

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)

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 крепления 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: «ВСтЗсп2 по ГОСТ 380—71» на «СтЗсп 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 скоб-трапов 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)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26314-84)

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 обвязаны стальной проволокой диаметром 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 укроткой.

6.4.4. Транспортная маркировка пакетов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-77 и содержать основные, дополнительные и информационные надписи, наносимые несмываемой краской на металлические или фанерные ярлыки, надежно 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 транспортных 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

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение		Код ОКП
		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	
РИДФ. 364142.022 (264—104.1501)	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углом наклона 50°, шириной 600 мм, высотой 1150 мм, без подшивки, из стали	Трап 1-Ф-50°—600×1150 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-50/600×1150 СТ 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 26314—84	Трап наклонный А-50/600×1150Р СТ СЭВ 4336—83	64 2411 0613
РИДФ. 364142.021 (264—03.366)	То же, с 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
РИДФ. 364142.023 (264—104.1502)	То же, шириной 1000 мм, высотой 1570 мм	Трап 1-Ф-50°—1000×1570 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-50/1000×1570 СТ СЭВ 4336—83	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 стали	Трап 1-Ф-55°—600×730 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-55/600×730 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1207
РИДФ. 364142.013 (264—03.351)	То же, шириной 800 мм, высотой 940 мм	Трап 1-Ф-55°—800×940 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-55/800×940 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1410

(Продолжение см. с. 157)

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение		Код ОКП
		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	
РИДФ. 364142.014—02 (264—03.353—02)	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углом наклона 60°, шириной 600 мм, высотой 865 мм, из стали	Трап 1-ф-60°—600×865 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-60/600×865 СТ СЭВ 4336—83	64 2412 1808
РИДФ. 364142.015 (264—03.354)	То же, шириной 800 мм, высотой 1600 мм	Трап 1-ф-60°—800×1600 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-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-магниевого сплава	Трап 1-ф-60°—600×865 АМг ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-60/600×865Аl СТ СЭВ 4336—83	64 2452 4208
РИДФ. 364142.018 (264—03.357)	То же, шириной 800 мм, высотой 2090 мм	Трап 1-ф-60°—800×2090 АМг ГОСТ 26314—84	Трап наклонный А-60/800×2090Аl 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°—500×640 ГОСТ 26314—84	—	64 2412 2206
РИДФ. 364142.019 (264—03.358)	То же, с углом наклона 70°, высотой 670 мм, шириной 500 мм, из алюминиево-магниевого сплава	Трап 1-ф-70°—500×670 АМг ГОСТ 26314—84	—	64 2452 3706
РИДФ. 364142.020 (264—03.359)	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 обухами	Трап 1-ф-45°—65°—600×578 ГОСТ 26314—84	—	64 2412 2229

(Продолжение см. с. 158)

(Продолжение изменений к ГОСТ 26314—84)
Продолжение

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение		Код ОКП
		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	
РИДФ. 364142.010—01	Наклонный трап с фланцевой ступенькой с углами наклона 45—65°, шириной 800 мм, высотой 578 мм, из стали, с обухами	Трап 1-Ф-45°—65°—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 решетчатой 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
РИДФ. 364142.025 (264—104.1504)	То же, шириной 800 мм	Трап 1-Р-55°—800×1570 ГОСТ 26314—84	Трап наклонный В-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 26314—84	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	Трап 1-П-60°—500×1110 ГОСТ 26314—84	—	64 2422 1712
РИДФ. 364143.002 (264—03.362)	Наклонный трап с прутковой ступенькой, углом наклона 70°, высотой 2560 мм	Трап 1-П-70°—500×2560 ГОСТ 26314—84	—	64 2422 2427

(Продолжение см. с. 159)

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение		Код ОКП
		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	
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 алюминиево-магниевого сплава	Трап 2-п-300×600 АМг ГОСТ 26314—84	Трап вертикальный А 20×300× ×600А1 СТ СЭВ 4045—83	64 2459 0106
РИДФ. 364144.001—01 (264—03.229—01)	Вертикальный трап с прутковой ступенькой, исполнение 1, из квадрата 18, шириной 400 мм, длиной 600 мм, из стали	Трап 2-п-400×600 ГОСТ 26314—84	Трап вертикальный А 18×400× ×600 СТ СЭВ 4045—83	64 2441 0206
РИДФ. 364144.003 (264—03.231)	Вертикальный трап с двухпрутковой ступенькой, из квадрата 18, шириной 400 мм, длиной 1200 мм, из стали	Трап 2-дп-400× ×1200 ГОСТ 26314—84	Трап вертикальный В 18×400×1200 СТ СЭВ 4045—83	64 2445 0213
РИДФ. 364144.005—01 (264—03.236—01)	То же, с трубчатой ступенькой шириной 300 мм, длиной 600 мм, из алюминиево-магниевого сплава	Трап 2-т-300×600 АМг ГОСТ 26314—84	—	64 2458 0506
РИДФ. 364144.006—01 (264—03.237—01)	Вертикальный трап с трубчатой ступенькой шириной 400 мм, длиной 600 мм, из алюминиево-магниевого сплава	Трап 2-т-400×600 АМг ГОСТ 26314—84	—	64 2458 0606
РИДФ. 364144.004—01 (264—03.233—01)	Вертикальный трап с трубчатой ступенькой шириной 400 мм, длиной 600 мм, из стали	Трап 2-т-400×600 ГОСТ 26314—84	—	64 2446 0606
РИДФ. 746616.002 (264—03.240)	Прутковый скоб-трап, исполнение 1, из стали	Трап 3-п ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2461 1003

(Продолжение см. с. 160)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26314—84)
Продолжение

Обозначение основного конструкторского документа	Наименование и краткая характеристика трапа и ступеньки скоб-трапа	Условное обозначение		Код ОКП
		для поставки в СССР	для поставки на экспорт	
РИДФ. 746616.003 (264—03.241)	То же, из алюминиево-магниевого сплава	Трап 3-п-АМг ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2463 2001
РИДФ. 746616.004 (264—03.364)	То же, исполнение 2, из стали	Трап 3-2п ГОСТ 26314—84	Ступенька СТ СЭВ 4045—83	64 2462 1003
РИДФ. 364144.007 (264—03.242)	Трубчатый скоб-трап из алюминиево-магниевого сплава	Трап 3-т-АМг ГОСТ 26314—84	—	64 2462 2001

(ИУС № 10 1990 г.)