








МС - СЕРИЯ СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИХ МИКРОСКОПОВ			
Наименование	Фото	Краткое описание	цена
МС-1		Микроскоп бинокулярный стереоскопический. Варианты увеличения объектива: 2х/4х. Увеличение окуляров: 10х; (5х; 15х; 20х; 10х со шкалой – доп. поставка) Рабочее расстояние: МС-1 вар. 1 – 57 мм; МС-1 вар. 2 – 76 мм Встроенные осветители отраженного и проходящего света	12750 руб.
МЗ-2С		Микроскоп бинокулярный стереоскопический панкратический Увеличение объектива: 1 – 4 Увеличение окуляров: 10х; (5х; 15х; 20х; 10х со шкалой – доп. поставка) Рабочее расстояние: 85 мм (с насадками: от 28 мм до 172 мм) Основание со встроенным осветителем проходящего и отраженного света. Дополнительные принадлежности: - насадки на объектив: 0,5х; 0,75х; 1,5х; 2х; - кольцевые осветители;	21700 руб.
МВ		Микроскоп бинокулярный стереоскопический панкратический Увеличение объектива: 1 Увеличение окуляров: 10х; (5х; 15х; 20х; 10х со шкалой – доп. поставка) Рабочее расстояние: 200 мм Основание – универсальный штатив Освещение: падающий свет	9800 руб.
МЗ-3С		Микроскоп тринокулярный стереоскопический панкратический Увеличение объектива: 1 – 4 Увеличение окуляров: 10х; (5х; 15х; 20х; 10х со шкалой – доп. поставка) Рабочее расстояние: 85 мм (с насадками: от 28 мм до 172 мм) Основание со встроенным осветителем проходящего и отраженного света. Дополнительные принадлежности: - насадки на объектив: 0,5х; 0,75х; 1,5х; 2х; - кольцевые осветители; - комплект визуализации на базе цифровой камеры;	26900 руб.
БМ-1		Микроскоп бинокулярный Увеличение объектива: 1 Увеличение окуляров: 8,75 Рабочее расстояние: 140 мм Поле зрения: 25 мм	3600 руб.
СL6000i		Бинокулярный биологический микроскоп Увеличение микроскопа от 40 – 1000 крат. Объективы-ахроматы: 10х0,25; 20х0,40; 40х0,66; 100х1,25 Окуляры: 10х18 Центрируемый Конденсор Аббе с апертурой 1,25 Двухкоординатный предметный столик 160х135 мм. Встроенный осветитель (источник света – галогенная лампа 6 В, 20 Вт)	63000 руб.
МС-1 вар. 2С		Микроскоп бинокулярный стереоскопический Варианты увеличения объектива: 1х/2х; 1х/3х; 2х/4х. Увеличение окуляров: 10х; (5х; 15х; 20х; 10х со шкалой – доп. поставка) Рабочее расстояние: МС-1 вар. 1 – 57 мм; МС-1 вар. 2 – 76 мм Варианты основания: А – без встроенного осветителя; В – встроенный осветитель отраженного света; С – встроенные осветители отраженного и проходящего света	7540 руб.

CLJ 3A		Бинокулярный металлографический микроскоп Увеличение микроскопа от 40 – 1250 крат. Объективы-ахроматы: 2,5x0,07; 4x0,10; 10x0,25; 40x0,65; 100x1,25 Окуляры: 10x-18; 5x-20; 12,5x14; 10x-14 Двухкоординатный предметный столик 170x160 мм. Встроенный осветитель (источник света – галогенная лампа 6 В, 15 Вт)	65000 руб.
CLDS-1		Инвертный микроскоп Увеличение микроскопа от 40 – 1000 (1600) крат. Объективы-ахроматы: 4x0,1; 10x0,25; 40x0,65; 60x0,85 (доп.поставка); 100x1,25 ми Окуляры: 10x18 (16x15 – доп.поставка) Фотоадаптер и фотоокуляры Микрометр 0,01мм Встроенный осветитель (источник света – галогенная лампа 6 В, 15 Вт)	92000 руб.
GIAGEM Gemolite		Микроскоп геммологический GIAGEM Gemolite Portable с головкой Функциональные возможности микроскопа Gemolite Mark VII: • оптика - Лейка, производство Gem Instruments, США • поворот базы микроскопа на 360° • плавное увеличение от 0,7x до 4,2x, Zoom • стереоскопическое изображение объекта • темнопольное освещение • освещение проходящим светом • верхнее освещение специальной лампой дневного света • боковое освещение гибким световодом • поле зрения микроскопа 24 мм	93000 руб.
Leica S6E		Микроскоп геммологический Leica S6E Окуляры: Ахромат 16 х Увеличение: 6-80 х Стекло белого и черного цвета. Плавный регулятор увеличения. Подсветка: нижняя и верхняя. Специальная насадка темного поля. Камнедержатель. Волоконный осветитель. Резиновые насадки на окуляры.	148500 руб.
ОГМЭ - ПЗ		Оптическая головка ОГМЭ - ПЗ Увеличение (наибольшее/наименьшее) с объективом F=190мм 50x/2.2x Поле зрения 78 - 4.8 Рабочее расстояние от плоскости до нижнего торца оправы объектива 170 Источник света - лампа галогенная 12V / 20W Габаритные размеры (без кронштейна осветителя и окуляров) 240x160x230 Масса 3 кг Диаметр посадочного отверстия для установки на оборудование 20Н9	10200 руб.
МБС-10		Микроскоп стереоскопический МБС-10 Увеличение, в пределах 4,6...100,8 крат. Линейное поле зрения, в пределах 39...2,4 мм. Рабочее расстояние, не менее 95 мм. Разрешающая способность 150 штр./мм. Источник света лампа РН8-20-1. Габаритные размеры (без учета подлокотников, окуляров, осветителя), не Питание лампы осуществляется через блок питания от сети переменного	18900руб.
140-13	Штатив к головке ОГМЭ		2 550р.
140-14	Штатив к головке ОГМЭ (никель)		1 200р.
140-11	Видеокуляр для микроскопов 1 Mpixel USB + программа для компьютера		8 850р.
140-12	Видеокуляр для микроскопов DCM 130		12 990р.
140-13	Видеокуляр для микроскопов DCM 300 SCOP		13 500р.
140-14	Видеокуляр для микроскопов DCM 500 SCOP		18 840р.
140-15	Видеокуляр CCD TV (подключение к телевизору)		3 800р.
140-27	309023 Окуляр X15		560р.
140-28	30902 Окуляр X 20		630р.
140-29	309025 Окуляр X10		500р.
140-30	Конденсор темного поля для микроскопа		1 100р.