ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ЛІЖІ С ФЛАНЦАМИ, ПРИВАРНЫМИ ВСТЫК, ПОЛ ПРОКЛАДКУ ВОСЬМИУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ КОНСТРУКЦИЯ

Предисловие

- I. РАЗРАБОТАН Центральным конструкторским бюро нефтеаппаратуры (IKEH)
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПИСЬМОМ МИНИСТЕРСТВА ХИМИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ОТ 23 МАЯ 1983 г. № 11-10-4/740
 - 3. ЗАРЕГИСТРИРОВАН ВНИИКИ ГР № 8297567 от 16 сентября 1983 г.
 - 4. BSAMEH OCT 26-2007-77
- 5. HEPENSHAHNE 1994r., NICHE C NSMEHTHURMN N 1; 2; 3; 4 I-NYCN 3-1987r., 2-NYCN 6-1989r., 3-NYCN 12-1990r., 4-NYCN 7;8-1992r.
- 6. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ- 1997г. периодичность пронерки 5 лет.

ОТРАСЛЕВОЯ СТАНДАРТ

ЛЮГИ С ФЛАНЦАМИ, ПРИВАРНЕМИ ВСТЕК, ПОД ПРОКЛАДКУ ВОСЕМИУТОЛЕНОГО СЕЧЕНИЯ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ СОСУДОВ И АППАРАТОВ КОНСТРУКЦИЯ

OKCTY 3600

Дата введения **1994-**OI-OI

І. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на люки с фланцами приварными встык под прокладку восьмиугольного сечения стальных сварных сосудов и аппаратов на условное давление от 6,3 до 16,0 МПа (от 63 до 160 кгс/см²) и температуру от минус 70° до 540° С.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы осылки на следующие стандарти;

ГОСТ 28759.4-90 Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под прокладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры.

ГОСТ 28759.8-90 Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования.

ОСТ 26-2002-83 Люки с плоскими крышками стальных сварных сосудов и аппаратов. Конструкция.

ОСТ 26-2008-83 Крышки плоские люков стальных сварных сосудов и анпаратог. Конструкция.

ОСТ 26-2010-83 Обечайки люков стальных сварных сосудов и аппаратов. Конструкция.

OCT 26-2011-83 Люки стальных сварных сосудов и аппаратов. Общие технические требования.

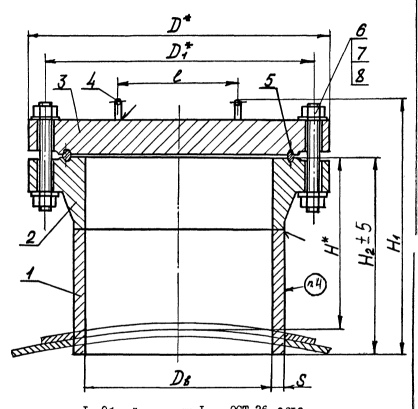
OCT 26-2040-77 Шпильки для фланцевых соединений. Конструкция и размеры.

OCT 26-2041-77 Гайки для фланцевых соединений. Конструкция и размеры.

ОСТ 26-2042-77 llайби для фланцевих соединений. Конструкция и размери.

- 3. Конструкция и основные размеры
- 3.І. Стандарт устанавливает конструкции люков следующих исполнений:
 - I люки с обечайками по рисунку I
 - 2 люки с обечайками по рисунку 2

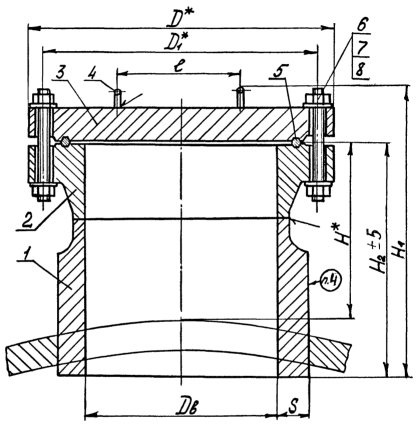
3.2 Конструкция и размеры локов исполнения ${
m I}$ должны соответствовать указанным на рисунке ${
m I}$ и в таблице ${
m I}$



- I. Обечайка исполн. I по ОСТ 26-2010
- 2. Фланец исполн. I по ГОСТ 28759.4
- 3. Крышка исполн.4 по ОСТ 26-2008
- 4. Pvuka no OCT 25-2002
- Прокладка по ГОСТ 28759.8
- 6. Шпилька по ОСТ 26-2040
- 7. Гайка по ОСТ 26-2041
- 8. Шайба по ОСТ 26-2042

Рисунок І

3:3. Конструкция и размеры люков исполнения 2 должны соответствовать указанным на рисунке 2.и в таблице I



- I. Обечайка исполн. 2 по ОСТ 26-2010
- 2. Фланец исполн. I по FOCT 28759.4
- 3. Крышка исполн.4 по ОСТ 26-2008
- 4. Pyuka no OCT 26-2002
- Прокладка по ТОСТ 28759.8
- 6. Шпилька по ОСТ 26-2040
- 7. Гайка по ОСТ 26~204I
- 8. Шайба по ОСТ 26-2042

Рисунок 2

Таблица 🖪

Размеры в миллиметрах

Давл усло		Диаметр внутренний люка	<i>D</i> *	D,*	H*	H ₁	H ₂	e		5
MIIa	kic/aw	внутренний люка <i>ДВ</i>			, ,	' '			ncu.I	исп.2
					300	555	430		I4	-
							100		20	
					320	575	450		32	-
6,3	63		590	530	350	605	480			45
										50
					390	645	520			65
					350	685	545		20	
					370	605	565		30	
					385	620	580			40
10,0	100	400	630	565	400	735	595	250		50
					430	765	620			60
					440	795	635			65
					470	805	665		_	75
					420	890	720		32	-
					440	910	740		_	4 5
					460	930	760			60
16,0	160		715	630	530	1000	830		-	75
					54 0	IOIO	840		_	80
					560	1030	860		-	90
İ					270	545	410		16	-
					290	565	430		22	-
			•		310	59 5	460		30	-
					340	615	480			40
6, 3	63	450	640	580	360	635	500	300		50
					380	655	520		-	55
					400	675	540		-	65
					420	695	560			70

Продолжение таблицы 1

			·		Раз	мерн	в мил	лиме	rpax	
Давление условное		Диаметр внут-		_*	*				S	
MIIa	7	ренний люке, Дв	внут- ренний D^* D	<i>D</i> ,*	Н	H_{1}	H ₂	C	Исп.І	Исп.2
					350	600	550	1	24	-
					370	620	570	† :	32	-
			i }		390	640	590		-	45
10,0	100		690	625	420	770	620	1		55
					450	800	650		_	65
			!	and the same of the same of	480	830	680	:	-	75
		450			490	840	690		_	80
	160	4500	775	690	420	905	725		34	_
					480	965	785	300	-	50
16,0					520	1005	825		-	70
10,0					560	I045	865		-	85
					590	I07 5	895		-	95
					600	1085	905		_	100
			;	-	280	560	420	1	16	-
	63	500	695	635	310	490	450	the statement of the st	26	_
6, 3					340	620	490		-	36
					370	650	510		_	45
0,0	1 55	Í	ì	}	400	680	540	ĺ	-	55
			e)	· Appendix ·	420	700	560		_	65
_	ł		410	***	450	730	590	1	-	75

Окончание таблицы 1

				I	asme	DH B	MNJJI	метр	ax	
Давление условное		Диаметр внут- ренний	₽*				H2	l.	S	
МПа	KIE/	реннии Дв		-,		7 7	''2	6	Исп. I	Исп.2
					400	765	605		26	-
					460	825	665		-	36
70.0	700	500	~~^	405	480	845	685		-	45
10,0	100	500	750	685	500	865	705	300	_	70
					520	9 85	725		_	80
					540	905	745		-	90
* Для справок										

"Пример условного обозначения люка исполнения 2 диаметром $Dm{b}$ == 400 мм, на условное давление 6,3 МПа, с размером $m{S}$ == 45 мм, основной вифр материального исполнения люка 3, дополнительный шифр материального исполнения люка 3, шифр материального исполнения крепежных деталей I:

JINK 2-400-6,3-45-3-3-I OCT 26-2007-83".

- 4. Технические требования и маркировка по ОСТ 26-2011
- 5. Масса локов указана в справочном приложении А.

Приложение А (справочное)

Таблица А1

Масса люков

таоянца		macca Junos					
Давление	условное	Диаметр внутренний	Толщина стенки обечайки,	Macca,			
MITa.	krc/cm ²	люка, мм	MM				
			14	259			
			20	279			
6,3	63		32	318			
			45	369			
	l		50	392			
			65	472			
			20	380			
			30	421			
			40	482			
10,0	160	400	50	527			
			60	589			
			65	620			
			7/5	685			
			32	795			
			45	901			
16,0			60	I006			
10,0			75	III8			
			80	II70			
ARREST AND ADDRESS OF THE PARTY			90	1265			
			16	314			
	63	63 450	22	339			
			30	378			
6,3			40	420			
			50	470			
			55	503			
			65	56]			
			70	600			

119

Окончание таблицы А1

Давление	условное	Диаметр внутренний	Толщина стенки обечайки	Macca,	
M∏a	krc/cm ²	люка, мм	MM		
			24	408	
			32	447	
			45	511	
10,0	100		55	576	
			65	647	
			75	746	
		450	80	78 3	
		4500	34	958	
			50	1103	
16,0			70	1265	
	160		85	1404	
			95	I5 2 0	
			100	1675	
			I6	378	
			26	426	
6,3	63		36	474	
V ,-			45	529	
			55	595	
			65	660	
		500	75	740	
			26	65 3	
			36	717	
10,0	100		45	785	
10,0			70	973 T000	
			80	I063	
		1	90	IIO8	

Примечание – Масса люков подочитана при плотности стали $7.85~\mathrm{r/cm^3}$