

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К МИКРОСКОПАМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Микроскопы специализированные предназначены для исследования алмазов и бриллиантов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МИКРОСКОПУ D-SCOPE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Год выпуска: не ранее 2012,
Производитель: Бельгия,
Диапазон увеличений: 6.3-40х,
Рабочее расстояние, мм: 110,
Угол наклона окуляров, °: 38,
Номинальный ток потребления, мА: 100,
Напряжение питания, В/Гц: 220/50,
Масса, кг (не более): 25.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Основание D-SCOPE с диодной подсветкой, стереоблок LEICA S6E, фотокамера с разрешением 1280x1024.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ:

Держатель для драгоценных камней, включающий джойстик, вакуумный манипулятор в сборе, компрессор манипулятора; специальный источник света AVALIGHT.