

## FH380

## Пржектор поисковый металлогалогенный 1200W

- регулируемый фокус
- несколько видов управления и монтажа
- горячий перезапуск

1200W

220V

IP56

**Описание:**

Пржектор судовой поисковый для металлогалогенной лампы мощностью 1200W с параболическим зеркальным отражателем диаметром 380 мм. Благодаря использованию высокоэффективной металлогалогенной лампы с высокими световыми характеристиками пржектор FH380 по дальности действия сравним с ксеноновыми. При этом стоимость как металлогалогенового источника света, так и самого пржектора намного дешевле ксеноновых аналогов.

Пржектор изготовлен из прочных износостойких материалов, устойчивых к коррозии и воздействию морской воды, с эмалевым покрытием печной закали. Горячий перезапуск, не требуется период остывания для повторного включения. Устойчивый луч высокой интенсивности холодного белого света прекрасно подходит для обнаружения потенциально опасных препятствий, таких как низколежащие айсберги, при судовождении в районах Крайнего Севера, для использования на патрульных и таможенных катерах, в комплексной системе охраны периметра.

**Источник света:** металлогалогенная лампа 1200W/G38 (входит в комплект)

**Рабочее напряжение:** 230V

**Отражатель:** параболический зеркальный, Ø 380 мм

**Степень защиты:** IP56 пржектор, IP66 поворотное устройство, IP66 блок питания PSU

**Типы монтажа и управления:** D монтаж на палубу; DP монтаж на палубу на пьедестале; C управление из рубки; CP управление из рубки, на пьедестале; RC - электрическое дистанционное управление, пульт управления (джойстик) входит в комплект

**Диапазон поворота:**

- по горизонтали: 360° (D, DP, C, CP); 385° (RC)
- по вертикали: ±37° (D, DP); от -40° до +30° (C, CP); ±25° (RC)

**Рабочая температура:** до -20°C, с нагревательным элементом до -50°C

**Регулировка фокуса:** ручная (D, DP, C, CP) от 2° узкий луч до 18° широкий луч; дистанционная (RC) от 3° узкий луч до 10° широкий луч;

**Вес:** 32,4 кг (D); 36,4 кг (DP); 34,9 кг (C); 38,4 кг (CP); 50 кг (RC); 22,2 кг блок питания PSU

**Оснащение:** антиослепляющий экран, фронтальная панель из закаленного стекла, поставляется с заранее подведенным 3 метровым кабелем, для RC многоуровневое управление скоростью поворота 1-20°/сек (гориз.), 1-10°/сек (верт.)

**Дополнительно:** нагревательный элемент поворотного устройства RC и нагревательный элемент барабана для работы до -50°C; дистанционная регулировка фокуса для моделей D, DP, C, CP; нестандартные размеры рычага управления и пьедестала.



FH380 RC



FH380 D

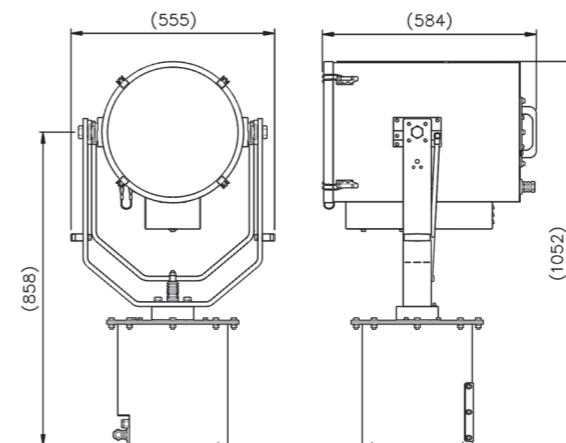


Пульт дистанционного управления

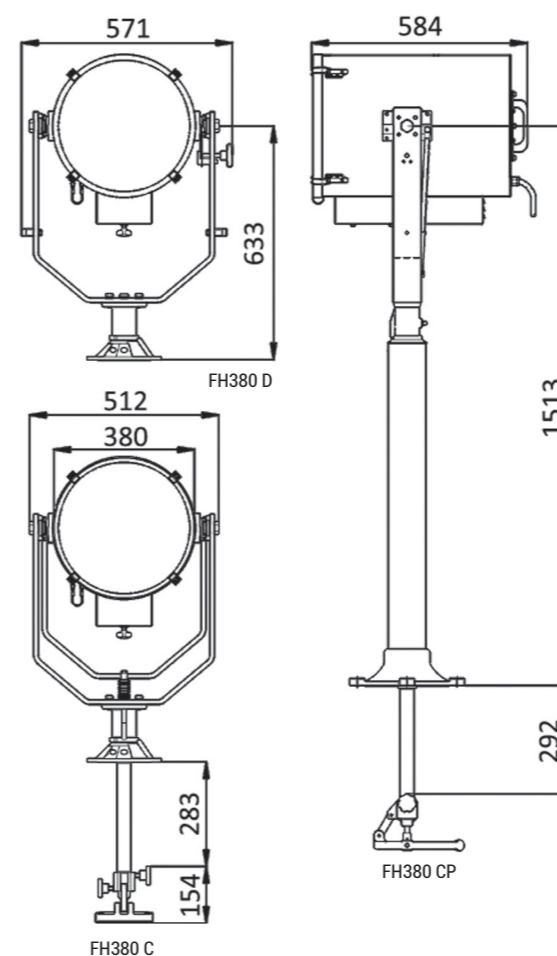
## FH380

## Пржектор поисковый металлогалогенный 1200W

Габаритные размеры:



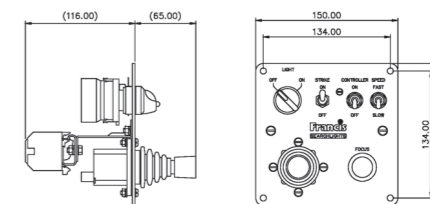
FH380 RC



FH380 D

FH380 CP

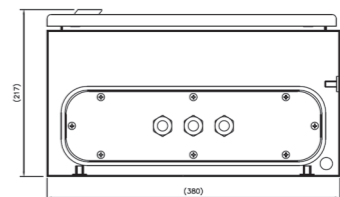
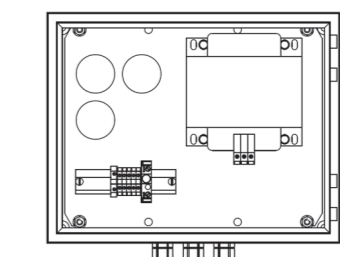
FH380 C



Пульт дистанционного управления (джойстик) для FH380RC



Данные для монтажа основания RC:  
4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 350 мм.



Блок питания Control Gear для лампы 1200W  
380 x 325 x 217  
Вес - 22,2 кг

Данные для монтажа основания:  
D, C - 3 отверстия диаметром 11 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 174 мм  
DP, CP - 4 отверстия диаметром 12,5 мм равноудаленные друг от друга по окружности диаметром 270 мм.  
Центральное отверстие для рычага управления диаметром 53 мм для C и CP

Тип	Мощность (W)	Питание (V)	Дальность (m)		Световой поток (млн.кд)	Угол рассеив., °	Цоколь	Артикул				
			Тлк	5				D	DP	C	CP	RC
FH380	1200	230	5	343	28,5	2,0	G38	A2872	A2874	A2873	A2875	A2447