

Н-85/220 негатоскоп ламповый



Негатоскопы Н 85/220 предназначены для расшифровки радиографических снимков с оптической плотностью до 3,7 Б.

Негатоскоп представляет собой осветительный прибор с равномерно светящимся экраном, яркость которого можно плавно изменять. Яркость обеспечивают три галогенных лампы переменного напряжения при максимальной мощности каждой лампы 150 Вт. Регулировка яркости осуществляется изменением напряжения питания этих ламп от 6 до 24 В. Для предохранения контролируемых радиографических снимков от теплового излучения используется инфракрасный фильтр.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер светящегося экрана, мм	85x 20
Оптич. плотность радиографических снимков, не более, Б	3,7
Максимальная яркость экрана не менее, кД/м ²	40x10 ³
Питание	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность не более, Вт	500
Габариты, мм	450x180x250
Масса, кг	12