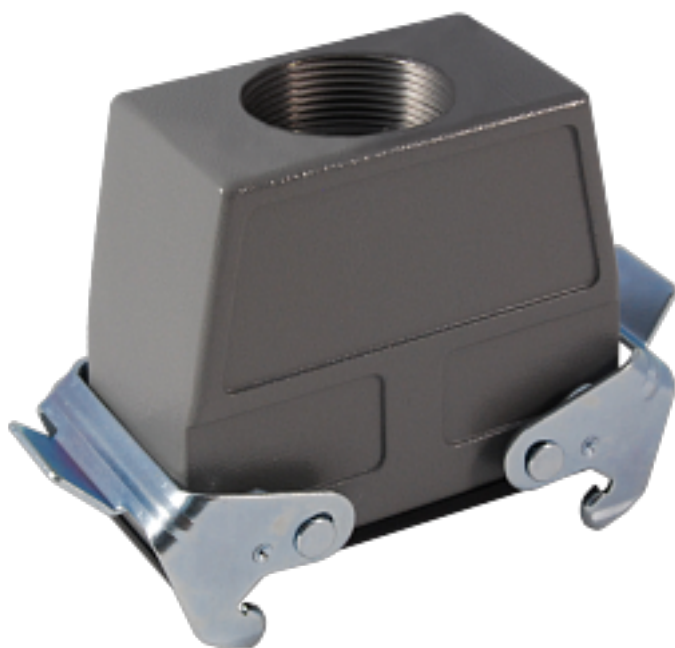


Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-0-1В-104x27](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)



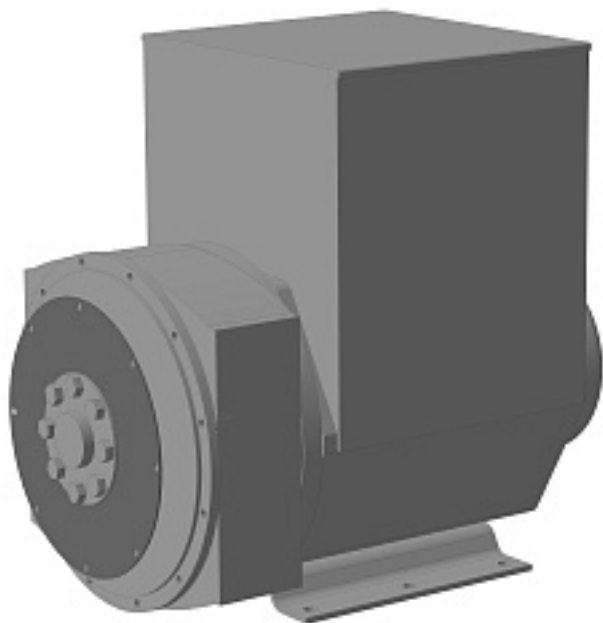
Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-1П/PG29-2С-77,5x27](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)



Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-1Б/М40-1В-104x27](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)



Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-1Б/М32-1В-77.5x27](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)



Наименование оборудования: [Генератор переменного тока ТГС-225-50](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПФК ТВЕРЬДИЗЕЛЬАГРЕГАТ"](#)

Наименование оборудования: [Тестомесильная машина спиральная судовая ТМС-70С](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРТЫШ"](#)

Наименование оборудования: [Шкаф жарочный судового типа ШЖС-1](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРТЫШ"](#)



Наименование оборудования: [Бактерицидные аппараты УФ-облучения БАКТ-3С](#)
Производитель: [ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"](#)

Наименование оборудования: [Полки](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ИРТЫШ"](#)



Наименование оборудования: [Отбойные Устройства. Кранцы](#)
Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖИНИРИНГОВАЯ КОМПАНИЯ "КРОНШТАДТ"](#)



Наименование оборудования: [Клюз швартовный](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД"](#)



Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-1Б/PG29-1В-77.5x27](#)
Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)

Основные характеристики ДРК80Д

| | |
|-------------------------------------|--|
| Модель ДРК | ДРК80Д |
| Тип ДРК | танкового типа |
| Ледовый класс | Агс-4 |
| Насадка | Нет |
| Тип гребного винта | ВФШ, цельнолитой |
| Номинальная мощность на валу | 8000 кВт |
| Тяга в квартовом режиме | 76 т |
| Угол поворота ДРК | 360° |
| Тормозное (стопорное) устройство | Гидравлический тормоз |
| Тип гребного винта | ВФШ, цельнолитой, танкового типа |
| Количество лопастей | 4 |
| Диаметр гребного винта | 3900 мм |
| Материал ГВ | Нержавеющая сталь 08Х14НД11 ТУ3 961-11836-2003 |
| Тип привода механизма поворота | Электрогидравлический |
| Мощность привода механизма поворота | 4x60 кВт |
| Скорость разворота ДРК | 2 об/мин (12°/сек.) |
| Угол поворота | 360° |
| Масса ДРК без масла | 140000 кг |

Наименование оборудования: [Двигательно-рулевая колонка ДРК8000 \(80Д\)](#)
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА"](#)



Наименование оборудования: [Прожектор заливающего света ПС2-500Г/300Г/200Г](#)
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДОСВЕТ"](#)



Наименование оборудования: [Стеклоочистители судовые пантографного и линейного типа](#)
Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАТЧИНСКИЙ ЗАВОД
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ "СИЛОВ"](#)