

СОДЕРЖАНИЕ

I	ОСНОВЫ ТЕОРИИ СУДНА	4
	1Л. Геометрия корпуса судна	4
	1.2. Главные размерения судна	4
	1.3. Посадка судна. Марки осадок	5
	1.4. Плавуемость. Условия равновесия плавающего судна	3
	1.5. Весовые и объёмные характеристики судна	8
	1.6. Запас плавучести. Грузовая марка	9
	1.7. Начальная поперечная остойчивость	19
	1.8. Непотопляемость	1 ³
	1.8.1. Конструктивное обеспечение непотопляемости	1 ³
	1.9. Ходкость	13
	1.10. Управляемость	1 ⁴
	1.11. Качка судов	15
	1.11.1. Успокоители качки	17
II.	КЛАССИФИКАЦИЯ СУДОВ	17
III.	КОНСТРУКЦИЯ КОРПУСА СУДНА	22
	3.1. Системы набора корпуса судна	22
	3.2. Прокат для судостроения	24
	3.3. Киль	25
	3.4. Двойное дно	25
	3.5. Оконечности судна	2 [®]
	3.6. Борт	29
	3.7. Палубы	39
	3.8. Переборки	33
	3.9. Танки	35
	3.10. Надстройки и рубки	35
	3.11. Дельные вещи и трапы	37
	3.12. Элементы судна	41
	3.13. Судовые помещения	43
IV.	НЕКОТОРЫЕ СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА	45
	4.1. Леерное и тентовое	45
	4.2. Якорное	46
	4.3. Кранцевое	54
	4.4. Рулевое	97
	4.5. Грузовое	59
	4.5.1. Грузовые стрелы	60
	4.5.2. Грузовые краны	63
	4.5.3. Люковое	64
	4.6. Буксирное	71

ПРИМЕЧАНИЕ

ШВАРТОВНОЕ И СПАСАТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВА ПОДРОБНО РАССМОТРЕНЫ В ДРУГИХ МЕТОДИЧКАХ ЭТОЙ СЕРИИ