

НГС-1к негатоскоп компактный



Негатоскоп компактный НГС-1к предназначен для просмотра и расшифровки радиографических снимков как нормальной, так и повышенной оптической плотности.

Область применения:

- Радиография.
- Радиографический контроль качества сварных соединений.
- Выявление дефектов при неразрушающем контроле.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Особенности:

- Срок службы более 8 000 часов.
- Малый вес.
- Малая потребляемая мощность.
- Питание от автомобильной бортовой сети через дополнительный адаптер.
- Высокая яркость.
- Режим уменьшенной яркости.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Размер экрана, мм, не менее	378x100
Максимальная яркость, кд/м ² , не менее	25 000±5 000
Регулировка яркости ступенчатая, число уровней	2
Продолжительность непрерывной работы, не менее	Не ограничено
Условия эксплуатации: Температура окружающего воздуха, °С Относительная влажность воздуха, % без конденсации влаги Атмосферное давление, кПа	+10...+35 75 при 30°С 84,0...106,7
Питание от сети переменного тока	220В ±10%, 50 Гц
Питание от автомобильной бортовой сети через дополнительный адаптер	12В, постоянный ток
Потребляемая мощность, Вт, не более	80
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	490x205x170
Масса, кг, не более	4,5
Полный средний срок службы, лет, не менее	8
Средняя наработка на отказ, ч, не менее	12000

Стандартный комплект поставки:

- Негатоскоп компактный НГС-1к
- Маска 60x300 мм.
- Маска D50 мм.
- Педаль управления яркостью экрана.
- Паспорт.

Дополнительная комплектация:

Адаптер 12 В для питания от автомобильной бортовой сети.