

# Столы



**Стол СМ-1**

- Держатель с грубой фокусировкой  $d=76$  мм
- Без встроенных осветителей
- Габариты 283x292x271.5 мм (ШxДxВ)



**Стол СМ-5**

- Держатель с грубой фокусировкой  $d=76$  мм
- Без встроенных осветителей
- Габариты 170x245x271.5 мм (ШxДxВ)



**Стол СМ-6**

- Держатель с грубой фокусировкой  $d=76$  мм
- Встроенный в основание осветитель проходящего света (флуоресцентная лампа или светодиод)
- Встроенный в держатель осветитель косо́го света (галогенная лампа или светодиод)
- Габариты 170x245x303.5 мм (ШxДxВ)



**Стол СМ-10**

- Держатель с грубой фокусировкой  $d=76$  мм
- Без встроенных осветителей
- Основание из гнутого металлического листа
- Габариты 400x300x371.5 мм (ШxДxВ)



**Стол СМ-11**

- Держатель с грубой фокусировкой  $d=76$  мм
- Без встроенных осветителей
- Тяжелое основание (5 кг)
- Габариты 181x245x272 мм (ШxДxВ)



### Стол СМ-13

- Держатель с грубой и точной фокусировками  $d=76$  мм
- Настройка тугости вращения ручки грубой фокусировки
- Без встроенных осветителей
- Габариты 283x292x271.5 мм (ШxDxB)



### Стол СМ-14

- Держатель с грубой и точной фокусировками  $d=76$  мм
- Настройка тугости вращения ручки грубой фокусировки
- Встроенный в основание осветитель проходящего света (флуоресцентная лампа или светодиод)
- Встроенный в держатель осветитель косого света (галогенная лампа или светодиод)
- Габариты 283x292x303.5 мм (ШxDxB)



### Стол СМ-16

- Держатель с грубой и точной фокусировками  $d=76$  мм
- Настройка тугости вращения ручки грубой фокусировки
- Без встроенных осветителей
- Тяжелое основание (5 кг)
- Габариты 181x245x272 мм (ШxDxB)



### Стол СМ-17

- Держатель с грубой фокусировками  $d=76$  мм
- Встроенный в основание осветитель проходящего света (светодиодная модуль)
- Встроенный в держатель осветитель косого света (светодиодный модуль)
- Габариты 292x283x271.5 мм (ШxDxB)



### Стол СМ-19

- Держатель с грубой и точной фокусировками  $d=76$  мм
- Настройка тугости вращения ручки грубой фокусировки
- Встроенный в основание осветитель проходящего света (светодиодная модуль)
- Встроенный в держатель осветитель косого света (светодиодный модуль)
- Габариты 292x283x271.5 мм (ШxDxB)

## ШТАТИВЫ



**Штатив SM-U1 (на основании)  
Штатив SM-U1C (на струбцине)**

- Вылет плавно регулируется в пределах 57 мм
- Штатив можно укомплектовать различными осветителями и держателями головы микроскопа



**Штатив SM-U2 (на основании)  
Штатив SM-U2C (на струбцине)**

- Вылет плавно регулируется в пределах 43 мм
- Трехколенный штатив значительно расширяет рабочую зону
- Штатив можно укомплектовать различными осветителями и держателями головы микроскопа



**Штатив SM-U3 (на основании)  
Штатив SM-U3C (на струбцине)**

- В крепление поперечной штанги, состоящей из двух параллельных стальных трубок, установлены подшипники скольжения, что позволяет быстро и свободно перемещать микроскоп
- Штатив можно укомплектовать различными осветителями и держателями головы микроскопа



**Штатив SM-U4 (на основании)  
Штатив SM-U4C (на струбцине)**

- Специальный противовес на горизонтальной штанге позволяет уменьшить размеры основания, а также свободно вращать микроскоп вокруг оси вертикальной штанги во время работы
- Штатив можно укомплектовать различными осветителями и держателями головы микроскопа

## Держатели

для комплектации штативов



Держатель с грубой фокусировкой



Держатель с грубой и точной фокусировкой

**Внимание!**

**Полный состав комплектующих для стереомикроскопов Альтами  
можно посмотреть во вкладке «Брошюры»**