

**FX710****Пржектор поисковый ксеноновый ледового класса 5000W**

- рабочая температура до -50°C
- дальность действия 25 километров
- ксеноновая короткодуговая лампа 5kW
- дистанционная фокусировка луча

5000W

380V

220V

IP56

**Описание:**

Пржектор судовой поисковый ледового класса для ксеноновой лампы 5000W. Устанавливается на суда ледокольного флота для ведения поисковых работ в Арктических широтах, обнаружения потенциальной опасности в виде обломков или маломерных судов, опасных для навигации объектов, таких как низко лежащие айсберги, обеспечения безопасности навигации.

Изготовлен из прочных износостойких материалов, устойчивых к коррозии и воздействию морской воды, с эмалевым покрытием печной закалки. Исключительные световые характеристики, полный световой поток сразу после включения, горячий перезапуск, не требует периода остывания. Высококачественный параболический отражатель из зеркального стекла обеспечивает дальность видимости 25.100 метров, это дает время, достаточное для принятия решения о маневре и действий по предотвращению столкновения, что особенно важно при работе в жестких условиях Крайнего Севера, где ценой промедления может стать человеческая жизнь.

**Источник света:** ксеноновая короткодуговая лампа 5000W (входит в комплект)

**Питание:** 3-фазное, 230 или 380V

**Отражатель:** параболическое зеркальное стекло, Ø 710 мм

**Степень защиты:** IP56 прожектор, IP66 поворотное устройство, IP20 блок питания ксеноновой лампы PSU

**Тип монтажа и управления:** RC - электрическое дистанционное управление, пульт управления (джойстик) входит в комплект

**Диапазон поворота:**

- по горизонтали: 385°
- по вертикали: ±30°

**Рабочая температура:** до -50°C

**Регулировка фокуса:** дистанционная с пульта управления, 1.5° - узкий луч, 10° - широкий луч

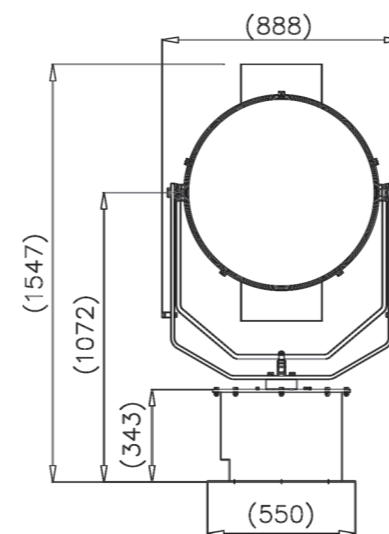
**Вес:** прожектор с поворотным устройством 98кг; блок питания PSU 77 кг;

**Оснащение:** корпус из материалов устойчивых к коррозии и воздействию морской среды с порошковым покрытием печной закалки; фронтальная панель из закаленного стекла с быстрозажимными клипсами; нагревательный элемент поворотного устройства и барабана; многоуровневое управление скоростью поворота 1-20°/сек (гориз.), 1-10°/сек (верт.) поставляется с заранее подведенным 3 метровым судовым кабелем к барабану и к поворотному устройству;

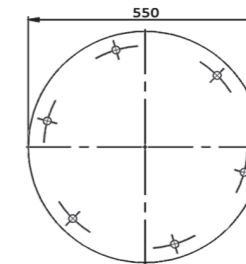
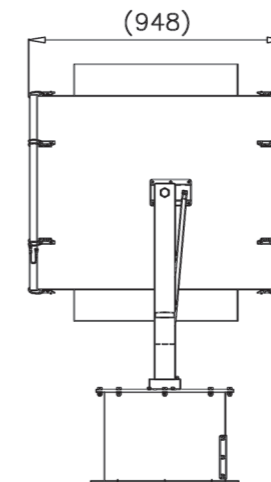
**Дополнительно:** дополнительный пульт управления (slave panel);



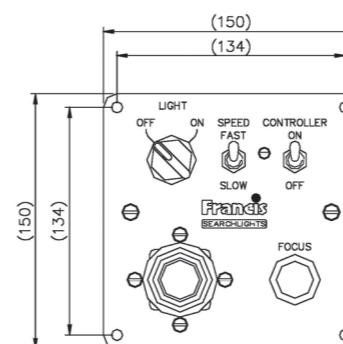
FX710 RC

**FX710****Пржектор поисковый ксеноновый ледового класса 5000W****Габаритные размеры**

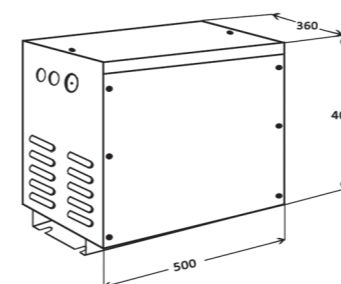
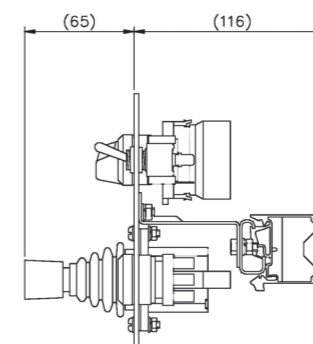
FX710 RC



Данные для монтажа основания:  
6 отверстий Ø 12,5 мм расположенных равномерно друг от друга по окружности Ø 500 мм



Пульт управления (джойстик)



8537  
PSU Блок питания ксеноновой лампы 5kW  
Размеры: 500x400x360mm (Ш x В x Д)  
Вес: 77 кг

ТИП	Мощность (W)	Питание (V)	Дальность (м) 1лк	Световой поток (млн.кд)	Угол рассеив.,°	Артикул
FX710 RC	5 000	230/380	25 100	631	1.5°-10°	по запросу