



**Лабораторне обладнання
Реалізація
Ремонт
Модернізація
Виготовлення обладнання за ТЗ замовника**

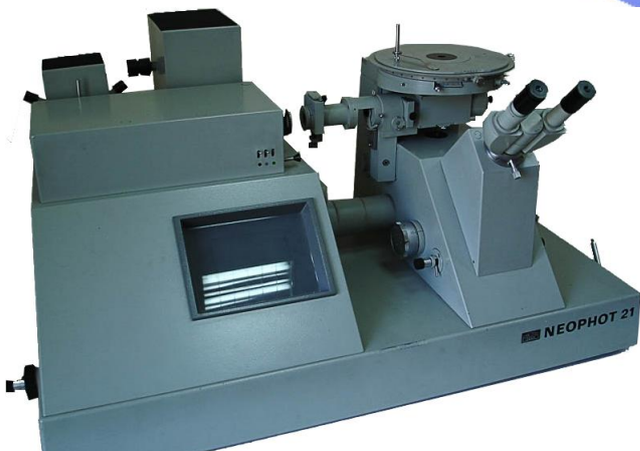


ТОВ ВТП "АСМА-ПРИЛАД"



ФОТОМИКРОСКОП НЕОРНОТ 21

Прибор НЕОРНОТ 21 предназначенный для исследования металлов и минералов инвертированный фотомикроскоп отраженного света .



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Допустимые сетевые напряжения	110в,127в,220в,240в
Допустимые колебания сетевого напряжения	до + 10 % и - 15 %
Допустимые сетевые частоты	50Гц, 60Гц
Максимально потребляемая мощность	350 ВА
Снабжаемые по выбору лампы	ксеноновая 150вт и галогенная 12в 100вт
Осуществимые режимы работы блока	I - режим питания ксеноновой лампы II - экономичный режим галогенной лампы III - нормальный режим галогенной лампы
Режим I: стабилизируемый рабочий ток	7,5 А
допустим. рабочие напряжения	15...21 В
допустим, колебания рабочего тока при предельно допустимых сетевых и рабочих напряжениях	± 0,2 А
двойная амплитуда пульсации рабочего напряжения 18в при текущем через эквивалентное сопротивление раб. токе 7,5А	≤ 0,35 В
пульсация текущего при тех же условиях рабочего тока	≤ 3 %
амплитудное напряжение на трансформаторе зажигания при номинальном сетевом напряжении и замкнутом эквивалентным сопротивлением 10Ом контуре	930 В ±30 В
максимально допустимое время работы схемы зажигания	3 сек
счетчик часов горения ксеноновой лампы	имеется
Режим II: рабочее напряжение при номинальном сетевом напряжении и замкнутом эквивалентным сопротивлением 1,5 Ом контуре	10,1.. ,10,6 В
Режим III: рабочее напряжение при тех же условиях	12,1.. ,12,8 В
Класс защиты от напряжения	I (нулевой провод)
Класс применимости по TGI 9800 B1. 3	+15/+35/+30/80/0001
Класс подавления помех по TGL 80 886	F1, F3
Габаритные размеры блока, мм	520 Ч160Ч 295
Масса блока , кг	20

**Тел./факс: (05236) 7-15-00,
7-08-81, 7-08-83.
Адреса: 27507,
Кіровоградська обл.,
м.Світловодськ,
вул. Чубаря, 33-6**

**E-mail: info@asma.com.ua
info@asma-pribor.ru
http://www.asma-pribor.ru
www.asma-pribor.com
www.asma.com.ua**