ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

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

Негатоскоп НС 85х400-5004 СД со встроенным денситометром



Негатоскоп НС 85х400-5004 СД со встроенным денситометром

Разработан на основе светодиодов нового поколения предназначен для просмотра и расшифровки рентгеновских пленок с оптической плотностью до 4Б, в том числе с проволочными эталонами.

В негатоскоп встроен портативный цифровой денситометр ДП 5004, предназначенный для измерения визуальной диффузионной оптической плотности почернения рентгенографической пленки.

Преимущества:

- более низкое электропотребление;
- уровень шума понижен в 2 раза;
- малый вес;
- в 1,5 раза большая светоотдача;
- защита от короткого замыкания

Большое количество светодиодов обеспечивает высокую степень равномерности засветки экрана.

Обладая площадью просвета 85х400 мм, негатоскоп НС 85х400 СД позволяет работать практически со всеми, пользующимися наибольшей популярностью стандартами, рентгенограммам.

Удобство работы с негатоскопом достигается такими отличительными чертами работы прибора, как плавная и постепенная регулировка яркости, с возможностью сохранения до 5 настроенных режимов яркости, и, безусловно, работой микропроцессора. Специальная система стабилизации яркости обеспечивает наивысшую точность результатов. Выбрать режим повышенной яркости всегда очень легко благодаря ножному выключателю. Немаловажен тот факт, что вес НС 85х400 СД ощутимо ниже, чем других моделей, за счет того, что теперь не приходится использовать для работы понижающие трансформаторы, поскольку прибор имеет новейшую высокочастотную схему преобразования напряжения.

Негатоскоп НС 85х400 СД поставляется с дополнительными масками для обработки пленкой с размером меньше стандартного.

Отличительные особенности:

- Высокая яркость благодаря светодиодам последнего поколения.
- Плавная регулировка яркости.
- Возможность сохранения до 5 настроенных режимов яркости.
- Новейшая высокочастотная схема преобразования напряжения.
- Встроенный денситометр.

Технические характеристики

Диапазон измерения	0 - 4 Б
Размер просмотрового экрана, мм	80 x 400
Максимальная яркость, кд/м2	100 000
Регулировка яркости экрана	плавная
Максимальная плотность потемнения просматриваемых рентгенпленок, Б	4
Питание	220±10%, 50±1 Гц
Потребляемая мощность, Вт	300

Диапазон рабочих температур	+10° - +35°C
Размер (В х Ш х Д)	590 x 220 x 170
	ММ
Bec	6 кг
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев	12

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