










ВИЗУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ



Январь 2022г

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
 <p>8MC-200</p>	<p>8MC-200 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло -CROWN цветовой спектр лампы – 6100°K</p> <p>Система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеновой 22 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 1,07м Цвет-черный</p> 	<p>338</p>
	<p>8MC-150 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы – 6100°K</p> <p>Система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеновой 22 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 71см Цвет-белый</p>	<p>295</p>
 <p>8MR-100</p>	<p>8MR-100 -5-ВК — (5 диоптрий) кратность увеличения +125% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы – 5500°K</p> <p>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</p>  <p>18-watt compact fluorescent 5-diopter lens 5" x 3" viewing area</p>	<p>360</p>
 <p>8MR-150-5 5-diopter lens</p>	<p>8MR-200-5 — (5 диоптрий) кратность увеличения +125% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы – 5500°K</p> <p>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 : белый</p>	<p>300</p>

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
	<p>8MC-200 —4X ВК(16 диоптрий) кратность увеличения +400% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы – 6100°K</p> <p>Фокусное расстояние Система состоит из 7,6см оптической линзы и круглой бестеновой 22 ваттной флуоресцентной лампы. Фокусное расстояние 6,5 см. Длина штатива – 1,07м Соответствует стандарту MIL-STD-2000</p> 	348
	<p>8ML104-WH – (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - CROWN цветовой спектр лампы – 6500°K</p> <p>Оптическая система состоит из оптической линзы 12см и 13 Вт флуоресцентной лампы. Длина</p>   	160
	<p>J400-5-ННМ22 (5 диоптрий)</p> <p>Оптическая система состоит из 9см оптической линзы и круглой бестеновой лампы . Линза 3.5" просветленное оптическое стекло Лампа 18Вт Т5 цветовой спектр 5500° K</p>  	95
	<p>F-22CB (5x) Оптическая система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеновой лампы. Кратность увеличения системы +125% Длина штатива – 0,83 м.</p> 	50

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (USD)
	<p>JF-30TEB — (5x) – кратность увеличения +125% Оптическая система состоит из оптической линзы 12см и флуоресцентной лампы. Лампа защищена пластиковым экраном. Настольная система .</p>  	<p>110</p>
	<p>228F — (3x) – кратность увеличения +75% Оптическая система состоит из 17x11см оптической линзы и двух флуоресцентных ламп. Лампы защищены пластиковым экраном. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 1,07м</p>	<p>45</p>