





<b>Сравнительные характеристики Щелевые лампы</b>				
Наименование модели	Щелевая лампа XCEL 250	Щелевая лампа XCEL 255	Щелевая лампа XCEL 400	Щелевая лампа XCEL 700
				
Фирма-производитель	Reichert	Reichert	Reichert	Reichert
Страна производитель	США	США	США	США
Микроскоп	Галилея	Галилея	Галилея	Галилея
Изменение увеличения	Барaban 3 позиции	Барaban 3 позиции	Барaban 3 позиции; 5 позиций	Барaban 5 позиций
Окуляр	12,5x	12,5x	12,5x	12,5x
Коэффициент увеличения	10x,16x,25x	10x,16x,25x	10x,16x,25x ; 6x,10x,16x,25x,40x	6x,10x,16x,25x,40x
Диапазон межзрачковых расстояний	48,5 мм - 80 мм	54 мм - 75 мм	48,5 мм - 80 мм	48,5 мм - 80 мм
Регулировка диоптрий	±6	±5	±6	±6
Ширина щели	0-14 мм	0-13.5 мм	0-12 мм	0-12 мм
Длина щели	0-14 мм	0-13.5 мм	0-12 мм	0-12 мм
Апертуры щели	0.3, 5.5, 9, 14 мм	0.6, 5.8, 9, 13.5 мм	0.3, 1, 3, 5, 9,12 мм	0.3, 1, 3, 5, 9,12 мм
Вращение щели, град.	0-180o	0-180o	0-180o	0-180o
Фильтры	Бескрасный, синий кобальтовый, тепловой	Бескрасный, синий кобальтовый, тепловой	Бескрасный, синий, кобальтовый, тепловой, нейтральный	Бескрасный, синий, кобальтовый, тепловой, нейтральный
<b>Перемещение</b>				
Вперед-назад	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Влево - вправо	100 мм	107 мм	100 мм	100 мм

<b>Наименование модели</b>	<b>Щелевая лампа XCEL 250</b>	<b>Щелевая лампа XCEL 255</b>	<b>Щелевая лампа XCEL 400</b>	<b>Щелевая лампа XCEL 700</b>
Вверх-вниз	30 мм	30 мм	30 мм	30 мм
Регулировка высоты подбородка	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
Освещение	Галогенное 6 В 20 Вт	Галогенное 6В 20Вт	Галогенное 6В 20Вт	Галогенное 6В 20Вт
Напряжение	~110/220 В	~90/250В	~110 /220 В	~110 /220 В
Частота	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Размеры основания стола	465 мм x 316 мм	465 мм x 316 мм	465 мм x 316 мм	465 мм x 316 мм
Вес (в упаковке)	23,64 кг	23,64 кг	23,64 кг	23,64 кг