

Наименование оборудования: [Система водораспыления](#)  
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДОСТРОЕНИЕ СУДОРЕМОНТ"](#)

Наименование оборудования: [Компас магнитный "KM145-M1"](#)  
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАТАВ- ИВАНОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"](#)



Наименование оборудования: [Клинетная задвижка](#)  
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАТАВ- ИВАНОВСКИЙ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"](#)

Основные характеристики ДРК80Д

Модель ДРК	ДРК80Д
Тип ДРК	типуемого типа
Лидовый класс	Агс-4
Насадка	Нет
Тип гребного винта	ВФШ, полиалюлитей
Номинальная мощность на валу	8000 кВт
Тяга в четвертом режиме	76 т
Угол поворота ДРК	360°
Тормозное (стопорное) устройство	Гидравлический тормоз
Тип гребного винта	ВФШ, полиалюлитей, типуемого типа
Количество лопастей	4
Диаметр гребного винта	3900 мм
Материал ГВ	Нержавеющая сталь 08X14H2Д1 ТУ3.981-11836-2003
Тип привода механизма поворота	Электрохимический
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: [Движительно-рулевая колонка ДРК8000 \(80Д\)](#)  
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)



Наименование оборудования: [Муфта НСК С1](#)  
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МУФТЫ НСК"](#)

Основные характеристики ДРК4500Н

Модель ДРК	ДРК4500Н
Тип ДРК	толькового типа
Лазовый класс	Аге4
Насадка	Да
Тип гребного винта	ВФШ, цельноситой
Номинальная мощность на входном валу	4500 кВт
Тяга в швартовном режиме	72 т
Угол поворота ДРК	360°
Тормозное (стопорное) устройство	Электромагнитический тормоз
Тип гребного винта	ВФШ, цельноситой, толькового типа
Количество лопастей	4
Диаметр гребного винта	3800 мм
Материал ГВ	Нержавеющая сталь 08X14H2Л ТУ5.961-11836-2003
Тип привода механизма поворота	Электромагнитический
Мощность привода механизма поворота	3060 кВт
Скорость разворота ДРК	2 об/мин (12°/сек)
Угол поворота	360°
Масса ДРК без масла	111800 кг

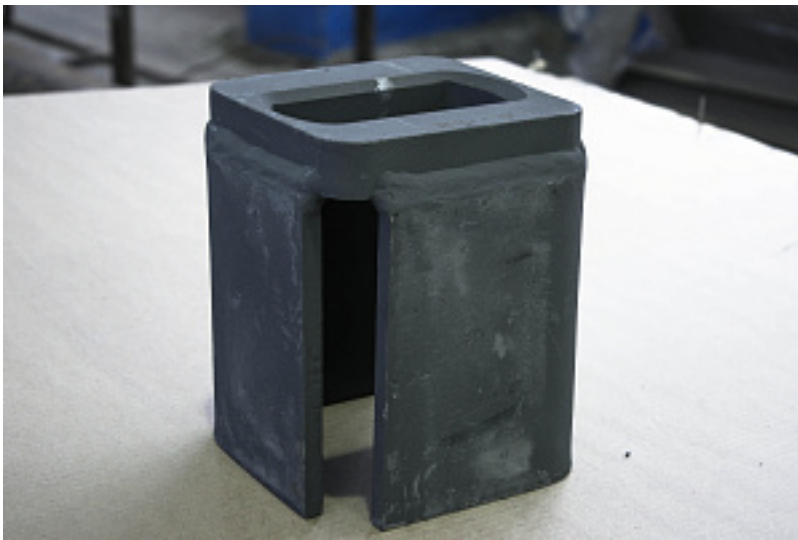
Наименование оборудования: [Движительно-рулевая колонка ДРК4500Н](#)  
 Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)

Водомётный движитель ВД-21630М-01

Диаметр импеллера	мм	1400
Частота вращения	об/мин	550
Длина	мм	8048
Ширина	мм	1900
Высота	мм	2290
Масса	т	8,5 т

Наименование оборудования: [Водомётный движитель ВД-21630М-01](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)



Наименование оборудования: [ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ КОНТЕЙНЕРОВ.Замок одинарный типа «твистлок» В34.](#)

Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУДОСТРОЕНИЕ СУДОРЕМОНТ"](#)

Водомётный движитель ВД-21630М-01

Диаметр импеллера	мм	1400
Частота вращения	об/мин	550
Длина	мм	8048
Ширина	мм	1900
Высота	мм	2290
Масса	т	8,5 т

Наименование оборудования: [Водомётный движитель ВД-21630М-01](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)

Основные характеристики ДРК2500

Модель ДРК	ДРК2500	
	толкающего типа	толкающего типа
Тип ДРК	толкающего типа	толкающего типа
Ледовый класс	Аrc5	Аrc4
Насадка	Нет	Да
Тип гребного винта	ВФШ, цельнолитой	ВФШ, цельнолитой
Номинальная мощность на входном валу	2400 кВт	2700 кВт
Угол поворота ДРК	360°	360°
Тип гребного винта	ВФШ, цельнолитой, толкающего типа	ВФШ, цельнолитой, толкающего типа
Количество лопастей	4	4
Диаметр гребного винта	2500 мм	3000 мм
Материал ГВ	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Тип привода механизма поворота	Гидропривод	Гидропривод
Мощность привода механизма поворота	2x75 кВт	3x75 кВт
Скорость разворота ДРК	2 об/мин (12°/сек)	2 об/мин (12°/сек)
Угол поворота	360°	360°
Масса ДРК без масла	46300 кг	53000 кг

Наименование оборудования: [Двигательно-рулевая колонка ДРК2500](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)

<b>Модель</b>	<b>ПУ150-7</b>
Ледовый класс	Icebreaker 6
Тип гребного винта (ГВ)	Винт фиксированного шага (ВФШ), цельнолитой
Выходная мощность гребного электродвигателя (ГЭД)	700 кВт
Направление вращения ГВ	реверсивное
Тяга	≈ 8.2 т

Наименование оборудования: [Подруливающее устройство ПУ150-7](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)

<b>Модель</b>	<b>ПУ130-5</b>
Ледовый класс	Arc4
Тип гребного винта (ГВ)	Винт фиксированного шага (ВФШ), цельнолитой
Выходная мощность гребного электродвигателя (ГЭД)	500 кВт
Направление вращения ГВ	реверсивное
Тяга	≈ 7,3 т

Наименование оборудования: [Подруливающее устройство ПУ130-5](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)

Основные характеристики ДРК9000

Модель ДРК	ДРК9000
Тип ДРК	тнущего типа
Ледовый класс	Icebreaker?
Насадка	Нет
Тип гребного винта	ВФШ, цельнолитой
Номинальная мощность на входном валу	8500 кВт
Тяга в четвертом режиме	105 т
Угол поворота ДРК	360°
Тормозное (стопорное) устройство	Стопор
Тип гребного винта	ВФШ, цельнолитой, тнущего типа
Количество лопастей	4
Диаметр гребного винта	4500 мм
Материал ГВ	Нежелезистая сталь 06X15H4, ДМЛ ТУ 5.961-11835-2003
Тип привода механизма поворота	Электромеханический
Мощность привода механизма поворота	4x110 кВт
Скорость поворота ДРК	1 об/мин (0°/сек.)
Угол поворота	360°
Масса ДРК без моста	24000 кг

Наименование оборудования: [Движительно-рулевая колонка ДРК9000](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА""](#)



Наименование оборудования: [Двери судовые](#)  
Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАТЧИНСКИЙ ЗАВОД МОРСКОЙ ТЕХНИКИ "СИЛОВ"](#)



Наименование оборудования: [Фигуры сигнальные судовые, тип "Планета"](#)  
Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАНЕТА"](#)