

XS 2000

Прожектор ксеноновый поисковый для судов ледового класса



Серия XS 2000



XS 2000 R10



XS 2000 R50



Блоки розжига



Slave panel

Мощный поисковый прожектор с ручным или электрическим дистанционным управлением предназначен для установки на суда большого водоизмещения эксплуатируемых в Арктике. В качестве источника света используется ксеноновая лампа 2000 Ватт. Модификации прожектора имеют четыре варианта управления. Все варианты просты в монтаже, обслуживании и эксплуатации. Блок розжига ксеноновой лампы установлен в дополнительном боксе. Детали прожектора выполнены из высококачественных материалов: коррозионноустойчивый корпус из сплава морского алюминия, параболический зеркальный отражатель, защитное закаленное стекло. Прожектор укомплектован лампой, отдельным блоком розжига и питания ксеноновой лампы, устройством регулировки фокуса и скорости поворота, системой подогрева при низких температурах и индикатором позиции. По заказу может поставляться с дополнительной панелью управления- **Slave panel**.

Дальность:

2000 Ватт – 9200 метров

Диапазон поворота:

По горизонтали: +170°...0°...-170° (340°)

По вертикали: +25°...0°...-25° (50°)

Скорость вращения:

1-18° в сек. влево/вправо

2,8° в сек. вверх/вниз

Температура эксплуатации и IP:

-40° C...+50° C, IP56

Управление:

D – ручное управление

R10 – электрическое дистанционное управление

R60 – электрическое дистанционное управление

R50 – протокол RS485

Регулировка фокуса:

Дистанционная, циклическая

Корпус:

Морской алюминиевый сплав, окрашен белой порошковой краской печной закалки

Оптика:

Параболический отражатель 457 мм

Прозрачное закаленное 5 мм стекло

Монтаж:

На четырех винтах из нержавеющей стали M10 или M14 для версии VH

Для вращения прожектора необходимо обеспечить свободное пространство $\varnothing 890$ мм

Подключение:

Кабельный ввод PG32 для кабеля $\varnothing 14-25$ мм

Артикул	Наименование	Напря- жение (В)	Мощ- ность (Вт)	Цоколь	Угол луча	Даль- ность Мин. 1 люкс	Световое пятно	L (мм)	W (мм)	H (мм)	Вес (кг)
100200620	XS 2000 D 230V 2000W C	230	2000	NLX 20	2° - 7°	9200	321	685	615	770	36,0
100201540	XS 2000 R10 230V 2000W C	230	2000	NLX 20	2° - 7°	9200	321	685	615	1020	62,0
200201538	XS 2000 R50 230V BUS	230	2000	NLX 20	2° - 7°	9200	321	685	615	1020	62,0
600201538	XS 2000 R60 230V	230	2000	NLX 20	2° - 7°	9200	321	685	615	1020	62,0

