

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
71390—  
2024

---

# ДВЕРИ, ДВЕРЦЫ, КРЫШКИ И ГОРЛОВИНЫ СУДОВЫЕ

## Термины и определения

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2024

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации «Лот» Федерального государственного унитарного предприятия «Крыловский государственный научный центр» (НИИ «Лот» ФГУП «Крыловский государственный научный центр»)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 5 «Судостроение»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 мая 2024 г. № 627-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([www.rst.gov.ru](http://www.rst.gov.ru))*

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения . . . . . 1

2 Термины и определения . . . . . 1

Алфавитный указатель терминов . . . . . 7

Приложение А (справочное) Термины и определения понятий, необходимые для понимания  
текста стандарта . . . . . 10

## Введение

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий данной области знания.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Нерекомендуемые к применению термины-синонимы приведены в круглых скобках после стандартизованного термина и обозначены пометой «Нрк.».

Термины-синонимы без пометы «Нрк.» приведены в качестве справочных данных и не являются стандартизованными.

Заклученная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведен алфавитный указатель терминов с указанием номера статьи. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, синонимы — курсивом.

## ДВЕРИ, ДВЕРЦЫ, КРЫШКИ И ГОРЛОВИНЫ СУДОВЫЕ

## Термины и определения

Doors, covers and necks of ships.  
Terms and definitions

Дата введения — 2024—09—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий судовых дверей, дверец, крышек сходных и световых люков, крышек люков грузовых танков нефтеналивного судна и горловин.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации по судостроению (стандартах, технической или договорной документации, литературе и т. д.) при проектировании, изготовлении, испытании и применении (эксплуатации).

## 2 Термины и определения

## Судовая дверь

1 **(судовая) дверь**: Дверь, устанавливаемая на судне и служащая для закрывания прохода между смежными помещениями или помещением и открытой частью судна, расположенными на одном уровне.

## Примечания

- 1 По форме различают прямоугольные, овальные и круглые двери.
- 2 По конструкции различают плоские и штампованные двери.
- 3 По величине расчетного напора различают тяжелые, нормальные и легкие двери.
- 4 Судовая дверь состоит из полотна и рамы.

2 **внутренняя (судовая) дверь**: Судовая дверь, служащая для закрывания прохода между смежными помещениями судна.

3 **наружная (судовая) дверь**: Судовая дверь, предназначенная для закрывания прохода из помещения на открытую часть судна.

4 **брызгонепроницаемая (судовая) дверь**: Судовая дверь, предотвращающая проникновения воды внутрь судна при поливе рассеянной струей воды, направленной перпендикулярно к ней, в том числе при попадании атмосферных осадков и при мытье корпусных конструкций.

5 **водогазонепроницаемая (судовая) дверь**: Судовая дверь, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверь, при воздействии воды и газа с давлением (напором), не превышающим расчетного.

6 **непроницаемая под напором (судовая) дверь**: Судовая дверь, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверь, при воздействии воды с давлением (напором), не превышающим расчетного.

7 **непроницаемая при воздействии моря (судовая) дверь**: Судовая дверь, устанавливаемая выше палубы переборок и при накате волн обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверь, при воздействии воды с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**Примечание** — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного времени.

**8 непроницаемая под напором распашная (судовая) дверь:** Судовая дверь, непроницаемая под напором, выполненная в виде распашной, непроницаемость которой обеспечивается с помощью уплотняющих прокладок.

**9 проницаемая (судовая) дверь:** Судовая дверь, к которой не предъявляются требования непроницаемости.

**10 клинкетная (судовая) дверь** (Нрк. *скользящая дверь; задвижная клинкетная дверь*): Сдвижная непроницаемая при воздействии воды судовая дверь, которая устанавливается в водонепроницаемой переборке и непроницаемость двери под напором воды обеспечивается за счет плотного прижатия поверхностей ее рамы и полотна.

**11 горизонтальная клинкетная (судовая) дверь** (Нрк. *горизонтальная задвижная клинкетная дверь*): Клинкетная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается в горизонтальном направлении.

**12 левая клинкетная (судовая) дверь:** Горизонтальная клинкетная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается влево.

**13 правая клинкетная (судовая) дверь:** Горизонтальная клинкетная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается вправо.

**14 вертикальная клинкетная (судовая) дверь** (Нрк. *вертикальная опускающая клинкетная дверь; клинкетная дверь, поднимаемая вверх*): Клинкетная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается вверх.

**15 противопожарная (судовая) дверь:** Судовая дверь, которая при пожаре в течение заданного интервала времени препятствует проникновению дыма, пламени в смежное помещение и повышению сверх установленной величины температуры на стороне, противоположной огневому воздействию.

**16 огнестойкая (судовая) дверь:** Противопожарная судовая дверь, препятствующая проникновению дыма и пламени в смежное помещение в течение не менее 60 мин и повышению средней температуры поверхности на стороне, противоположной огневому воздействию, более чем на 140 °С по сравнению с первоначальной, при этом температура в любой точке, включая любое соединение, не должна повышаться более чем на 180 °С по сравнению с первоначальной в течение заданного интервала времени.

**17 огнезадерживающая (судовая) дверь:** Противопожарная судовая дверь, препятствующая проникновению пламени в смежное помещение в течение не менее 30 мин и повышению средней температуры поверхности на стороне, противоположной огневому воздействию, более чем на 140 °С по сравнению с первоначальной, при этом температура в любой точке, включая любое соединение, не должна повышаться более чем на 225 °С по сравнению с первоначальной при воздействии пламени с любой стороны.

**18 потайная (судовая) дверь:** Судовая дверь, полотно и арматура которой установлены на одном уровне с полотном судовой конструкции.

**19 распашная (судовая) дверь** (Нрк. *створчатая дверь; петлевая дверь; навесная дверь*): Одностворчатая или двустворчатая судовая дверь, полотно которой шарнирно прикреплено к раме и при открывании распахивается.

**Примечание** — По типу шарнирного крепления различают распашные двери на петлях и на штырях.

**20 односторонняя (судовая) дверь:** Распашная судовая дверь, полотно которой при открывании отклоняется в одну сторону от плоскости судовой конструкции.

**21 левая (распашная судовая) дверь** (Нрк. *левосторонняя дверь; судовая дверь с левым открыванием; дверь, открывающаяся наружу*): Одностворчатая односторонняя судовая дверь, у которой при открывании полотна на себя петли или штыри расположены слева.

**22 правая (распашная судовая) дверь** (Нрк. *правосторонняя дверь; судовая дверь с правым открыванием; дверь, открывающаяся внутрь*): Одностворчатая односторонняя судовая дверь, у которой при открывании полотна на себя петли или штыри расположены справа.

**23 двустворчатая (судовая) дверь:** Распашная судовая дверь, полотно которой при открывании отклоняется в обе стороны от плоскости судовой конструкции.

**24 сдвижная (судовая) дверь** (Нрк. *задвижная дверь; дверь скользящего типа; скользящая дверь*): Одностворчатая судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается.

**25 горизонтальная сдвижная (судовая) дверь:** Сдвижная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается в горизонтальном направлении.

**26 вертикальная сдвижная (судовая) дверь** (Нрк. *дверь, поднимаемая вверх*): Сдвижная судовая дверь, у которой при открывании полотно сдвигается в вертикальном направлении.

**27 раздвижная (судовая) дверь:** Двустворчатая судовая дверь, у которой полотна при открывании раздвигаются в противоположном направлении.

**28 складная (судовая) дверь:** Судовая дверь, состоящая из нескольких шарнирно-соединенных между собой створок, складывающихся при ее открывании.

**29 двойная (судовая) дверь** (Нрк. *комбинированная двойная дверь; комбинированная дверь*): Двустворчатая судовая дверь, полотна которой расположены параллельно друг другу с обеих сторон рамы.

**30 секционная (судовая) дверь** (Нрк. *дверь с горизонтальным разъемом*): Судовая дверь, у которой полотно состоит из нижней и верхней секций, которые могут скрепляться между собой или открываться каждая самостоятельно.

**31 остекленная (судовая) дверь:** Судовая дверь, в полотно которой встроен огнестойкий иллюминатор или огнестойкое окно.

**32 полотно (судовой) двери:** Элемент судовой двери, прикрывающий полностью или частично проем двери.

**33 секция полотна (судовой) двери:** Часть полотна судовой двери по ее высоте.

### Судовая дверца

**34 (судовая) дверца:** Дверца, устанавливаемая на судне и служащая для закрывания ниш, обеспечивающих доступ к арматуре.

**Примечание** — Судовая дверца состоит из полотна и комингса.

**35 проницаемая (судовая) дверца:** Судовая дверца, к которой не предъявляются требования непроницаемости.

**36 водогазонепроницаемая (судовая) дверца:** Судовая дверца, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверь, при воздействии воды и газа с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**37 непроницаемая при воздействии моря (судовая) дверца:** Судовая дверца, устанавливаемая выше палубы переборок и при накате волн обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверца, при воздействии воды с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**Примечание** — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного времени.

**38 непроницаемая под напором (судовая) дверца:** Судовая дверца, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена дверца, при воздействии воды с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**39 левая (судовая) дверца:** Одностворчатая судовая дверца, у которой при открывании полотна на себя петли расположены слева.

**40 правая (судовая) дверца:** Одностворчатая судовая дверца, у которой при открывании полотна на себя петли расположены справа.

**41 полотно (судовой) дверцы:** Элемент судовой дверцы, прикрывающий полностью или частично проем дверцы.

### Крышка судового сходного люка

**42 крышка (судового) сходного люка** (Нрк. *крышка входного люка; крышка выходного люка*): Крышка, предназначенная для закрывания судового сходного люка.

**Примечания**

1 Крышка сходного люка состоит из полотна и комингса, на котором крепится полотно.

2 По форме различают круглые, овальные и прямоугольные крышки сходных люков.

3 По конструкции полотна различают плоские и штампованные крышки сходных люков.



**43 проницаемая крышка (судового сходного люка):** Крышка судового сходного люка, к которой не предъявляются требования непроницаемости.

**44 брызгонепроницаемая крышка (судового сходного люка):** Крышка судового сходного люка, предотвращающая проникновения воды внутрь судна при поливе рассеянной струей воды, направленной перпендикулярно к ней, в том числе при попадании атмосферных осадков и при мытье корпусных конструкций.

**45 водогазонепроницаемая крышка (судового сходного люка):** Крышка судового сходного люка, обеспечивающая в задраенном состоянии непроницаемость и герметичность конструкции, в которую она установлена, при воздействии воды и газа с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**46 непроницаемая под напором крышка (судового) сходного люка:** Крышка судового сходного люка, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую она установлена, при действии на нее постоянного (давления) напора воды, не превышающего расчетного.

**47 непроницаемая при воздействии моря крышка (судового) сходного люка:** Крышка судового сходного люка, устанавливаемая на палубе переборок или выше нее и при накате волн обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, при напоре (давлении) воды, не превышающем расчетного.

**Примечание** — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного времени.

**48 противопожарная крышка (судового) сходного люка:** Крышка, которая при пожаре в течение заданного интервала времени препятствует проникновению дыма, пламени в смежное помещение и повышению сверх установленной величины температуры на стороне, противоположной огневому воздействию.

**49 огнестойкая крышка (судового) сходного люка:** Крышка судового сходного люка, препятствующая проникновению дыма и пламени в смежное помещение в течение не менее 60 мин и повышению средней температуры поверхности на стороне, противоположной огневому воздействию, более чем на 140 °С по сравнению с первоначальной, при этом температура в любой точке, включая любое соединение, не должна повышаться более чем на 180 °С по сравнению с первоначальной в течение заданного интервала времени.

**50 огнезадерживающая крышка (судового) сходного люка:** Крышка судового сходного люка, препятствующая проникновению пламени в смежное помещение в течение не менее 30 мин и повышению средней температуры поверхности на стороне, противоположной огневому воздействию, более чем на 140 °С по сравнению с первоначальной, при этом температура в любой точке, включая любое соединение, не должна повышаться более чем на 225 °С по сравнению с первоначальной при воздействии пламени с любой стороны.

**51 потайная крышка (судового сходного люка):** Плоская крышка судового сходного люка, элементы которой и арматура установлены на одном уровне с полотном судовой конструкции.

**52 полупотайная крышка (судового сходного люка):** Крышка судового сходного люка, элементы которой и арматура возвышаются над полотном судовой конструкции не более чем на 100 мм.

### **Крышка судового светового люка**

**53 крышка (судового) светового люка** (Нрк. *крышка светлого люка, закрытие светлого люка*): Крышка, служащая для закрывания светового люка на судне.

**54 брызгонепроницаемая крышка (судового светового люка):** Крышка судового светового люка, предотвращающая проникновения воды внутрь судна при поливе рассеянной струей воды, направленной перпендикулярно к ней, в том числе при попадании атмосферных осадков и при мытье корпусных конструкций.

**55 водогазонепроницаемая крышка (судового светового люка):** Крышка судового светового люка, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, при воздействии воды и газа с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**56 непроницаемая под напором крышка (судового) светового люка:** Крышка судового светового люка, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции,



в которую установлена крышка, при воздействии воды с давлением (напором), не превышающим расчетного.

**57 непроницаемая при воздействии моря крышка (судового) светового люка:** Крышка судового светового люка, устанавливаемая выше палубы переборок и при накате волн, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, при напоре (давлении) воды, не превышающем расчетного.

**Примечание** — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного интервала времени.

#### **Крышка люка грузового танка нефтеналивного судна**

**58 крышка люка грузового танка нефтеналивного судна:** Крышка, предназначенная для закрывания люка грузового танка нефтеналивного судна, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, под внутренним напором жидкости, перевозимой в отсеках.

##### **Примечания**

1 Крышка люка грузового танка нефтеналивного судна состоит из полотна и комингса, на котором крепится полотно.

2 По форме различают круглые и овальные крышки люка грузового танка нефтеналивного судна.

**59 непроницаемая под напором крышка люка грузового танка нефтеналивного судна:** Крышка люка грузового танка нефтеналивного судна, обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, при воздействии воды напором, не превышающим расчетного.

**60 непроницаемая при воздействии моря крышка люка грузового танка нефтеналивного судна:** Крышка люка грузового танка нефтеналивного судна, устанавливаемая на палубе переборок или выше и при накате волн обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена крышка, при напоре (давлении) воды, не превышающим расчетного.

**Примечание** — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного интервала времени.

**61 смотровое окно (крышки люка грузового танка нефтеналивного судна)** (Нрк. *смотровой глазок*): Окно, установленное в крышке люка грузового танка нефтеналивного судна и служащее для осмотра танка и отбора проб.

#### **Судовая горловина**

**62 (судовая) горловина:** Горловина, закрывающая вырез в корпусной конструкции для доступа в редко посещаемое помещение, обеспечивающая непроницаемость конструкции, как для воды, так и для жидких грузов или запасов, для которых предназначены отсеки и цистерны, под внутренним напором, соответствующим испытательному напору для рассматриваемого отсека или цистерны.

##### **Примечания**

1 Горловина состоит из крышки, обделки или комингса.

2 По форме различают круглые, овальные и прямоугольные горловины.

3 По типам различают низкие (крепление крышек шпильками), высокие (крепление крышек болтами с шестигранной головкой) и потайные (крепление крышек шпильками) горловины.

**63 непроницаемая под напором (судовая) горловина:** Судовая горловина, установленная ниже палубы переборок и обеспечивающая в задраенном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена горловина, при напоре (давлении) воды, не превышающим расчетного.

**64 непроницаемая при воздействии моря (судовая) горловина:** Судовая горловина, устанавливаемая выше палубы переборок и при накате волн обеспечивающая непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена горловина, при напоре (давлении) воды, не превышающим расчетного.

Примечание — Нагрузка от наката волн задается в виде расчетного напора, действующего в течение определенного интервала времени.

**65 нефтенепроницаемая (судовая) горловина** (Нрк. *маслонепроницаемая горловина; нефтемаслонепроницаемая горловина*): Судовая горловина, которая в эксплуатации обеспечивает в задранном положении непроницаемость и герметичность конструкции, в которую установлена горловина, под внутренним напором нефти, перевозимой в отсеках.

**66 потайная (судовая) горловина** (Нрк. *горловина утопленного типа*): Судовая горловина, уравнильный лист и арматура у которой установлены на одном уровне с полотном судовой конструкции.

**67 крышка (судовой) горловины**: Плоский лист, установленный на обделке или комингсе и обеспечивающий прочность и плотность горловины.

**68 уравнильный лист (судовой горловины)** (Нрк. *закладной лист*): Лист потайной судовой горловины, установленный на одном уровне с верхним настилом или полотном судовой конструкции.

## Алфавитный указатель терминов

<i>глазок смотровой</i>	61
<b>горловина</b>	62
<i>горловина маслонепроницаемая</i>	65
<b>горловина непроницаемая под напором</b>	63
<b>горловина непроницаемая при воздействии моря</b>	64
<i>горловина нефтемаслонепроницаемая</i>	65
<b>горловина нефтенепроницаемая</b>	65
<b>горловина потайная</b>	66
<b>горловина судовая</b>	62
<b>горловина судовая непроницаемая под напором</b>	63
<b>горловина судовая непроницаемая при воздействии моря</b>	64
<b>горловина судовая нефтенепроницаемая</b>	65
<b>горловина судовая потайная</b>	66
<i>горловина утопленного типа</i>	66
<b>дверца</b>	34
<b>дверца водогазонепроницаемая</b>	36
<b>дверца левая</b>	39
<b>дверца непроницаемая под напором</b>	38
<b>дверца непроницаемая при воздействии моря</b>	37
<b>дверца правая</b>	40
<b>дверца проницаемая</b>	35
<b>дверца судовая</b>	34
<b>дверца судовая водогазонепроницаемая</b>	36
<b>дверца судовая левая</b>	39
<b>дверца судовая непроницаемая под напором</b>	38
<b>дверца судовая непроницаемая при воздействии моря</b>	37
<b>дверца судовая правая</b>	40
<b>дверца судовая проницаемая</b>	35
<b>дверь</b>	1
<b>дверь брызгонепроницаемая</b>	4
<b>дверь внутренняя</b>	2
<b>дверь водогазонепроницаемая</b>	5
<b>дверь двойная</b>	29
<i>дверь двойная комбинированная</i>	29
<b>дверь двусторонняя</b>	23
<i>дверь задвижная</i>	24
<b>дверь клинкетная</b>	10
<b>дверь клинкетная вертикальная</b>	14
<b>дверь клинкетная горизонтальная</b>	11
<i>дверь клинкетная задвижная</i>	10
<i>дверь клинкетная задвижная горизонтальная</i>	11
<b>дверь клинкетная левая</b>	12
<i>дверь клинкетная опускаемая вертикальная</i>	14
<i>дверь клинкетная, поднимаемая вверх</i>	14
<b>дверь клинкетная правая</b>	13
<i>дверь комбинированная</i>	29
<b>дверь левая</b>	21
<i>дверь левосторонняя</i>	21
<i>дверь навесная</i>	19
<b>дверь наружная</b>	3
<b>дверь непроницаемая под напором</b>	6
<b>дверь непроницаемая при воздействии моря</b>	7
<b>дверь огнезадерживающая</b>	17

дверь огнестойкая	16
дверь односторонняя	20
дверь остекленная	31
дверь, открывающаяся внутрь	22
дверь, открывающаяся наружу	21
дверь петлевая	19
дверь, поднимаемая вверх	26
дверь потайная	18
дверь правая	22
дверь правосторонняя	22
дверь проникаемая	9
дверь противопожарная	15
дверь раздвижная	27
дверь распашная	19
дверь распашная непроницаемая под напором	8
дверь с горизонтальным разъемом	30
дверь сдвижная	24
дверь сдвижная вертикальная	26
дверь сдвижная горизонтальная	25
дверь секционная	30
дверь складная	28
дверь скользящая	10, 24
дверь скользящего типа	24
дверь створчатая	19
дверь судовая	1
дверь судовая брызгонепроницаемая	4
дверь судовая внутренняя	2
дверь судовая водогазонепроницаемая	5
дверь судовая двойная	29
дверь судовая двусторонняя	23
дверь судовая клинкетная	10
дверь судовая кинкетная вертикальная	14
дверь судовая клинкетная горизонтальная	11
дверь судовая клинкетная левая	12
дверь судовая клинкетная правая	13
дверь судовая наружная	3
дверь судовая непроницаемая под напором	6
дверь судовая непроницаемая при воздействии моря	7
дверь судовая огнезадерживающая	17
дверь судовая огнестойкая	16
дверь судовая односторонняя	20
дверь судовая остекленная	31
дверь судовая потайная	18
дверь судовая проникаемая	9
дверь судовая противопожарная	15
дверь судовая раздвижная	27
дверь судовая распашная	19
дверь судовая распашная левая	21
дверь судовая распашная непроницаемая под напором	8
дверь судовая распашная правая	22
дверь судовая сдвижная	24
дверь судовая сдвижная вертикальная	26
дверь судовая сдвижная горизонтальная	25
дверь судовая секционная	30
дверь судовая складная	28

<i>дверь судовая с левым открыванием</i>	21
<i>дверь судовая с правым открыванием</i>	22
<i>закрытие светлого люка</i>	53
<b>крышка брызгонепроницаемая</b>	44, 54
<b>крышка водогазонепроницаемая</b>	45, 55
<i>крышка входного люка</i>	42
<i>крышка выходного люка</i>	42
<b>крышка горловины</b>	67
<b>крышка люка грузового танка нефтеналивного судна</b>	58
<b>крышка люка грузового танка нефтеналивного судна непроницаемая под напором</b>	59
<b>крышка люка грузового танка нефтеналивного судна непроницаемая при воздействии моря</b>	60
<b>крышка полупотайная</b>	52
<b>крышка потайная</b>	51
<b>крышка проницаемая</b>	43
<i>крышка светлого люка</i>	53
<b>крышка светового люка</b>	53
<b>крышка светового люка непроницаемая под напором</b>	56
<b>крышка светового люка непроницаемая при воздействии моря</b>	57
<b>крышка судового светового люка</b>	53
<b>крышка судового светового люка брызгонепроницаемая</b>	54
<b>крышка судового светового люка водогазонепроницаемая</b>	55
<b>крышка судового светового люка непроницаемая под напором</b>	56
<b>крышка судового светового люка непроницаемая при воздействии моря</b>	57
<b>крышка судового сходного люка</b>	42
<b>крышка судового сходного люка брызгонепроницаемая</b>	44
<b>крышка судового сходного люка водогазонепроницаемая</b>	45
<b>крышка судового сходного люка непроницаемая под напором</b>	46
<b>крышка судового сходного люка непроницаемая при воздействии моря</b>	47
<b>крышка судового сходного люка огнезадерживающая</b>	50
<b>крышка судового сходного люка огнестойкая</b>	49
<b>крышка судового сходного люка полупотайная</b>	52
<b>крышка судового сходного люка потайная</b>	51
<b>крышка судового сходного люка проницаемая</b>	43
<b>крышка судового сходного люка противопожарная</b>	48
<b>крышка судовой горловины</b>	67
<b>крышка сходного люка</b>	42
<b>крышка сходного люка непроницаемая под напором</b>	46
<b>крышка сходного люка непроницаемая при воздействии моря</b>	47
<b>крышка сходного люка огнезадерживающая</b>	50
<b>крышка сходного люка огнестойкая</b>	49
<b>крышка сходного люка противопожарная</b>	48
<i>лист закладной</i>	68
<b>лист судовой горловины уравнительный</b>	68
<b>лист уравнительный</b>	68
<b>окно крышки люка грузового танка нефтеналивного судна смотровое</b>	61
<b>окно смотровое</b>	61
<b>секция полотна двери</b>	33
<b>секция полотна судовой двери</b>	33
<b>полотно двери</b>	32
<b>полотно дверцы</b>	41
<b>полотно судовой двери</b>	32
<b>полотно судовой дверцы</b>	41

Приложение А  
(справочное)Термины и определения понятий, необходимые  
для понимания текста стандарта

А.1 **судовой сходный люк**: Вырез в палубе или платформе судна, окаймленный комингсом и предназначенный для доступа в нижележащее помещение.

А.2 **судовой световой люк**: Вырез в палубе судна, окаймленный комингсом или обделкой и предназначенный для обеспечения естественной вентиляции и доступа естественного света в помещения, не имеющие бортовых иллюминаторов.

А.3 **люк грузового танка нефтеналивного судна**: Вырез в палубе нефтеналивного судна, окаймленный комингсом и предназначенный для доступа в танк.

А.4

**непроницаемая переборка корпуса судна**; непроницаемая переборка: Переборка корпуса судна, которая в эксплуатации или аварийных случаях, предусмотренных расчетом, является непроницаемой.  
[ГОСТ 13641—80, статья 111]

А.5

**комингс судна**; комингс: Конструкция, окаймляющая вырез в палубе, платформе, площадке, переборке, полупереборке, выгородке, настиле второго дна и бортах судна.  
[ГОСТ 13641—80, статья 11]

А.6

**палуба переборок судна**; палуба переборок: Самая верхняя палуба судна, до которой доведены поперечные непроницаемые переборки, делящие корпус судна на отсеки.  
[ГОСТ 13641—80, статья 94]

А.7

**съёмный лист судна**; съёмный лист: Лист с подкрепляющим набором или без него, который закрывает вырез в корпусе судна и крепится к нему при помощи разъёмного соединения.  
[ГОСТ 13641—80, статья 15]

А.8 **обделка горловины**: Фланец, окаймляющий вырез в настиле или полотне судовой конструкции и служащий для крепления на нем крышки горловины.

А.9 **непроницаемость**: Способность судовой двери, дверцы и других судовых конструкций в зависимости от требований, предъявляемых к ним, не пропускать пыль, брызги, воду, газ, нефть, масло, дым, пламя и т. д.



---

УДК [629.5.023.72/73:001.4]:006.354

ОКС 47.020.50

Ключевые слова: суда, судовые двери, дверцы, крышки, термины и определения

---

Редактор *Е.Ю. Митрофанова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 23.05.2024. Подписано в печать 24.05.2024. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,10.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)