# отраслевой стандарт

лестницы.

КОНСТРУКЦИЯ, РАЗМЕРЫ И технические треьования.

OCT 26 - 02 - 757-79

издание официальное

УТВЕРІДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ ( РАСПОРЯЖЕНИЕМ ) МИНИСТЕРСТВА ХИМИЧЕСКОГО И ПЕРТУНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ Е.П. Травкин, Л.Д. Голубкова

TBEPHAD

TBE

SAR 66,025

## OTPACEBBON CTARRAPT

ABCTHULL.

1901CTPYRIGH, PARAMEPH A
TENINGROUPE TPERORATU

OCT 26-02-767-79

Baamen OCT 26-U2-757-73

Citi nosamqii	Союзн	<b>G</b> ae'st	ti ming Mins			
01	197	r.	<b>*</b>	Срои	введенчя	<b>EGLEORATO</b>
				e	1 января	I982 r.
				ДO	<b>≸</b> инвара	1987 r.
					01.01	192

Несоблюдение стандарта преследуется по важиту

Настейций стандар: распространист на постины грузсгодзевдостью до 150 кг , устанацияваемие внутра пилинаданськах горязонтельное сосудов и винаратов с внутранизм дваметром от 160С до 4000 мм и диаметром ижи не менее 400 мм, применления в нефтепереразативация, нефтехмической и газовой променености.

Издание официальное

Перепечатка воспрещева

## І КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

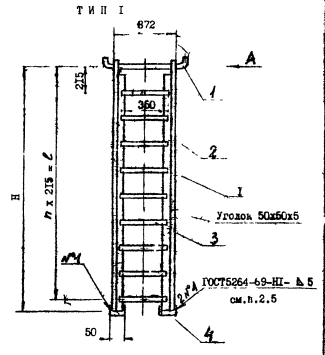
## І.І. Стандарт предусматривает два типа лестниң:

Тип I - лестинцы, устанавливаемие в сосудах и аппаратах из углеродистых и ничколегированных сталей, черт. I, табл. I.

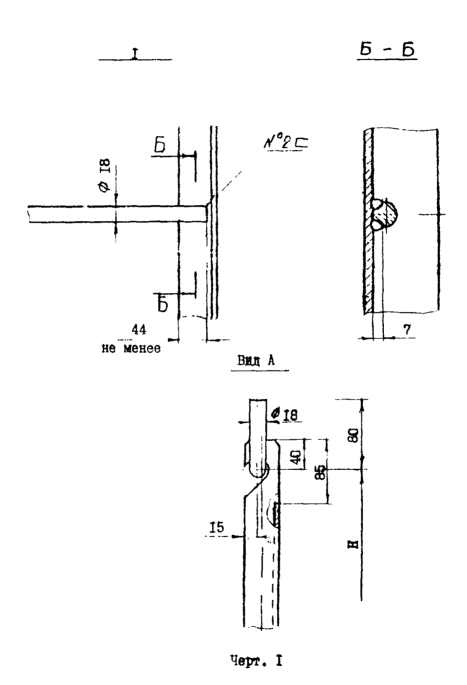
Тип 2 - лестницы, устанавливаемые в сосудах и аппаратах из легированных и двухслойных сталей, черт. 2, табл I.

Способы установки жестниц приведены в рекомендуемом

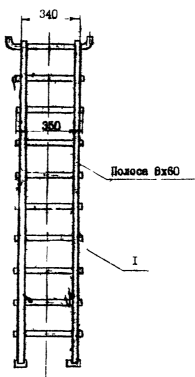
приложении.

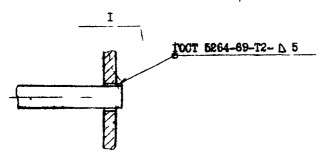


¶ - скоба, 2 - стойка, 3 - ступень, 4 - упор.



тиц 2 Остальнов - см черт. І





**Черт** 2

Таблица I

Размеры в мм

Вг, гренний диаметр	Ħ		Колячество	Macce, Kr		
аппарата <b>D</b> a		e	n	tun I	tini 2	
1600	1510	1290	6	16,1	15,9	
1800	1710	1505	7	18,5	18,1	
2000	1910	1720	8	20,4	20,1	
2200	2110	1935	9	22,1	22,2	
2400	2310	2150	10	24,4	24,0	
2600	2510	2 <b>3</b> 65	II	26,5	26,1	
2800	2710	2 <b>3</b> 80	12	28, 3	28,1	
<b>3</b> C 70	2910	2795	13	30,6	30,1	
320u	3110	<b>301</b> 0	14	32,9	32,2	
3400	3310	3225	15	34,6	34,2	
3600	3510	3440	16	36,7	36,1	
3800	3710	3655	17	38,3	38,3	
4000	3910	<b>387</b> 0	18	41,0	40,3	

Пример условного обозначения дестници типа I для состров и аппаратов с внутренним диаметром  $D_{ij} = 3000$  им с исполнением по материалу I:

лестина и - 3000 - и ост 26-02-757-79

## 2. ТЕХНИЧЕСКИ Е ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Лестницы должны изготавливаться в соответствии с нас. ящими тэхническими требовяниями и рабочей документацией, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2. Исполнение лестниц по материалу должно соответствовать табл.2.

Таблица 2

Тем заратура среды К ( <sup>О</sup> С )	наименование Велатер	POCT	ГОСТ на тех- нячест е тре- Зовемия	
т 233 до 748 (от минус 40 до 475)	Стойка Ступень	BC+3 nc FOCT 380-71		
т 202 до 748 от минуо 65 до 475)	Стойка Ступень	ВСтЗсп4 ГОСТ 380-71	roct 535-79	
от 233 до f 3 (от минус 40 до 550)		08XI3 F0CT5632-72	rocr5949-75	
	свелы  К ( °С )  233 до 748  от минус 40 до 475)  202 до 748  от минус 55 до 475)	свелы деталей к ( °C )  г 233 до 748 Стойка Ступень г 202 до 748 Стойка Ступень г 202 до 748 Стойка Ступень г 203 до 475) г 233 до 7 43 Стойка Ступень	стали, гост на марку стали, гост на марку стали, гост на марку стали встали, гост на марку стали встали, гост зас-71 стойка встали гост зас-71 стойка гост зас-71 ст	

## Продолжение табл. 2

Исполнение лестниц по материалу	Температура среды К ( <sup>О</sup> С )	Наим знование деталей	Марка стали, ГОСТ на мар- ку стали	ГОСТ на тех- нические тре требования	
4	от 77 до 883 (от минус 196 до 610)	Стойка Ступень	12X18H10T FOCT 5632-72	FOCT5949-75	

- 2.3. Предельные отклонения от номинальных размеров лестниц:
  - no sucore crofies:  $H_T \stackrel{\pm}{=} 5$  MM;
  - по ширине: 340 ± 3 мм; 372 ± 3 мм;
- перекос (непараллельность стойки в пределах допуска на ширину);
  - по шагу между ступенями: 216 ± 3 мм.
- 2.4. Выбор оварочных материалов при изготовлении лестниц призводится в соостветствии с ОСТ 26-291-71.
- 2.5. Приварка лестниц к корпусу аппарата осуществляется черев упор.

Приварка лестницы к упору производится после её регулировки внутри аппарата.

Материал упора и скоби должен соответствовать материалу корпуса аппарата.

Регулировка лестищ по длине осуществияется за счет упора.

- Фактическая масса нестиний может бить больше указанной в стандарте на 5%.
- 2.7. Маркировать: условное обозначение (без наименования),
   ОСТ 26-02-

#### **THURORNINE**

Реномендуемое

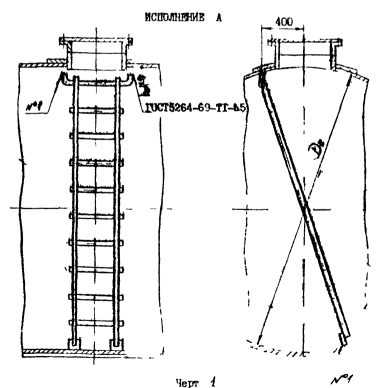
#### СПОСОБЫ УСТАНОВКИ ЛЕСТНИЦ

По установие в сосудах и аппаратах лестиции могут иметь два исполнения.

Исполнение A - лестницы, устанавливаемые в диаметральном сечения сосуда или аппарата, чарт. I.

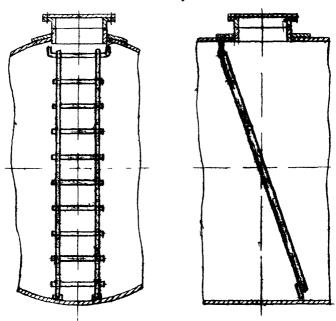
Исполнение B – лестници, устанавляваемы в продольном сеченых сосуда или аппирата, черт. 2.

Примечание. При наличии в аппарате внутренних устройств и влементов жестности, препятствующих установке лестниц исполнения A, рекомендуется применять лестницы исполнения Б



исполнение Б

Остальное - см черт. I



Черт 2

ЦЕКТРАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЫРО НЕОТЕАННАРАТУРЫ

Главный инженер 50 А Капицкий

Зав отделом # 8 Жист А Ю Пролесковский

Руководитель темы

Отвестственный исполнитель гом Л.Д.Голуокова

COTJIACOBAHO:

Базовая организация

BHUUHEDTEMAIII

Зам. директора

Зав. отделом № 4I *у* 

/ Начальник

Начальник Технического

лаческого
лая Минхиммаша Остандартизации Минхиммаша 10.0. Мухин

# OCT 26-02-757-79 Crp. II

<u> </u>	Лист регистрации изменений							
	Ном	Номер доку-	Под-	Za-	Срок введения			
Изм	ных Ненемен-	э <b>аме</b> нен-	нових	инулиро- авиных	втнем	пись	78	измоне- ния
	·	,	<del></del>					
-	/ A k,	L				~		
-	-			<del></del>	-2-			
		}		-				
	*	1		, <del></del>	<del>/</del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	r	#						
	' -	<b>`</b>	- , -> q			*		
	~~~~ <del>~</del>							
X			(	,,,,,,,		_	-	
ŧ	<del></del>		7-1-		·	<u>,</u>		<del></del>
		<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		`		
		(		· · · · ·	· \			1/
			<del></del>					
-		2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
-1						<del> </del>	+	
			<b>~</b> 1		1			
-							-1	
,	1	•	,1	•	,	•		1
								1

## ПЕРЕЧЕНЬ стандартов, на которые даны ссылки в данном стандарте.

- ГОСТ 380 71 "Сталь углеродистая обычновенного качества. Марки и общие технические требования".
- гост 535 79 "Сталь сортовая наякологированная в углеродистая обыкновенного в повышенного качества горячекатанная. Технические требования".
- гост 5264 69 " Швы сварных соединений. Ручная электродуговая сварка. Основные тяпы и конструктивные элементы"
- ГОСТ 5632 72 "Стала високолегированные и сплавы корровионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки и технические требования"
- ГОСТ 5949 75 "Сталь сортовая и колифованная корровионностойкая, каростойкая и жаропрочная. Технические требования".
- ОСТ 26 29I 7I " Сосуды и аппараты стальные сварные. Техничаские требования"