

FR560**Пржектор поисковый галогенный ледового класса 1000W, 2000W**

- несколько видов управления и монтажа
- регулируемая скорость поворота для RC
- дистанционная или ручная регулировка фокуса
- версия для работы до -50°C

1000W

2000W

220V

IP56

Описание:

Пржектор судовой поисковый ледового класса для галогенной лампы 1000W и 2000W с параболическим зеркальным отражателем диаметром 560 мм. Традиционно используется на больших коммерческих судах, для установки на крыльях мостика, для общего освещения больших площадей при проведении работ, обеспечения безопасности в ночное время. Изготовлен из прочных износостойких материалов, устойчивых к коррозии и воздействию морской воды, с эмалевым покрытием печной закалки. Прост в использовании, имеет несколько видов управления и монтажа, механизм регулировки ширины луча. Установка нагревательного элемента поворотного устройства и барабана для работы при низких температурах делает прожектор FR560 изделием наиболее подходящим для проведения поисковых и спасательных работ в районах Крайнего Севера, для применения на судах ледокольного и вспомогательного флота.

Источник света: галогенная лампа 1000W/GX9,5 или 2000W/G38, (в комплект поставки не входит)

Рабочее напряжение: 230V

Отражатель: параболический зеркальный, Ø 560 мм

Степень защиты: IP56 прожектор, IP66 поворотное устройство

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: 450° (D, DP, C, CP); 385° (RC)
- по вертикали: от +10° до -25° (D, DP, C, CP); ±25° (RC)

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

Регулировка фокуса: для моделей D, DP, C, CP наружная ручная; для модели RC дистанционная, с пульта управления

Вес: 42,6 кг (D); 62,6 кг (DP); 52,6 кг (C); 76,2 кг (CP); 60 кг (RC)

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; нагревательный элемент барабана для работы до -50°C; нестандартные размеры рычага управления и пьедестала.



FR560 RC



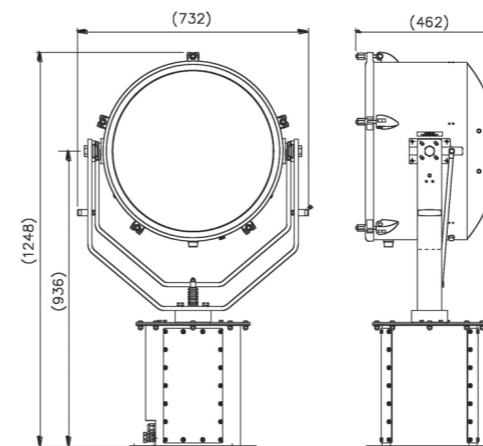
FR560 D



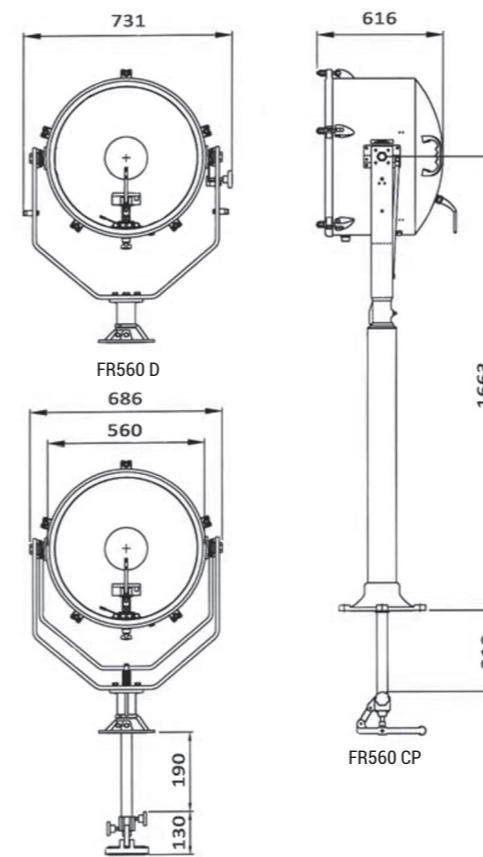
Пульт дистанционного управления

FR560**Пржектор поисковый галогенный ледового класса 1000W, 2000W**

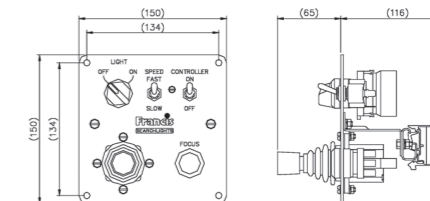
Габаритные размеры:



FR560 RC



FR560 C



Пульт дистанционного управления (джойстик) для FR560 RC



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

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 350 мм.
Центральное отверстие для рычага управления диаметром 52 мм для C и 95 мм для CP

Тип	Мощность (W)	Питание (V)	Дальность (м)		Угол рассеив., °	Цоколь	Артикул				
			1лк	Световой поток (млн.кд)			D	DP	RC		
FR560 1kW	1 000	220-240	1 550	2,45	5,0	GX9,5	A2886	A2885	A2888	A2887	A2474
FR560 2kW	2 000	220-240	2 030	3,9	5,5	G38	A2890	A2889	A2892	A2891	A2470