
ШТУЦЕРА ДЛЯ СОСУДОВ И
АППАРАТОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ
Типы и параметры.

ОСТ 26-02-2064-83

Взамен ОСТ 26-1403-76

Приказом ВНО Соязнефтехиммаш'а
от _____ 198 г. № _____ Срок действия установлен
с 01.07. 1983 г.
до 01.07. 1993 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на штуцера сосудов и аппаратов, применяемых в нефтеперерабатывающей, нефтехимической, газовой и нефтяной промышленности на условное давление от 1,0 до 16,0 МПа (от 10 до 160 кгс/см²) и температуру от минус 70 до 600⁰С.

2. Типы штуцеров и пределы их применения в зависимости от давления и температуры среды должны соответствовать табл. I-5.

3. Давления условные и рабочие - по ГОСТ 356-80.

4. Условные проходы - по СТ СЭВ 254-76.

Таблица I

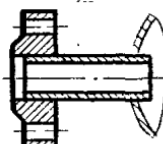
Наименование	Штуцера с фланцами стальными плоскими приварными с соединительным выступом			
Тип				
Стандарт	ОСТ 26-02-2065-83			
P_u , МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)
D_u , мм	15 20 25 32 40 50 80 100 150 200 250 300 350 400 500	—	—	—
Температура, °С	От минус 70 до 300			

Таблица 2

Наименование	Штуцера с фланцами стальными приварными встык с соединительным выступом	Штуцера с фланцами стальными приварными встык с выступом или впадиной	Штуцера с фланцами стальными приварными встык с шилом или пазом	Штуцера с фланцами стальными приварными встык под прокладку овального сечения	
Тип					
Стандарт	OCT26-02-2066-83	OCT26-02-2067-83	OCT26-02-2068-83	OCT26-02-2069-83	
Ру, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10) 1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40)	0,6 (6) 1,0 (10) 1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40) 6,3 (63)	0,6 (6) 1,0 (10) 1,6 (16) 2,5 (25) 4,0 (40) 6,3 (63)	6,3 (63) 10,0 (100) 16,0 (160)	
Ду, мм	15 20 25 32 40 50 80 100 150 200 250 300 350 400 500	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — —
Температура, °С	От минус 70 до 600				

Таблица 3

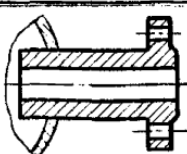
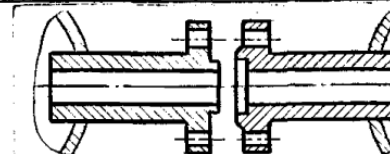
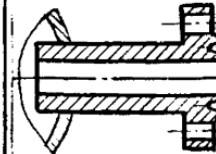
Наименование	Штуцера утолщенные с соединительным выступом				Штуцера утолщенные с выступом или впадиной				Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения				
Тип I													
Стандарт	OCT26-02-2071-83				OCT26-02-2072-83				OCT26-02-2074-83				
Ру, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	0,6 (6)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	6,3 (63)	6,3 (63)	10,0 (100)	16,0 (160)
Д, мм	15												
	20												
	25												
	32												
	40												
	50												
	80												
	100	—	—	—		—	—	—	—				
	150												
	200												
	250												
	300												
	350												
	400												
	500												
Температура, °C	От минус 70 до 600,												

Таблица 4

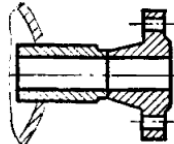
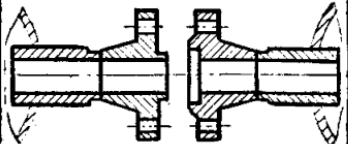
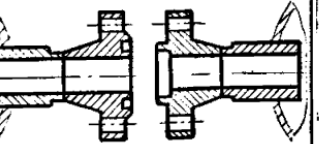
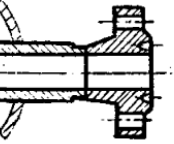
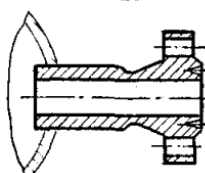
Наименование	Штуцера утолщенные с соединительным выступом	Штуцера утолщенные с выступом или впадиной	Штуцера утолщенные с шипом или пазом	Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения															
Тип 2																			
Стандарт	OCT26-02-2071-83	OCT26-02-2072-83	OCT26-02-2073-83	OCT26-02-2074-83															
Ру, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	0,6 (6)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	6,3 (63)	0,6 (6)	1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	4,0 (40)	6,3 (63)	6,3 (63)	10,0 (100)	16,0 (160)
М, мм	15 20 25 32 40 50 80 100 150 200 250 300 350 400 500																		
Температура, °C	От минус 70 до 600																		

Таблица 5

Наименование		Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения		
Тип 3				
Стандарт		ОСТ 26-02-2074-83		
Ру, МПа (кгс/см ²)		6,3 (63)	10,0 (100)	16,0 (160)
Ду, мм	15			
	20			
	25			
	32			
	40			
	50			
	80			
	100			
	150			
	200			
	250			
	300			
	350			
	400			
	500			
Температура, °С		От минус 70 до 600		