

Микроскоп технический

МСК-3-1

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

ЛОМО®

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru

МСК-3-1

Микроскоп сравнения криминалистический

Микроскоп предназначен для наблюдения в отраженном свете двух сравниваемых объектов (гильз, пуль, замков, ножей, печатей, штампов, рисунков монет, купюр и т.п.), которые одновременно или раздельно видны в поле зрения окуляров бинокулярной насадки.

Микроскоп применяется при идентификационных исследованиях (баллистических, трасологических) в экспертно-криминалистических лабораториях.

Изображение объектов, наблюдаемых на микроскопе, может быть передано с помощью адаптеров на видеокамеру (в комплект не входит) для визуализации изображения и последующего компьютерного анализа.

Технические характеристики:

Увеличение микроскопа

при визуальном наблюдении, крат:

5,4 – 74 (147)*

Визуальная насадка - бинокулярная с диоптрийной регулировкой на двух тубусах

обеспечивается:

- наблюдение двух полей зрения раздельно или совмещенных,
- плавное перемещение линии раздела,
- два порта для установки TV камер

Регулируемое межзрачковое расстояние

48 - 75

Окуляры, крат

10, 15

Оптическая головка, перемещение:

- в горизонтальной плоскости

ручное

- в вертикальной плоскости

ручное, автоматизированное

Расстояние между осями проектирующих систем, мм

440

Наибольшая разность увеличений проектирующих систем, %

1,5

Объектив: коррекция, фокус, апертура

апохромат, F=101 A=0,2

Рабочее расстояние объектива, мм

115

Наибольший диаметр рассматриваемого участка объекта, мм

33

Система фокусировки	комбинированная
Предметные столики:	
- перемещение	трехкоординатное
- вращение	в горизонтальной плоскости
- наклон столиков, град	до 30° на сферическом шарнире
Источник света	светодиодные осветители - наклонные, кольцевые
Источник питания	сеть переменного тока, 220 В 50 Гц, блоки питания настольного типа с плавной регулировкой яркости
Габаритные размеры, мм	1290x770x890
Масса, кг	75

* с применением дополнительных линз увеличением 1.6, 2.0.

Микроскоп состоит из двух идентичных проекционных ветвей с самостоятельными осветителями и одной общей частью - оптической головки для визуального наблюдения, фотографирования или видеопроекции.

В комплект микроскопа входит широкий набор столиков и держателей объектов, обеспечивающих возможность установки предметов разнообразных конфигураций и наблюдения их при различных положениях относительно оптических осей микроскопа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: oms@nt-rt.ru || www.lomo.nt-rt.ru