

ВИЗУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ



Апрель 2012г

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (руб)
 <p>8MC-200</p>	<p>8MC-200 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - crown цветовой спектр лампы – 6100°K 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>11718</p>
	<p>8MC-150 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - crown цветовой спектр лампы – 6100°K 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>11098</p>
 <p>8MR-100</p>	<p>8MR-100 -5-BK — (5 диоптрий) кратность увеличения +125% оптическое стекло - crown цветовой спектр лампы – 5500°K Настольная 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 : черный</p> 	<p>16800</p>
 <p>8MR-200</p>	<p>8MR-200 — (3 диоптрия) кратность увеличения +75% оптическое стекло - crown цветовая температура лампы – 5500°K Настольная система состоит из прямоугольной оптической линзы 17x11см и 18 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 65 см Цвет корпуса : черный</p> 	<p>14500</p>

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (руб)
 <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 12,7x7,6см и 18 ваттной флуоресцентной лампы с цветовой температурой 5500 К. Фокусное расстояние 20см. Длина штатива – 65 см Цвет корпуса : белый</p>  	14000
 <p>8MC-200-4X</p>	<p>8MC-200 —4X BK(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>	16150
	<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>  	8330
	<p>J400-5-NHM22 (5 диоптрий)</p> <p>Оптическая система состоит из 9см оптической линзы и круглой бестеновой лампы . Линза 3.5" просветленное оптическое стекло Лампа 18Вт T5 цветовой спектр 5500° K</p> 	3410

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	Цена (руб)
	<p>JF-33CB (5x) - Оптическая система состоит из прямоугольной оптической линзы 19х15,5см и двух флуоресцентных ламп. Лампы защищены пластиковым экраном. Фокусное расстояние 33 см. Длина штатива – 1,07м</p>	<p>3200</p>
	<p>JF-22CB (5x) Оптическая система состоит из 12,7см оптической линзы и круглой бестеневой лампы. Кратность увеличения системы +125% Длина штатива – 0,83 м.</p>	<p>3100</p>
	<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>4460</p>