

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://introtest.nt-rt.ru> | ite@nt-rt.ru

Негатоскоп СВЕТОДИОДНЫЙ повышенной яркости НГС-1М

Негатоскоп **светодиодный** повышенной яркости **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.



Отличительными особенностями негатоскопа НГС-1М являются:

- Повышенная яркость экрана - 220 000 кд/м².
- Цифровой индикатор яркости, позволяющий устанавливать и контролировать желаемую яркость экрана, а также, закончив работу, начать ее 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, обеспечивает 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 оснащен кнопкой ?свет - пауза?, так же в комплект входит педаль ?включение-выключение? экрана, которая полностью дублирует функцию кнопки ?свет - пауза?;
- Длительный срок службы светодиодов -20 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

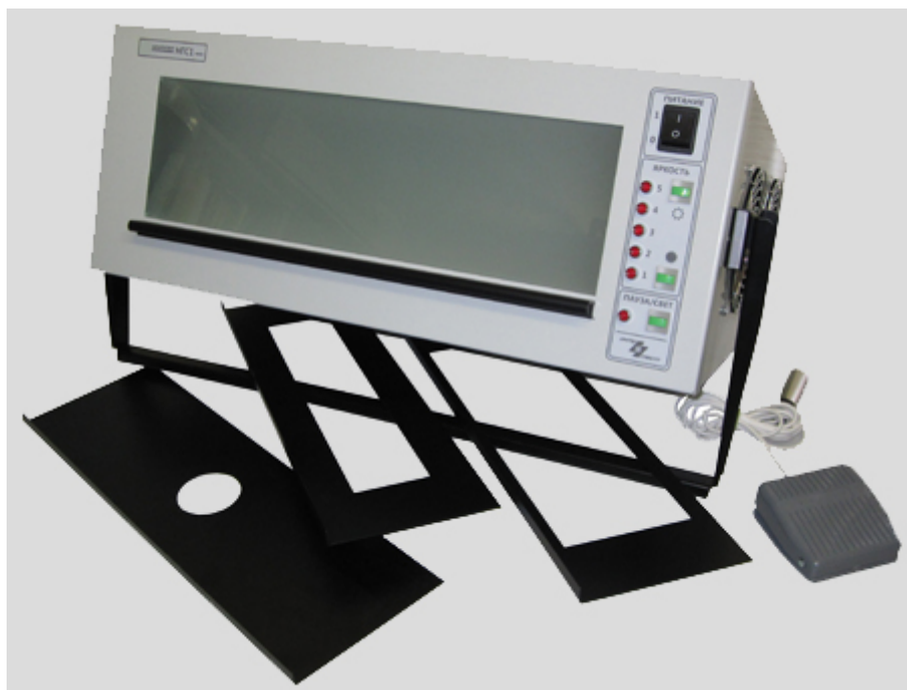
Размер просмотрового экрана,
мм.....400x100
Максимальная яркость просмотрового экрана, кд/
м².....220 000
Максимальная плотность просматриваемого снимка,
Б.....4,5
Диапазон регулировки яркости, кд/м².....от 30 000
до 220 000
Регулировка яркости
экрана.....плавная
Напряжение питания (сеть переменного тока),
В.....220, 50Гц
Потребляемая мощность, Вт.....не
более 310
Габаритные размеры,
мм.....526x246x190
Масса,
кг.....10,8

Комплект поставки (базовый):

- Негатоскоп НГС-1М
- Рамка-маска 300x60 мм
- Рамка-маска с круглым отверстием 50 мм
- Педаль управления
- Кабель сетевой
- Паспорт



Негатоскоп повышенной яркости НГС-1



Стационарный негатоскоп повышенной яркости серии НГС-1 относится к разряду приборов, выполненных по новым технологиям, и предназначен для визуального просмотра рентгеновских, радиографических снимков большой оптической плотности.

Негатоскоп оснащен педалью "включение-выключение" экрана. Педаль полностью дублирует функцию кнопки "свет/пауза".

Плавное включение галогеновой лампы способствует адаптации глаз оператора к яркому свету и продлевает срок службы лампы.

В комплект входят маски 300x100 мм, 300x60 мм, d=50 мм.

Область применения:

- Радиография;
- Радиографический контроль качества сварных соединений;
- Выявление дефектов при неразрушающем контроле;
- Кино-фото работы.

Технические характеристики:

Размер экрана, мм.....	400x120
Максимальная яркость, кд/м ² , не менее.....	100000
типовая.....	120000
Число ступеней регулировки яркости	5
Питание, В.....	220±20, 50 Гц
Потребляемая мощность не более, Вт.....	2000
Габаритные размеры, мм	550x300x350
Масса не более, кг.....	12

Негатоскоп компактный НГС-1к



Негатоскоп компактный НГС-1к (ТУ 4276-020-20872624-07) относится к разряду приборов, выполненных по новым технологиям, и предназначен для визуального просмотра рентгеновских, радиографических снимков как нормальной, так и большой оптической плотности.

НГС-1к оснащен педалью "включение-выключение" экрана.

Область применения:

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

Технические характеристики:

Размер экрана, мм.....	378x100
Максимальная яркость, кд/м ² ,.....	25 000-30 000
Продолжительность непрерывной работы.....	не ограничено
Потребляемая мощность не более, Вт.....	80
Габаритные размеры, мм	490x205x170
Масса не более, кг.....	4,5

Преимущества:

- срок службы более 8 000 часов;
- малый вес;
- малая потребляемая мощность;
- питание от автомобильной бортовой сети через дополнительный адаптер;
- высокая яркость.

В комплект поставки входит:

- маска 60x300 мм;
- маска D=50 мм;
- педаль управления яркостью экрана.

По отдельному заказу могут быть поставлены:

- адаптер 12 В для питания от автомобильной бортовой сети.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93