

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Негатоскоп X-LUM



Негатоскоп X-LUM

Тип оборудования: Негатоскоп

Производитель: Россия

Модель: X-LUM

Описание: прибор для просмотра и расшифровки рентгеновских, радиографических

снимков

Гарантия: на негатоскоп X-LUM составляет12 месяцев.

Негатоскоп X-LUM - лучшее решение для расшифровки рентгеновских снимков в промышленной радиографии!

Новый негатоскоп X-LUM используется при промышленной рентгенографии и является универсальным прибором, предназначенным для удобного просмотра и расшифровки рентгеновских снимков.

Негатоскоп XLUM имеет эргономичный, ультрасовременный дизайн и отличается надежностью конструкции.

Удобство и простота работы с негатоскопом!

Негатоскоп X-LUM имеет удобный регулятор яркости экрана, а также педаль для включения и отключения ламп подсветки. Прибор комплектуется специальными накладными рамкамимасками различных стандартизированных размеров, благодаря чему работа с различными размерами пленок делается значительно удобнее. Так же, по запросу возможно изготовление накладных рамок по размерам Заказчика.

Негатоскоп адаптирован для передвижных лабораторий!

Конструкция негатоскопа X-LUM адаптирована к эксплуатации в передвижных лабораториях. Так же прибор имеет специальное защитное порошковое покрытие, что обеспечивает износостойкость и защиту от коррозии при хранении в помещении с повышенной влажностью.

Назначение негатоскопа:

Негатоскоп X-LUM предназначен для просмотра и расшифровки радиографических снимков сварных швов трубопроводов, деталей и других изделий промышленного назначения. Прибор разработан для работы в стационарных и передвижных радиографических лабораториях, работающих при строительстве и ремонте различных трубопроводов и промышленных объектов.

Технические характеристики негатоскопа X-LUM:

Размеры просмотрового экрана, мм	400×100
Максимальная плотность просматриваемого снимка, Б	4.0
Неравномерность яркости просмотрового экрана, %	не более 5
Максимальная яркость просмотрового экрана, кд/м2	68 000 (версия V.2)
Максимальная освещенность, лк	не менее 130 000
Диапазон регулировки яркости, кд/м2	от 4600 до 68 000
Напряжение питания (сеть переменного тока), В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, Вт	не более 100
Габаритные размеры, мм	не более 560х300х140
Масса, кг	не более 5,4

^{*} Замеры проводились с помощью люксметра-яркомера "ТКА-ПКМ" модель 02. Для выхода на рабочие параметры необходимо включить негатоскоп на 2 минуты для предварительного нагрева.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01