

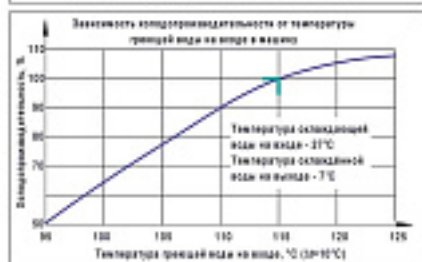
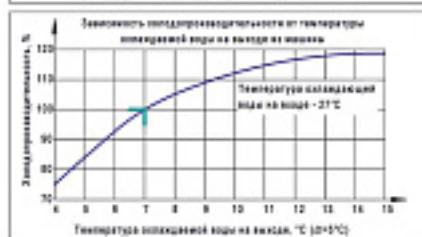
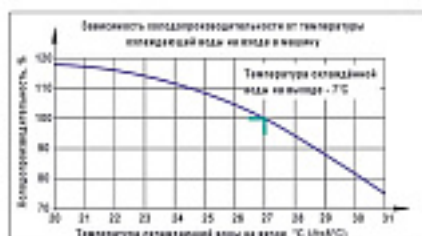


Наименование оборудования: [Корпус КМ-КВ-1П/PG21-1В-77.5x27](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАСКАД"](#)

Наименование оборудования: [5](#)

Производитель: [АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"](#)



Холодильные машины с одноступенчатой регенерацией раствора с водяным обогревом АБХМ-В. Рабочие характеристики

Наименование оборудования: [Холодильная машина с одноступенчатой регенерацией раствора с водяным обогревом АБХМ-В-10 1000В](#)

Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТМ-ОСКОЛ"](#)



Наименование оборудования: [Судовой кран-манипулятор с телескопической стрелой "С 15"](#)
Производитель: [ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СММ"](#)



Наименование оборудования: [Электрогидравлическая рулевая машина плунжерного типа Р15МЗ-2](#)
Производитель: [ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СУДОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"](#)

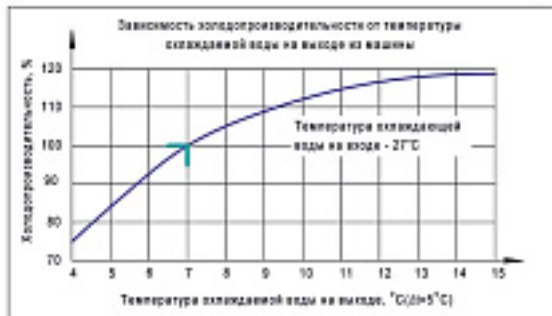
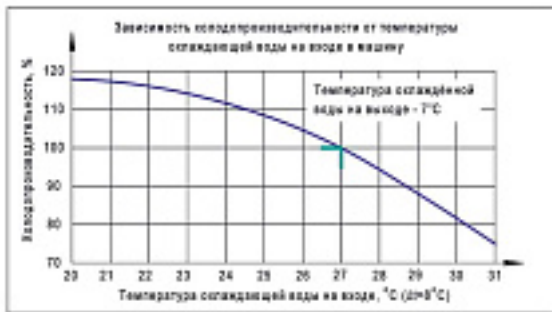


Наименование оборудования: [Транслятор курса ТКУ-109](#)
 Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПК МОРСВЯЗЬАВТОМАТИКА"](#)



1. Устройство для передачи информации о курсе судна.
2. Устройство для автоматического управления курсом судна.
3. Для автоматического управления курсом судна.
4. Для автоматического управления курсом судна.
5. Для автоматического управления курсом судна.
6. Для автоматического управления курсом судна.
7. Для автоматического управления курсом судна.
8. Для автоматического управления курсом судна.
9. Для автоматического управления курсом судна.
10. Для автоматического управления курсом судна.
11. Для автоматического управления курсом судна.
12. Для автоматического управления курсом судна.
13. Для автоматического управления курсом судна.
14. Для автоматического управления курсом судна.
15. Для автоматического управления курсом судна.
16. Для автоматического управления курсом судна.
17. Для автоматического управления курсом судна.
18. Для автоматического управления курсом судна.
19. Для автоматического управления курсом судна.
20. Для автоматического управления курсом судна.

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



Холодильные машины с одноступенчатой регенерацией раствора с паровым обогревом АБХМ-П. Рабочие характеристики

Наименование оборудования: [Холодильная машина с одноступенчатой регенерации раствора с паровым обогревом АБХМ-П-10 2000П](#)

Производитель: [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТМ-ОСКОЛ"](#)



Наименование оборудования: [Манометр показывающий судовой МТПСд-100-ОМ2](#)

Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Манометр показывающий виброустойчивый М-ЗВУ](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Манометр виброустойчивый коррозионностойкий М-4ВУКс](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Мановакуумметр показывающий судовой МВТПСд-100-ОМ2](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Мановакуумметр виброустойчивый коррозионностойкий МВ-3ВУКс](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Мановакуумметр показывающий виброустойчивый МВ-3ВУ](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)



Наименование оборудования: [Вакуумметр показывающий судовой ВТПСд-100-ОМ2](#)
Производитель: [Открытое акционерное общество "Манотомь"](#)