

Аксессуары стереомикроскопа

1. Галогенный источник холодного света

(1) Освещение холодным светом серии BSL-150A



Описание

Серия BSL-150A осветительных приборов, работающих на холодном свете, была специально разработана в качестве дополнительного источника света для микроскопа, обеспечивая максимальную эффективность при наблюдении.

Особенности

1. Стабильный источник питания с электрическими частями стандарта CE.
2. Конструкция с задержкой запуска для защиты глаз и электрических деталей от внезапного яркого света.
3. Повышение безопасности с помощью умного выключателя питания.
4. Лучшее холодное освещение благодаря усовершенствованной конструкции ветровой петли.
5. Надежный со стабильной структурой.
6. Длительный срок службы и низкий уровень шума.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BSL-150A-1	BSL-150A-2	BSL-150A-O
	Мощность: 110 В / 220 В	•	•	•
	Лампа Т-Н с отражателем 20 В / 150 Вт			
	Регулируемая яркость			
	ИК-фильтр с многослойным покрытием для теплоизоляции			
	Вентилятор охлаждения			
	Размер: 260×120×150мм			
Вес: 3,3 кг				
Одинарный световод	Жесткая гибкая трубка, длина 500 мм	•		

Двойной световод	Жесткая гибкая трубка, длина 500 мм		•	
Кольцевой световод	Гибкая трубка, длина 1000 мм, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм			•
Осветительная насадка Kohler	Крепится к одиночному или двойному световоду для регулировки и получения равномерного освещения	○	○	

Примечание: • Стандарт; ○ Опция

(2) Источник холодного света BSL2-150A



Одиночный световод

Двойной световод

Кольцевой световод

Описание

Источник холодного света серии BSL2-150A был разработан как вспомогательное осветительное устройство для стерео и других микроскопов, обеспечивая максимальную эффективность при наблюдении. Источник холодного света обеспечивает высокое качество освещения, долгий срок службы и экономию энергии.

Особенности

1. Стабильный источник питания со стандартными электрическими деталями и схемой CE.

2. Надежный со стабильной структурой.
3. Долгий срок службы и низкий уровень шума.
4. Держатель фильтра доступен для изменения цветовой температуры от 3000К до 5000К.



Технические характеристики

Название	Спецификация	BSL2-150A-1	BSL2-150A-2	BSL2-150A-O
	Напряжение: 176-265 В, 50 Гц (110 В опционально)	●	●	●
	21 В/150 Вт, лампа Philips (номер модели лампы: 13629)			
	Срок службы лампы: 500 часов			
	Цветовая температура: 3000К			
	Освещенность: 100000 люкс			
	Регулируемая яркость			
	Интерфейс оптического волокна: Ф16 мм			
	Охлаждение: встроенный радиатор большой площади и охлаждающий вентилятор			
	Размер: 230×101,6×150 мм			
	Вес брутто: 2,7 кг (без световода)			
	Вес нетто: 2,1 кг (без световода)			
Одинарный световод	Одиночное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма	●		
Двойной световод	Двойное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма		●	
Кольцевой световод	Кольцевое гибкое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, стандартный интерфейс 5/8 дюйма, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм			●
Держатель фильтра	Используется для изменения цветовой температуры	●	●	●
Фильтр	Светло-синий	●	●	●
	Темно-синий, красный, зеленый	○	○	○
Упаковка	1 комплект/коробка, 285×230×255 мм, 3кг	●	●	●
	4 комплекта/коробка, 540×320×470 мм, 12кг	●	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

2. Светодиодный источник света

(1) Светодиодный источник света BSL-15A



Введение

Светодиодный источник света BSL-15A разработан как вспомогательное осветительное устройство для стереомикроскопов и других микроскопов для получения лучших результатов наблюдения. Светодиодный источник света обеспечивает высокое качество освещения, долгий срок службы и экономию электроэнергии.

Функции

1. Стабильный источник питания со стандартными электрическими деталями и схемой CE.
2. Надежный со стабильной структурой.
3. Долгий срок службы и низкий уровень шума.

Спецификация

Элемент	Спецификация	БСЛ-15А-1	БСЛ-15А-2	БСЛ-15А-0
	Напряжение: 100–240 В/50–60 Гц	•	•	•
	Светодиодная лампа мощностью 15 Вт			

	Срок службы лампы: 50000 часов			
	Цветовая температура: 6000K			
	Освещенность: 90000 люкс			
	Регулируемая яркость			
	Интерфейс оптического волокна: Ф16 мм			
	Охлаждение: встроенный радиатор большой площади и охлаждающий вентилятор			
	Размер: 230×101,6×150 мм			
	Вес брутто: 2,9 кг (без световода)			
	Вес нетто: 2,4 кг (без световода)			
Единый световод	Одиночное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма	•		
Двойной световод	Двойное жесткое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, с конденсором, стандартный интерфейс 5/8 дюйма		•	
Кольцевой световод	Кольцевое гибкое волокно, длина 550 мм, диаметр 8 мм, стандартный интерфейс 5/8 дюйма, размер переходного кольца Ф50 мм/ Ф60 мм			•
Упаковка	1 комплект/коробка, 285×230×255 мм, 3кг	•	•	•
	4 комплекта/коробка, 540×320×470 мм, 12кг	•	•	•

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

(2) Светодиодный источник света BSL-3A



Описание

BSL-3A — это популярный светодиодный прожектор на «гусиной шее». Он использует светодиод в качестве источника света, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. Он в основном используется в качестве вспомогательного источника света для стереомикроскопов или других

микроскопов.

Особенности

1. Интенсивность освещения регулируется, бесступенчатое затемнение.
2. Легко заменяемый съемный световод Gooseneck, угол можно регулировать.
3. Можно применять стеклянную линзу с высоким показателем преломления, высокую яркость.

Технические характеристики

Количество светодиодов	2 светодиодные лампы
Потребляемая мощность	2*3 Вт
Напряжение	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц
Цветовая температура	Стандартный 6400К, другая цветовая температура может быть настроена
Длина «гусиной шеи»	550мм
Материал корпуса	Стальной металлический корпус
Люмен	≈300 лм
Срок службы лампы	>10000 часов
Рабочая температура	≤50°C
Упаковка	1 шт/коробка, 310x300x180 мм, 2 кг; 3 шт/коробка, 320x320x570 мм, 6 кг

(3) Светодиодный источник света BSL-3B



Описание

BSL-3B — популярный светодиодный прожектор на гусиной шее. Использует светодиод в качестве источника света, отличается низким энергопотреблением и длительным сроком службы. В основном используется в качестве вспомогательного источника света для стереомикроскопов или других микроскопов.

Особенности

1. Интенсивность освещения регулируется, бесступенчатое затемнение.
2. Легко заменяемый съемный световод Gooseneck, угол можно регулировать.
1. Можно применять стеклянную линзу с высоким показателем преломления, высокую яркость.

Технические характеристики

Количество светодиодов	2 светодиодные лампы
Потребляемая мощность	6,5 Вт
Напряжение	110-240 В переменного тока, 50-60 Гц
Цветовая температура	6500К
Длина «гусиной шеи»	400 мм - стандартно, 500 мм - опционально
Материал корпуса	Стальной металлический корпус
Мощность светового потока	18000 лм (один световод на рабочем расстоянии 100 мм)
Срок годности	>10000 часов
Рабочая температура	≤50°C
Упаковка	4 шт/коробка, 530x410x230 мм, 8 кг

3. BAL-2, BAL-3 Люминесцентная кольцевая лампа



BAL-2B

BAL-2A/2C



BAL-3A

BAL-3B

BAL-3C

Описание

Обладая высокой яркостью и равномерным освещением, простой конструкцией и простотой в эксплуатации, кольцевые флуоресцентные лампы серии BAL-2, BAL-3 могут использоваться в качестве падающего света для различных стереомикроскопов.

Технические характеристики

Модель	BAL-2A	BAL-2B	BAL-2C	BAL-3A	BAL-3B	BAL-3C
Напряжение	110В / 220В					
Мощность	8 Вт			10 Вт		
Цветовая температура	6400К-7000К					
Монтажный диаметр	Ф30-Ф60мм					
Регулировка света	Нет регулировки света					Регулировка света

4. Светодиодная кольцевая лампа

(1) Светодиодная кольцевая лампа BAL-8



Описание

Обладая высокой яркостью и равномерным освещением, простой конструкцией и удобством в эксплуатации, светодиодный кольцевой светильник BAL-8 используется в качестве падающего осветителя для стереомикроскопов.

Светодиод: 110 В / 220 В, 54 шт. светодиодные лампы, Ф30-Ф60 мм.

(2) Светодиодная кольцевая лампа BAL-72



Описание

Кольцевая светодиодная лампа BAL-72 может использоваться в качестве падающего света в стереомикроскопах и системах машинного зрения. Имеет отдельное управление освещением в четырех зонах, длительный срок службы и функции экономии энергии.

Особенности

1. Регулировка интенсивности и хорошее переменное управление позволяют постепенно увеличивать яркость при отдельном управлении освещением в четырех зонах.
2. Надежность и долговечность.
3. Низкое энергопотребление, при высокой яркости.
4. Металлический корпус и электростатический разряд.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

Количество светодиодов	72 светодиодные лампы
Диаметр	Ф 62 мм
Входная мощность	12 В постоянного тока 600 мА
Напряжение	100-240 В переменного тока
Выходная мощность	7,2 Вт
Цветовая температура	6500К
Мощность светового потока	> 15000 мкд
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Рабочее расстояние	95-115мм
Стандартный набор	Кольцевая светодиодная лампа BAL-72, блок управления освещением, блок питания DC12V

(3) Светодиодный кольцевой светильник серии BAL-48



BAL-48A



BAL-48B



BAL-48C

Описание

Светодиодный кольцевой светильник серии BAL-48 представляет собой высококачественный источник света, отличающийся высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки. Можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

Технические характеристики

Модель	BAL-48A	BAL-48B	BAL-48C
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Выходное напряжение	12 В/постоянный ток	12 В/постоянный ток	12 В/постоянный ток
Текущий	240 мА	240 мА	240 мА
Монтажный диаметр	Ф40мм, внешний диаметр: Ф58мм	Ф62мм, внешний диаметр: Ф100мм	Ф62мм, внешний диаметр: Ф100мм
Количество светодиодов	48 светодиодных ламп	48 светодиодных ламп	48 светодиодных ламп
Срок службы светодиодов	100 000 часов	100 000 часов	100 000 часов
Цвет светодиода	Белый (другие цвета не являются обязательными)	Белый (другие цвета не являются обязательными)	Белый (другие цвета не являются обязательными)
Цветовая температура	±7000К	±7000К	±7000К
Мощность светового потока	16000-18000 мкд	16000-18000 мкд	16000-18000 мкд
Угол светодиода	30° (постоянный)	30° (постоянный)	30° (постоянный)
Рабочее расстояние	40-90 мм	40-90 мм	40-90 мм
Входная	3 Вт	3 Вт	3 Вт

мощность			
Управление светом	Регулировка яркости	Регулировка яркости	Регулировка яркости
Материал световой головки	Алюминий	Пластик	Алюминий
Стандартный набор	Кольцевая светодиодная лампа BAL-48A, блок управления освещением, блок питания DC12V	Кольцевая светодиодная лампа BAL-48B, блок управления освещением, блок питания DC12V	Кольцевая светодиодная лампа BAL-48C, блок управления освещением, блок питания DC12V

(4) BAL-60A / 60B / 64 Светодиодная кольцевая лампа



BAL-60A



BAL-60B/72B



BAL-64

Описание

Светодиодные кольцевые прожекторы BAL-60A / 60B / 72B / 64 просты и компактны, можно использовать в качестве падающего света на стереомикроскопах и системах машинного зрения. BAL-60B имеет раздельное управление освещением в четырех зонах, эти светодиодные кольцевые светильники отличаются длительным сроком службы и экономией энергии.

Особенности

1. Интенсивность света можно отрегулировать для получения наилучшего контраста.
2. BAL-60B имеет раздельное управление освещением в четырех зонах для повышения контрастности и уменьшения отражения.
3. Надежность и долговечность.
4. Низкое энергопотребление при высокой яркости.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

Модель	BAL-60A	BAL-60B/72B	BAL-64
Количество	60 светодиодных ламп	60/72 светодиодные лампы	64 светодиодные лампы

светодиодов			
Цвет	Черный	Черный	Белый
Диаметр	Ф 60 мм	Ф 60 мм	Ф 60 мм
Материал световой головки	Пластик	Алюминий	Пластик
Входная мощность	12В / постоянный ток	12В / постоянный ток	12В / постоянный ток
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Цветовая температура	6500К-7000К	6000К-6500К	6500К-7000К
Мощность светового потока	0-12000 люкс	0-16000 люкс	0-12000 люкс
Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов
Яркость	0-100%, регулируемая	0-100%, регулируемая, управляется в четырех зонах	0-100%, регулируемая
Рабочее расстояние	30-120 мм	60-120 мм	30-120 мм
Стандартный набор	Светодиодный кольцевой светильник BAL-60A, источник питания DC12V	Светодиодный кольцевой светильник BAL-60B/72B, блок питания DC12V	Светодиодный кольцевой светильник BAL-60B, блок питания DC12V

(5) Кольцевая светодиодная лампа серии BAL2A



BAL2A-60/78

Описание

Кольцевой светодиодный светильник серии BAL2A обладает высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, его можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

Особенности

1. Адаптер управления питанием и осветительная головка изготовлены из АБС-пластика.
2. Светодиодные лампы диаметром 5 мм с превосходным световым эффектом и высокой эффективностью.
3. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
4. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и долгий срок службы.
5. Обработка электростатическим разрядом является необязательной.

Технические характеристики

Модель	BAL2A-60	BAL2A-78
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Входная мощность	6 Вт	7 Вт
Диаметр	φ60мм	φ70мм
Количество светодиодов	60 светодиодных ламп	78 светодиодных ламп
Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов
Цвет светодиода	Белый (другие цвета могут быть настроены)	Белый (другие цвета могут быть настроены)
Цветовая температура	6400К, другая цветовая температура может быть настроена	6400К, другая цветовая температура может быть настроена
Мощность светового потока	24000 люкс	24000 люкс
Управление светом	Регулируемая яркость	Регулируемая яркость
Материал световой головки	АБС-пластик	АБС-пластик
Стандартный набор	Кольцевая светодиодная головка BAL2A-60, блок управления освещением, силовой кабель	Кольцевая светодиодная головка BAL2A-78, блок управления освещением, силовой кабель

(6) Светодиодная кольцевая лампа серии BAL2B



BAL2B-60/78

Описание

Светодиодный кольцевой светильник серии BAL2B отличается высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, его можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов.

Особенности

1. Осветительная головка изготовлена из АБС-пластика и оснащена светодиодными лампами диаметром 5 мм с превосходным эффектом фокусировки света и высокой эффективностью.
2. Адаптер управления питанием имеет алюминиевый, прочный и надежный корпус.
3. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
4. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и длительный срок службы.
5. Обработка световой головки от электростатического разряда не является обязательной.

Технические характеристики

Модель	BAL2B-60	BAL2B-78
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Входная мощность	5 Вт	6 Вт
Монтажный диаметр	φ61мм	φ70мм
Количество светодиодов	60 светодиодных ламп	78 светодиодных ламп
Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов
Цвет светодиода	Белый (другие цвета могут быть настроены)	Белый (другие цвета могут быть настроены)
Цветовая температура	6400К, другая цветовая температура может быть настроена	6400К, другая цветовая температура может быть настроена
Мощность	24000 люкс	25000 люкс

светового потока		
Управление светом	Регулируемая яркость	Регулируемая яркость
Материал световой головки	АБС-пластик	АБС-пластик
Стандартный набор	Кольцевая светодиодная головка BAL2B-60, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель	Кольцевая светодиодная головка BAL2B-78, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель

(7) BAL2B-78P Поляризационная светодиодная кольцевая лампа



BAL2B-78P

Описание

Поляризационная светодиодная кольцевая лампа BAL2B-78P отличается высокой яркостью, низкой температурой и отсутствием вспышки, ее можно использовать в качестве вспомогательного освещения для промышленных монокулярных микроскопов, стереомикроскопов и аналогичных объективов. Использует поляризационный набор с высоким коэффициентом экстинкции, может использоваться для наблюдения или анализа поверхности материалов с высокой отражающей способностью.

Особенности

1. Осветительная головка изготовлена из АБС-пластика и оснащена светодиодными лампами диаметром 5 мм с превосходным эффектом фокусировки света и высокой эффективностью.

2. Адаптер управления питанием имеет алюминиевый, прочный и надежный корпус.
3. С поляризационным набором можно уменьшить отражающий свет на поверхности материалов и улучшить результат наблюдения.
4. Непрерывная регулировка интенсивности света может соответствовать различным требованиям.
5. Надежная печатная плата обеспечивает безопасность и долгий срок службы.
6. Обработка световой головки от электростатического разряда не является обязательной.

Технические характеристики

Модель	BAL2B-78
Входное напряжение	100-240 В переменного тока
Входная мощность	6 Вт
Диаметр	φ70 мм
Внешний диаметр световой головки	φ104 мм
Количество светодиодов	78 светодиодных ламп
Срок службы светодиодов	50 000 часов
Цвет светодиода	Белый (другие цвета могут быть настроены)
Цветовая температура	6400К, другая цветовая температура может быть настроена
Мощность светового потока	25000 люкс
Управление светом	Регулируемая яркость
Материал световой головки	АБС-пластик
Поляризационный набор	Поляризатор и анализатор (поляризатор регулируется на 360°)
Стандартный набор	Кольцевая светодиодная головка BAL2B-78, алюминиевый блок управления освещением, силовой кабель, поляризационный набор

(8) Светодиодная кольцевая лампа LED-56A / 64A / 144A



LED-56A



LED-56A (поворотный)



LED-64A



LED-144A

Описание

Светодиодные кольцевые лампы LED-56A / 56A (поворотные) / 64A/144A просты и компактны, их можно использовать в качестве падающего света на стереомикроскопах и системах машинного зрения. LED-56A имеет вращающееся кольцо, что позволяет легко изменить направление светодиодной лампы. Светодиодные кольцевые лампы имеют длительный срок службы и энергосберегающие функции.

Особенности

1. Интенсивность света можно отрегулировать для получения наилучшего результата.
2. LED-56A (вращающийся) имеет вращающееся кольцо, позволяющее легко изменить направление светодиодной лампы.
3. Надежность и долговечность.
4. Низкое энергопотребление при высокой яркости.
5. Эргономичный дизайн, равномерный свет, отсутствие мерцания и тени.

Технические характеристики

Модель	LED-56A	LED-56A (поворотный)	LED-64A	LED-144A
Количество светодиодов	56 светодиодных ламп	56шт светодиодны ламп	64 светодиодные лампы	144 светодиодные лампы
Цвет	Белый	Белый	Белый	Белый
Диаметр	Ф 61 мм	Ф 58 мм/ Ф 63 мм	Ф 61 мм	Ф 61 мм
Материал световой головки	Пластик	Пластик	Алюминий	Пластик
Входная мощность	12В постоянного тока, 2Вт	12В постоянного тока, 2Вт	12 В постоянного тока, 2,2 Вт	12 В постоянного тока, 4,2 Вт
Входное напряжение	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока	100-240 В переменного тока
Цветовая температура	8000K	8000K	8000K	8000K
Мощность светового потока	0-12000 люкс	0-12000 люкс	0-12000 люкс	0-14000 люкс
Срок службы светодиодов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов	50 000 часов
Яркость	0-100%, регулируемая	0-100%, регулируемая	0-100%, регулируемая	0-100%, регулируемая
Рабочее расстояние	30-150 мм	30-150 мм	30-150 мм	30-150 мм
Стандартный набор	LED-56A , блок питания DC12V	LED-56A , блок питания DC12V	LED-64A , источник питания DC12V	LED-144A , блок питания DC12V

5. Подставка и другие аксессуары



<p>BSZ-F1 Высота стойки: 400 мм, Ф38 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p>	<p>BSZ-F2 Высота стойки: 454 мм, Ф29,5 мм Базовый размер: 396x276 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p>	<p>BSZ-F3 Высота стойки: 490 мм, Ф38 мм Размер основания: 253x253 мм, длина поперечины: 446 мм Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p>
---	--	--



<p>BSZ-F4 Стойка для фокусировки: Ф30 мм</p>	<p>BSZ-F9 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф100 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p>	<p>BSZ-F10 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф140 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p>
---	---	--



<p>BSZ-F11 Высота стойки: 280 мм Стеклопластина: Ф100 мм Крепление микроскопа: Ф76 мм</p>	<p>BSZ-F12 Галогенное падающее и проходящее освещение Крепление микроскопа: Ф76 мм</p>	<p>BSZ-F13 Размер зажима: 103x77x115 мм Макс. толщина стола: 52 мм Длина горизонтального рычага: 507 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>
--	---	---



<p>BSZ-F14 Базовый размер: 382x260x24 мм</p>	<p>BSZ-F15 Базовый размер: 382x260x24 мм</p>	<p>BSZ-F16 Базовый размер: 318x308x16 мм</p>
---	---	---

<p>Высота стойки: 408 мм, Ф32 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>	<p>Высота стойки: 408 мм, Ф32 мм Длина поперечины: 408 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>	<p>Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Крепление микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>
---	--	--



<p>BSZ-F17 Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Кронштейн микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>	<p>BSZ-F18 Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 500 мм Диапазон фокусировки: 160 мм Кронштейн микроскопа: Ф76/Ф40/Ф45 мм</p>	<p>BSZ-F19 (для камеры) Базовый размер: 318x308x16 мм Высота стойки: 326 мм Диапазон фокусировки: 160 мм</p>
---	---	---



<p>BMS-302 X-Y столик Размер сцены: 180×155×26 мм, Диапазон перемещения: X-75 мм, Y-55 мм, точность: 0,1 мм</p>	<p>BMS-304 X-Y столик Размер сцены: 254×203×25 мм, Диапазон перемещения: 100 × 100 мм, Стекло сцены: Ф 140 мм</p>	<p>BMS-311 Измерительный столик Размер сцены: 160×123×21 мм, Диапазон перемещения: X-75 мм, Y-50 мм, точность: 0,1 мм</p>
--	--	--