

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

термины и определения ГОСТ 1364I—80

Издание официальное

цена 10 кол

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР
ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

**FOCT 13641-80** 

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КОРПУСА НАДВОДНЫХ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ КОНСТРУКТИВНЫЕ

Термины и определения

Structural elements of metallic hull of ships. Terms and definitions ГОСТ 13641—80

Взамен ГОСТ 13641—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 августа 1980 г. № 4508 срок введения установлен

c 01.07. 1981 r.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической,

учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов—синонимов стандартизованного

термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих зозможность их различного толкования. Установленные определения можно при необходимости изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

 В стандарте в качестве справочных приведены иностранные экзиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов на английском языке.

В стандарте имеются два справочных приложения:

приложение 1. «Схема расположения палуб на судне и поперечные разрезы судна»; приложение 2. «Термины, используемые при определении стандартизованных терминов конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов».

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом,

их краткая форма — светлым.

Термин

Определение

#### общие понятия

- Корпус судна\*
  Корпус
  Hull
- 2. Основной корпус судна Основной корпус Base hull
- 3. Обшивка судна Обшивка
- Настил корпуса судна Настил
- Набор корпуса судна Набор Framing
- 6. Перекрытие судна Перекрытие Plating assembly
- Балка набора корпуса судна Балка Girder
- 8. Шпангоутная рама судна Шпангоутная рама Transverse frame

Коробчатая металлическая конструкция, состоящая из набора, общивки, переборок, настилов палуб и платформ судна, обеспечивающая создание силы плавучеств, прочность и возможность размещения людей, грузов, оборудования и вооружения, обусловлениях назначением судна

Корпус судна, ограниченный верхней палубой

Общивка из металлических листов, прикрепленных к набору судна, формирующая обводы корпуса или внутренние вертикальные или близкие к вертикальным доверкности

Настия из металлических листов, расположенный в горизонтальной плоскости судиа или близко к ней

Каркас из продольных или поперечных металлических балок и ребер, который придает корпусным конструкциям судна заданную форму и вместе с общивкой и настилами обеспечивает им необходимую жесткость и прочность

Участок общивки или настила корпуса судиа, подкрепленный набором корпуса и ограниченный опорным контуром, на который опирается набор

Жесткий элемент набора корпуса судна, предназначенный для восприятия продольных и поперечных нагрузок

Рама, расположенная по периметру в поперечном сечении корпуса судна и состоящая из последовательно соединенных друг с другом балок поперечного набора диида, шпангоутов, бимсов

<sup>•</sup> Под термином «судно» понимается также «хорабль»

## Термия

 Стрингер судна Стрингер Stringer

- Разносящий стрингер судна Разносящий стрингер
- 11 Коминге судна Коминге Соаттіпр
- 12. Ребро жесткости корпуса судна Ребро жесткости Stiffener
- Распорка корпуса судна Распорка
- Иакладной лист судна Накладной лист Covering plate
- Съемный дист судна Съемный лист Detachable plate
- Обрешетник корпуса судна Обрешетник Betten ceiling
- Съемный настил судна Съемный настил Detachable ceiling
- 18. Бракета Bracket
- Кница судна Кница Клее
- Заделка корпуса судна Заделка Lug

Усиленияя продольная балка набора корпуса судна бортового или днищевого перекрытия

Определение

Стрингер судна уменьшенной высоты и небольшой протяженности, служащий для распределения локальных нагрузок, приложенных к корпусу судна

Конструкция, окаймляющая вырез в палубе, платформе, площадке, переборке, полупереборке, выгородке, настиле аторого дна и бортах судна

Ребро в виде профильного элемента, подкрепляющее лист общивки, вастила или балку набора корпуса судна составного профиля и обеспечивающее местную жесткость

Балка набора корпуса судна составного или катаного профиля, устанавливаемая преимущественно горизонтально, врепятетвующая сближению каких-лябо частей корпуса судна

Лист, подкрепляющий другой лист, образующий какую-лябо корпусную конструкцию судна и устанавливаемый на него всей своей плоскостью

Лист с подкрепляющим набором или без иего, который закрывает вырез в корпусе судна и крепитея к нему при номощи разъемного соединения

Каркас для установки настила полов, площадок и крепления зашивки помещений судна

Настил из съемных сплошных плоских, рифленых или перфорированных листов, устанавливаемых поверх обрещетника корпуса судиа, подкрепляемых при необходимости набором

Листовая деталь прямоугольной или блязкой к прямоугольной формы, предназначенная для соединения набора корпуса судка я присоединения его к общивке или настилу судна

Листовая деталь, предназначенная для соединення набора корпуса судна

Листовая деталь, предназначенная для заделки вырезов в конструкциях корпуса судна, через которые проходит набор судна

Термин	Определение
наружная обшивка,	второе дно, подкрепляющие их части

- 21. Наружная общивка судна Наружная общивка Shell plating
- Днищевая наружная обшивка судна Днищевая наружная обшивка Bottom plating
- Бортовая наружная обшивка судна Бортовая наружная обшивка Side shell
  - 24. Ширстрек Sheer-strake
  - 25. Козырек судна Козырек Bow chock plate
  - 26. Пояс наружной общивки судна Пояс общивки Strake
  - 27. Свуловой пове наружной общивки судна Скуловой пояс Bilge strake
- 28. Шпунтовый пояс наружной общивки судна Шпунтовый пояс Garboard strake
- Ледовый пояс наружной общивки судна Ледовый пояс Ice belt
- 30. Скула судна Скула Bilge
- Днищевое перекрытие судна Днищевое перекрытие

Непроницаемая оболочка корпуса судна, которая вместе с поддерживающим ее набором образует борта, днище и оконечности судна

Нижняя часть наружной общивки судна, включая листы скулового пояса

Часть наружной общивки судна, расположенияя выше скулового пояса

Верхний пояс бортовой наружной общивки судна, примыкающий к верхней палубе

Конструкция, являющаяся продолжением наружной общивки судна над уровнем открытой верхней палубы или палубы бака в носовой оконечности для уменьшения заливания палубы водой

Ряд листов наружной общивки судна в продольном направлении, имеющих общие пазы

Пояс наружной общивки судиа в районе скулы

Пояс наружной общивки судна, примыкающий к брусковому килю

Утолщенные листы наружной общивки судна в районе действия ледовой нагрузки

Участок перехода подводной части корпуса судна от бортов и днищу

Перекрытие судиа, расположенное между верхинии кромками скуловых поясов, простирающееся по длине до ближайших поперечных переборок или выгородок Термин Определение
 Перекрытие судна, расположенное от скулового повса варужной общивки вверх до ближайшей палубы или между палубани, простирающееся по дляне до ближайших

судна

33. Транец судна Транец Тransom

- Кормовой подзор судна Кормовой подзор
- 35. Двойное дно судна Двойное дно Double bottom
- 36. Второе дно судна Второе дно Inner bottom
- 37. Настил второго судна Настил второго дна Inner bottom plating
- Бортовой стрингер судна Бортовой стрингер Side stringer
- Динщевой стрингер судна Динщевой стрингер Side girder
- Полустрингер судна Полустрингер Halfstringer
- Киль судна Киль Kecl
- Горизонтальный киль судна Горизонтальный киль Keel (GB) Plate keel (USA)
- Вертикальный киль судна Вертикальный киль Centrine girder

Перекрытие судна, образующее срез транцевой кормы

поперечных переборок или выгородок

Наклониая часть кормовой оконечности корпуса судна, выступающая за актерштевень

Часть корпуса судна, ограниченная снаружи днищевой наружной общивкой судна, а изнутри— настилом второго дна и крайними междудонными листами

Настил из листов с прикрепленными свизу подкрепляющими балками, установленный на флорах, киле и диищевых стрингерах судна

Непроницаемый настил, ограничивающий двойное дно судна сверху

Стрингер, идущий перпендикулярно или под углом к поверхности наружной бортовой общивки судна

Стрингер, установленный перпендикулярно к основной плоскости или нормально к наружной динщевой общивке судна

Днищевый стрингер уменьшенной высоты, устанавливаемый между основными стрингерами по наружной днищевой общивке или под настилом второго дна судна

Продольная балка или балки, или пояс наружной общивки судиа, расположенные в диаметральной плоскости, либо простирающиеся симметрично этой плоскости в районе динца судна и служащие для обеспечения прочности корпуса судиа

Горизонтальный средний пояс динщевой наружной общивки судна, расположенный симметрично диаметральной плоскости судна

Киль судна в виде вертикального динщевого стринтера, проходящего в диаметральной плоскости судна по всей его длине или части длины Термин Определение

44. Туниельный киль судна Киль судна из двух связанных з

- 44. Туниельный киль судна Тупиельный киль Duct keel (GB) Pipe tunnel (USA)
- 45. Скуловой киль судна Скуловой киль Bildge keel
- Брусковой киль судиа Брусковой киль Bar keel
- Крайний междудонный лист судна Крайний междудонный лист Margin plate
- 48. Кильсон судна Кильсон Keelson
- Продольная днищевая балка судна Продольная днищевая балка Bottom longitudinal
- 50. Продольная балка настила второго дна судна Продольная балка настила второго дна Inner bottom longitudinal
- Флор Floor
- Непроницаемый флор Watertight floor
- 53. Бракетный флор Tracket floor
- Подсланцевый угольник судна Подсланцевый угольник
- Скуловой угольник судна Скуловой угольник Margin angle

Киль судна из двух связанных вертикальных балок, расположенных рядом симметрично диаметральной плоскости судна

Киль судна в виде наружной продольной листовой или профильной связи, укрепленной вормально к общивке судиа на скуле для уменьщения бортовой качки

Киль судна в виде наружной продольной динцевой связи из бруса или исскольких полос, проходящий между форштевием и ахтерштевнем по всей длине судна

Горизонтальный или наклонный лист настила второго дна судна, примыкающий к его наружной общивке

Динщевая продольная балка набора корпуса судна внутрениего плавания в виде листа или составного профиля

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая наружную днищевую общивку, расположенную вдоль судна

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая снизу настил второго дна, расположенная вдоль судна

Поперечная связь двищевого перекрытия судна в виде листов и подкрепляющего набора или поперечных балок, идущих изнутри по наружной общивке днища и синзу настила второго дна, соединенных бракетами

Флор, разделяющий двойное дво на непроницаемые отсеки

Флор, у которого вместо сплощных листов установлены верхние и нижние балки и бракеты их соединяющие

Угловой профиль, расположенный над верхними кромками и флоров и кильсонов на судах внутреннего плавания, на который укладывается съемный настил при отсутствии второго дна

Угловой профиль для соединения наружной общивки дница и борта судна при остроскулых обводах корпуса

Определение

положенную вдоль судна

ния, катерах, яхгах

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая наружную бортовую общивку, рас-

Поперечная балка бортового перекрытия

Ветвь шпангоута судна, проходящая в

Изогнутый лист наружной общивки кор-

пуса судна в районе выхода гребного вала

судна или ее продолжение по днищевому

перекрытию на судах внутреннего плава-

	Трюмный шпангоут Hold frame	трюме
59.	Твиндечный шпангоут судна Твиндечный шпангоут Tween-deck frame	Ветвь шпангоута судна, проходящая в твиндеке
60	Рамный шпангоут судпа Рамный шпангоут Web frame	Шпангоут судна увеличенных размеров
61	. Промежуточный шпангоут судна Промежуточный шпангоут Intermediate frame	Шпангоут судна, устанавливаемый меж- ду основными шпангоутами
62	. Поворотный шпангоут судна Поворотный шпангоут Cant frame	Шпангоут судна, устанавливаемый в районе его оконечностей под углом к дна- метральной плоскости судна
63	. Ветвь шпангоута судна Ветвь шпангоута	Участок шпангоута судна, проходящий в помещении, ограниченном палубами, либо палубой и настилом второго дна или дии- щевым перекрытием
64	. Скуловая кница судна Скуловая кница Bilge bracket	Кница судна, соединяющая шпангоут с крайним междудонным листом, а при от- сутствии второго дна — с флором или край- ней днящевой продольной балкой, либо крайние динщевые балки с нижними бор- товыми продольными балками судна
65	Брештук Breasthook	Треугольный или трапециевидный гори- зонтальный лист, соединяющий форштевень или ахтерштевень с борговым набором, палубой н наружной общивкой корпуса судна
66	5. Бульб судна Бульб Bulb	Каплевидные обтекаемые образования подводной части наружной общивки кор- пуса судиа в носовой околечности симмет- рично диаметральной плоскости с целью улучшения ходовых качеств судов

Термин

Продольная бортовая балка

58. Трюмный шпангоут судна

 Выкружка наружной общивки корпуса судна

> Выкружка Spectacle frame

56. Продольная бортовая

Side longitudinal

57. Шпангоут судиа

Шпангоут Frame

судна

Терыня	Определение
68. Льдоотвод судна Льдоотвод lee strengthening	Конструкция из листов с подкрепляющим набором, устанавливаемая в подводной части кормовой оконечности на судах ле- дового плавания для защиты движителя от битого лъда
69. Кринолин судна Кринолин	Конструкция за линией наружной общив- ки корпуса судна для предохранения от

Crinoline

70. Axtepuresens Sternframe

71. Форштевень Stem

 Кроиштейн гребного вала судна Кроиштейн гребного вала Shaft strut

- Кронштейн руля судна Кронштейн руля Rudder horn
- Якорная труба судна Якорная труба Наwsepipe
- Цепная труба судна Цепная труба Chaine pipe
- Стационарная направляющая насадка судна Стационарная направляющая насадка Nozzle
- Ледован наделка судна Ледован наделка Ісе fin
- Пилон судна Пилон

повреждения винтов, рулей, подводных крыльев и других выступающих частей Конструкция кормовой оконечности судна в виде открытой или замкнутой стальной рамы, являющейся продолжением ки-

на в виде открытой или замкнутой стальной рамы, являющейся продолжением киля, и которой заканчивается набор судна в корме

Самая передняя особо прочная конструкпня в носовой оконечности судна в вяде стальной балки, изогнутой по форме носа и являющейся продолжением киля, которой заканчивается набор судна в носу

Конструкция снаружи судна для создания опоры гребным валам, состоящая из ступицы, через которую проходит вал, и одной или двух лап, крепящихся к корпусу судна

Конструкция в корме судна, предназначенная для опоры руля

Непроницаемая труба в корпусе судна, соединяющая палубу судна с бортовым перекрытием, через которую пропускается якорный канат и в которую втягивается веретено якоря

Непроницаемая труба в корпусе судна, соединяющая палубу судна с цепным ящиком, через которую проходит якорный канат

Кольцеобразная наделка на корпусе судна, в которой помещается гребной винт

Отливка или конструкция из листов с набором, устанавливаемая за рулем судна для защиты его от льда

Обтеквемая пространственная конструкция, являющаяся опорой для двигателей, редукторов, вивтов и других механизмов судов на воздушной подушке

Термин	Определение	
79. Стабилизатор судна Стабилизатор Stablizer	Обтекаемая пространственная конструк- ция, аналогичная крылу, возвышающаяся над верхней палубой или надстройкой, предназначенная для обеспечения продоль- ной устойчивости судов на подводных крыльях и воздушной полушке	
<ol> <li>Брызгоотражатель судна Брызгоотражатель</li> </ol>	Ребро из листа или катаного профиля, устанавливаемое снаружи вдоль борта	

Брызгоотражатель Spray deflector

 Привальный брус судна Привальный брус Fender guard Ребро из листа или катаного профиля, устанавливаемое снаружи вдоль борта судна для уменьшения забрызгивання палубы

Конструкция, устанавливаемая сааружи вдоль борта судва, для предохранения бортового перекрытия от повреждения при швартовке

## палубы и платформы корпуса судна

 Палуба судна Палуба Deck

 Палубное перекрытие судна Палубное перекрытие Desk plating assembly

 Настил палубы судна Настил палубы Deck plating

 Палубный стрингер судна Палубный стрингер Deck stringer

 Стрингерный угольник судна Стрингерный угольник Stringer angle

 Палуба бана судна Палуба бана Forecastle deck

 Палуба юта судна Палуба юта Роор deck

 Верхияя палуба судна Верхняя палуба Upper deck Совокупность нескольких палубных перекрытий или одно перекрытие на малых судах

Перекрытие судна, опирающееся на бортовые перекрытия, а также переборки корпуса или пиллерсы судна, в случае их наличия, либо только на переборки и разделяющее корпус судна на помещения по вертикали

Настил из листов, который вместе с набором образует перекрытие палубы судна

Крайний пояс настила палубы судна, примыкающий к бортовой наружной обцивке корпуса судна

Угловой профиль, предназначенный для клепаного соединения палубного стрингера с наружной бортовой общивкой судъз

Палуба судна, ограничивающая бак судна сверху

Палуба судна, ограничивающая ют судна сверху

Непрерывная по всей длине самая верхвяя палуба судна,

Примечание. В зависимости от назначения палуба может быть: шлюпочной, прогулочной, рыбзавода и др. 90. Квартердек

Sponson

92. Слип судна

Слип Slip

91. Спонсон

Quarter-deck

Термин

удна, расположенная непосред- ке верхней палубы ания:
бы, расположенные ииже вто- наются соответственно: третья ствертан палуба и т. д. омину может быть добавление, зующее назначение палубы, на- ибзавода и др.
рхняя палуба судна, до кото- ны полеречные непроницаемые делящие корпус судна на от-
удна, расположенная ниже вер- ы и простирающаяся лишь на и судна
з листов, который вместе с на- азует перекрытие платформы
ая конструкция или конструк- ощаяся на пиллерсы, состоящая ального листа с подкрепляющим служащая для установки обо- а также для прохода экипажа
ая балка палубного перекрытия рмы судна
личенных размеров
й бимс, совпадающий с попе- мкой выреза грузового люка
ходящий не по всей ширине суд- ота до карлингса или до вы- бе

Определение

его конструкциями

рыбы и небольших судов

Возвышающаяся уступом на неполномер.

ную высоту междупалубного расстояния кормовая часть верхней палубы судна Выступающий за линию борта участок

верхней палубы судна с подкрепляющими

судна, образованная наклонным участком

палубы и ограничивающими вертикальными продольными переборками, для подъема из воды на палубу судна орудий для лова

Конструкция в кормовой оконечности

Термия	Определение
102. Бимсовая кница	Кница, соединяющая бимс со шпангоу-
Веат knee	том судна

Beam knee 103. Kapaunre Deck girder

104. Продольная подпалубная балка судна Deck longitudinal

 Коминге люка судна Коминге люка Hatch coaming

106. Пиллерс судна Пиллерс Pillar

107. Пандус судна Пандус Ramp

 Полоса ватервейса судна Полоса ватервейса

 Угольник ватервейса судна Угольник ватервейса Gutter bar Усиленная продольная балка палубного перекрытия судна

Балка набора корпуса судна, подкрепляющая настил палубы или платформы, расположенная вдоль судна

Комингс судна, окаймляющий люк над палубой по периметру

Отдельно стоящая стойка для поддержаиия палуб или других конструкций судна

Пологая наклонная плоскость между палубами судна для проезда безрельсового транспорта

Вертикальная полоса на палубе или платформе судна для ограждения водопротока

Конструкция из углового профиля на палубе или платформе судна для ограждения водопротока

#### переборки корпуса судна

 Переборка корпуса судна Переборка Bulkhead

111 Непроницаемая переборка корпуса судна Непроницаемая переборка Watertiht bulkhéad

112. Отнестойкая переборка корпуса судна Отнестойкая переборка Fire-resistant bulkhead

 Проницаемая переборка корпуса судна
 Проницаемая переборка
 Nonwatertight bulkhead

114. Поперечная переборка корпуса судна Поперечная переборка Ттапsverse bulkhead Вергинальная стенка из листов с набором корпуса судна, разделяющая его внутреннюю часть на отсеки или ограничивающая надстройки и рубки судна

Переборка корпуса судна, которая в эксплуатация или аварийных случаях, предусмотренных расчетом, является непроницаемой

Переборка корпуса судна, которая вместе с изоляцией выдерживает действие пламени и не допускает значительного повышения температуры по другую сторону переборки

Переборка корпуса судна, к которой не предъявляется требований непроницаемости

Переборка корпуса судна, установленная в поперечном направлении судна

### Термин

#### Определение

- 115. Главная поперечная переборка корпуса судна Главная поперечная переборка
- Форпиковая переборка Forepeak bulkhead
- 117. Axтерпиковая переборка Afterpeak bulkhead
- 118. Продольная переборка корпуса судна Продольная переборка Longitudinal bulkhead
- Главная продольная переборка корпуса судна Главная продольная переборка
- 120. Отбойная переборка корпуса судна Отбойная переборка Wash bulkhead (GB) Swash bulkhead (USA)
- 121. Полупереборка корпуса судна Полупереборка Partial bulkhead
- 122. Выгородка судна Выгородка Enclosure
- 123. Горизонтальная балка переборки судна Горизонтальная балка переборки Horizontal stiffener
- 124. Горизонтальная рама переборки судна Горизонтальная рама Ногоzontal girder
- 125. Стойка переборки судна Стойка переборки Bulkhead stiffener

Непроницаемая поперечная переборка корпуса судна, доходящая до палубы переборок, идущая от борта до борта и делящая судно на отсеки, обеспечивающие его непотопляемость

Непроинцаемая поперечная переборка корпуса судна, отделяющая форпик от остальных помещений

Непроинцаемая поперечная переборка корпуса судна, отделяющая актерпик от остальных помещений

Переборка корпуса судна, установленная в продольном направлении судна

Непроницаемая продольная переборка корпуса судна, доходящая до палубы переборок, ндущая на большей части длины судна, обеспечивающая его непотопляемость и участвующая в обеспечения общей продольной прочности корпуса судна

Переборка корпуса судна с вырезами, устанавливаемая внутри цистери, для уменьшения динамической нагрузки от перемещения жидкости

Переборка корпуса судна, проходящая не по всей его длине или щирине или не по всей высоте отсека

Вертикальная или наклонная стенка с набором или без него, разделяющая помещения внутри отсека судна

Горизонтальная балка набора корпуса судна составного или катаного профиля, входящая в набор переборки корпуса судна

Усиленная горизонтальная балка переборки судна, состоящая из листа с подкрепляющим набором

Вертикальная балка набора корпуса судна составного или катакого профиля, входящая в состав набора переборки корпуса судна

Термил	Определение
126. Рамная стойка переборки судна Рамная стойка переборки Vertical girder	Усиленная стойка переборки судна
<ol> <li>Доковая стойка переборки судна Доковая стойка переборки</li> </ol>	Уведиченных размеров стойка поперечной персборки судна, установленная над верти- кальным килем, динщевым стрингером нли кильсоном, под которым располагаются

128. Комингс двери судна Комингс двери Door coaming

киль-блоки при постановке судна в док

Участок нижней части переборки или выгородки, расположенный вместе с примыкающими деталями оформления выреза двери между палубой и нижней кромкой просвета выреза

## НАДСТРОЙКИ И РУБКИ СУДНА

129. Надстройка судна Superstructure

Конструкция, образованная продолжением бортовых перекрытий основного корпуса судна, палубой и полеречными переборками, находящаяся выше верхией палубы,

Примечания:

 На кораблях надстройкой является всякая конструкция, расположенная на верхней палубе и образованная продольными и поперечными переборками и палубами

На судах надстройкой является также конструкция, боковые стороны которой образовываются не бортовыми перекрытиями, а продольными переборками, если эти переборки отстоят от бортов не более чем на 0,04 пирины судна

 На судах виутреннего плавания надстройкой является конструкция, продоль-

ные переборки которой отстоят от бортов не более чем на 1/3 ширины судна

130. Бак судна Бак Forecastle

131. Удлиненный бак судна Удлиненный бак Long forecastle

132. Ют судна Ют Poop

Надстройка судна в носовой его части, начинающаяся от форштевня

Бак судна, длина которого равняется или более 0,25 длины судна, считая от форштевия

Надстройка судна в кормовой его части, доходящая до крайней точки кормовой оконечности

	Термия	Опредоление
133.	Рубка судна Рубка Deckhouse	Конструкция из продольных и попереч- ных переборок и перекрытий, расположен- ная на верхней палубе ваи палубе над- стройки и не доходящая до бортов судна более чем на 0.04 ширины судна и име- ющая двери, окна или отверстия в наруж- ных переборках
		Примечание. Для судов внутрен- него плавания рубкой судна является конструкция, продольные переборки ко- торой не доходят до бортов более чем на 1/3 ширины судна
134.	Расширительное соединение судна Расширительное соединение	Конструктивный узел в бортовых перек- рытиях надстроек, включающий эластичный элемент в виде гофра, исключающий их де- формацию при общем изгибе корпуса судна
135.	Ящик судна Ящик	Закрытое палубой сооружение на верх- ней палубе, отстоящее хотя бы от одного из бортов судна на расстоянии более чем на 0,04 ширины судна и не имеющее две- рей, оме или отверстий в наружных пере- борках
136,	Kan Cape	Конструкция, образованная вертикаль- ными стенками и настилом с подкрепляю- щим набором, закрывающая вырезы над помещениями судна
137.	Палуба надстройки судна Палуба надстройки Superstructure deck	Палуба судна, ограничивающая сверху надстройку в целом и каждый ее ярус Примечание. При наличии нескольких ярусов надстройки судна палубы над- стройки могут называться: палуба над- стройки судна I яруса, палуба надстрой- ки судна II яруса и т. д. синзу вверх
138.	Палуба рубки судна Палуба рубки Deckhouse deck	Палуба судна, ограничнвающая сверху рубку в целом и каждый се ярус  Примечания:  1. При наличии нескольжих ярусов рубки судна ее палубы могут называться: палуба рубки судна І яруса, палуба рубки судна І яруса, палуба рубки судна І яруса, талуба рубки судна І палуба рубки судна І палуба судна устанавливается на палубе надстройки І, ІІ и т. д. яруса, то палуба рубки называется соответственно палубой рубки судна ІІ, ІІІ и т. д. яруса,
139.	Мостик судна Мостик Bridge	Палуба надетройки судна, на которой расположены приборы управления судном, а также штурманская и рулевая рубки

	Термин	Определение
140.	Ростры	Часть палубы рубки судна в виде пло- щадки, опирающейся на специально уста- новленные вдоль бортов стойки
141.	Погон судна	Полоса, окаймляющая свободную кром- ку палубы надстройки, рубки или площад- ки судна
142.	Фальшборт Eulwark	Конструкция из листов с подкрепляющим набором для ограждения открытых частей палуб судна
143.	Стойка фальшборта Bulwark stanchion	Стойка для подкрепления фальшборта и присоединения его к палубе судна
144.	Планширь судна Gunwaie	Деталь из листового или профильного материала, окаймляющая зерхнюю кром- ку фальшборта или другого ограждения судна
145.	Волнолом судна Волнолом	Конструкция из вертикально или па- клонно расположенных листов, подкреп- ленных кницами или бракетами, для отво- да встречного потока воздуха при дви- жении судна
146.	Ветроотбойник судна Wind deflector	Конструкция из листов изогнутой формы, подкрепленных ницами или брякстами, для отвода встречного потока воздуха при движении судна
147.	Переходный мостик судиа Переходный мостик Caiwalk	Конструкция, расположенная выше верх- ней палубы, для сообщения между над- стройками или для перехода с борта на борт судна
148.	Кожух дымовой трубы судна Кожух дымовой трубы Funnel casing	Конструкция из листов с подкрепляющим набором, устанавливаемая на открытом участке палубы надстройки или рубки для ограждения выступающих над уровнем па- лубы судна частей дымохода, газовыхло- пов, глушителей
	СПЕЦИАЛЬ	ные конструкции
149,	Динщевая опора судна Динщевая опора	Коиструкция, расположенная под днищем судна на воздушной подушке и предвазна- ченная для предотвращения контакта кор- пуса судна с опорной поверхностью при посадке судна на твердую поверхность
150.	Caer Skeg	Конструкция для ограждения воздушкой подушки, устанавливаемая по бортам дни- щевой части судна на воздушной подушке и составляющая одно целое с его корпусом

Термин

Гельмопортовая труба Rudder trunk

151. Барбет судна Барбет Barbette	Опорный контур, обеспечивающий вос- приятие нагрузок от вращающегося обо- рудования и технических средств, и конст- рукция, ограждающая их механизмы
152. Дейдвудная труба Stern tube	Труба в корпусе судна, через которую проходит гребной вал
<ol> <li>Труба водомета судна Труба водомета Water jet pipe</li> </ol>	Труба в корпусе судна, в когорой уста- навливается винт водометного движителя
154. Труба судового подруливаю- щего устройства Труба подруливающего уст- ройства Thruster pipe	Труба в корпусе судна, в которой поме- щается винт или винт и привод судового подруливающего устройства

Определение

Труба в корпусе судна, через которую проходит баллер руля

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Ахтерштевень	70
Бак	130
Бак судна	130
Бак судна удлиненный	131
Бак удлиненный	131
Балка	.7
Балка бортовая продольная	56
Балка днищевая продольная	49
Балка набора корпуса судна	.7
Балка настила второго дна судна продольная	50
Балка переборки горизонтальная	123
Балка переборки судна горизонтальная	123
Балка судна бортовая продольная	56
Балка судна днищевая продольная	49
Балка судна подпалубная продольная	104
Bapter	151
Барбет судна	151
Бимс	98
Бимс концевой	100
Бимс рамный	99
Бракета	18
Брештук	65
Брус привалочный	81
Брус судна привальный	81
Брызгоотражатель	80
Брызгоотражатель судна	80
Бульб судна	66
Бульб	66
Ветзь шпангоута	63
Ветвь шпангоута судна	63
Ветроотбойник судна	146
Ветроотбойник	146
Волнолом судна	145
Волнолом	145
Выгородка судна	122 122
Выгородка	
Выкружка	67
Выкружка наружной обшивки корпуса судна	67
Дно судна второе	36 36
Дно второе	35
Дно судна двойное	35
Дно двойное	20
Заделка корпуса судна	20
Заделка	136
Kan	103
Карлингс	90
Квартердек	41
Киль	46
Киль брусковый	43
Киль вертикальный	42
Киль горизонтальный	45
Киль скуловой	55
Киль судна	41
Киль супия болековый	46

## Ctp. 18 FOCT 13641-80

Киль судна вертикальный	43
Киль судна горизонтальный	42
Киль судна скуловой	45
Киль судна туннельный	44
Киль туннельный	44
Кильсон	48
Кильсон судна	48
Кинца	19
Кница бимсовая	102
Кница скуловая	64
Кница судна	19
Кинца судна скуловая	64
Кожух дымовой трубы судна	148
Кожух дымовой трубы	148
Козырек судна	25
Козырек	25
Коминге	11
Комингс двери	128 128
Коминге двери судна	105
Коминге люка Коминге люка судна	105
Коминге судна	11
Корпус	11
Корпус основной	
Корпус судна	1
Корпус судна основной	9
Кринолен	69
Кринолин судна	69
Кронштейн гребного вала	72
Кроиштейн гребиого вала судна	72
Кронштейн руля	73
Крокштейн руля судна	73
Лист междудонный крайний	47
Лист накладной	14
Лист судна междудонный крайний	47
Лист судна накладной	14
Лист судна съемный	15
Лист съемный	15
Льдоотвод	68
Льдоотвод судна	68
Мостик	139
Мостик переходной	147
Мостик судна	139 147
Мостик судна переходной	197
Набор	5
Набор корпуса судна	77
Наделка ледовая Наделка судна ледовая	77
Надстройка судна	129
Насадка направляющая стационарная	76
Насадка судна направляющая стационарная	76
Настил	4
Настил второго дна судна	37
Настил второго дна	37
Настил корпуса судна	4
Настил палубы судна	84
Настил палубы	84
Настил платформы судив	96

Настил платформы	. 9
Настил судна съемный	Ĭ,
Настил съемный	Î
Обрешетинк	16
Обрешетник корпуса судна	16
Обшивка	
Общивка наружная	2.
Обшивка наружная бортовая	23
Обшивка наружная диищевая	23
Обшивка судна	2
Обшивка судна наружная	
Общивка судна наружная бортовая	23
Общивка судна наружная динщевая	2:
Опора днищевая	149
Опора судна днищевая Палуба	149
Палуба бака	8
	87
Палуба бака судна	87
Палуба верхняя Палуба вторая	89
Палуба надетройки	.90
Палуба надстройки судна	137
Палуба переборок	137
Палуба переборок судна	94
Палуба рубки	94
Палуба рубки судна	138
Палуба судна	138
Палуба судна верхияя	82 88
Палуба судна вторая	93
Палуба юта	88
Палуба юта судна	88
Пандус	107
Пандус судна	107
Переборка	110
Переборка ахтерпиковая	117
Переборка корпуса судна	110
Переборка корпуса судна непроницаемая	iii
Переборка корпуса судна огнестойкая	112
Переборка корпуса судна отбойная	120
Переборка корпуса судна поперечная	114
Переборка корпуса судна поперечная главная	iis
Переборка корпуса судна продольная	118
Переборка корпуса судна продольная главная	119
Переборка корпуса судна проинцаемая	113
Гереборка непропицаемая	111
Переборка огнестойкая	112
Іереборка отбойная	120
Переборка поперсчная	114
Тереборка поперечная главная	115
Тереборка продольная	118
Тереборка продольная главная	119
Тереборка проницаемая	113
Переборка форпиковая	116
Терекрытие	6
Герекрытие бортовое	32
Ісрекрытие днищевое	31
Герекрытие палубное	83
Tenernutus curus	

## Crp. 20 FOCT 13641-80

Перекрытие судна бортовое	32
Перекрытие судна динщевое	31
Перекрытие судна палубное	83
Пиллерс	106
Пиллерс судна	106
Пилон	78
Пилон судна	78
Планширь	144
Планширь судна	144
Платформа	95
Платформа судна	95
Площадка	97
Площадка судна	97
Погон	141
Погон судна	141
Подзор кормовой	34
Подзор судна кормовой	34
Полоса ватервейса	108
Полоса ватервейса судна	108
Полубимс	101
Полупереборка	121
Полустрингер	40
Полупереборка корпуса судна	121
Полустрингер судиа	40
Пояс ледовый	29
Пояс общивки	26
Пояс скуловой	27
Пояс наружной общивки судна	· 26 29
Пояс наружной общивки судна ледовый	29
Пояс наружной общивки судна скуловой	28
Пояс наружной общивки судна шпунтовый Пояс шпунтовый	28
Рама переборки горизонгальная	124
Рама переборки судна горизонтальная	124
Рама судна шпангоутная	8
Рама шпангоучная	8
Распорка	13
Распорка корпуса судна	13
Ребро жесткости	12
Ребро жесткости корпуса судна	12
Ростры	140
Рубка	133
Рубка судна	133
Cker	150
Скула	30
Скула судна	30
Слип	92
Слип судна	92
Соединение расширительное	134
Соединение судна расширительное	134
Споисон	91
Стабилизатор	79
Стабилизатор судна	79
Стойки переборки	125
Стойка перебории доковая	127
Стойка переборки рамная	126
Стойка переборки сувна	105

Стойка переборки судна доковая	.127
Стойка переборки судна рамная	126
Стойка фальшборта	143
Стрингер	9
Стрингер бортовой	38
Стрингер динщевой ,	39
Стрингер палубный	85
Стрингер разносящий	10
Стрингер судна .	9
Стрингер судна бортовой	38
Стрингер судна двищевой	39
Стрингер судна палубный	85
Стрингер судна разносящий	10
Транец	33
Транец судна	33 153
Труба водомета	
Труба водомета судна	153
Труба гельмопортовая	155
Труба дейдвудная	152
Труба подрудивающего устройства	154
Труба судна цепная	75
Труба судна якорная	.74
Труба судового подрудивающего устройства	154
Труба целная	75
Труба якорная	74
Угольник ватервейса	109
Угольник ватервейса судна	109
Угольник подсланевый	54 55
Угольник скуловой	86 86
Угольник стрингерный	54
Угольник судна подсланевый	55
Угольник судна скуловой	86
Угольник судна стрингерный	142
Фальшборт	51
Флор	53
Флор бракетный	52
Флор непроницаемый	71
Форштевень	24
Ширстрек	47
Шпангоут	62
Шпангоут поворотный	61
Шпангоут промежуточный	60
Шпавгоут рамный	57
Шпангоут судна	62
Шпангоут судна поворотный	61
Шпангоут судна промежуточный	60
Шпангоут судна рамный	59
Шпангоут судна твиндечный	58
Шпангоут судна трюмный	59
Шпангоут твиндечный	58
Шпангоут трюмный	132
Ют Юг evans	132
От судна	135
Ящик судна	135
Ящик	130

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Afterpeak Bulkhead	117
Barbette	151
Bar keel	46
Base Hull	2
Batten ceiling	16
Beam	98-
Beam knee	102
Bilge	30
Bilge brachet	64
Bilge keel	45
Bilge strake	27 49
Bottom longitudinal	49
Bottom plating	22
Bow chock plate	25
Bracket	18
Bracket floor	53
Breasthook	65
Bridge	139
Bulb	66
Bulkhead	110
Bulkhead deck	94
Bulkhead stiffener	125
Bulwark	142
Bulwark stanchion	143
Cant frame	62
Catwalk	147
Centreline girder	43
Chaine pipe	75
Coarming	11
Covering plate	14
Crinoline	69
Deck	82
Deck girder	103
Deck house	133
Deck house deck	138
Deck langitudinal	104
Deck plating	84
Deck plating assembly	83
Deck stringer	85
Deck transverse	99
Detachable ceiling	17
Detachable plate	15
Door coaming	128
Double Bottom	35
Duct heel (GB)	44
Enclosure	122
Fender guard	81
Rire-resistant bulkhead	112
Floor	51
Forecastle	130
Forecastle deck	87
Forepeak bulkhead	116
	101
Fork beam	
Frame	57

## FOCT 13641-80 Crp. 23

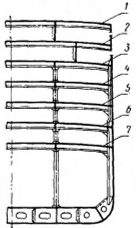
	-
Framing	5 148
Funnel casing	28
Garboard strake	7
Girder	144
Gunwale	109
Gutter bar	40
Halfstringer	105
Hatch coaming	100
Hatch-end beam	74
Hawsepipe	58
Hold frame	124
Horizontal girder	123
Horizontal stiffener	1
Hull	29
Ice belt	77
Ice fin	68
Ice strengthering	36
Inner bottom	50
Inner bottom longitudinal	37
Inner bottom plating	61
Intermediate frame	41
Keel	42
Keel (GB)	48
Keelson	19
Knee	131
Long forecastle Longitudinal bulkhead	118
	20 55
Lug Margin angle	
Margin plate	47
Nonwatertight bulkhead	113
Nozzle	76
Pad	97
Partial bulkhead	121 106
Pillar	44
Pipe tunnel (USA)	42
Plate keel (USA)	95
Platform	96
Platform plating	. 6
Plating assembly	132
Poop	88
Poop deck	90
Quarter-deck	107
Ramp	73
Rudder horm	155
Rudder trunk	93
Second deck	72
Shaft strut	24
Sheer-strake	21
Shell plating	39
Side girder Side longgitudinal	56
Side longgitudinal	23
Side shell	38
Side stringer	150
Skeg	92
Slip Spectacle framo	67
	91
Sponson	

## Crp. 24 FOCT 13641-80

Samuel delitarian		80
Spray deflector	200	79
Stabilizer		79 7
Stem		70
Sternframe		152
Stern tube		12
Stiffener		26
Strake		9
Stringer		9
Stringer angle		86
Superstructure		129
Superstructure deck		137
Swast bulkhead (USA)		121
Thruster pipe		154
Transom		33
Transverse bulkhead		114
Transverse frame		. 8
Tween-desk frame		59
Upper deck		89
Vertical girder		126
Wash bulkhead (GB)		120
		153
Water jet pipe		111
Watertight bulkhead		52
Watertight floor		60
Web frame		146
Wind deflector		1.40

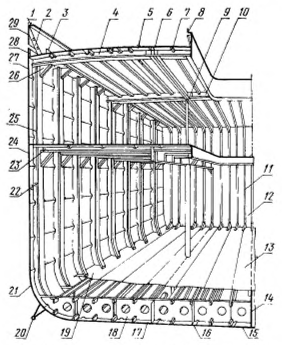
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## Схема расположения палуб на судне и поперечные разрезы судна



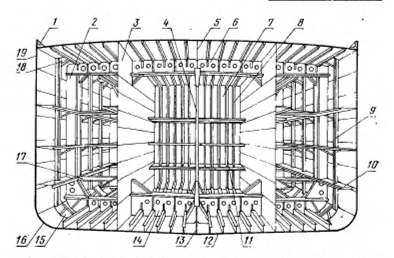
І-палуба рубки судна ІІІ яруса; 2-палуба рубки судна гурса; 3-палуба вадстройки судна і яруса; 4-верхнях палуба судна; 5-вторая палуба судна; 6-третья палуба судна; 6-третья палуба судна;

Черт. 1 Схема расположения палуб на судне



I-планширь судна; 2-стойка фальшборта; 3-полоса ватеррейса судна; 4 рамный бимс; 5-настил палубы судна; 6-карлингс; 7-продолжая подпалубная балка судна; 6-карлингс; 7-продолжая подпалубная балка судна; 6-комингс люка судна; 9-пилатеро судна; 10-коминес переборки судна; 11-тей вереборки судна; 12-вепропицаемая переборка корпуса судна; 15-поризовтальный киль судна; 16-диницемой стрингер судна; 17-партужкая диживова обиняма судна; 18-фаюр; 19-крайний междулонный лист судна; 20-крайний пилангоут судна; 23-бныс; 24-борговая наружная общивка судна; 25-тей шпангоут судна; 25-бимсовая кинда; 27-ширстрек; 36-страитерый угольнях судна; 25-бимсовая кинда; 27-ширстрек; 36-страитерый угольнях судна; 25-фальшборт.

Черт. 2 Поперечный разрез сухогрузного судна



І-стрянгервый угольник судна; 2-рамный швангоут судна; 3-продольная переборка корпуса судна; 4-доковая стойка переборки судна; 5-каранятс; 6-рамный бямс; 7-поверечная переборка корпуса судна; 5-стойка переборки судна; 9-шпангоут судна; 10-борговой стрингер судна; 11-горизовтальная рама переборки судна; 12-горизовтальный киль судна; 13-каранный киль судна; 14-флор; 15-скуловая килы судна; 16-скуловой поле варужной общиние судна; 17-распорка корпуса судна; 18-продольная подпалубная балка судна; 19-ширстрек.

Черт. З Поперечный разрез нефтеналивного судна

# Термины, используемые при определении стандартизованных терминов конструктивных элементов металлического корпуса надводных кораблей и судов

	Терыня	Пояспецие
1.	Ахтерпик	Крайний кормовой отсек основного кор- пуса судна, простирающийся от ахтерштев- ня до ахтерпиковой переборки
2.	Боковая поверхность судна	Поверхиость, образованная частью на ружной общивки судна, расположенной выше скулы
3.	Ворт судна	Боковая поверхность судна
4.	Водометный движитель	Судовой движитель, представляющий со- бой рабочее колесо водяного насоса, ра- ботающее в водопроточном канале, кото- рый обеспечивает приток воды к колесу насоса и направление ее выброса по оси движителя
5.	Водопроток	Канал для стока воды на палубе или платформе судна, расположенный между бортовой общивкой и полосой либо уголь- няком ватервейса
6.	Диаметральная плоскость судна	По ГОСТ 1062—80
7.	Днище судна	Нижняя поверхность судна, образованная частью наружной общивки судна, располо- женной между верхними кромками скуло- вых поясов
8.	Киль-блок	Одна из опор в форме параллелепипеда, состоящая из железобетонного основания и податливой деревянной или резиновой полушки, устанавливаемая под динщем суд- на при его постановке в док или нахожде- нии на стапеле
9.	Кормовой перпендикуляр судна	По ГОСТ 1062—80
10.	Кормовая часть судна	Задняя часть судна, расположенная между плоскостью мидель-шпангоута и ахтерштевня
11.	Носовая часть судна	Передняя часть корпуса судна, ндущая от форштевня до плоскости мидель-шпан- гоута

Териня	Поясвение	
12. Носовой перпендикуляр судна	По ГОСТ 1062—80	
13. Обводы корпуса	Внешине очертания корпуса судна	
14. Оконечность судна	Часть корпуса судна, примыкающая к форштевню или ахтерштевню и адущая к середине судна на расстояние 0,05 его дли- ны от носового или кормового перпендику- ляра	
15. Основная плоскость судна	По ГОСТ 1062—80	
16. Паз	Место соединения по длине смежных листов общивки или настила судна	
17. Плоскость мидель-шпангоута	По ГОСТ 1062—80	
18. Подводное крыло	Жесткий металлический элемент, имею- щий профиль хрыла, расположенный под диищем судна на специальных стойках и предназначенный для создания подъемной силы при движении судна	
19. Слань	Деревянный съемный днищевой настил	

20. Транцевая корма

22. Цепной ящяк

23. Ярус рубки (надстройки)

Форпик

в трюмах судна

ними палубами

до переборки форпика

Вид кормы судна, имеющей прямые очер-

тания в плане и в вертикальной плоскости Крайний носовой отсек основного корпу-

са судна, простирающийся от форштевия

Подпалубное помещение в носовой час-

ти судна, обычно расположенное под местом установки якорного механизма, оборудуемое для укладки якорных цепей Участок рубки (надстройки) судна по-

высоте, заключенный между двумя сосед-

Редактор С. И. Бобарыкин Технический редактор И. П. Замолодчикова Корректор М. С. Кабашова

Спано в наб. 15.09.80 Подп. в печ. 20.11.80 2,0 п. л. 2,44 уч.-изд. л. Тяр. 6000 Цена 10 коп.

Ордена «Энак Почета» Издательство стандартов, 123657, Москва, Новопресвенский пер., 3
Калумская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2834