

## **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.