СВЕТОДИОДНАЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОГОНЬ ЗАГРАДИТЕЛЬНЫЙ **ЗОМ ППМА-К-220**

Огонь заградительный малой интенсивности светодиодный малогабаритный ЗОМ ППМА-К-220, в котором применяются специально разработанные светодиоды, чтопозволяет получить оптимальную диаграмму излучения и силу света, соответствующую требованиям МАК АП-170 и ICAO (группа А), а также высокую надежность прибора. Для исключения обмерзания светофильтра прибор имеет функцию автоматического подогрева при отрицательнотемпературе окружающей среды (до минус 50°С)

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°C;

Климатическое исполнение: УХЛ 1;

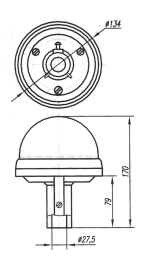
Светофильтр: бесцветный, прозрачный;

Цвет свечения: красный;

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет;

Срок службы: 100 000 часов.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД





ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания: 220В;

Потребляемая мощность без подогрева: не более 10 Вт, с подогревом 35 Вт;

Сила света в вертикальной плоскости +6° ÷ +10°: не менее 10 кд;

Сила света в вертикальной плоскости $-6^{\circ} \div +6^{\circ}$; $+10^{\circ} \div +50^{\circ}$: не менее 4 кд;

Угол излучения в горизонтальной плоскости: 360°;

Степень защиты: ІР54;

Материал корпуса и светофильтра: ударопрочный поликарбонат;

Масса: не более 0,8 кг;

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТОСИГНАЛЬНЫЙ ПРИБОР 30M ППМА-К-220 «ФОТО»

Светодиодный светосигнальный прибор ЗОМ ППМА-К-220 «фото» является заградительным огнем малой интенсивности. В данном приборе применяются специально разработанные светодиоды, что позволяет получить оптимальную диаграмму излучения и силу света, соответствующую требованиям МАК АП-170 и ІСАО (группа А), а также высокую надежность прибора. Прибор автоматически включается в темное время суток, а также при плохой видимости и освещенности.

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°C;

Климатическое исполнение: УХЛ 1;

Светофильтр: бесцветный, прозрачный;

Цвет свечения: красный;

Гарантийный срок эксплуатации: 5 лет;

Срок службы: не менее 12 лет..

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВНЕШНИЙ ВИД



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания: переменное 220 В;

Потребляемая мощность: не более 12Вт;

Сила света в вертикальной плоскости $+6^{\circ} \div +10^{\circ}$: не менее 10 кд;

Сила света в вертикальной плоскости $-6^{\circ} \div +6^{\circ}$; $+10^{\circ} \div +50^{\circ}$: не менее 4 кд;

Угол излучения в горизонтальной плоскости: 360°;

Степень защиты: ІР54;

Материал корпуса и светофильтра: ударопрочный поликарбонат;

Масса: не более 1.0 кг: