

SDPTOP



ПанЭко
ВСЁ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

Sunny Instruments

SZX12



Стереомикроскоп SZX12 для промышленных и биологических исследований

Стереомикроскопы широко применяются для наблюдения объектов при увеличениях до 250 крат. Модель SZX12 выполнена по оптической системе Галилея, комплектуется апохроматической оптикой с полем зрения 25 мм и трансфокатором с коэффициентом 12,5 : 1, что обуславливает возможность применения данного микроскопа как инструмента для решения исследовательских задач.



Команда инженеров Sunny Optical Instruments концентрируется на деталях и стремится к совершенству



Широкопольный окуляр с высоким выносом точки зрачка

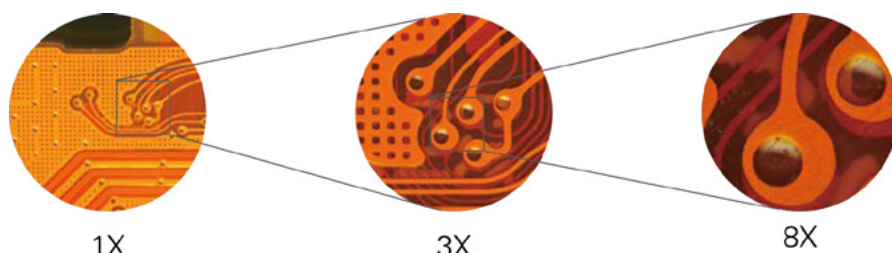
SZX12 может быть оснащен окулярами 10X/22 мм или 10X/25 мм, которые обеспечивают четкое изображение по всему полю зрения. Кроме того, существуют дополнительные окуляры с увеличениями 15x и 20x для изучения мельчайших деталей. Все окуляры оснащены механизмом диоптрийной подстройки.

Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки

Механизм фокусировки включает механизм грубой фокусировки для настройки при небольших увеличениях и механизм точной фокусировки для настройки резкости при максимальном увеличении.

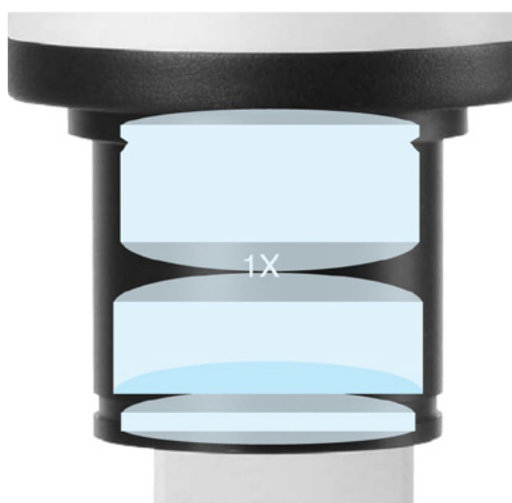
Тринокулярный тубус с регулировкой наклона

Тубус оснащен механизмом наклона окулярных трубок 5–45°, а также механизмом регулировки межзрачкового расстояния 50–76 мм.



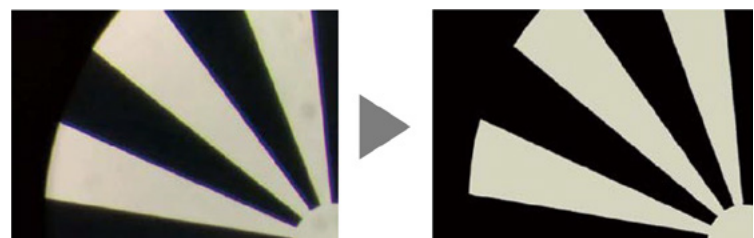
Коэффициент трансфокации 12,5 : 1

Трансфокатор микроскопа SZX12 имеет реальный диапазон увеличения от 0,63x до 8x. Каждый шаг фиксируется механизмом «клик-стоп», который можно отключить для плавной регулировки.



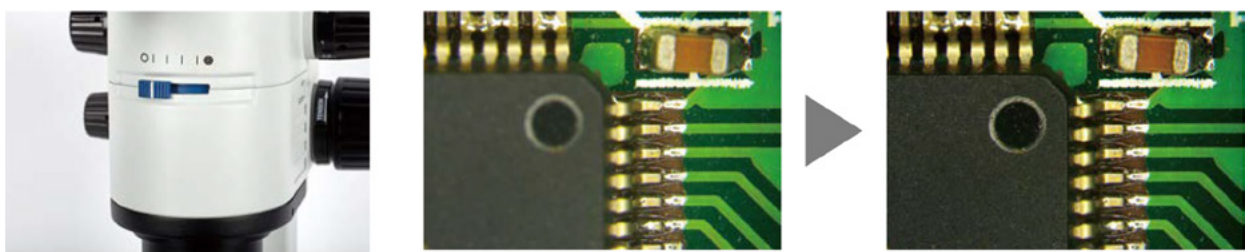
Апохроматический объектив

Апохроматическая конструкция значительно улучшает характеристики цветопередачи объектива. Благодаря коррекции осевых хроматических aberrаций красного/зеленого/синего/фиолетового цветов и их сведению в фокальной плоскости объектив способен отображать реальный цвет образцов.



Апертурная диафрагма

Встроенная в базу микроскопа апертурная диафрагма обеспечивает увеличение глубины резкости при наблюдении рельефных образцов. Однако необходимо учитывать, что при увеличении глубины резкости разрешение уменьшается.



Богатый опыт исследований и разработок позволяет создавать уникальные, надежные и качественные микроскопы.



Подставка для предплечья

Компактная и обтекаемая подставка для предплечья снижает усталость рук и плеч при длительной работе.

Регулировка зеркала

Отражающее зеркало в основании штатива SZX12B2 вращается на 360° для управления зоной освещения. Подходит для разных применений благодаря плоской и матовой стороне для создания различных эффектов визуализации.

Оптическая схема Галилея обеспечивает превосходное разрешение. Возможность использования объективов с высокой числовой апертурой.

Колонна штатива

Помимо вертикального хода грубой фокусировки (50 мм), держатель микроскопа можно поднять с помощью регулировочного стопорного винта. Это позволяет исследовать высокие образцы.



Регулируемая интенсивность света

Регулятор яркости для настройки интенсивности света, уровень которой отображается в процентах на ЖК-дисплее. Рекомендуется записать данные об оптимальном освещении для наблюдения образца.



ЖК-дисплей для отображения интенсивности света

и цветовой температуры

Рукоятка регулировки интенсивности

Регулировка цветовой температуры

Позволяет добиться необходимой цветопередачи при наблюдении в проходящем свете.



Регулировка цветовой температуры с шагом 100 К



5600 K (холодный белый)



3000 K (теплый белый)

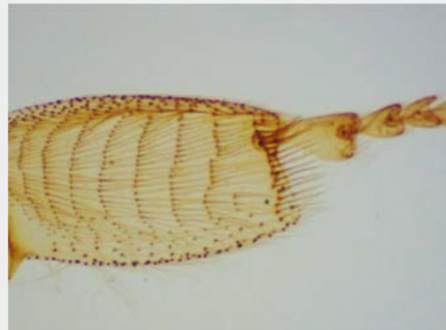
SZX12 выполнен по передовым стандартам и является идеальным инструментом для материаловедения, контроля качества, исследований в области биологии, а также для выполнения тонких манипуляций с объектами.



Икринка данио-перио



Нематоды



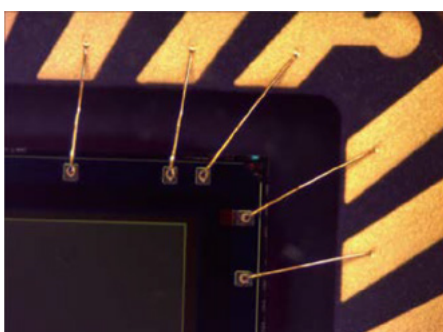
Лапка пчелы

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

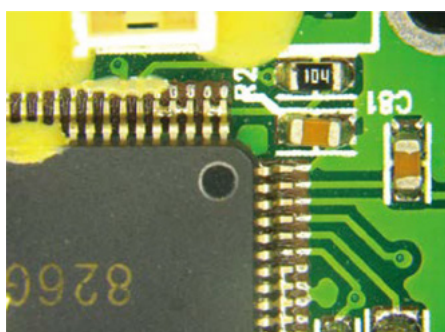
Наблюдение микроорганизмов, простейших, исследование тканей животных и растений, проведение микроманипуляций.

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

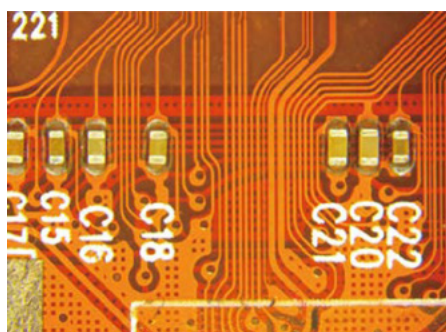
Обнаружение дефектов на поверхности печатных плат, SMT, полупроводниковых чипов, сварных швов, композиционных материалов, образцов после механических испытаний, контроль качества сборки, механической обработки, нанесенных покрытий, пайки, гранулометрия и пр.



Соединение микросхем



Печатная плата



Гибкая печатная плата

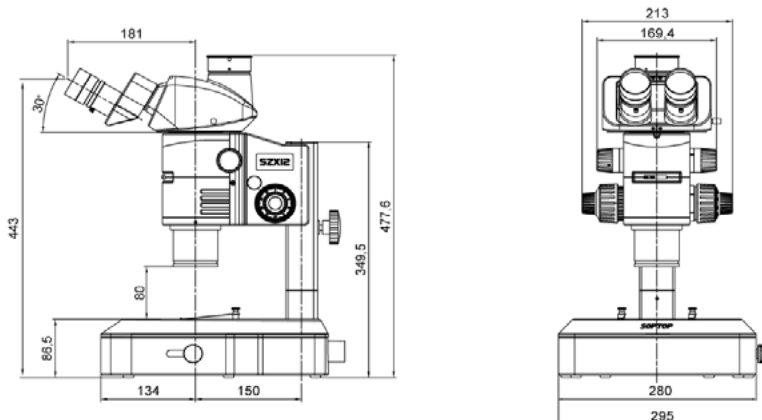


1. Проекционный широкопольный окуляр с вынесенной точкой фокусировки PL10X22 мм
2. Объективы 1x и 2x
3. Коаксиальный осветитель
4. Галогеновый источник света
5. Гибкий световод
6. Светодиодный кольцевой светильник
7. Адаптеры C-mount 0,5x/0,65x/1x

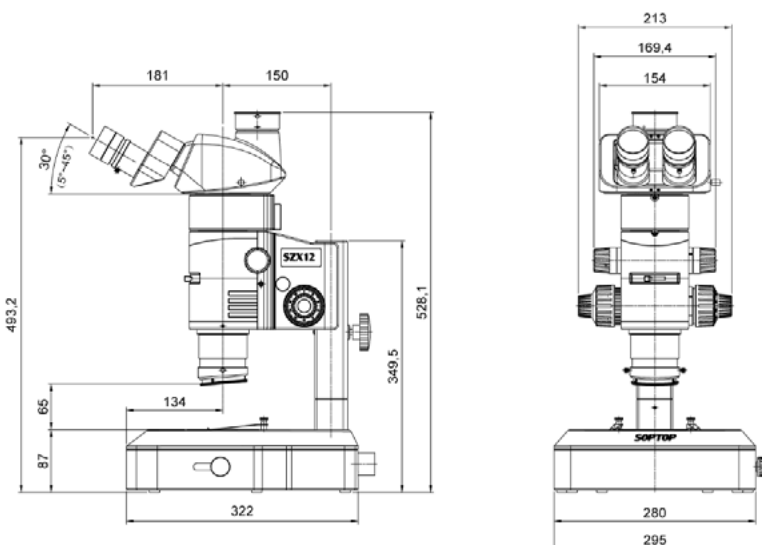
SZX12 Окуляры

| Окуляр | 10X / 22 мм | | 15X / 16 мм | | 20X / 12 мм | |
|------------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Главный объектив | Увеличение | Поле зрения, мм | Увеличение | Поле зрения, мм | Увеличение | Поле зрения, мм |
| 0,5x | 3,15x – 40x | 69,84–5,5 | 4,73x – 60x | 50,79–4,0 | 6,3x – 80x | 38,10–3,0 |
| 1,0x | 6,3x – 80x | 34,92–2,75 | 9,45x – 120x | 25,40–2,0 | 12,6x – 160x | 19,05–1,5 |
| 1,5x | 9,45x – 120x | 23,28–1,83 | 14,18x – 180x | 16,93–1,33 | 18,9x – 240x | 12,70–1,0 |
| 2,0x | 12,6x – 160x | 17,46–1,38 | 18,9x – 240x | 12,70–1,0 | 25,2x – 320x | 9,52–0,75 |

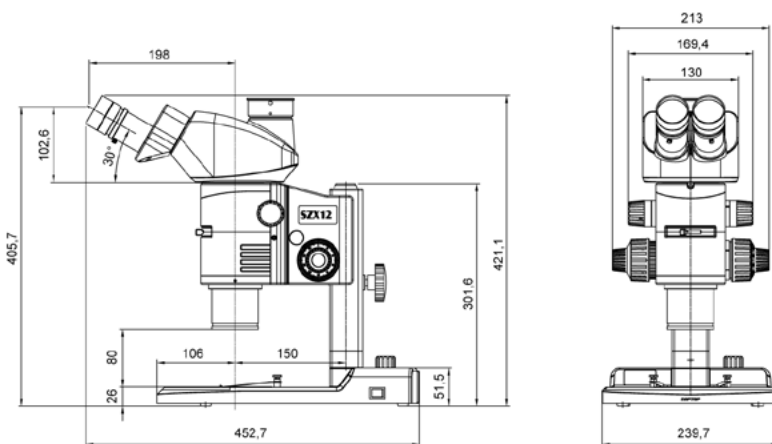
SZX12 (Тубус SZX12TTR, штатив SZX12B2): мм



SZX12 (Тубус SZX12TTR, штатив SZX12B2, коаксиальный осветитель): мм



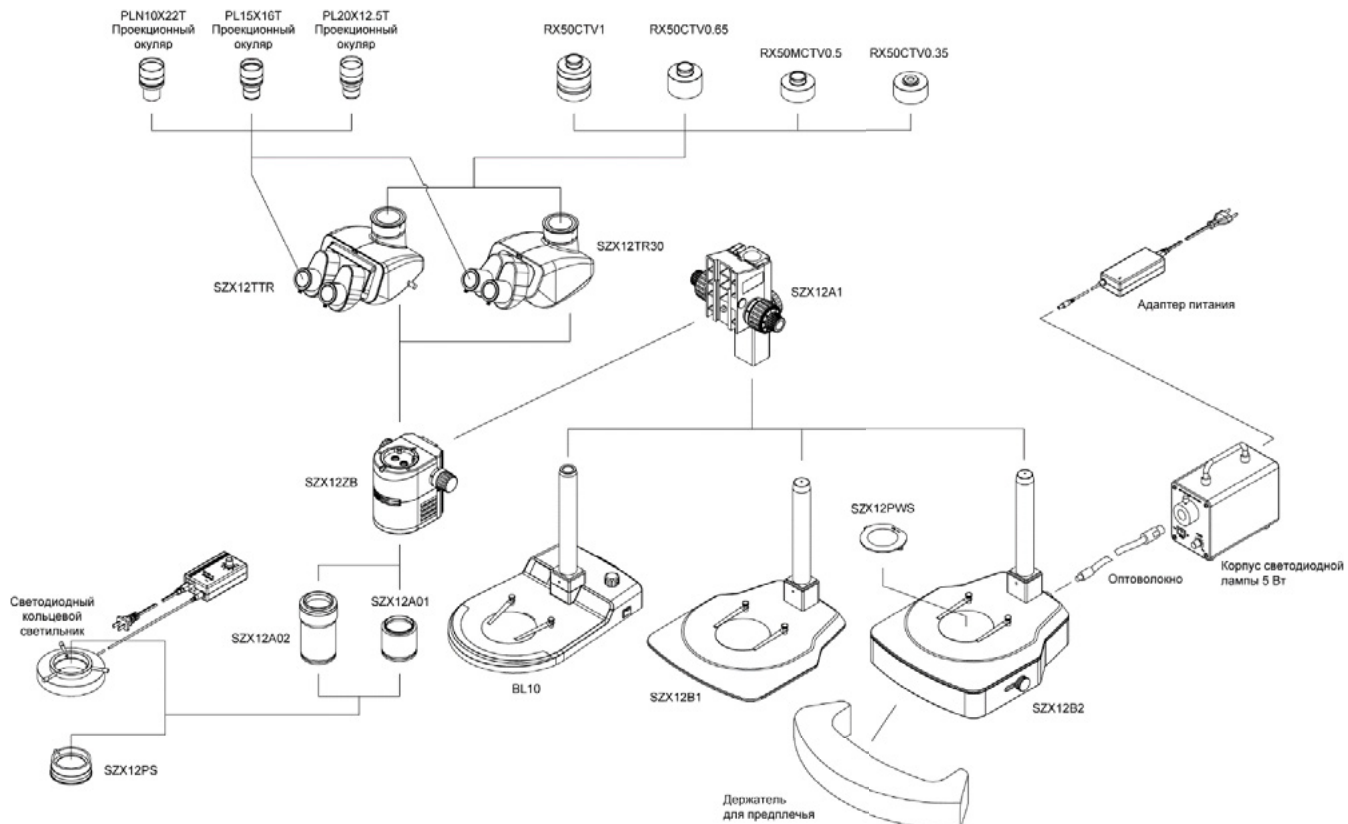
SZX12 (Тубус SZX12TR30, штатив BL10): мм



SZX12 Спецификация

| | |
|------------------------------|---|
| Тринокулярный тубус | Наклонная тринокулярная головка наблюдения, регулируемая в диапазоне 5–45°; отношение бинокуляр : тринокуляр = 100 : 0 или 0 : 100; межзрачковое расстояние: 50–76 мм; фиксированная трубка окуляра со стопорным винтом |
| Окуляры | Тринокулярная головка с наклоном 30°; соотношение бинокуляр : тринокуляр = 50 : 50; межзрачковое расстояние: 50–76 мм; фиксированная трубка окуляра со стопорным винтом |
| | Окуляры PL10X22 мм, PLN10X25 мм с широким полем зрения и регулируемыми диоптриями |
| | Окуляр PL15X16 мм с широким полем зрения и регулируемыми диоптриями |
| | Окуляр PL20X12 мм с широким полем зрения и регулируемыми диоптриями |
| Диапазон увеличения | Трансфокатор: 0,63x – 8x, кратность: 12,5 : 1; встроенная апертурная диафрагма; механизм «клик-стоп» для позиций: 0,63x, 0,8x, 1x, 1,25x, 1,6x, 2x, 2,5x, 3,2x, 4x, 5x, 6,3x, 8x |
| Объективы (планапохромат) | Объектив 0,5x, рабочее расстояние – 70,5 мм |
| | Объектив 1x, рабочее расстояние – 80 мм |
| | Объектив 1,5x, рабочее расстояние – 31,1 мм |
| | Объектив 2x, рабочее расстояние – 20 мм |
| Фокусировка | Коаксиальная система грубой и точной фокусировки, держатель базы микроскопа, диапазон грубой регулировки – 50 мм, градуировка точной фокусировки – 0,002 мм |
| Штатив | Плоское основание без подсветки, с черно-белой платой (диам. 100 мм) |
| | Плоское основание с проходящим освещением (работа с внешним источником света); встроенное, вращающееся на 360° зеркало, регулируемое положение |
| | Ультратонкое основание, светодиодный источник (5 Вт), с цифровой индикацией интенсивности света и цветовой температуры (3200–5600 К) |
| Освещение | Светодиодный светильник 5 Вт (размер: 270 × 100 × 130 мм) с одноволоконным кабелем (500 мм), цветовая температура: 5000–5500 К; рабочее напряжение: 100–240 В переменного тока / 50–60 Гц, выход 12 В |
| | Светодиодный кольцевой светильник (200 лампочек) |
| Адаптер камеры | С-крепления 0,5x/0,65x/1x |

SZX12 взрыв-схема



Контакты

115477, г.Москва ул. Кантемировская д,58 е-mail:
info@paneco-ltd.ru
www.https://paneco-ltd.ru
Время работы с 9:00 до 18:00



ПанЭко
ВСЁ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ