

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГОРЛОВИНЫ СУДОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 2021—90 (СТ СЭВ 2163—89)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### горловины судовые стальные

Texannecane yearonus
Ship's steel manholes,
Specifications

FOCT 2021—90 (CT C9B 2163—89)

ОКП 64 2361 ЕСКД 364136

> Срок действия с 01.01.91 до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на овальные судовые стальные горловины, предназначенные для установки на кораблях, судах и плавсредствах.

Стандарт не распространяется на горловины, устанавливаемые

на судах с динамическими принципами поддержания.

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Горловины должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта по конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Типы и основные размеры

1.2.1. Горловины должны изготовляться следующих типов:

В — низкие, крепление крышек шпильками;

 С — высокие, крепление крышек болтами с шестигранной головкой;

D — потайные, крепление крышек шпильками.

 1.2.2. Основные и присоединительные размеры горловин и их деталей должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1—4.

1.2.3. Предельные отклонения размеров и шероховатость поверхностей деталей горловин — по конструкторской документа-

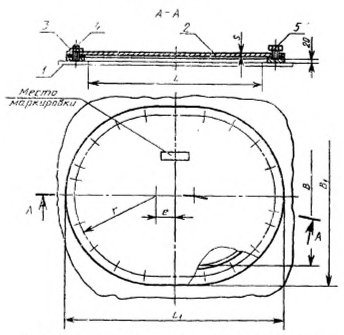
ции, утвержденной в установленном порядке.

1.2.4. Каждая крышка горловины должна быть оборудована двумя отжимными болтами М12 или М16, облегчающими снятие крышкв. На крышке толщиной 4 мм должны быть установлены наварыши под эти болты.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

#### Горловина типа В



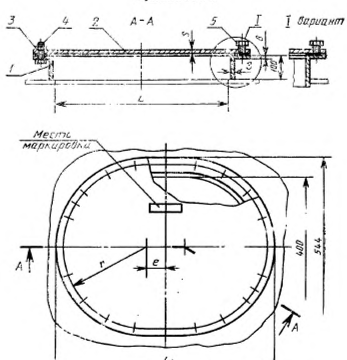
f — обделки; 2 — крышка; 3 — гайка М20; 4 — шпилька М20; 5 — отжанной боют
 Черт. 1

Размеры, мм

Таблица 1

L×B	Lı	Bt		,	s	Количество гаек, шпваск шт.
450×350	594	494	50	225	4, 6, 8, 10	16
500X400	644	544	50	250	4, 6, 8, 10, 12	18
600×400	744	544	100	250	4, 6, 8, 10, 12	20

#### Горловина типа С



I — комингс; 2 — крышка; 3 — гайха М20; 4 — боят М20; 5 — отжимной боят Черт. 2

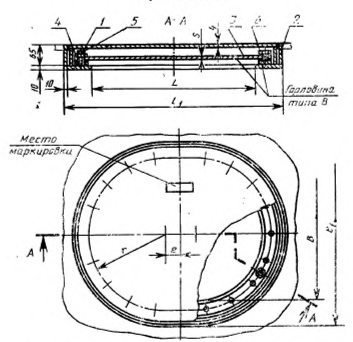
Размеры, мм

Таблица 2

L	L		,	5	Количество гаск болгов. шт.
500	644	50	250	4, 6, 8, 10, 12	18
600	744	100	250	8,10, 12	20

Примечание. Допускается высота комингса до 200 мм.

#### Горловина типа D



I — верханя крышка; 2 — потайной комингс; 3 — крышка гордовины типа В; 4 — гайка M20;  $\delta$  — шинлыка M20;  $\delta$  — отжиной болт Черт. 3

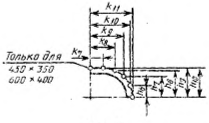
Размеры, мм

Таблица 3

L×B	Li	В,	,	, .	s	Колнчество гаск, шпилек шт.
500×400	700	600	50	250	4, 6, 8, 10	18
600⋉400	800	600	100	250	8, 12	20

Примечание. Допускается установка дополнительных ребер жесткости на верхних крышках гордовин.

#### Размеры крепления горловин типов В и С



Черт. 4

Размеры, мы

L×B	Количе- ство отверстия/	he	h,	. 6, 78	hy	A 10	R <sub>7</sub>	k,	k,	R <sub>13</sub>	Ris
450×350 500×400 600×400	18	96	176 177 177	219 231 231	250 250	225 	49 99	101 145 195	190 227 276	253 231 331	275 300 350

1.2.5. На крышках горловин типа В, устанавливаемых в потайные горловины типа D, дополнительно должны быть установлены наварыши для крепления верхней крышки.

1.2.6. Конструктивные элементы сварных соединений — по

ГОСТ 14771, допускаются — по ГОСТ 5264.

1.2.7. Пример условного обозначения горловины типа С размерами в свету 600×400 мм с крышкой толщиной 10 мм:

# Горловина С 600×400×10 ГОСТ 2021-90

- 1.2.8. Условные обозначения горловин, обозначения чертежей, коды ОКП, допускаемые давления и массы приведены в приложении 2.
  - 1.3. Характеристики

1.3.1. Горловины должны быть устойчивы к изменениям температур в диапазоне от 228 К (минус 45°С) до 353 К (плюс 70°С).

Горловины, предназначенные для судов, эксплуатируемых круглогодично в районах с холодным климатом, должны быть стойкими к воздействию низких температур до 223 К (минус 50°С).

1.3.2. Горловины должны быть защищены от действия коррозии способом, указанным в конструкторской документации.

1.3.3. Срок службы горловин — 25 лет со дня сдачи в эксплуатацию.

Срок службы до заводского ремонта — 10 лет.

1.3.4. Детали горловин должны быть изготовлены из свариваемой стали с временным сопротивлением R<sub>m</sub> не менее 400 МПа.

 1.3.5. Уплотнение горловин должно соответствовать условиям эксплуатации и быть стойким к воздействию морской воды, масла, ультрафиолетовых лучей.

1.4. Комплектность

1.4.1. В объем поставки горловин входят для типа:

В — крышка, обделка, шпильки;

С — крышка, коминге;

 D — крышка горловины типа В, потайной коминге, верхняя крышка, шпильки.

1.5. Маркировка

1.5.1. Горловины маркируют ударным способом на глубину 0,5 мм шрифтом 5—Пр3 по ГОСТ 26.020.

Маркировка должна содержать:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя; обозначение основного конструкторского документа; дату изготовления (месяц, год).

1.6. Упаковка

1.6.1. Горловины поставляют без упаковки.

#### 2. ПРИЕМКА

- Для проверки соответствия горловин требованиям настоящего стандарта предприятие-изготовитель проводит приемосдаточные испытания.
- 2.2. На приемосдаточные испытания горловины предъявляют партиями. Партия должна состоять из горловин одного типоразмера, прошедших операционный контроль на соответствие требованиям пп. 1,2,2—1,2,6, 1,3,2, 1,3,4.
  - 2.3. Количество горловин в партии не должно превышать 50.
- 2.4. При приемосдаточных испытаниях горловины в количестве 10 % партии (но не менее двух) должны быть проверены на соответствие требованиям пл. 1.1, 1.2.1, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1.
- Соответствие горловин требованиям пл. 1.3.1, 1.3.3, 1.3.5 обеспечивается конструкцией горловин, применяемыми марками материалов и покрытием, указаиными в чертежах.
- 2.6. Если при приемке будут обнаружены горловины, не соответствующие требованиям, указанным в пп. 2.2, 2.4, 2.5, партия возвращается для устранения дефектов, после чего партия предъявляется повторно. Результаты повторной приемки являются окончательными.

#### з. методы контроля

3.1. Контроль по пп. 1.1, 1.2.1, 1.2.4, 1.2.5, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1 проводят визуальным осмотром. Внешний вид горловин должен соответствовать изображенному на чертежах. Маркировка должна быть четкой и легко читаемой.

3.2. Контроль размеров по пп. 1.2.2, 1.2.3 проводят сличением с чертежами и измерениями размеров измерительным инструментом,

обеспечивающим требуемую чертежами точность.

3.3. Выполнение требований пп. 1.3.1-1.3.3, 1.3.5 контролиру-

ется по рабочим чертежам и сертификатам.

3.4. Контроль шероховатости по п. 1.2.3 проводят визуальным осмотром и сличением с эталонными образцами шероховатости. изготовленными по ГОСТ 9378.

3.5. Контроль качества сварных швов по п. 1.2.6 — по ГОСТ

3242.

#### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Условия транспортирования горловин — 9(ОЖ1) по ГОСТ 15150.

4.2. Транспортирование горловин должно производиться в контейнерах по ГОСТ 19667 железнодорожным, водным или автомобильным транспортом открытым транспортным средством в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида. Загрузка контейнеров должна производиться до полной грузоподъемности. Укладка и раскрепление горловин должны исключить перемещение и сдвиг горловин при транспортировании. Способ раскрепления — по технологии, принятой на предприятии - изготовителе горловии. Погрузка и крепление контейнеров должны соответствовать техническим условиям погрузки и крепления грузов, утвержденным МПС.

4.3. Транспортная маркировка контейнеров — по ГОСТ 14192.

4.4. Отправку горловин небольшими партиями допускается производить автомобильным транспортом способом, принятым предприятии-изготовителе и соответствующим Правилам перевозок грузов.

4.5. Условия хранения горловин — 2(С) по ГОСТ 15150.

#### 5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

 Изготовитель гарантирует соответствие горловин требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и монтажа.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации горловин для кораблей и судов, изготовляемых для Заказчика, — 5 лет, для остальных — 14 мес со дня подписания приемного акта на корабль или судно.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

## Соответствие требований СТ СЭВ 2163 требованиям ГОСТ 2021

	FOCT 2021		CT C9B 2163
Пункт	Содержание требований	Пункт	Содержание гребований
Стандарт в целом	Регламентируются требо- вания к овальным горлови- нам	Стандарт в целом	Регламентируются требования к овальным и круглым горловинам
Вводная часть	Регламентируется огра- ничение применения горло- вин на судах с ДПП	Вводная часть	Ограничение примене- ния гордовин не регла- ментируется
1,2.2	Регламентируются тре- бования к горловинам: типа В: 450/350/4, 6, 8, 10; 500/400/4, 6, 8, 10, 12; 600/400/4, 6, 8, 10, 12;	1,2	Регламентируются требования к горлови- нам типа В: 450×350×4-24; 500×400×4-24; 600×400×4-24; 600×450×4-24;
	типа С:		типа С:
	500×400×4, 6, 8, 10, 12; 600×400×8, 10, 12		450×350×4-24; 500×400×4-24; 600×400×4-24; 600×450×4-24;
	типа D:	1	типа D;
	500×400×4, 6, 8, 10; 600×400×8, 12		450×350×4-24; 500×400×4-24; 600×400×4-24; 600×450×4-24.
	Регламентируется применение горловин типа С с толщиной коминтса 8 мм и типа D с толщиной верхней крышки 4 мм		Регламентируется примевение горловии типа С толщиной коминска 6—12 мм и типа О толщиной верхией крышки 4—12 мм
1.2.3	Конкретные значения от- клонений размеров не рег- ламентируются	2.8	Регламентируются конкретные значения от- клонеций размеров
1.2.4	Регламентируется уста- новка наварышей на крыш- ках телциной 4 мм	2.7	Установка наварыщей не регламентируется

# FOCT 2021-90 C. 9

# Продолжение

	FOCT 2021		CT C9B 2163
Пункт	Солержание требований	Пункт	Содержине требований
1.2.5	Регламентируется уста- новка наварышей на крыш- ках горловин типа В, уста- навливаемых в горловины типа D	-	-
1.3.3	Регламентируются сроки службы горловин	-	_
1.4.1	Регламентируется комп- лектность при поставке гор- ловин	-	-
2.1—2.6; 3.1—3.5; 4.1—4.3, 5.1—5,2	Регламентируются объем приемки, методы контроля, правила транспортирова- ния, хранемия, гарантии изготовителя	-	-

приложение 2 Справочнов

# Условные обозначения гордовии, обозначения чертежей, коды ОКП, допускаемые давасения и массы

	-	He, Macca,	22.22	88883 88-283	8.2.	8.488 8.08,08
		Допускаемое давление, кПа (кгс/см*)	80(0,8) 180(1,8) 250(2,5) 300(3,0)	70(0,7) 230(2,3) 300(3,0) 300(3,0)	45 (0.4) 120 (1,2)	180(1,8) 280(2,8) 300(3,0)
		No.	64 2361 7065 64 2361 7066 64 2361 7057 64 2361 7058	2361 7060 1 2361 7061 1 2361 7062 1 2361 7063 1 2361 7063	1 2361 7065	1 2361 7067 1 2361 7068 1 2361 7070
азмеры, мм		Обозначение чертежа	РИДФ.364136.010 —01 —02 —03	200 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	201	РИДФ.364136.010—11 64 ——12 64 ——13 64
Pasm		Условное обозначение	Горловина В: 450×350×4 450×350×6 450×350×8 450×350×8 450×350×10	Горловина В: 500×400×4 500×400×6 500×400×8 500×400×1 500×400×10	- Toplobres B: 600×400×4	Горловина В: 600×400×8 600×400×10 600×400×12
	2	RPMWK N	1111	-11111	11	111
	Толшкия	KOMRRPES	1111	11111	11	111
	-	външки	4000	40000	40	822
		Размер в свету	450×350	500×400	600×400	
1		TaT.		m		

# Продолжение

		۴	Толщина	=		Размеры, мм			
TMT	Размер в свету	нащися	KOMMBRCA	имперенти перхаси	Условное обозначаяне	Обоявачение чертежа	New Ori	Achyckaehoe Rasaekire, KAR (KTC/CM*)	Maece, xr
	500×400	40052	∞	11111	Горловина С: 500×400×4 500×400×6 500×400×8 500×400×10 500×400×10	РИДФ 364136.011 —01 —02 —03 —04	64 2361 7071 64 2361 7072 64 2361 7073 64 2361 7074 64 2361 7075	50 (0,5) 130 (1,3) 220 (2,2) 300 (3,0)	28 322,4 46,7 45,7
U	600×400	∞2 <u>0</u>		111	Горловина С: 600×400×8 600×400×10 600×400×12	100	64 2361 7076 64 2361 7077 64 2361 7077	175(1,75) 270(2,7) 300(3,0)	42,4 47,7 53,2
	906×3009	4000	1111	-	Горловина Д: 500×400×4 500×400×6 500×400×6 500×400×8 500×400×9	РИДФ,364136,012—06 —07 —08 —09	64 2361 7080 64 2361 7081 64 2361 7082 64 2361 7083	50(0,5) 130(1,3) 220(2,2) 300(3,0)	8.25 5.45 5.75
	600×400	8 23	11	1	Горловия Д: 600X400X8 600X400X12	110	64 2361 7084 64 2361 7085	175(1,75) 300(3,0)	81,8 91,9

# **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством судостровтельной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.04.90 № 1010
- Срок первой проверки 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет
- Стандарт содержит требования СТ СЭВ 2163—89 и ИСО 5894—78
- 5. B3AMEH FOCT 2021-79
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 26.020—80	1.5.1
FOCT 3242—79	3.5
FOCT 5264-80	1,2.6
FOCT 9378-75	3.4
FOCT 14192-77	4.3
FOCT 14771—76	1.2.6 4.1, 4.5
FOCT 15150—69 FOCT 19667—74	4.2

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор Л. Я. Митрофанова Корректор Т. А. Василоева

Сдано в наб. 21.05.90 Подп. в печ. 01.08.90 (1.0 усл. п. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0,72 ум.-иад. л. Тир. 5000 Цена 15 к.

Ордева «Звак Почета» Издательство стандартов, 128567, Москва, ГСП, Новопресвенский вер. 3, Калужская тапография стандартов, уд. Московская, 236. Зах. 941