

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТУМБЫ ШВАРТОВНЫЕ МОРСКИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 17424—72

Издание официальное.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



Редактор И. В. Виноградская
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в наб. 14.01.80 Подп. в печ. 10.07.80 0,75 п. л. 0,56 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3, Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Миндауго, 12/14, Зак. 1361



CCP союз А СТАНДАРТ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

ТУМБЫ ШВАРТОВНЫЕ МОРСКИЕ

Технические условия

See bollards. Specifications

FOCT 17424-72*

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 января 1972 г. № 63 срок введения установлен

с 01.01. 1973 г.

Проверен в 1979 г. Срок действия ограничен

до 01.01. 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на морские швартовные тумбы типов ТСО, ТСД и ТСС, предназначенные для установки на причальных сооружениях, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для поставки на экспорт.

Вид климатического исполнения тумб—У категории 1 по ГОСТ

15150—69 для эксплуатации на побережьях.

Тумбы климатического исполнения Т по ГОСТ 15150-69 должны удовлетворять требованиям ГОСТ 15151-69 и настоящего стандарта.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

11. Исключен.

Издание официальное

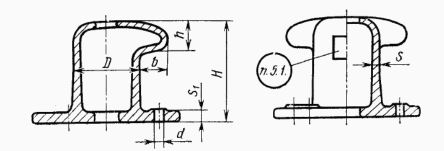
 \star

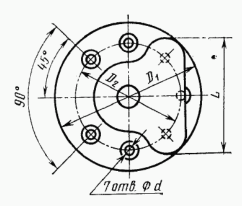
Перепечатка воспрещена

* Переиздание (май 1980 г.) с изменением № 1, Пост. № 3766 28.09. 1979 г.

О Издательство стандартов, 1980

1.2. Основные параметры, размеры и масса тумб типа ТСО должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.





Черт. 1

Размеры, мм

Таблица 1

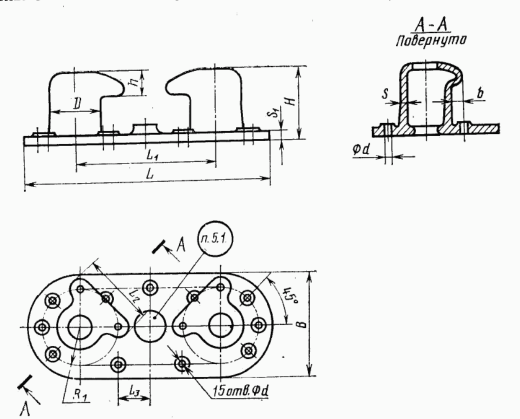
Обо зна- чение	Нормативная нагрузка, тс	D	D_1	D_2	d	H	h	L	b	s	S_1	Масса, кг. не более
TCO-16 TCO-25 TCO-40 TCO-63 TCO-80 TCO-100	16 25 40 63 80 100	260 300 400 450 500 560	600 640 900 1050 1150 1350	420 460 640 760 830 980	60 68	400 450 600 680 780 900	110 130 180 200 220 240	420 460 720 810 940 1040	80 80 160 180 220 240	25 30 35 45 50 60	50 55 65 85 100 120	200 330 630 1000 1500 2400

Пример условного обозначения однокозырьковой швартовной тумбы на нормативную нагрузку 63 тс, предназначенной для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным климатом:

Тумба ТСО-63-У ГОСТ 17424—72.



1.3. Основные параметры, размеры и масса тумб типа ТСД должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

Размеры, мм

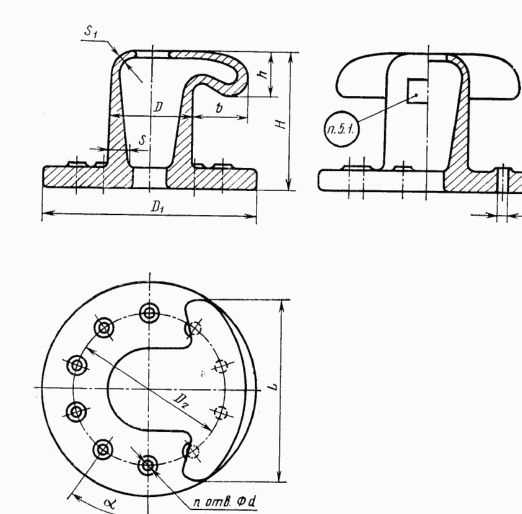
						1 0	r a o m c p tot, mini	11, 141, 141								
	Норма нагруз	Нормативная нагрузка, тс			-				-							
Обозначение	кандамму Суммарная на два ствола	на один гонтэ	Q	a	L	<i>L</i> ,	1.2	L_3	В	Q	Н	ŭ	ς,	Š.	œ	Масса, кр, не более
ТСД-25/16	25	16	260	34	1350	750	420	165	009	80	360	110	25	20	210	450
ТСД-40/25	40	25	300	40	1500	860	460	200	640	80	430	130	30	. 55	230	750
ТСД-63/40	63	40	400	52	2100	1200	720	280	006	160	540	180	35	65	320	1420
ТСД-80/63	80	63	450	09	2400	1350	810	295	1050	180	610	200	45	85	380	2310
${ m TC}{ m A} ext{-}100/80^*$	100	08	200	89	27.00	1550	940	360	1150	220	710	220	20	100	415	3400
TCA-125/100*	125	100	260	92	3100	1750	1040	395	1350	240	810	240	09	120	490	4900

* Изготовляют только для нужд народного хозяйства.

(суммарную на два ствола) 63 тс при нормативной нагрузке на один ствол 40 тс, предназнаобозначения двухголовой тумбы на нормативную нагрузку ченную для эксплуатации в микроклиматических районах с тропическим климатом: Пример условного

Тумба ТСД-63/40-Т ГОСТ 17424—72.

1.4. Основные параметры, размеры и масса тумб типа ТСС должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

	Масса, кг, не более		1700	2300	3500	4300	2300
	α, град		36	98	36	36	30
	s,		105	125	135	150	170
	S,		35	40	45	45	45
	S		105	125	135	150	170
	q		300	340	390	420	430
	ham.]		970	1100	1200	1240	1390
MM	n		250	280	320	350	370
Размеры, мм	Н		092	840	930	086	1020
Pasy	à		09	.89	92	92	92
	D_2		820	920	1060	1120	1260
	D		1150	1300	1500	1600	1750
	D		450	200	260	610	029
	Норма- тивная нагрузка, тс		63	08	100	125	160
	Обозначение		TCC-63	TCC-80	TCC-100*	TCC-193*	TCC-160*

* Изготовляют только для нужд народного хозяйства.

100 гс, предназначенной для эксплуатации в микроклиматических районах с умеренным клима-том: стопорной тумбы на нормативную нагрузку Пример условного обозначения

Тумба ТСС-100-У ГОСТ 17424--72

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Тумбы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным

в установленном порядке.

2.2. Тумбы должны изготовляться из чугуна марки СЧ 18—36 по ГОСТ 1412—79. Допускается изготовление тумб из чугуна других марок или стального литья при условии, что по механическим свойствам и технологическим характеристикам они будут не ниже свойств чугуна СЧ 18—36.

2.3. Требования к отливкам тумб — по ГОСТ 1412—79.

2.4. Допускаемые отклонения от размеров и массы отливок должны соответствовать классу точности III по ГОСТ 1855—55.

2.5. Исключен.

2.6. Тумбы должны быть загрунтованы. Грунтовка тумб климатического исполнения У по ГОСТ 15150—69 должна удовлетворять требованиям ГОСТ 9.074—77, а исполнения Т—ГОСТ 15157—69. Не допускается наличие незагрунтованных участков.

2.7. Средний срок службы тумб — не менее 25 лет.

2.8. Отклонения расположения отверстий под крепежные болты не должны превышать указанных в ГОСТ 14140—69.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Для контроля качества тумб должны проводиться приемосдаточные испытания.

3.2. Для проведения приемо-сдаточных испытаний должна

предъявляться каждая тумба.

3.3. В процессе приемо-сдаточных испытаний необходимо контролировать:

качество отливки;

линейные размеры;

расположение отверстий;

качество грунтовки;

массу.

3.4. После исправления выявленных устранимых дефектов допускается повторное предъявление тумб для контроля.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 4.1. Методы контроля отливки по ГОСТ 1412—79.
- 4.2. Качество грунтовки контролируют визуально.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. На тумбах должна быть отлита или выбита следующая маркировка:
 - а) товарный знак предприятия-изготовителя;



б) условное обозначение тумбы;

в) порядковый номер тумбы по системе нумерации предприятия-изготовителя;

г) «Made in USSR» (для тумб, изготовляемых для поставки на

экспорт).

5.2. Исключен.

5.3. Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-77. 5.4. Упаковка категории КУ-О по ГОСТ 23170—78.

5.5. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов внешней среды — жесткие по ГОСТ 23170—78.

- 5.6. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - ОЖ1 по ГОСТ 15150-69. Тумбы транспортируются всеми видами транспорта на открытых транспортных средствах.
- 5.7. Условия хранения в части воздействия климатических факторов-ОЖЗ по ГОСТ 15150-69 для тумб исполнения У и ОЖ1для тумб исполнения Т. Допускается хранение на открытых плошадках.

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Поставщик должен гарантировать соответствие тумб требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 18 месяцев со дня

получения продукции потребителем.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

7.1. Однокозырьковые тумбы следует устанавливать на чальных сооружениях, предназначенных для односторонней швартовки судов. Применение этих тумб для судоремонтных ных сооружений не рекомендуется.

7.2. Двухголовые тумбы, предназначенные для швартовки двух судов, стоящих на смежных причалах, следует устанавливать на

границе этих причалов.

7.3. Стопорные тумбы следует устанавливать на портовых и судоремонтных причальных сооружениях, предназначенных для односторонней и двухсторонней швартовки высокобортных судов.

7.4. Монтаж тумб на причальных сооружениях должен производиться в соответствии с рабочими строительными чертежами, утвержденными в установленном порядке.