

---

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<br>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.

Заключенная 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 задренном 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 задренном 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 задренном 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 распаивается.

**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 двусторонняя (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 |

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