

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА НЕГАТОСКОПЫ НА ДВА СНИМКА

Тех.параметры	Н-86	Н-86Е	Н-86ЕМ (усиленная яркость)	Н-86ЕММ (для маммограмм)	Н-86ЕС (с регулировкой яркости)
Тип лампы	люминесцентная	энергосберегающая	энергосберегающая	энергосберегающая	энергосберегающая
Класс лампы	В	А	А	А	А
Срок службы ламп, ч	9000	15000	15000	15000	15000
Количество ламп, шт.	8	4	8	8	8
Возможность включения половины экрана	+	+	+	+	+
Электронное диафрагмирование	-	-	-	+	-
Дополнительная планка для удержания 18х24	-	-	-	+	-
Регулировка яркости каждого экрана (плавная)	-	-	-	-	+
Корпус	металл	металл	металл	металл	металл
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый
Габариты, мм	60х440х700	60х440х700	60х440х700	60х440х700	60х440х700
Размер экрана, мм	400х700	400х700	400х700	400х700	400х700
Световой поток, Lm	720	1130	1130	1130	1130
Освещенность экрана, Lx	6000	6000	8000	8000	6000
Цветовая температура, К	6400	3500	3500	3500	3500
Световая мощность, Вт	96	300	600	600	300
Потребляемая мощность, Вт	96	64	128	128	64
Напряжение электроп-я, В	220±22%	220±22%	220±22%	220±22%	220±22%
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Время установления рабочего режима, сек	30	30	30	30	30
Масса не более, кг	6	6	8	8	8