АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО – ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

«UHTPOTECT»



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕГАТОСКОП ПОВЫШЕННОЙ ЯРКОСТИ НГС-1М

Стационарный светодиодный негатоскоп повышенной яркости серии НГС-1М относится к разряду приборов, выполненных по современным технологиям, с применением сверхярких светодиодов нового поколения, и предназначен для визуального просмотра рентгеновских, радиографических снимков большой оптической плотности.



Область применения:

• - .

Отличительными особенностями негатоскопа НГС-1М являются:

- -Повышенная яркость экрана 220 000 кд/м2;
- -Цифровой индикатор яркости, позволяющий устанавливать и контролировать желаемую яркость экрана, а так же закончив работу, начать её с тех же значений яркости. Индикация яркости отображается в значениях кд/м2;
- -Функция плавного "включения-выключения" экрана способствует адаптации глаз оператора к яркому свету и снижает утомляемость при работе с негатоскопом; специальный рассеивающий экран, обеспечивающий равномерное свечение;
- -Высокая энергоэффективность прибора; малая потребляемая от сети мощность исключает нагрев экрана прибора и обеспечивает долговременную работу на повышенной яркости; -Небольшие габариты и вес; современный дизайн; противоскользящее покрытие на ножках, обеспечивающее неподвижность прибора при работе;
- -Прибор оснащён кнопкой "свет-пауза"; также в комплект входит педаль "включение-выключение" экрана, которая дублирует функцию кнопки "свет-пауза";
- -Длительный срок службы светодиодов-20лет.

Технические характеристики:

Максимальная , / 2 Максимальная , / 2 400 100 220 000 4,5 30 000 220 000

апряжен (),

220, 50 310 526 246 190

10,8

Масса, кг

():

_ _

- - 300 60

- 50

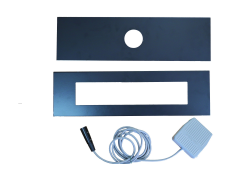
-











Наши координаты:

620078, г. Екатеринбург, ул. Студенческая, 55 Тел./факс (343) 227-12-46, 227-05-71, 227-49-41

E-mail: otd5@introtest.com Сайт: www.introtest.com

