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

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

Негатоскоп XRS 80/5 повышенной яркости



Негатоскоп XRS 80/5 повышенной яркости

Негатоскоп светодиодный повышенной яркости XRS 80/5 предназначен для визуального просмотра сухих черно-белых радиографических и других фотографических снимков. Использование сверхъяркого светового элемента позволяет просматривать с помощью негатоскопа снимки повышенной плотности почернения (до 5.0), а электронное управление яркостью обеспечивает дополнительные удобства при работе с прибором. Негатоскоп XRS 80/5 наиболее востребован в области атомной промышленности, где используются высококонтрастные (низкочувствительные) рентгеновские пленки, требующие большего времени экспозиции.

Технические характеристики	
Диаметр просмотрового экрана, мм	80

Возможность контроля радиографических снимков с оптической плотностью, Б, не более	5,0
Максимальная яркость свечения экрана, кд/м2	360x103
Минимальная яркость свечения экрана, кд/м2	12x103
Неравномерность яркости просмотрового экрана, % не более	10
Напряжение питания (сеть переменного тока), В/Гц	~ (220±20)/50
Потребляемая мощность, Вт, не более	120
Диапазон рабочих температур, ⁰С	+10 ÷ +35
Относительная влажность воздуха, %, при температуре 20⁰С	до 50-80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 106,7
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	190×275×310
Масса, кг, не более	5,8

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