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

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

## Негатоскоп Инноватор-1 светодиодный



## Негатоскоп Инноватор-1 светодиодный

Промышленный светодиодный негатоскоп Инноватор-1 - отечественная разработка в соответствии с правительственной программой импортозамещения. Негатоскоп компактный «Инноватор-1» предназначен для просмотра и расшифровки радиографических снимков как нормальной, так и повышенной оптической плотности.

Промышленный негатоскоп светодиодного типа предназначен для быстрой расшифровки радиографических снимков конструкций и изделий с целью выявления возможных дефектов. Широкое использование негатоскопа «Инноватор-1» обусловлено его неоспоримыми преимуществами по сравнению с другими приборами данного сегмента:

- легкая и надежная конструкция, которая надежно защищена от возможных механических повреждений;
- удобство и простота эксплуатации;

- равномерное свечение экрана, которое позволяет рассмотреть даже самые небольшие элементы исследуемой конструкции;
- многоступенчатая система защиты от возможного перегрева, которая призвана предотвращать возможные поломки в результате длительной эксплуатации прибора;
- исключен эффект мерцания экрана, который мог помешать эффективной работе специалистов лаборатории неразрушающего контроля;
- наличие дополнительных аксессуаров специальные рамки разного размера.

## Отличительные особенности негатоскопа:

- Современный техно-дизайн и продуманная эргономика прибора делают работу с ним простой и комфортной
- Абсолютная равномерность свечения экрана соответствует мировым стандартам
- Наличие плавной регулировки яркости во всем диапазоне работы прибора
- Стойкий к механическим воздействиям и загрязнениям просмотровый экран
- Многоступенчатая система защиты от перегрева предотвращает поломки в процессе длительной эксплуатации
- Использование светодиодов нового поколения, имеющих высокую частоту работы сделало возможным убрать эффект мерцания экрана
- Негатоскоп Инноватор-1 комплектуется специальными рамками разного размера

## Основные технические характеристики негатоскопа Инноватор-1:

Размер экрана, мм, не менее	400×100
Максимальная яркость, кд/м², не менее	150000
Регулировка яркости, диапазон %	7-100
Неравномерность яркости экрана, не более %	4
Продолжительность непрерывной работы	не ограничено
Рабочие условия эксплуатации:	
<ul> <li>температура окружающего воздуха, °С</li> <li>относительная влажность воздуха, % без конденсации влаги</li> <li>атмосферное давление, кПа</li> </ul>	• от +10 до +35 • 75 при 30°C • от 84,0 до 106,7
Питание от сети переменного тока	Напряжение 220 В Частота 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	220
Устойчивость к вибрации	группа L1, ГОСТ 12997
Класс оборудования по способу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	1
Габаритные размеры, мм, не более	508x271x148

Полный средний срок службы, лет, не менее	10
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50000

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