

Негатоскоп общего назначения с высотой экрана 430 мм НР1-02, НР2-02, НР3-02, НР4-02 - "ПОНИ"

Негатоскоп предназначен для просмотра на экране в проходящем свете рентгенограмм и их серий. Негатоскоп используется в рентгеновских отделениях и врачебных кабинетах медицинских учреждений.

Корпус негатоскопа цельнометаллический. Молочно-белый экран, установленный в корпусе, изготовлен из оргстекла. Источник света - кольцевые люминесцентные лампы PHILIPS. Яркость экрана негатоскопа имеет плавную регулировку в интервале от 50 до 100%.

Негатоскоп производится в четырёх исполнениях, различающихся между собой размерами экрана. Конструкция трёхкадрового и четырёхкадрового негатоскопов позволяет включать освещение и регулировать яркость в двух независимых друг от друга зонах. В исполнении трёхкадрового негатоскопа НР3-02 размеры каждой зоны соответствуют размерам экранов однокадрового негатоскопа НР1-02 и двухкадрового негатоскопа НР2-02. В исполнении четырёхкадрового негатоскопа размеры каждой зоны соответствуют размеру экрана двухкадрового негатоскопа НР2-02.

Конструкция негатоскопа позволяет устанавливать его как на горизонтальной поверхности, так и располагать на стене. Порошковое покрытие корпуса изделия устойчиво к обработке дезинфицирующими растворами. Стандартный цвет изделия - белый (RAL.9010) шагрень.

Технические характеристики

Параметры	НР1-02	НР2-02	НР3-02	НР4-02
Напряжение сети, В	220	220	220	220
Потребляемая мощность, Вт	50	100	150	200
Размеры просмотрового экрана: высота x ширина, мм	430x370	430x700	430x1050	430x1400
Габаритные размеры: длина x высота x глубина, мм	400x500x130	730x500x130	1080x500x130	1430x500x130
Количество ламп, шт.	1	2	3	4
Освещённость (яркость) в центре экрана при 220 В*, лк (кд/м ²)	8000 (1900)	9000 (2200)	8000 (1900)	9000 (2200)
Регулировка освещённости при 220В*, в % к max	50	60	50	60
Неравномерность освещённости экрана при 220 В*, % не более	35	40	35	40
Время установления рабочего режима, с	12	12	12	12
Масса нетто, кг	5,5	9	13	17
Масса брутто, кг	6	9,3	13,5	18
Средний срок службы, лет	10	10	10	10

* Характеристики освещённости/яркости меняются при колебаниях напряжения питания

