

ОГОНЬ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ ЗОМ ППР

Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный разборный ЗОМ ППР, в котором применяется светодиодная лампа УПС 3 на специально разработанных светодиодах, что позволяет получить оптимальную диаграмму излучения и силу света, соответствующую требованиям АП-170 и ИСАО (группа А), а также высокую надежность прибора.

Прибор предназначен для световой маркировки высотных и протяженных объектов, представляющих угрозу безопасности воздушного движения и для постоянного свечения на наземных объектах в качестве сигнального огня.

Диапазон рабочих температур: от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$;

Климатическое исполнение: УХЛ 1;

Светофильтр: бесцветный, прозрачный;

Цвет свечения: красный или белый;

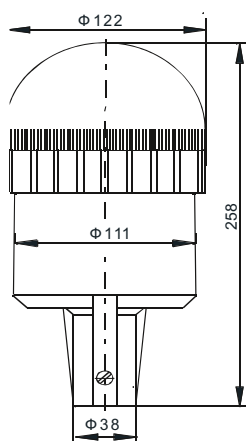
Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет;

Срок службы: не менее 12 лет.

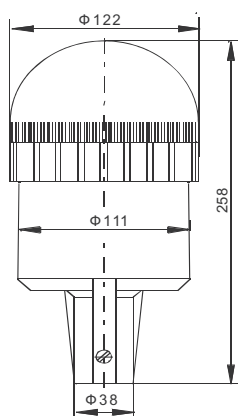
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



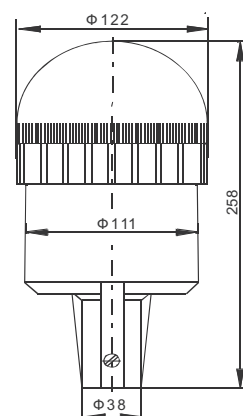
ЗОМ ППР А



ЗОМ ППР Б (А1)



ЗОМ ППР В



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЗОМ ППР

х х х

буква, обозначающая группу прибора по силе света в соответствии с таблицей

буква, обозначающая цвет свечения прибора в соответствии с таблицей

цифра, обозначающая напряжение питания прибора в соответствии с таблицей

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Обозначение группы по силе света	Пределы углов в вертикальной плоскости при угле кругового обзора 360°, град.	Сила света не менее, кд	Напряжение питания, В	Мощность потребления, не более, Вт		Обозначение цвета свечения
				К	Б	
А1	от - 6 до + 90	10	DC 48	7	-	К - красный Б - белый
			AC 220	9	-	
А	от - 6 до + 6 от + 10 до + 50	4	AC/DC 12	3	-	
			AC/DC 24	3		
			DC 48	4	6	
	от + 6 до + 10	10	AC 220	9		
Б	от - 6 до + 6 от + 10 до + 50	4	AC/DC 12	6	-	
			AC/DC 24	6		
			DC 48	6	10	
			AC 110	5	-	
от + 6 до + 10	20	AC 220	9			
В	от - 6 до + 6 от + 10 до + 50	4	AC/DC 12	9	-	
			AC/DC 24	9		
			DC 48	9	12	
	от + 6 до + 10	32	AC 220	9	20	

Примечание:

допустимое отклонение напряжения питания от номинального значения с $U_n=12В, 24В, 110В, 220В$ $^{+10\%}$ $^{-15\%}$, с $U_n=48В$ $^{+25\%}$ $^{-15\%}$