампа 18Вт Т5 цветовой спектр 5500° К	95
	F-22CB (5x) Оптическая система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеневой лампы. Кратность увеличения системы +125% Длина штатива – 0,83 м.	50

модель	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
	ЈF-30TEВ — (5x) — кратность увеличения +125% Оптическая система состоит из оптической линзы 12см и флуоресцентной лампы. Лампа защищена пластиковым экраном. Настольная система .	110
OHICKSSE	228F — (3x) — кратность увеличения +75% Оптическая система состоит из 17х11см оптической линзы и двух флуоресцентных ламп. Лампы защищены пластиковым экраном. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива — 1,07м	45