

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА НЕГАТОСКОПЫ НА ТРИ СНИМКА

Тех.параметры	Н-134	Н-134Е	Н-134ЕМ (усиленная яркость)	Н-134ЕММ (для маммограмм)	Н-134ЕС (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.	12	6	12	12	6
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	60х440х1050	60х440х1050	60х440х1050	60х440х1050	60х440х1050
Размер экрана, мм	400х1050	400х1050	400х1050	400х1050	400х1050
Световой поток, Lm	720	1130	1130	1130	1130
Освещенность экрана, Lx	8000	8000	10000	10000	8000
Цветовая температура, К	6400	3500	3500	3500	3500
Световая мощность, Вт	144	450	900	900	450
Потребляемая мощность, Вт	144	96	192	192	96
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	8	8	12	12	10