

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА НЕГАТОСКОПЫ НА ОДИН СНИМОК

Тех.параметры	Н-48	Н-48Е	Н-48ЕМ (усиленная яркость)	Н-48 ЕММ (для маммограмм)	Н-48ЕS (с регулировкой яркости)
Тип лампы	люминесцентная	энергосберегающая	энергосберегающая	энергосберегающая	энергосберегающая
Класс лампы	B	A	A	A	A
Срок службы ламп, ч	9000	15000	15000	15000	15000
Количество ламп, шт.	4	2	4	4	4
Возможность включения половины экрана	+	+	+	+	+
Электронное диафрагмирование	-	-	-	+	-
Дополнительная планка для удержания 18x24	-	-	-	+	-
Регулировка яркости(плавная)	-	-	-	-	+
Корпус	металл	металл	металл	металл	металл
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый
Габариты, мм	60x440x350	60x440x350	60x440x350	60x440x350	60x440x350
Размер экрана, мм	400x350	400x350	400x350	400x350	400x350
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	48	150	300	300	150
Потребляемая мощность, Вт	48	32	64	64	32
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, кг	2,5	2,5	3	3	2