

КРЫШКИ СУДОВЫХ СХОДНЫХ ЛЮКОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

БЗ 8—96

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Украинским государственным научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в судостроении

ВНЕСЕН Государственным комитетом Украины по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1994 г. (протокол № 6 МГС)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Республика Грузия	Грузстандарт
Киргизская Республика	Киргизстандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13.06.96 № 371 межгосударственный стандарт ГОСТ 25309—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 25309—82

© ИПК Издательство стандартов, 1996

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Классификация, основные параметры и размеры.	2
4 Технические требования	18
4.2 Характеристики	18
4.2.1 Требования назначения	18
4.2.2 Требования надежности	18
4.2.3 Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести.	19
4.2.4 Требования эргономики	19
4.2.5 Требования технологичности	19
4.2.6 Конструктивные требования	19
4.3 Комплектность	20
4.4 Маркировка	21
4.5 Упаковка	22
5 Требования безопасности	22
6 Правила приемки	22
7 Методы контроля	23
8 Транспортирование и хранение	25
9 Указания по эксплуатации	25
10 Гарантии изготовителя	26
Приложение А Перечень обозначений крышек судовых сходных люков	27
Приложение Б Размеры вырезов в корпусе судна для крышек сходных люков.	29
Приложение В Узлы крепления крышек судовых сходных люков	31

КРЫШКИ СУДОВЫХ СХОДНЫХ ЛЮКОВ

Технические условия

Covers of access hatches.
Specifications

Дата введения 1996—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на крышки судовых сходных люков (далее — крышки), применяемые на кораблях, судах и плавсредствах.

Возможность применения крышек в районах 1 и 2 (согласно «Правилам о грузовой марке морских судов») должна быть рассмотрена и согласована с Классификационным обществом, осуществляющим надзор за постройкой судов в каждом конкретном случае.

Стандарт не распространяется на крышки, применяемые на кораблях и судах с динамическими принципами поддержания.

По стандарту производят изготовление, приемку и постановку крышек для экономики страны и экспорта.

Стандарт пригоден для целей сертификации.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.402—80 ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей перед окрашиванием

- ГОСТ 26.020—80 Шрифты для средств измерений и автоматизации. Начертания и основные размеры
- ГОСТ 977—88 Отливки стальные. Общие технические условия
- ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия
- ГОСТ 2712—75 Смазка АМС. Технические условия
- ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики
- ГОСТ 4784—74 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки
- ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования
- ГОСТ 8026—92 Линейки поверочные. Технические условия
- ГОСТ 10905—86 Плиты поверочные и разметочные. Технические условия
- ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов
- ГОСТ 14771—76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
- ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 18175—78 Бронзы безоловянные, обрабатываемые давлением. Марки
- ГОСТ 18477—79 Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры
- ГОСТ 24597—81 Пакеты тарно-штучных грузов. Основные параметры и размеры
- ГОСТ 24643—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски формы и расположения поверхностей. Числовые значения
- ГОСТ 29329—92 Весы для статического взвешивания. Общие технические требования

3 КЛАССИФИКАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

3.1 Стандарт устанавливает два типа крышек в зависимости от проницаемости:

I — брызгонепроницаемые стальные (Ст);

II — водогазонепроницаемые стальные (Ст) и из алюминиево-магниевого сплава (АМг).

3.2 В зависимости от способа задривания крышки типа II изготовляют трех видов:

Е — крышки, задривание которых осуществляется снаружи и изнутри ручками;

Г — крышки, задривание которых осуществляется снаружи ба-
рашковыми задрайками;

Г — крышки, задривание которых осуществляется снаружи ключом и изнутри — ручкой.

3.3 Крышки вида Е в зависимости от конструкции полотна и вида задривания изготовляют трех исполнений:

Е_ш — крышки, имеющие полотно с выштамповкой, а задривание — индивидуально-клиновое;

Е_{п.р} — крышки, имеющие плоское полотно, а задривание — рычажное;

Е_{п.л} — крышки, имеющие плоское полотно, а задривание — индивидуально-клиновое.

3.4 Крышки вида Г, в зависимости от конструкции полотна, изготовляют двух исполнений:

Г_ш — крышки, имеющие полотно с выштамповкой;

Г_п — крышки, имеющие плоское полотно.

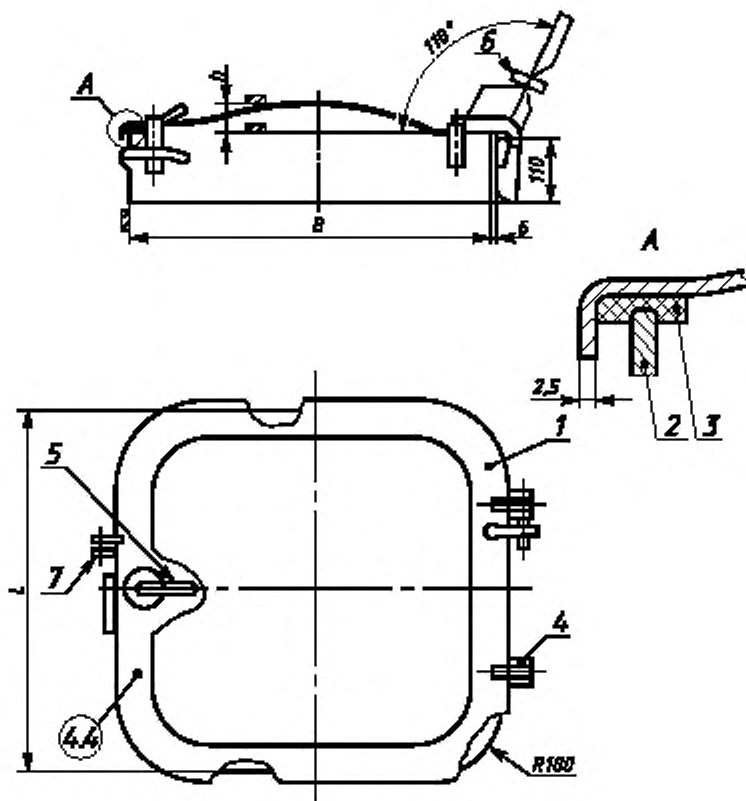
3.5 Основные параметры и размеры крышек должны соответствовать указанным на рисунках 1 — 7 и в таблицах 1 — 6.

3.6 Расположение петель, задраек, упора (стопора) и подъемного устройства крышек должно соответствовать рисункам 8, 9, 10.

3.7 Необходимость установки обушков для навесного замка на крышках типов I и II исполнений Е_ш, Е_{п.р}, Е_{п.л}, Г_ш и Г_п (рисунки 1 — 4, 6, 7) должна оговариваться заказчиком отдельно.

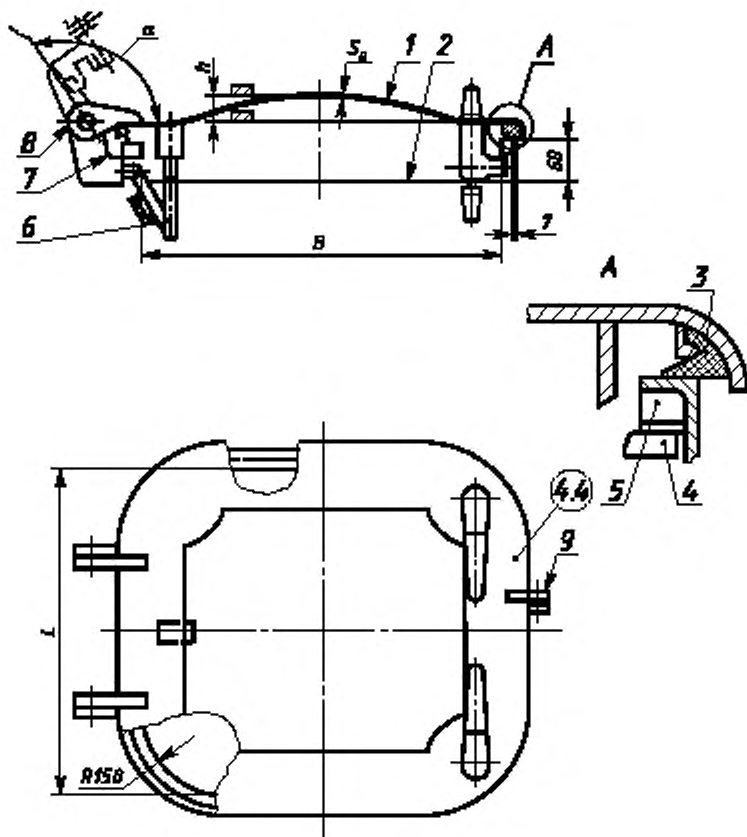
Таблица 1

Размеры в свету, L × B, мм	Δ, мм	Код ОКП	Масса, кг, не более
600 × 450	25	64 2341 7002	23,0
600 × 600	28	64 2341 7003	27,5



1 — покрытие, 2 — комингс, 3 — уплотнительная прокладка, 4 — пистолет, 5 — ручка-защелка, 6 — стопор, 7 — обух для шпала

Рисунок 1 — Крышка типа 1



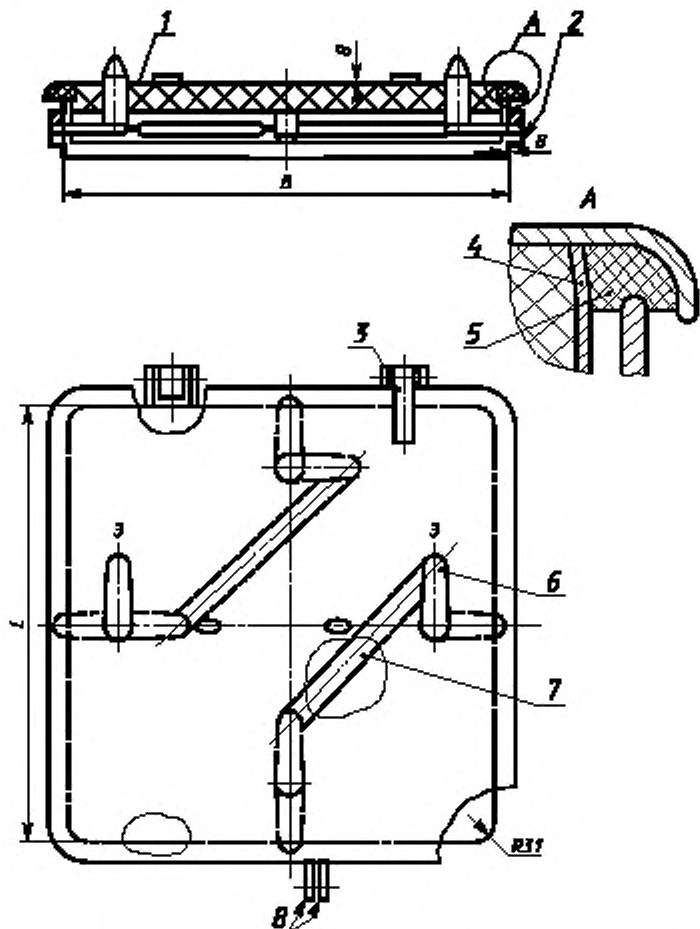
1 — полотно; 2 — защелка; 3 — уплотнительная прокладка; 4 — задрайка; 5 — клин; 6 — стопор; 7 — ко-
мнатс; 8 — вставка; 9 — обушок для замка

Рисунок 2 — Крышка типа II исполнения Б₀

Таблица 2

Материал	Размеры в свету, $L \times B$, мм	Δr , мм	R , мм	α	Давление, кПа (кгс/см ²), не более		Кол- чество защит, шт	Код ОКП	Масса, кг, не более
					наружное	внутреннее			
Сталь	600 × 450	4	25	110°	196,0 (2,0)	117,6 (1,2)	4	64 2311 7028	58,0
	600 × 600		28					64 2311 7026	65,0
	600 × 450	25	64 2311 7016					62,5	
	600 × 600	28	64 2311 7017					71,4	
	700 × 700	40	64 2311 7003		91,0				
	800 × 800	55	156,8 (1,6)		64 2311 7004			107,0	
	1200 × 800			64 2311 7005	139,0				
	800 × 1200	90	65°	117,6 (1,2)	6	64 2311 7006	139,0		
	1400 × 1000					64 2311 7007	180,0		
	1000 × 1400					98,0 (1,0)	64 2311 7008	173,0	
Алюми- ниевый магний- сплав	600 × 450	25	28	110°	117,6 (1,2)	98,0 (1,0)	4	64 2311 8007	28,0
	600 × 600							64 2311 8008	36,0
	800 × 1200	55	65°	98,0 (1,0)	6	64 2311 8012	63,0		

Примечание — Наружным диаметром является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.



1 — полотно; 2 — ковчиг; 3 — пелли; 4 — держатель; 5 — уплотнительная прокладка; 6 — ручки-защелка; 7 — рычаг; 8 — обухок для замка

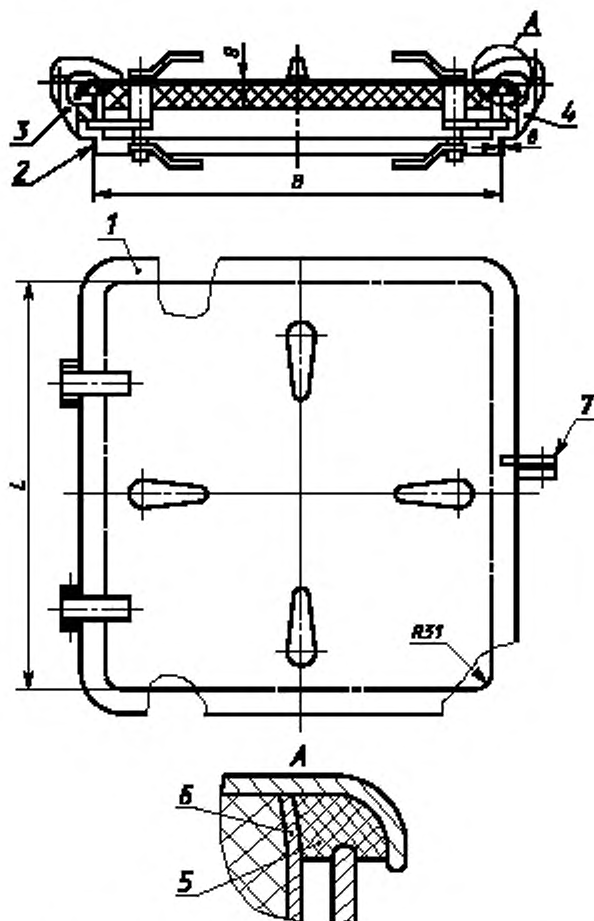
Рисунок 3 — Крышка типа II исполнения $\Pi_{\text{Б.Ф}}$ (стальная)

Таблица 3

Размеры в сечении, $L \times B$, мм	Давление, кПа (кгс/см ²), не более		Код ОКП	Исполнение	Масса, кг, не более
	наружное	внутреннее			
630 × 630			64 2312 70...	Без изоляции	
			64 2312 70...	С изоляцией	
			64 2312 70...	Без изоляции	
630 × 830			64 2312 70...	С изоляцией	
830 × 630			64 2312 70...	С изоляцией	

П р и м е ч а н и я

1. Значения массы, давлений, а также коды ОКП будут проставлены в стандарте после разработки рабочей документации на крышки вида Е_{дп}.
2. Наружным давлением является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.



1 — полотно; 2 — кофринг; 3 — болты; 4 — ручка-защелка; 5 — уплотнительная прокладка; 6 — держатель; 7 — обухок для замка

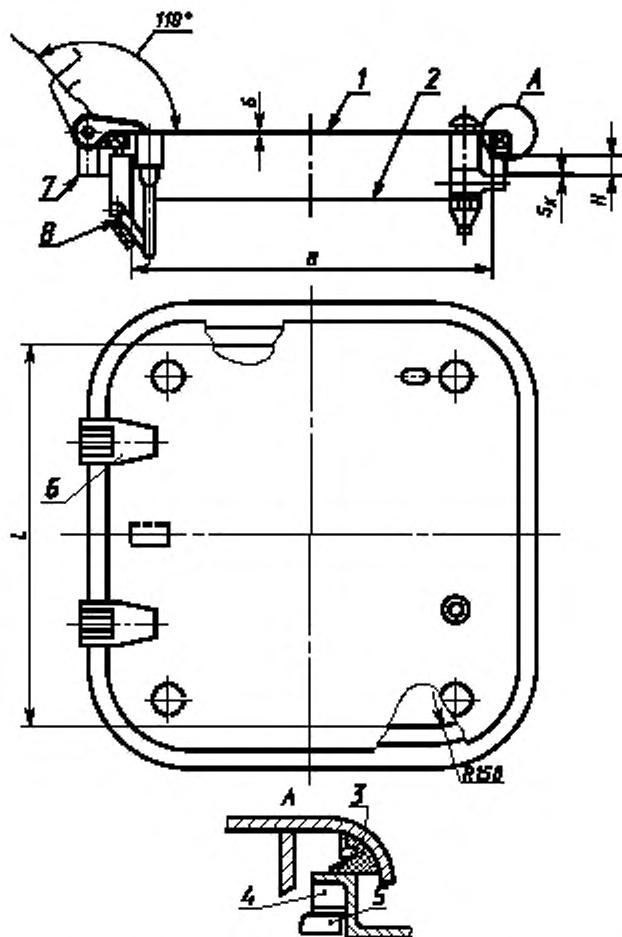
Рисунок 4 — Крышка типа II исполнения Б_{0.И} (стальная)

Таблица 4

Размеры в свету, $L \times B$, мм	Давление, кПа (кгс/см ²), не более		Количество защит, шт	Код ОКП	Исполнение	Масса, кг, не более
	наружное	внутреннее				
630 × 630			4	64 2312 70...	Без изоляции	
				64 2312 70...	С изоляцией	
630 × 830				64 2312 70..	Без изоляции	
				64 2312 70...	С изоляцией	
830 × 630				64 2312 70..	Без изоляции	
				64 2312 70..	С изоляцией	
830 × 830				64 2312 70...	Без изоляции	
				64 2312 70...	С изоляцией	
1030 × 1030			6	64 2312 70..	Без изоляции	
				64 2312 70...	С изоляцией	
1030 × 1330				64 2312 70..	Без изоляции	
				64 2312 70...	С изоляцией	
			8	64 2312 70...	Без изоляции	
				64 2312 70..	С изоляцией	

Примечания

- 1 Значения масс, давлений, а также коды ОКП будут проставлены в стандарте после разработки рабочей документации на крышки вида Е-4.
- 2 Наружным давлением является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.



1 — полотно; 2 — шарнир; 3 — уплотнительная прокладка; 4 — клин; 5 — сварка; 6 — петли; 7 — конинги; 8 — столяр

Рисунок 5 — Крышка типа II вида G

Таблица 5

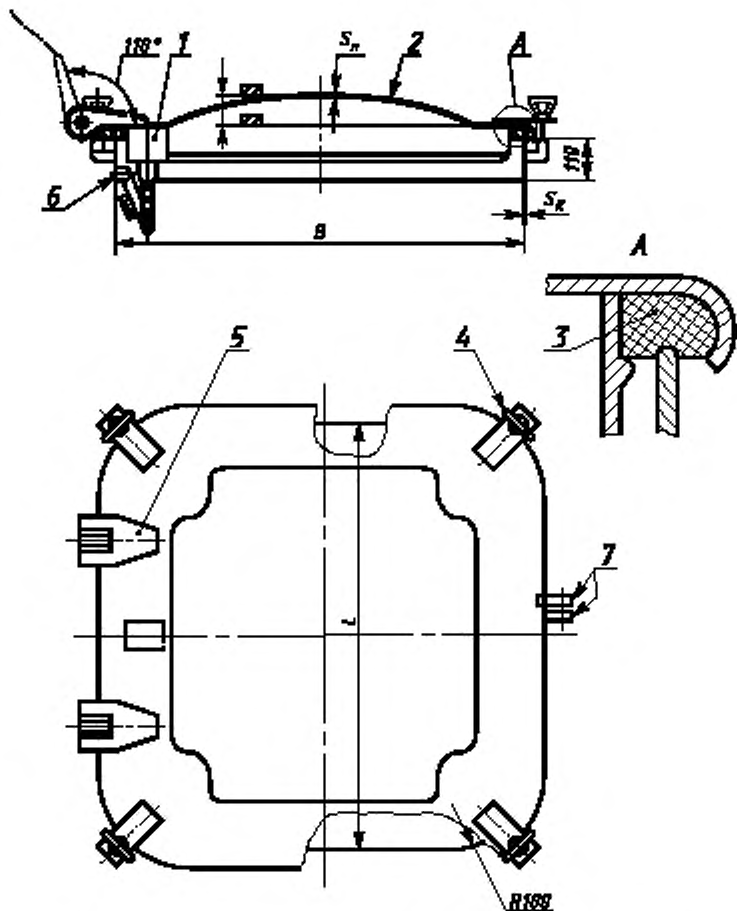
Материал	Размеры в свету, $L \times B$, мм	S , мм	H , мм	Давление, αPa ($кгс/см^2$), не более		Количество защелок, шт	Код ОКП	Масса, $кг$, не более
				наружное	внутреннее			
Сталь	600 × 450	6	25	196,0 (2,0)	117,6 (1,2)	4	64 2311 7010*	56,0
	600 × 600						64 2311 7012*	64,0
Алюминиево- магнийевый сплав	600 × 600	7	30	117,6 (1,2)	78,4 (0,8)		64 2311 8015	36,0
	700 × 700						64 2311 8017	41,0

* При необходимости на данных крышках могут быть установлены детали для крепления лингосула

П р и м е ч а н и е — Наружным давлением является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.

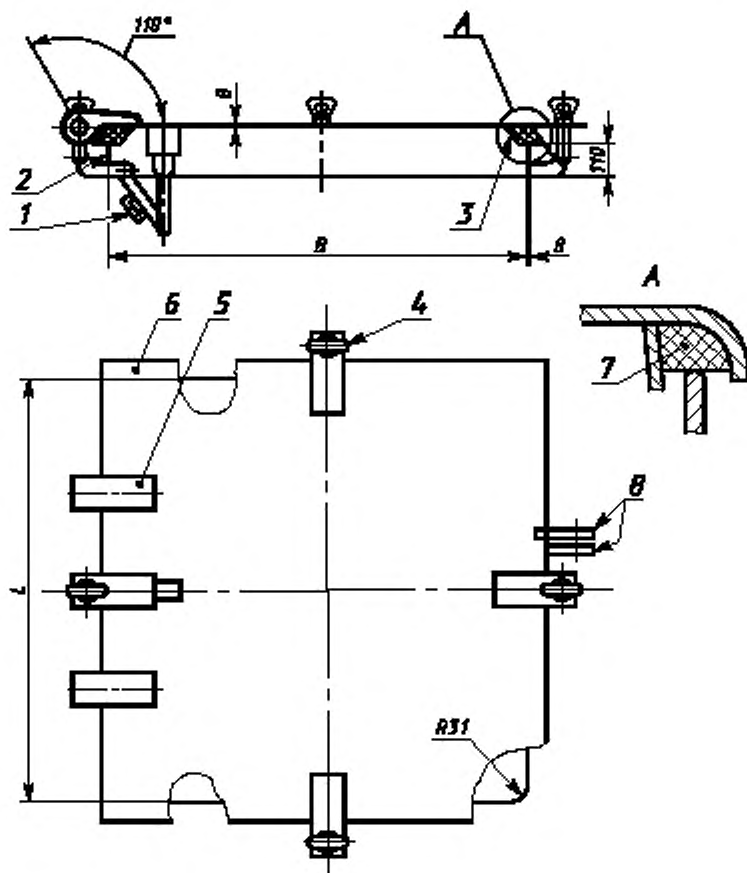
* При необходимости на данных крышках могут быть установлены детали для крепления линолеума

Примечание — Наружным давлением является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.



l — створ; 2 — полотно; 3 — уплотнительная прокладка; 4 — гайка-барашек; 5 — уши; 6 — комингс; 7 — обушок для шпика

Рисунок 6 — Крышка типа II исполнения E_{III}



1 — створ; 2 — комингс; 3 — держатель; 4 — гайка-барашек; 5 — петли; 6 — padding; 7 — уплывающая прокладка; 8 — паз для шпика

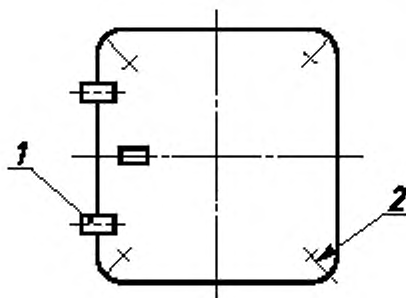
Рисунок 7 — Крышка типа II исполнения Б

Таблица 6

Материал	Исполнение	Размеры в свету, $L \times B$, мм	S_0 , мм	S_n , мм	h , мм	Давление, кПа (кгс/см ²), не более		Количество заклад. шт.	Код ОКП	Макс. кт. не более				
						наружное	внутреннее							
Сталь	F_{10}	600 × 450	4	8	25	196,0 (2,0)	117,6 (1,2)	4	64 2312 7001	43,0				
		600 × 600			28									
		800 × 800			55									
		1200 × 800	5		156,8 (1,6)	78,4 (0,8)	64 2312 7003		75,0					
		1400 × 1000			90		64 2312 7004		100,0					
Алюминиево-магниевый сплав	F_{10}	600 × 450	4	7	25	98,0 (1,0)	58,8 (0,6)	4	64 2312 8003	18,0				
		600 × 600			28									
		1200 × 800			55				64 2312 8004	21,0				
		Сталь	F_9		630 × 630	8	8		—	—	—	4	64 2312 8006	45,0
					630 × 830								64 2312 70...	71,1
830 × 630	64 2312 70...			86,2										
830 × 830	6			64 2312 70...	86,2									
1030 × 1030				64 2312 70...	102,2									
		1330 × 1330						8	64 2312 7010...	135,5				
									64 2312 7010...	198,0				

1 Значения давлений, а также коды ОКП будут проставлены в стандарте после разработки рабочей документации на крышки исполнения F_9 .

2 Наружным давлением является давление, прижимающее полотно к комингсу, внутренним — отрывающее от комингса.



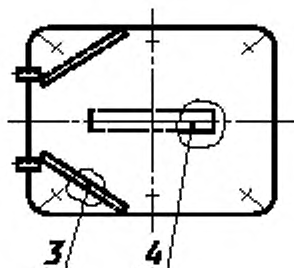
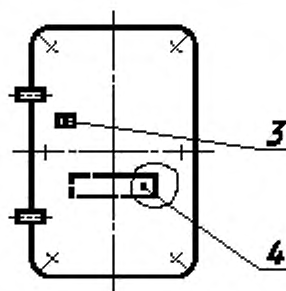
Размеры в свету, мм:

600 × 450

600 × 600

700 × 700

800 × 800



Размеры в свету, мм:

1200 × 800

1400 × 1000

800 × 1200

1000 × 1400

1 — петля; 2 — задрайка; 3 — упор (стопор); 4 — подъемное устройство

Рисунок 8 — Схемы расположения петель, задраек, упора (стопора) и подъемного устройства для крышек типа II вида G и исполнения Б₀

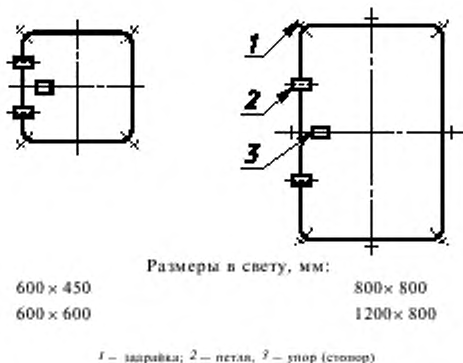


Рисунок 9 — Схемы расположения петель, задралок, упора (стопора) для крышек типа II исполнения $F_{из}$

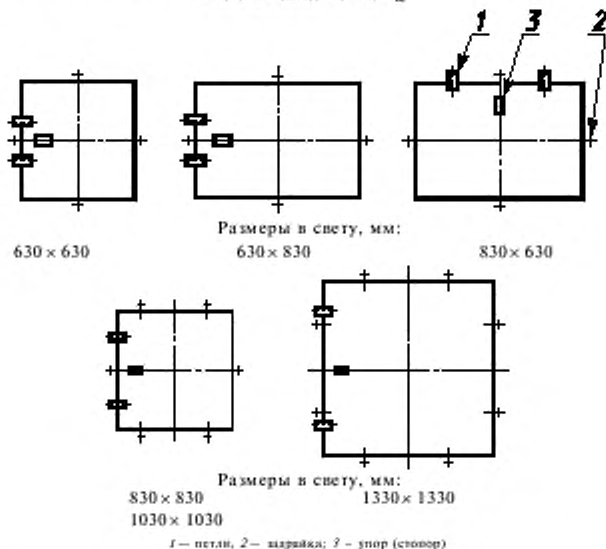


Рисунок 10 — Схемы расположения петель, задралок, упора (стопора) для крышек типа II исполнений $E_{n.p.}$, $E_{n.n.}$, F_n

Пример условного обозначения:

крышка типа II исполнения $E_{ш}$ из стали с размерами в свету (1200×800) мм, с высотой комингса 100 мм, толщиной комингса 7 мм и толщиной полотна 6 мм, с допускаемыми давлениями наружным — 117,6 кПа, внутренним — 58,8 кПа:

Крышка II $E_{ш}$ Ст 1200 × 800 × 100/7—6—117,6/58,8 ГОСТ 25309—94;
то же при поставке заказчику:

крышка II $E_{ш}$ Ст 1200 × 800 × 100/7—6—117,6/58,8(3) ГОСТ 25309—94;

крышка типа II исполнения $F_{ш}$, из алюминиево-магниевого сплава, с размерами в свету (1200×800) мм, с высотой комингса 110 мм, толщиной комингса 7 мм и толщиной полотна 6 мм, с допускаемыми давлениями наружным — 98,0 кПа, внутренним — 58,8 кПа:

Крышка II $F_{ш}$ АМг 1200 × 800 × 110/7—6—98,0/58,8 ГОСТ 25309—94;

крышка стальная типа I с размерами в свету (600×600) мм, с высотой комингса 110 мм, толщиной комингса 6 мм и толщиной полотна 2,5 мм:

Крышка I Ст 600 × 600 × 110/6—2,5 ГОСТ 25309—94.

Перечень обозначений крышек сходных люков приведен в приложении А.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Крышки должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

4.2 Характеристики

4.2.1 Требования назначения

4.2.1.1 Крышки судовых сходных люков предназначены для закрытия проемов в корпусных конструкциях, обеспечивающих доступ в помещения.

4.2.2 Требования надежности

4.2.2.1 Назначенный общий срок службы крышек со дня сдачи судна в эксплуатацию должен составлять не менее 25 лет.

Срок сохраняемости изделия должен быть:

при условии хранения 2 (С) по ГОСТ 15150 с переконсервацией через 5 лет — 20 лет;

при условии хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 с переконсервацией через 1 год — 20 лет.

4.2.2.2 Назначенный срок службы крышки до заводского ремонта должен составлять не менее 10 лет.

4.2.2.3 Безотказная работа изделия до заводского ремонта должна обеспечиваться путем периодического обновления покрытий, замены прокладок и смазки узлов трения.

4.2.3 *Требования стойкости к внешним воздействиям и живучести*

4.2.3.1 Крышки и их уплотнения должны быть стойкими к воздействию морской воды, ультрафиолетовых лучей и температуре от 223 до 339 К (от минус 50 до плюс 66 °С).

Крышки должны изготавливаться климатического исполнения ОМ категории I по ГОСТ 15150.

Допускается в технически обоснованных случаях, по согласованию с заказчиком, применять уплотнения с другими интервалами рабочих температур по сравнению с указанными в ТУ на конкретные изделия.

4.2.3.2 В зависимости от типа крышки должны обеспечивать брызгонепроницаемость или водогазонепроницаемость. При этом крышки типа I (брызгонепроницаемые) должны также обеспечивать непроницаемость при действии на них атмосферных осадков.

Крышки типа II должны обеспечивать водогазонепроницаемость при действии на них нагрузок, не превышающих расчетных, указанных в таблицах 2—6.

4.2.4 *Требования эргономики*

4.2.4.1 Размеры скоб и ручек, предназначенных для открывания и закрывания крышек, должны обеспечивать свободный захват их рукой.

4.2.5 *Требования технологичности*

4.2.5.1 Типы и конструктивные элементы сварных швов для соединений из стали — по ГОСТ 14771, для соединений из алюминиево-магниевого сплава — по ГОСТ 14806.

4.2.5.2 Параметр шероховатости Ra обрабатываемых поверхностей деталей крышек не должен превышать 25 мкм (ГОСТ 2789).

4.2.6 *Конструктивные требования*

4.2.6.1 Основные детали крышек (полотна, комингсы) должны быть изготовлены:

- для стальных крышек — из стали с временным сопротивлением разрыву 350—480 МПа (36 — 49 кгс/мм²);
- для алюминиево-магневых крышек — из сплава АМг5 по ГОСТ 4784.

Оси петель стальных крышек должны изготавливаться из стали по ГОСТ 5632.

Задрайки и петли стальных крышек — из стали по ГОСТ 977.

Гайки барашковых задраек — из бронзы БрАМц9-2 по ГОСТ 18175.

Оси петель алюминиево-магнитных крышек — из сплава АМг6 по ГОСТ 4784.

4.2.6.2 По требованию заказчика на крышках типа II вида G могут быть установлены детали для закрепления линолеума.

4.2.6.3 Уплотнительная прокладка к полотну крышки типа I должна крепиться приклеиванием.

Уплотнительная прокладка (шнур) к полотну крышки типа II должна крепиться держателем.

4.2.6.4 Неплоскостность уплотнительной поверхности по периметру комингса не должна превышать 1 мм.

4.2.6.5 В закрытом положении крышек типов I и II (вида F) комингс должен равномерно прилегать к уплотнительной прокладке.

4.2.6.6 Узлы задраивания крышек типа II видов E и G должны быть оборудованы масленками или иметь смазочные отверстия.

4.2.6.7 Защита деталей от коррозии — согласно действующей нормативно-технической документации. Поверхности трения должны быть покрыты смазкой АМС-3 по ГОСТ 2712.

Лакокрасочное покрытие крышек должно быть равномерным и сплошным. На поверхности деталей не должно быть подтеков смазки.

Подготовка поверхности под грунтовку — по ГОСТ 9.402.

4.2.6.8 Предельные отклонения размеров — по конструкторской документации.

4.3 Комплектность

4.3.1 Крышки должны поставляться комплектно.

В комплект поставки должны входить — крышка в сборе и комплект запасных принадлежностей (ЗИП).

Комплект ЗИП, кроме резиновых деталей и ключа для задраивания, должен храниться в коробочке, жестко прикрепленной к каждой крышке.

4.3.2 Комплект ЗИП для крышек типа I должен содержать:

- две пружины стопорного устройства;
- уплотнительную прокладку из расчета 1,0 м на каждую крышку, но не менее 4,0 м.

4.3.3 Комплект ЗИП для крышек типа II вида E должен содержать:

- шайбу для петли;
- шайбу под задрайку;
- уплотнительное кольцо для оси задрайки;
- две регулировочные прокладки;
- одну уплотнительную прокладку в виде состыкованного кольца на каждые 5 и менее крышек одного типоразмера.

4.3.4 Комплект ЗИП для крышек типа II вида G должен содержать:

- шайбу для петли;
- шайбу под задрайку;
- уплотнительное кольцо для оси задрайки;
- две регулировочные прокладки;
- ключ для задраивания на каждые 5 крышек, но не менее 2 шт. на заказ;
- одну уплотнительную прокладку в виде состыкованного кольца на каждые 5 и менее крышек одного типоразмера.

4.3.5 Комплект ЗИП для крышек типа II вида F должен содержать:

- шайбу для петель;
- уплотнительную прокладку из расчета 1,0 м на каждую крышку, но не менее 5,0 м.

4.4 Маркировка

4.4.1 Каждая крышка должна иметь маркировку, содержащую:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение основного конструкторского документа (для изделий заказчика — дополнительно букву «З»);
- дату изготовления (месяц, год);
- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

На крышках типа II видов E и G должны быть нанесены знаки, указывающие направление задраивания.

4.4.2 Каждая крышка, поставляемая на экспорт, должна иметь маркировку, содержащую:

- символ страны-изготовителя;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- обозначение основного конструкторского документа;
- дату изготовления (месяц, год);
- клеймо ОТК предприятия-изготовителя.

4.4.3 Маркирование выполняют ударным способом шрифтом 6-Пр3 по ГОСТ 26.020.

Знаки маркировки должны быть четкими и легко читаемыми.

Место нанесения маркировки указывают в конструкторских документах.

4.4.4 При транспортировании крышек контейнерами или пакетами к каждому из них должен быть жестко прикреплен ярлык, на котором несмываемой краской должна быть нанесена транспортная маркировка, содержащая основные, дополнительные и информационные надписи в соответствии с ГОСТ 14192.

4.5 Упаковка

4.5.1 Консервацию узлов трения крышек следует проводить по варианту временной защиты изделий ВЗ-4, внутреннюю упаковку — по ВУ-0 — в соответствии с ГОСТ 9.014.

4.5.2 Крышки потребителю поставляют повагонно без упаковки в универсальных контейнерах по ГОСТ 18477 или пакетами в сварных металлических каркасах, изготовленных по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

Размеры и масса пакетов — по ГОСТ 24597.

Наибольший габаритный размер — $(1680 \times 1240 \times 700)$ мм.

При формировании вагона, пакета или контейнера крышки могут устанавливаться вертикально или горизонтально. При этом они должны быть прочно раскреплены прокладками, исключающими их перемещение, а уплотнительные прокладки должны быть обжаты на глубину не более 1,0 мм.

4.5.3 Каждая партия крышек должна быть снабжена сопроводительным документом, содержащим:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование и обозначение основных конструкторских документов;
- количество крышек в партии;
- дату отгрузки (месяц, год);
- объем единичного комплекта ЗИП, поставляемого с партией крышек.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 На поверхностях деталей крышек не должно быть механических повреждений и деформаций, снижающих прочность и товарный вид изделия. Детали крышек не должны иметь острых кромок. Сварные швы должны быть зачищены.

5.2 В открытом положении крышки должны стопориться.

Усилие на ручке при открывании крышек не должно превышать 0,16 кН (16 кгс).

5.3 Усилие для заdraивания крышек не должно превышать 0,4 кН (40 кгс).

5.4 Время заdraивания крышек типа II видов Е и G должно быть не более 5 с.

6 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

6.1 Для проверки соответствия крышек требованиям настоящего стандарта проводят прямо-сдаточные испытания.

6.2 Крышки на прямо-сдаточные испытания предъявляют партиями.

Партия должна состоять из крышек одного типа. Количество крышек в партии не должно превышать 100 шт.

6.3 При приемо-сдаточных испытаниях сплошному контролю на соответствие требованиям 3.5 (кроме допустимых давлений и массы), 4.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.6.5 — 4.2.6.8, 5.1, 5.2 подвергают всю партию крышек, прошедших операционный контроль на соответствие 4.2.6.4 и выборочному контролю на соответствие 3.5 (в части допустимых внутренних давлений и массы), 4.2.3.2 (в части водогазонепроницаемых крышек) и 5.4 — по одной крышке от партии, 5.2 (в части усилия на ручке при открывании крышки), 5.3 — 10 % крышек от партии.

6.4 Требования 3.6, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.3.1 обеспечиваются конструкцией и выбором материала крышек.

6.5 Результаты приемо-сдаточных испытаний считают положительными, если все крышки партии соответствуют требованиям настоящего стандарта.

Если при испытаниях обнаружатся крышки, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, всю партию забраковывают и возвращают для устранения дефектов. После устранения дефектов партию подвергают повторным приемо-сдаточным испытаниям. Допускается повторные испытания проводить по пунктам, по которым было выявлено несоответствие.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

6.6 Крышки, изготовленные для заказчика, подлежат приемке его представителем.

6.7 Крышку считают принятой после нанесения клейма отдела технического контроля (ОТК) предприятия-изготовителя или заказчика и оформления приемо-сдаточной документации.

7 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

7.1 Контроль размеров крышек (3.5, 4.2.6.8) проводят при помощи измерительных инструментов, обеспечивающих требуемую точность, и сравнением результатов со значениями, указанными в конструкторской документации.

7.2 Контроль марок материалов (4.2.6.1), изготавливаемых деталей и комплектующих изделий крышек проверяют по сертификатам предприятия-изготовителя или по заключению лаборатории.

7.3 Контроль внешнего вида, комплектности и маркировки крышек (4.1, 4.2.4.1, 4.2.6.2, 4.2.6.3, 4.2.6.6, 4.2.6.7, 4.3.1 — 4.3.5, 4.4.1 — 4.4.4, 5.1) проводят внешним осмотром.

7.4 Контроль массы крышек (3.5) проводят взвешиванием на весах среднего класса точности по ГОСТ 29329 с ценой деления не более 0,5 кг.

7.5 Допуск плоскостности (4.2.6.4) уплотняющей поверхности комингса проверяют по ГОСТ 24643 щупом путем наложения комингса крышки на поверочную плиту по ГОСТ 10905 или наложением кромки линейки по ГОСТ 8026 на уплотняющую кромку комингса.

7.6 Качество нанесения защитных покрытий и консервирующей смазки (4.2.6.7) проверяют внешним осмотром. Покрытия должны быть равномерными и сплошными.

7.7 Контроль усилия при открывании (закрывании) крышек (5.2, 5.3) проводят пружинным динамометром ДПУ-0,1—2 1-го класса точности по ГОСТ 13837, прикрепляемым к ручке-защелке на расстоянии 40 мм от торца ручки.

7.8 Равномерность прилегания уплотнительной прокладки к комингсу (4.2.6.5) проверяют по меловому отпечатку при плавном закрывании и закрывании крышки на глубину не более 1,0 мм. При этом разрывы мелового отпечатка не допускаются.

Проверку необходимо производить при горизонтальном положении крышки.

7.9 Крышки на брызгонепроницаемость и водонепроницаемость (4.2.3.2) проверяет предприятие-изготовитель.

7.10 Испытание на брызгонепроницаемость крышек проводят поливанием струей воды с напором в шланге 200 кПа (2 кгс/см²) из брандспойта с выходным отверстием диаметром не более 16 мм, расположенного от вертикально установленной на стенде крышки на расстоянии не более 3 м.

Крышка считается брызгонепроницаемой, если на ее контрольной поверхности при испытании в течение 3 мин не будет обнаружено течи в виде струй, потеков и капель.

7.11 Крышки на водонепроницаемость проверяют наливом воды под напором.

Для проверки крышку устанавливают на стенде и закрепляют в рабочем положении (горизонтально).

В камере стенда постепенно, со скоростью не более 45 кПа (0,45 кгс/см²) в минуту, механическим или ручным насосом создают гидростатическое давление (напор), равное внутреннему давлению согласно 3.5 и измеряемое манометром класса точности 1,5 — 2,5 по ГОСТ 2405. Время проведения испытания — 5 мин.

Водонепроницаемость крышки считается обеспеченной, если после сброса давления в конструкции крышки не будет обнаружено остаточных деформаций и разрушений и на ее контрольной поверхности не будет обнаружено течи в виде струй, потеков и капель.

7.12 Время задрания (5.4) проверяют при помощи секундомера.

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование крышек осуществляют железнодорожным транспортом в крытых вагонах при соблюдении условий хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150 или в открытом подвижном составе при соблюдении условий хранения 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150.

Транспортирование крышек в контейнерах или пакетами с размерами (1680 × 1240 × 1700) мм осуществляют открытым подвижным составом.

Вид отправки (мелкий или повагонный) устанавливает предприятие-изготовитель в зависимости от объема партии.

При повагонных отправках крышек должно быть обеспечено максимальное использование грузоподъемности и грузоместимости транспортных средств.

8.2 Допускается транспортирование крышек автомобильным или водным транспортом в соответствии с «Правилами перевозок грузов», действующими для данного вида транспорта, при соблюдении условий хранения 5 (ОЖ4) и 8 (ОЖ3) по ГОСТ 15150.

8.3 Крышки следует хранить у изготовителя (потребителя) в вертикальном положении (на ребро) в закрытом, но не задранным состоянии при условии хранения 2 (С) по ГОСТ 15150.

9 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 Монтаж крышек сходных люков на судне необходимо выполнять в соответствии с действующей нормативно-технической документацией, а также с требованиями конструкторской документации.

Рекомендуемые размеры вырезов в корпусе судна и узлы крепления крышек к палубе приведены в приложениях Б и В.

9.2 Виды и объемы технического обслуживания крышек в процессе эксплуатации — согласно действующей нормативно-технической документации по техническому обслуживанию изделий оборудования корпуса.

9.3 Ремонт крышек — по техническим условиям на ремонт, утвержденным в установленном порядке.

10 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие крышек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации, установленных стандартом.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации — 14 месяцев со дня подписания приемочного акта на судно. Для крышек, поставляемых для заказчика — 5 лет со дня подписания приемочного акта на заказ. При этом гарантийный срок эксплуатации крышек должен быть не менее гарантийного срока эксплуатации корабля (судна) после его постройки и подписания приемочного акта или приемо-сдаточного акта на его переоборудование или ремонт.

Гарантийный срок эксплуатации крышек, поставляемых на экспорт — 24 месяца с момента проследования их через границу государства-изготовителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОЗНАЧЕНИЙ КРЫШЕК СУДОВЫХ СХОДНЫХ ЛЮКОВ

Таблица А.1

Тип, вид, исполнение крышки	Материал	Размеры в свету, $L \times B$, мм	Обозначения			
I	Сталь	600 × 450 600 × 600	РИДФ.364131.014 РИДФ.364131.015-01			
II, E _{из}		600 × 450 600 × 600 600 × 450 600 × 600 700 × 700 800 × 800 1200 × 800 800 × 1200 1000 × 1400 1400 × 1000	РИДФ.305174.005 РИДФ.305174.005-01 РИДФ.364131.002-04 РИДФ.364131.002-05 РИДФ.364131.002-02 РИДФ.364131.002-03 РИДФ.364131.003 РИДФ.364131.003-02 РИДФ.364131.003-03 РИДФ.364131.003-01			
		Алюминиево-магниевый сплав	600 × 450 600 × 600 800 × 1200	РИДФ.364131.005 РИДФ.364131.005-01 РИДФ.364131.006-01		
		II, G	Сталь	600 × 450 600 × 600	РИДФ.364131.00 РИДФ.364131.004-02	
			Алюминиево-магниевый сплав	600 × 600 700 × 700	РИДФ.364131.007-02 РИДФ.364131.007-04	
		II, F _{из}	Сталь	600 × 450 600 × 600 800 × 800 800 × 1200 1400 × 1000	РИДФ.364132.005 РИДФ.364132.005-01 РИДФ.364132.005-02 РИДФ.364132.005-03 РИДФ.364132.005-04	
				Алюминиево-магниевый сплав	600 × 450 600 × 600 800 × 1200	РИДФ.364132.006 РИДФ.364132.006-01 РИДФ.364132.007-01

Окончание таблицы А.1

Тип, вид, исполнение крышки	Материал	Размеры в свету, L × B, мм	Обозначения
II, Гп	Сталь	630 × 630	РИДФ.364132...
		630 × 830	РИДФ.364132...
		830 × 630	РИДФ.364132...
		830 × 830	РИДФ.364132...
		1030 × 1030	РИДФ.364132...
		1330 × 1330	РИДФ.364132.008-03
II, Еп.р	Сталь	630 × 630	РИДФ.364131...
		630 × 830	РИДФ.364131...
		830 × 630	РИДФ.364131...
II, Еп.и		630 × 630	РИДФ.364131...
		630 × 830	РИДФ.364131...
		830 × 630	РИДФ.364131...
		830 × 830	РИДФ.364131...
		1030 × 1030	РИДФ.364131...
		1330 × 1330	РИДФ.364131...

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

**РАЗМЕРЫ ВЫРЕЗОВ В КОРПУСЕ СУДНА
ДЛЯ КРЫШЕК СХОДНЫХ ЛЮКОВ**

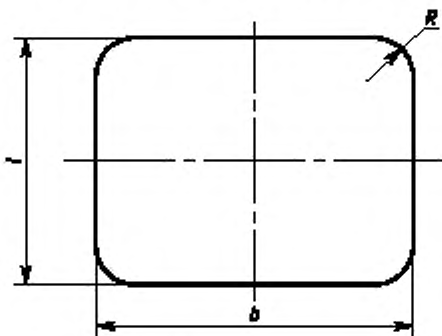


Рисунок Б.1

Таблица Б.1

Тип, вид исполнения крышки	Размеры в свету, $L \times B$, мм	Размеры вырезов в корпусе, мм		
		l	b	R
I; II, $F_{ш}$	600 × 450	600	450	100
	600 × 600	600	600	
	800 × 800	800	800	
	1200 × 800	1200	800	
	1400 × 1000	1400	1000	
II, $F_{ш}$ II, $E_{ш\phi}$ II, $E_{ш\lambda}$	630 × 630	630	630	31
	830 × 630	830	630	
	630 × 830	630	830	
	830 × 830	830	830	
	1030 × 1030	1030	1030	
	1330 × 1330	1330	1330	

Окончание таблицы Б.1

Тип, вид исполнения крышки	Размеры в свету, $L \times B$, мм	Размеры вырезов в корпусе, мм		
		l	δ	R
II, Е _н	600 × 450	635	485	168
	600 × 600	635	635	
	700 × 700	735	735	
	800 × 800	835	835	
	1200 × 800	1235	835	
	800 × 1200	835	1235	
	1400 × 1000	1435	1035	
	1000 × 1400	1035	1435	
II, G	600 × 450	660	510	180
	600 × 600	660	660	
	700 × 700	760	760	

ПРИЛОЖЕНИЕ В
(обязательное)

УЗЛЫ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШЕК СУДОВЫХ СХОДНЫХ ЛЮКОВ

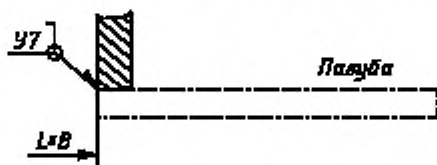


Рисунок В.1 — Для крышек типов I, II исполнений $E_{н.р.}$, $E_{н.л.}$, $F_{н.л.}$, $F_{н.}$

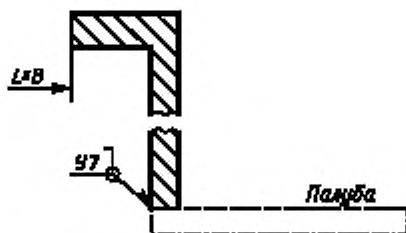


Рисунок В.2 — Для крышки типа II исполнения $E_{н.}$

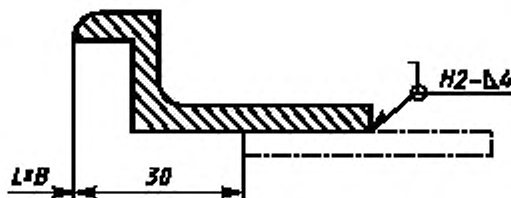


Рисунок В.3 — Для крышки типа II исполнения G

УДК 129.13.011.84:006.354 ОКС 47.020.50 Д46 ОКП 64 2300

Ключевые слова: крышка судового сходного люка, полотно, комингс, уплотнительная прокладка, задрайка, петля, брызгонепроницаемость, водогазонепроницаемость

Редактор *Р.Г. Говердовская*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Т.И. Какуркина*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 01.11.96. Подписано в печать 11.12.96.
Усл. печ. л. 2,10 Уч.-изд. л. 1,80 Тираж 207 экз. С/Д 1808. Зак. 152.

ИПК Издательство стандартов
107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник"
Москва, Лялин пер., 6