

1

Пржектор Судовой ПС. 370-1



СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Пржектор судовой ПС.370-1;
Пульт управления прожектором ВПУ.370-1;
Копия сертификата РРР;
Руководство по эксплуатации ПС.370-1
СПРН.421456.012РЭ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Пржектор судовой ПС.370-1 предназначен для навигационного освещения объектов направленным светом. ПС.370-1 обеспечивает поворот корпуса фонаря прожектора (из состава ПС.370-1) в горизонтальной плоскости на 350 ° и наклоны в вертикальной плоскости на 15° вверх и 15° вниз от горизонтали.
- Управление прожектором осуществляется с дистанционного пульта управления ВПУ.370-1.
- ПС.370-1 предназначен для эксплуатации на судах, плавучих и стационарных сооружениях, находящихся на море, реках, озерах и водохранилищах.
- ПС.370-1 удовлетворяет требованиям «Правил классификации и постройки судов внутреннего плавания» Российского Речного Регистра (да лее по тексту РРР).
- ПС.370-1 выпускается под техническим надзором Российского Речного Регистра.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значение	Примечание
Напряжение питания прожектора, В	220	Частота, Гц
Напряжение питания лампы, В	24	
Тип лампы	Галогенная, металлогалогенная	
Мощность лампы, Вт	250, 575	
Сила света кд, не менее	1000 000	
Угол рассеивания, °, не менее	3	
Угол горизонтального наведения, °, не менее	350	
Угол вертикального наведения, °, не менее	30	
Управление	Дистанционное	
Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	IP56	
Лакокрасочное покрытие, RAL	По требованию заказчика	
Средний срок службы, лет, не менее	10	
Габаритные размеры (ШхВхГ): ПС.370-1, мм, не более ВПУ.370-1, мм, не более	452x773x430 150x164x80	
Вес: ПС.370-1, кг, не более ВПУ.370-1, кг, не более	50 1,0	