

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТРАПЫ СУДОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 26314—84 (СТ СЭВ 4045—83, СТ СЭВ 4336—83)

Издание официальное

E

Редактор A. \mathcal{J} . Bла \mathcal{J} имиров Технический редактор \mathcal{H} . B. Kелейникова Корректор \mathcal{J} . A. Cиница

Сдано в наб. 20.11.84 Подп. в печ. 29.01.85 1,25 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-отт. 1,12 уч.-изд. л. Тир. 6000 Цена 5 коп.

ТРАПЫ СУДОВЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

Технические условия

ГОСТ 26314—84

Stationary ship's ladders. Specifications

(CT C9B 4045-83, CT C9B 4336-831

OKII 64 2410

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 октября 1984 г. № 3738 срок действия установлен

с 01.01.86 до 01.01.91

в части наклонных трапов

c 01.01.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на судовые стационарные трапы и ступеньки скоб-трапов, устанавливаемые на надводных кораблях, судах и плавсредствах, а также предназначенные для поставки на экспорт.

Стандарт не распространяется на местные и специальные тра-

пы и трапы, встроенные в корпусные конструкции.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4045——83 и СТ СЭВ 4336—83.

1. ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

- 1.1. Типы и исполнения судовых стационарных трапов и ступенек скоб-трапов должны соответствовать указанным в табл. 1.
- 1.2. Трапы 1-ф, 1-2ф и 1-р могут изготавливаться с подшивкой и без подшивки.
 - 1.3. Высоту наклонного трапа h_1 определяют по формуле:

$$h_1 = n \cdot e$$
,

тде: п-количество ступенек; е-шаг ступеньки.

1.4. Основные параметры и размеры трапов должны соответствовать указанным на черт. 1—9 и в табл. 2—6.

Издание официальное

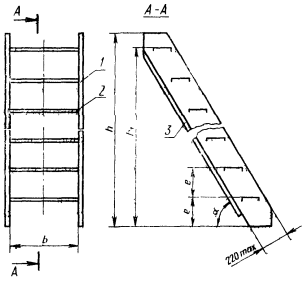
Перепечатка воспрещена



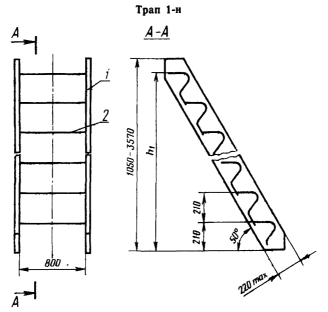
Таблица 1

Тип	Наименование	Констр	Обозначение	
		Фланцевая	Исполнение 1	1-ф
	Наклонный		Исполнение 2	1-2ф
I	трап	Решетчатая		1-р
		Непрерывная		1-н
		Прутковая		1-n
	Вертикаль- ный трап	Прутковая	Исполнение і	2-п
			Исполнение 2	2-2n
2		Двухпрут- ковая		2-дп
		Трубчатая		_2-т
	0	Почеморов	Исполнение 1	3-п
3	Ступенька скоб-трапа	Прутковая	Исполнение 2	3-2п
		Трубчатая		3-т

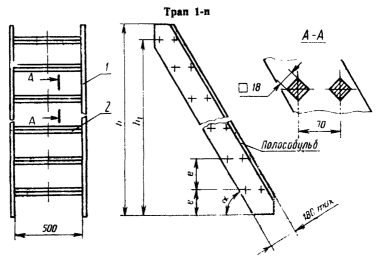
Тип 1 Трапы 1-ф, 1-2ф, 1-р



1-тетива; 2-ступенька; 3-подшивка Черт. 1



Масса 1 м трапа—62,0 кг 1—тетива; 2—ступелька Черт. 2



1-гетива; 2-ступенька Черт. З

Таблица 2

Размер	ы. мм
--------	-------

					Масса 1 м	трапа, кг
Обозначение тра па	α	ь	h	e	без подшивки	с подшивкой
	45°	800	900 2600	180—200	52,0	64,0
1-ф		600	1000—3120	200—240	42,0	54,0
	50°	800	1000—3120		51,0	63,0
		1000	1400-3360		60,0	72,0
1-p	55°	600	1000—3120		42,0	50,0
		800	1000-3120		43,5	51,5
		600	600-3600		45,0	54,0
		800	800—3600		51,0	63,0
	60°	600	720—3570	240—255	43,0	52,0
1-ф		800	1440—3060		49,5	61,0
1-ф		600	720—3060		15,0*	18,0*
		800	1920—3060		19,0*	22,0*
	65°		640-2680		29 ,0	35,0
	70°	500	670—2830	250—270	14,5*	17,0*
1-2ф			670—2560		6,7*	7,8*

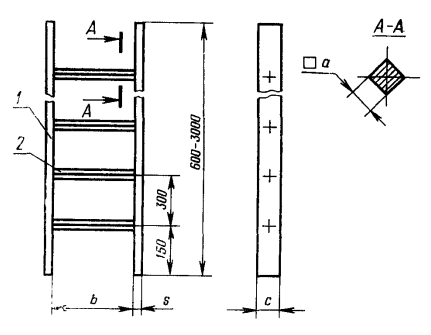
^{*} Трапы из алюминиево-магниевого сплава.

Таблица 3

Размеры, мм

α	h	e	Масса 1 м трапа, кг
60°	1110-3560	245	38,8
00	3805-4295	210	47,2
70°	2560-2830	270	34,3

Тип 2 Трапы 2-п, 2-2п



1-тетива; 2-ступенька Черт. 4

Таблица 4

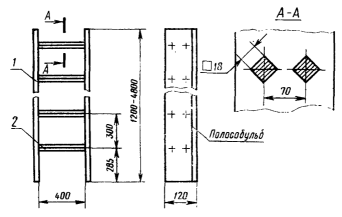
Размеры, мм

Исполнение трапа	b	а	s×c	Масса 1 м трапа, кг
1	300	20	8×60	3,6*
•	400	18	6×60	9,7
2	400	22	10×60	15,5

^{*} Трапы из алюминиево-магниевого сплава.

Примечание. Трапы исполнения 2 изготовляют для судов, поставляемых на экспорт.

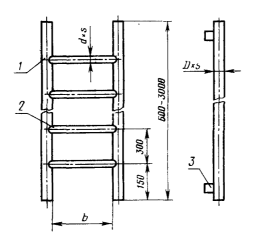
Трап 2-дп



Масса 1 м трапа — 25,6 кг

1-тетива; 2-ступенька Черт. 5

Трап 2-т



1--тетива; 2--ступенька; 3--обух Черт. 6

Таблица 5

Раз	M	e	D	Ы.	MM
-----	---	---	---	----	----

ь	D×S	d ≻ s	Масса 1 м трапа, кг
300	32×3	22×3	2,2*
400	38×3	25×3	2,8*
400	33,5×3,2	21,3×2,8	6,7

^{*} Трап из алюминиево-магниевого сплава

Тип 3 Ступенька скоб-трапа 3-п

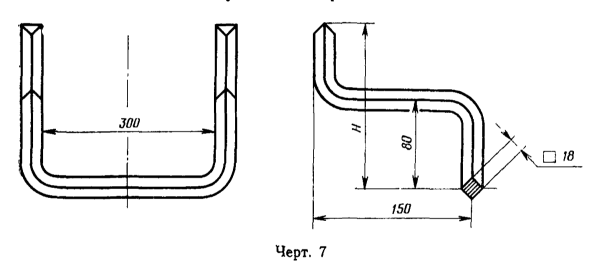


 Таблица 6

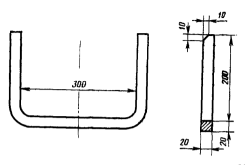
 Н, мм
 Масса, кг

 150
 2,2

 140
 0,8*

^{*} Ступенька скоб-трапа из алюминиево-магниевого сплава

Ступенька скоб-трапа 3-2п



Macca — 2,2 kr

Черт. 8



1-ступенька; 2-фланец; 3-кница Черт. 9

1.5. Условные обозначения, коды и обозначения основных конструкторских документов трапов и ступенек скоб-трапов приведены в обязательном приложении.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Наклонные и вертикальные трапы и ступеньки скоб-трапов должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2. Предельные отклонения размеров $\pm \frac{1716}{2}$.
- 2.3. Допуск прямолинейности по длине трапа должен соответствовать 16-й степени точности по ГОСТ 24643—81.

2.4. Конструктивные элементы сварных швов:

стальных трапов—по ГОСТ 5264—80 и ГОСТ 14771—76;

трапов из алюминиево-магниевого сплава — по ГОСТ 14806—80.

2.5. Наклонные и вертикальные трапы и ступеньки скобтрапов должны быть покрыты грунтовкой:

стальные — ФЛ-ОЗК по ГОСТ 9109—81 в два слоя;

из алюминиево-магниевого сплава—ВЛ-02 по ГОСТ 12707—77 в один слой и ФЛ-ОЗЖ по ГОСТ 9109—81 в два слоя.

Трапы и ступеньки скоб-трапов могут быть покрыты другими грунтовками, предусмотренными стандартами на конкретные схемы покрытия.

Передние планки трапов типа 1 и ступеньки трапов 2-т и скоб-трапов 3-т из алюминиево-магниевого сплава должны быть подвергнуты твердому оксидированию.

2.6. По требованию потребителей допускается поставка трапов и ступенек скоб-трапов в законсервированном виде (без грунтовки).

- 2.7. Ширина ступеньки трапов 1-ф и 1-р с углами наклона до 55° должна быть не менее 200 мм, трапов 1-н—не менее 220 мм, трапов 1-ф и 1-2ф с углами наклона 60° и 70°—не менее 150 мм.
- 2.8. Открытая ширина ступеньки наклонных трапов с углами наклона 45° и 50° должна быть не менее 160 мм, 55° и 60°—не менее 140 мм.
- 2.9. Ячейки ступеньки трапов 1-р должны быть такими, чтобы через них не проходил прямоугольник с размерами не более $30\!\times\!40$ мм.
- 2.10. Передние кромки ступенек наклонных трапов не должны выступать за пределы тетивы трапа.
- 2.11. Ступеньки трапов 1-ф, 1-2ф должны быть изготовлены из фланцованного гладкого или рифленого листа толщиной не менее 4 мм, трапов 1-н— из листа толщиной не менее 3 мм.
- 2.12. На каждой ступеньке трапов 1-ф, 1-2ф и 1-н по всей ее длине для предотвращения скольжения должны быть установлены рифленые планки шириной не менее 35 мм, с глубиной рифления 3 мм, направление рифления параллельное кромке ступеньки.

Рифленые планки должны быть надежно закреплены и равномерно прилегать по всей длине к ступеньке. Крепежные детали не должны выступать над рифлениями планок.

Не допускается вместо установки рифленых планок выполнять рифление на ступеньках сваркой.

2.13. Расстояние от задней кромки верхней ступеньки на-

клонных трапов до подшивки или корпусной конструкции по горизонтали не должно быть более 40 мм.

2.14. Подшивка наклонных трапов должа быть расположена на расстоянии не менее 240 мм по горизонтали передней OT кромки ступеньки.

2.15 Отклонение фактической массы трапов от расчетной не

должно превышать 5% и 8% для трапов 2-т и 3-т.

2.16. Наклонный трап в рабочем положении должен выдерживать вертикальную сосредоточенную нагрузку, приложенную к середине каждой третьей ступеньки и равную 1000 Н (100 кгс) при ширине трапа не более 600 мм и 2000 Н (200 кгс) при ширине трапа 800 и 1000 мм.

Ступеньки вертикальных трапов и скоб-трапов должны держивать нагрузку 1000 Н (100 кгс).

2.17. Средний срок службы внутренних трапов и ступенек

скоб-трапов-25 лет, наружных-10 лет.

2.18. Материалы основных деталей трапов и ступенек скобтрапов должны соответствовать указанным в табл. 7.

	1 аолица 7
Обозначение	Материал
1-ф, 1-р, 1-н, 1-п, 2-п, 2-дп, 2-2п, 2-т, 3-п, 3-2п	ВСт3пс2 по ГОСТ 380—71
1-ф, 1-2ф, 2-п, 2-т, 3-п, 3-т	АМг5, АМг6 по ГОСТ 4784—74

Допускается применять хорошо свариваемые другие материалы с пределом текучести и относительным удлинением не хуже, чем у перечисленных материалов.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. На судах морского флота углы наклона трапов жилых, общественных и служебных помещений должны быть 45° и 50°, во всех других местах судна—50° и 55°.

По согласованию с ЦК профсоюза на судах длиной до 20 м могут быть установлены трапы, ведущие в жилые, общественные и служебные помещения, с углом наклона 55°, а ведущие в другие помещения и отсеки судна, с углом наклона 60°.

3.2. На судах речного и промыслового флота угол наклона трапов не должен превышать 55°. На судах длиной до 20 м по согласованию с ЦК профсоюза могут быть установлены

ведущие в помещения и отсеки за исключением жилых, общественных и служебных, с углом наклона 60°.

На судах проимслового флота длиной менее 24 м допускает-

ся устанавливать трапы с углом наклона до 65°.

3.3. Для доступа к оборудованию в отделениях и отсеках судна допускается устанавливать трапы высотой не более 1500 мм с углом наклона до 65°.

3.4. Наклонные трапы с фланцевой ступенькой и углом наклона 70° допускается устанавливать только на быстроходных ка-

терах.

- 3.5. На судах речного и промыслового флота должны быть установлены вертикальные трапы и ступеньки скоб-трапов 2-п, 2-2п, 2-дп, 3-п, 3-2п, на судах морского флота—2-п, 2-2п, 2-дп, 3-п.
- 3.6. Перед входом на трап и при сходе с трапа должны быть предусмотрены свободные площадки, при соединении двух и более трапов допускается устанавливать промежуточные площадки.

Длина площадок должна быть не менее: для вертикальных и внутренних наклонных трапов—600 мм, для наружных наклонных трапов—800 мм.

Ширина промежуточных площадок должна быть не менее ширины наиболее широкого из трапов.

Расстояние между площадкой и ближайшей ступенькой наклонного трапа должно быть равно шагу ступеньки.

Допускается уменьшение расстояния от верхней ступеньки трапа до площадки, но не более чем на 1/4 шага ступеньки.

Установка комингсов между площадками и трапом не допускается.

- 3.7. При длине наклонных трапов более 6000 мм и вертикальных трапов более 9000 мм должны быть предусмотрены промежуточные площадки с размерами, указанными в п. 3.6.
- 3.8. На трапах 2-п, 2-т со ступенькой шириной 300 мм, длиной 2100 мм и более и на трапах 2-2п длиной 2500 мм и более должен быть установлен промежуточный обух для крепления трапа на середине его длины.
- 3.9. Расстояние от центра ступеньки вертикальных трапов и скоб-трапов до конструкций, расположенных за трапом, должно быть не менее 150 мм.
- 3.10. Расстояние между ступеньками скоб-трапов должно быть 300 мм. Оси симметрии ступенек скоб-трапов должны быть расположены в одной вертикальной плоскости.
- 3.11. При соединении двух трапов, образующих единый переход, расстояние между ступеньками соединенных трапов дол-

жно быть равно шагу ступеньки для наклонных трапов и 300 мм для вертикальных трапов.

3.12. Угол наклона ступенек скоб-трапа 3-2п к корпусной конструкции должен составлять 45°, при этом отклонение корпусной конструкции от вертикали не должно превышать 5°.

3.13. Тетивы и ступеньки трапов и скоб-трапов не должны

иметь острых кромок и заусенцев.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 4.1. Для проверки соответствия трапов и ступенек скоб-трапов требованиям настоящего стандарта проводят приемо-сдаточные испытания.
- 4.2. Трапы и ступеньки скоб-трапов для приемки предъявляют партиями. Партия должна состоять из трапов одного типа, изготовленных из одинакового материала.

Количество изделий в партии должно быть не более 200 шт.

- 4.3. На приемку предъявляют трапы, которые прошли операционный котроль на соответствие требованиям пп. 2.4, 2.5, 2.11.
- 4.4. При приемке трапы должны быть подвергнуты выборочному контролю на соответствие требованиям пп. 2.1—2.3, 2.6—2.10, 2.12—2.15 на выборке, составляющей 2% трапов от партии, но не менее одного трапа каждого исполнения.
- 4.5. Если при приемке по пп. 4.3 и 4.4 будут обнаружены трапы и ступеньки скоб-трапов, не соответствующие требованиям настоящего стандарта, то проводят повторные испытания на удвоенной выборке от партии. Результаты повторных испытаний считают окончательными.
- 4.6. Три образца от первой партии серийно изготовленных трапов каждого типа должы быть испытаны предприятием-изготовителем на соответствие требованиям п. 2.16.

Если при испытаниях будут обнаружены трапы и ступеньки скоб-трапов, не соответствующие требованиям п. 2.16, партию возвращают для устранения дефектов и разбраковывания.

После устранения дефектов и разбраковывания проводят

повторные испытания.

Результаты повторных испытаний считают окончательными.

5. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

- 5.1 Конструкцию и размеры трапов и ступенек скоб-трапов (пп. 2.1, 2.2, 2.3, 2.7—2.9, 2.11—2.13, 2.14) контролируют сличением с чертежами и измерительными инструментами, обеспечивающими требуемую чертежами точность.
 - 5.2. Внешний вид трапов и ступенек скоб-трапов и марки-

ровку (пп. 2.5, 2.6, 2.10, 2.12, 6.1) контролируют внешним осмотром.

- 5.3. Качество материалов (п. 2.18) проверяют по документам качества или данным лабораторных испытаний предприятия-из-готовителя.
- 5.4. Качество сварных швов (п. 2,4) проверяют техническим осмотром в соответствии с требованиями ГОСТ 3242—79.

5.5. Испытание на прочность (п. 2.16) проводят:

для вертикальных трапов последовательным приложением сосредоточенной нагрузки 2000 Н (200 кгс) к середине каждой третьей ступеньки:

для наклонных трапов шириной не более 600 мм одновременным приложением нагрузки 2000 Н (200 кгс) к середине каж-

дой третьей ступеньки;

для наклонных трапов шириной 800 и 1000 мм одновременным приложением к каждой третьей ступеньке двух сосредоточенных нагрузок, равных 2000 Н (200 кгс) каждая, прилагаемых в точках, отстоящих от тетивы на 1/4 ширины трапа.

Время выдержки под нагрузкой-не менее 15 мин.

Результаты испытаний на прочность считают положительными, если после снятия нагрузки трапы не будут иметь остаточных деформаций.

5.6. Массу трапов и ступенек скоб-трапов (п. 2.15) контролируют взвешиванием на весах с погрешностью не более $\pm 2,5\%$.

6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Қаждый трап и ступенька скоб-трапа должны иметь маркировку, содержащую:

товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение чертежа изделия;

дату изготовления;

клеймо ОТК предприятия-изготовителя;

массу наклонного трапа, если она более 40 кг;

при поставке на экспорт:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение трапа;

дату изготовления.

- 6.2. Маркирование выполняют ударным способом шрифтом 7 по ГОСТ 2.304—81. Место маркирования указывают в рабочих чертежах.
- 6.3. Трапы и ступеньки скоб-трапов, загрунтованные по п. 2.5, консервации не подлежат. Трапы и ступеньки скоб-трапов, поставляемые по п. 2.6, консервируют по варианту защиты ВЗ-1 по ГОСТ 9.014—78.

CTP. 14 FOCT 26314-84

6.4. Транспортирование трапов и ступенек скоб-трапов осуществляют железнодорожным, водным или автомобильным транспортом пакетами типа 2П по ГОСТ 23238—78 или в контейнерах по ГОСТ 18477—79 и ГОСТ 15102—75.

6.5. Условия хранения трапов и ступенек скоб-трапов-по

группе С ГОСТ 15150-69.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие трапов и ступенек скоб-трапов требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, установленных стандартом.

7.2. Гарантийный срок трапов и ступенек скоб-трапов-24 мес

со дня подписания присмного акта на судно.

ПЕРЕЧЕНЬ обозначений судовых стационарных трапов

Обозначение ос-		Условное	обозначение	
новного конструк- торского докумен- та		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	код ОКП
264—03.365	Наклонный трап с флан- цевой ступенькой, углом наклона 45°, шириной 800 мм, высотой 900 мм, без подшивки, из стали	Трап 1-ф—45°— 800×900 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А—45/800×900 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 0310
	То же, с подшивкой	Tpan 1-ф-45° 800×900 II FOCT 2631484	Трап наклонный A—45/800×900 Р СТ СЭВ 4336—83	64 2411 0310
264—104.1501	То же, углом наклона 50°, шириной 600 мм, высотой 1150 мм	Трап 1-ф—50°— 600×1150 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A—50/600×1150 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 0613
264—03.366	Наклонный трап с флан- цевой ступенькой, углом наклона 50°, шириной 800 мм, высотой 2200 мм, из стали	Трап 1-ф—50°— 800×2200 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А—50/800×2200 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 0824
2 64104 .1502	То же, шириной 1000 мм, высотой 1570 мм	Трап 1-ф—50°— 1000×1570 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A—50/1000×1570 CT CЭВ 4336—83	64 2412 10:7
264— 63.3 50-02	То же, углом наклона 55°, ширитой 600 мм, высотой 730 мм без подшивки, из стали	Тран 1-ф—55°— 600×730 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А—55/600×730 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1207

Обозначение ос-	Наименование и краткая характе-	Условное		
новного конст- рукторского документа	ристика трапа в ступеньки скоб-трапа	для поставки в СССР	для поставки на экспорт	Код ОКП
6403.351	То же, шириной 800 мм, высотой 940 мм	Трап 1-ф—55°— 800×940 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A—55/800×940 CT СЭВ 4336—83	64 2412 1410
64—03.353— -02	Наклонный трап с флан- цевой ступенькой, углом наклона 60°, шириной 600 мм, высотой 865 мм, из стали	Tpan 1-ф—60°— 600×865 FOCT 26314—84	Трап наклонный А—60/600×865 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1808
64—03.354	То же, шириной 800 мм, высотой 1600 мм	Трап 1-ф—60°— 800×1600 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A—60/800×1600 СТ СЭВ 4336—83	64 24;12 2117
64—03.356— -02	То же, шириной 600 мм, высотой 865 мм, из алюми- ниево-магниевого сплава	Трап 1-ф60° 600×865 АМг ГОСТ 2631484	Трап наклонный А—60/600×865 А СТ СЭВ 4336—83	64 2452 4208
6403.357	То же, шириной 800 мм, высотой 2090 мм	Трап 1-ф—60°— 800×2090 АМг ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А—60/800×2090 А СТ СЭВ 4336—83	64 2452 4422
64—03.355	То же, углом наклона 65°, шириной 500 мм, высотой 640 мм, без подшивки, из стали			64 2412 2206
4—03.358	Наклонный трап с флан- цевой ступенькой, углом наклона 70°, высотой 670 мм, из алюминиево- магниевого сплава, шириной 500 мм	Трап 1-ф—70°— 500×670 АМг ГОСТ 26314—84		64 2452 3706
4—03.359	То же, исполнение 2	Трап 1-2ф—70°— 500×670 АМг ГОСТ 26314—84		64 2431 4706

Обозначение ос-	Наименование и краткая характерис-	Условное (1	
новного конструкторского документа	тика трапа и ступеньки скоб-трапа	для поставки в СССР	для поставки на экспорт	қод ОКП
264—104.15 03	Наклонный трап с решет- чатой ступенькой, углом наклона 55°, шириной 600 мм, высотой 1570 мм, без подшивки, из стали	Трап 1-р—55°— 600×1570 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный В—55/600×1570 СТ СЭВ 4336—83	64 2426 1217
264—104. 1504	То же, шириной 800 мм	Tpaπ 1-p55° 800×1570 FOCT 2631484	Трап наклонный В—55/800×1570 СТ СЭВ 4336—83	64 2426 1417
264—104.1505	Наклонный трап с непре- рывной ступенькой, углом наклона 50°, шириной 800 мм, высотой 1150 мм, из стали	Трап 1-н—50°— 800×1150 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный С—50/800×1150 СТ СЭВ 4336—83	64 2428 0812
264—03.361	Наклонный трап с прут- ковой ступенькой, углом на- клона 60°, шириной 500 мм, высотой 11%0 мм, из стали	Трап 1-п—60°— 500×1110 ГОСТ 26314—84	_	64 2422 1712
2 6 4—03.362	То же, углом наклона 70°, высотой 2560 мм	Трап 1-п—70°— 500×2560 ГОСТ 26314—84	_	64 2422 2427
264—03.230— —01	Вертикальный трап с пруткозой ступенькой, исполнение 1, из квадрата 20, шириной 300 мм, длиной 600 мм, из алюминиево-магниевого	Tpan 2-n— 300×600 AMr FOCT 26314—84	Трап вертикальный А 20×300×600 А СТ СЭВ 4045—83	64 2459 0106
264—03.229— —01	сплава Вертикальный трап с прут- ковой ступенькой, исполне- ние 1, из квадрата 18, ши- риной 400 мм, длиной 600 мм из сталн	Трап 2-п— 400×600 ГОСТ 26314—84	Трап вертикальный А 18×400×600 СТ СЭВ 4045—83	64 2441 0206

Cī.
8
FOCT
26314-84

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное	обозначение	1
		для поставки в СССР	для поставке на экспорт	Код ОКП
264—03.363	То же, исполнение 2, из квадрата 22	Трап 2-2п— 400×600 ГОСТ 26314—84	Трап вертикальный A 22×400×600 СТ СЭВ 4045—83	64 2444 0206
264—03.231	Вертикальный трап с двух- прутковой ступенькой, из квадрата 18, шириной 400 мм, длиной 1200 мм, из стали	Tpan 2-дп 400×1200 ГОСТ 2631484	Трап вертикальный В 18×400×1200 СТ СЭВ 4045—83	64 2445 0213
264—03.236— —01	То же, с трубчатой сту- пенькой шириной 300 мм, длиной 600 мм, из алюми- ниево-магниевого сплава	Трап 2-т 300×600 АМг ГОСТ 26314—84	_	64 2458 0506
26403.237 01	Вертикальный трап с труб- чатой ступенькой шириной 400 мм, длиной 600 мм, из алюминиево-магниевого сплава	Трап 2-т 400×600 AMr ГОСТ 26314—84	_	64 2458 0606
26403.233 01	То же, из стали	Трап-2-т 400×600 ГОСТ 26314—84		64 2446 0606
6403.240	Прутковый скоб-трап, исполнение 1, из стали	Трап 3-п ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2461 1003
64—03.241	То же, из алюминиево- магниевого сплава	Трап 3-п АМг ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2463 2001
264—03.364 264—03.242	То же, исполнение 2, нз стали Трубчатый скоб-трап из алюминиево-магниевого сплава	Трап 3-2п ГОСТ 26314—84 Трап 3-т АМг ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83 	64 2462 1003 64 2462 2001

Изменение № 1 ГОСТ 26314—84 Трапы судовые стационарные, Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.06.90 № 1882

Дата введения 01.01.91

Пункт 1.4. Чертеж 5: Заменить размер: 285 на 250.

Пункт 2.11 дополнить абзацами: «Допускается для трапов 1-ф, устанавливаемых во внутренних помещениях, ступеньки изготавливать сварной конструкции из профилей или листов, при этом толщина фланцев ступенек должна быть не менее 4 мм, толщина опорной поверхности ступенек — не менее 3 мм.

Ступеньки трапов должны быть надежно прикреплены к тетивам разборными

или неразборными соединениями.

Тетивы трапов 1-ф, 1-2ф, 1-р должны быть изготовлены из одного или двух

профилей, трапов 1-н — из одного профиля».

Пункт 2.12 дополнить абзацем: «Вместо установки рифленых планок на опорной поверхности ступенек допускается выполнять фигурные ячеистые отверстия с размерами не более оговоренных в п. 2.9, с противоскользящими выступами по контуру отверстий высотой не менее 3 мм».

Пункт 2.17 дополнить абзацами:

«Средний срок службы между заводскими ремонтами — 10 лет.

Средний срок сохраняемости — 20 лет».

(Продолжение см. с. 154)

153

Пункт 2.18 дополнить абзацами: «Подшивку трапов 1-ф, 1-2ф, 1-р, устанавливаемых во внутренних помещениях, допускается изготавливать из материалов, применяемых для зашивки помещений.

Допускается поставка трапов 1-ф со ступеньками, покрытыми разрешенными

к применению в судостроении профильными отделочными материалами.

Допускается поставка наклонных трапов совместно с обухами для креплешля трапов к корпусным конструкциям и с упорами для установки поручней ограждения трапов, изготовленных из материалов, оговоренных в табл. 7».

Пункт 2.18. Таблица 7. Заменить слова: «ВСт3сп2 по ГОСТ 380-71» на «Ст3пс

по ГОСТ 380—88».

Пункт 3.1. Исключить слова: «длиной до 20 м».

Пункт 3.3 исключить слова: «высотой не более 1500 мм».

Пункт 6.4 изложить в новой редакции: «6.4. Транспортирование». Раздел 6 дополнить пунктами — 6.4.1—6.4.6: «6.4.1. Трапы и ступеньки скобтранов следует транспортировать железнодорожным, водным или автомобильным транспортом в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.

6.4.2. Трапы в сборе и тетивы разборных трапов транспортируют пакетами типа 2ПО по ГОСТ 23238—78, ступеньки трапов и скоб-трапов— пакетами по ГОСТ 24597—81 с использованием одноразовых средств пакетирования по ГОСТ 21650—76.

Подшивки разборных трапов и профильных отделочных изделий для покрытия ступенек трапов транспортируют по действующей технической документации для этих изделий.

(Продолжение см. с. 155)

6.4.3. Трапы и тетивы трапов должны быть уложены в пакеты (по типам изделий) массой не более 1,0 т и скреплены металлической лентой по ГОСТ 503-81 и ГОСТ 6009-74 или стальной проволокой диаметром 5-7 мм по ГОСТ 3282-74 не менее чем в двух местах.

Ступеньки трапов и скоб-трапов должны быть уложены в пакеты (по типам изделий) массой не более 400 кг и прочно объязаны стальной проволокой диа-

метром 5-7 мм по ГОСТ 3282-74 не менее чем в двух местах.

Концы проволоки должны увязываться не менее чем в 2-3 оборота с их

прочной укруткой.

6.4.4. Транспортная маркировка пакетов должна соответствовать требованням ГОСТ 14192-77 и содержать основные, дополнительные и информационные надпион, наносимые несмываемой краской на металлические или фанерные ярлыки, належно прикрепленные проволокой к пакетам.

6.4.5. Допускается транспортировать трапы и тетивы трапов в контейнерах по ГОСТ 18477—79, ступеньки трапов и скоб-трапов — в контейнерах по ГОСТ 15102—75, ГОСТ 18477—79 без пакетирования.

6.4.6. Транспортирование пакетов железнодорожным транспортом осуществляют повагонными или мелкими отправками открытым подвижным составом или в крытых вагонах.

Вид отправки (мелкий или повагонный) устанавливает предприятие-изготовитель трапов и ступенек скоб-трапов в зависимости от объема поставляемой

партии.

При повагонных отправках трапов и ступенек скоб-трапов должно быть обеспечено максимальное использование грузоподъемности и грузовместимости транс-

портных средств».

Пункт 7.2 дополнить абзацами: «Для трапов и ступенек скоб-трапов, поставляемых заказчику, гарантийный срок эксплуатации — пять лет со дня подписания приемного акта корабля (судна) или приемо-сдаточного акта на его переоборудование или ремонт.

Гарантийный срок эксплуатации трапов и ступенек скоб-трапов, поставляемых на экспорт, — 24 мес с момента проследования их через Государственную

границу СССР».

Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 156)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26314—84) ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

ПЕРЕЧЕНЬ обозначений судовых стационарных трапов

	Наименование и краткая харак- теристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение			
Обозначение основного конструкторского документа		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	Код ОКП	
РИДФ. 364142.022 (264—104.1501)	Наклонный прап с фланцевой ступенькой с углом наклона 50°, шириной 600 мм, высотой 1150 мм, без подшивки, из	600×1150 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A-50/600×1150 CT СЭВ 4336—83	64 2412 0613	
РИДФ. 364142.022—01 (264—104.1501—01)	то же, с подшивкой	Трап 1-ф-50°— 600×1150П ГОСТ	Трап наклонный A-50/600×1150P	64 241:1 0613	
РИДФ. 364142.021 (264—03.366)	То же, с углом наклона 50°, шириной 800 мм, высотой	800×2200 F OCT	СТ СЭВ 4336—83 Траш наклонный A-50/800×2200	64 2412 0824	
РИДФ. 364142.023 (264—104.1502)	2200 мм, из стали То же, шириной 1000 мм. высотой 1570 мм	[1000×1570 ΓΟCT	СТ СЭВ 4336—83 Трап наклонный A-50/1000×1570	64 2412 1017	
РИДФ. 364142.012—02 (264—03.350—02)	То же, с углом наклона 55°, шириной 600 мм, высотой 730 мм, без подшивки, из ста-	600×730 FOCT	СТ СЭВ 4336—83 Трал наклонный A-55/600×730 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1207	
РИДФ. 364142.013 (264—03.351)	ли То же, шириной 800 мм, вы- сотой 940 мм	Трап 1-ф-55°— 800×940 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A-55/800×940 CT СЭВ 4336—83	64 2412 1410	
		}		1	

Продолжение см. с. 157)

Продолжение

		Условное обозначение			
Обозначение основного конструк- торского документа	Наименование и краткая харак- теристика трапа и ступеньки скоб-трапа	для поставки в СССР	для поставки на экспорт	Код ОКП	
РИДФ. 364142.014—02 (264—03.353—02)	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углом наклона 60°, шириной 600 мм, высо-	600×865	Трап наклонный A-60/600×865 CT СЭВ 4336—83	64 2412 1808	
РИДФ. 364142.015 (264—03.354)	той 865 мм, из стали То же, шириной 800 мм, вы- сотой 1600 мм	Трап 1-ф-60°— 800×1600 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A-60/800×1600 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 2117	
РИДФ. 364142.017—02 (264—03.356—02)	То же, с углом наклона 60°, шириной 600 мм, высотой 865 мм, из алюминиево-магниево-	Трап 1-ф-60°— 600×865 АМг ГОСТ	Трап наклонный A-60/600×865Al СТ СЭВ 4336—83	64 2452 4208	
РИДФ. 364142.018 (264—03.357)	го сплава То же, шириной 800 мм, вы- сотой 2090 мм	Трап 1-ф-60°— 800×2090 АМг ГОСТ 26314—84	Трап наклонный A-60/800×2090Al СТ СЭВ 4336—83	64 2452 4422	
РИДФ 364142.016 (264—03.355)	То же, с углом наклона 65°, шириной 500 мм, высотой 640 мм, без подшивки, из стали	Трап 1-ф-65°—	——————————————————————————————————————	64 2412 2206	
РИДФ. 364142.019 (264—03.358)	То же, с утлом навлона 70°, высотой 670 мм, шириной 500 мм, из алюминиево-магниевого	Трап 1-ф-70°— 500×670 АМг ГОСТ	_	64 2452 3706	
РИДФ. 364142.020 (264—03.359)	сплава То же, исполнение 2	Трап 1-2ф-70°— 500×670 АМг ГОСТ 26314—84		64 2431 4706	
РИДФ. 364142.010	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углами наклона 45—65°, шириной 600 мм, высотой 578 мм, из стали, с обужами	і Трап 1-ф-45°—65°— 1 600×578 ГОСТ - 26314—84	_	64 2412 2229	

Продолжение

		Условное обозначение		
Обозначение основного конструкторского документа	К- Наименование и кра кая харак- теристика трапа и ступеньки скоб-трапа	для поставки в СССР	для поставки на Экспорт	код ОКП
РИДФ. 364142.010—01	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углами наклона 45—65°, шириной 800 мм, высотой 578 мм, из стали, с обужами	800×578 ГОСТ 26314—84		64 2412 2230
РИДФ. 364142. 010—02	То же, шириной 1000 мм	Трап 1-ф-45°—65°— 1000×578 ГОСТ 26314—84		64 2412 2231
РИДФ. 364142.024 264—104.1503)	Наклонный трап с решетча- той ступенькой, углом наклона 55°, шириной 600 мм, высотой 1570 мм, без подшивки, из ста-	Трап 1-р-55°— 600×1570 ГОСТ	Трап накловный В-55/600×1570 СТ СЭВ 4336—83	64 2426 1217
РИДФ. 364142.025 (264—104.1504)	ли То же, шириной 800 мм	Трап 1-р-55°— 800×1570 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный B-55/800×1570 СТ СЭВ 4336—83	64 2426 1417
РИДФ. 364141.001 (264—104.1505)	Наклонный трап с непрерывной ступенькой, углом наклона 50°, шириной 800 мм, высотой 1150 мм, из стали	Трап 1-н-50°— 800 ×(1150 ГОСТ	Трап наклонный С-50/800×1150 СТ СЭВ 4336—83	64 2428 0812
РИДФ. 364143.001 (264—03.361)	Наклонный трап с прутковой ступенькой, углом наклона 60°, шириной 500 мм, высотой 1110 мм, из стали	500×1110 FOCT	_	64 2422 1712
РИДФ. 364143.002 (264—03.362)	Наклонный трап с прутковой ступенькой, углом наклона 70°,	Трап 1-п-70°— 500×2560 ГОСТ 26314—84	Ь	64 2422 2427

(Продолжение см. с. 159)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26314-84)

Продолжение

				11 poo onnochia	
	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение			
Обозначение основного конструкторского документа		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	Код ОКП	
РИДФ. 364144.002—01 (264—03.230—01)	Вертикальный трап с прутковой ступенькой, исполнение 1, из квадрата 20, шириной 300 мм, длиной 600 мм, из алю-	АMr ГОСТ 26314—84	Трап вертикаль- ный А 20×300× ×600Al CT СЭВ 4045—83	64 2459 0106	
РИДФ. 364144.001—01 (264—03.229—01)	миниево-магниевого сплава Вертикальный трап с прут- ковой ступенькой, исполнение 1, из квадрата 18, шириной 400 мм, длиной 600 мм, из ста-	ГОСТ 26314—84	Трап вертикаль- ный A 18×400× ×600 СТ СЭВ 4045—83	64 2441 0206	
РИДФ. 364144.003 (264—03.231)	ли Вертикальный трап с двух- прутковой ступенькой, из квад- рата 18, шириной 400 мм, дли- ной 1200 мм, из стали	×1200 ГОСТ	Трап вертикаль- ный В 18×400×1200 СТ СЭВ 4045—83	64 2445 0213	
РИДФ. 364144.005—01 (264—03.236—01)	То же, с трубчатой ступень- кой шириной 300 мм, длиной 600 мм, из алюминиево-магни- евого сплава	AMr FOCT 26314—84	_	64 2458 0506	
РИДФ. 364144.006—01 (264—03.237—01)	Вертикальный трап с труб- чатой ступенькой шыриной 400 мм, длиной 600 мм, из алюми- ниево-магниевого сплава	AMF FOCT 26314—84	_	64 2458 0606	
РИДФ. 364144.004—01 (264—03.233—01)	Вертикальный трап с труб- чатой ступенькой шириной 400	ΓΟCT 26314—84	_	64 2446 0606	
РИДФ. 746616.002 (264—03.240)	мм, длиной 600 мм, из стали Прутковый скоб-трап, иопол- нение 1, из стали		Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2461 1003	

П**р**одолжение

		Условное обозначение		
Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая харак- теристика трапа и ступеньки скоб-трапа	для поставки в СССР	для поставки на экспорт	Код ОКП
РИДФ. 746616.003 (264—03.241) РИДФ. 746616.004 (264—03.364) РИДФ. 364144.007 (264—03.242)	Трубчатый скоб-трап из алю-	ГОСТ 26314—84 Трап 3-2п ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83 Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2463 2001 64 2462 1003 64 2462 2001

(ИУС № 10 1990 г.)