

ШТУЦЕРА ДЛЯ СОСУДОВ И
АППАРАТОВ СТАЛЬНЫХ СВАРНЫХ

Типы и параметры.

ОСТ 26-02-2064-83

Взамен ОСТ 26-1403-76

Приказом ВПО Союзнефтехиммаш'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 600°С.

2. Типы штуцеров и пределы их применения в зависимости от давления и температуры среды должны соответствовать табл.1-5.

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

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

Таблица I

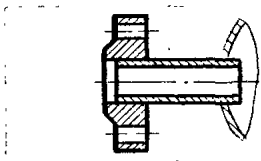
Наименова - ние		Штуцера с фланцами стальными плоскими приварными с соеди- нительным выступом			
Тип					
Стандарт		ОСТ26-02-2065-83			
Р _у , МПа (кгс/см ²)		0,6 (6)	I,0 (10)	I,6 (16)	2,5 (25)
Ду, мм	15	—			—
	20				
	25				
	32				
	40				
	50				
	80				
	100				
	150				
	200				
	250				
	300				
	350				
	400				
500					
Температура, °С		От минус 70 до 300			

Таблица 2

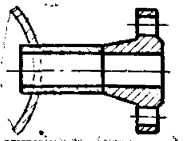
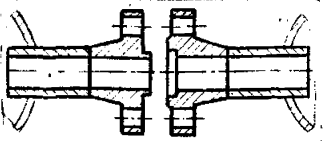
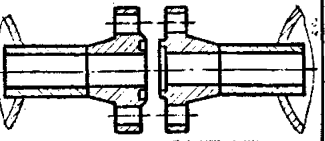
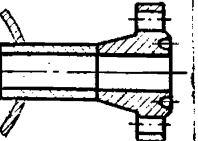
Наименование	Штуцера с фланцами стальными приварными встык с соединительным выступом				Штуцера с фланцами стальными приварными встык с выступом или впадиной						Штуцера с фланцами стальными приварными встык с шипом или пазом						Штуцера с фланцами стальными приварными встык под прокладку овального сечения			
Тип																				
Стандарт	ОСТ26-02-2066-83				ОСТ26-02-2067-83						ОСТ26-02-2068-83						ОСТ26-02-2069-83			
Р _у , 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)	
Д _у , 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

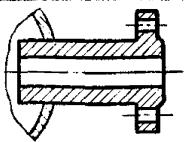
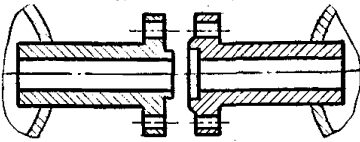
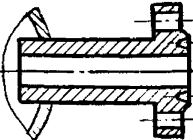




























































Наименование		Штуцера утолщенные с соединительным выступом				Штуцера утолщенные с выступом или впадиной					Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения			
Тип I														
Стандарт		ОСТ26-02-2071-83				ОСТ26-02-2072-83					ОСТ26-02-2074-83			
Р _у , МПа (кгс/см ²)		1,0 (10)	1,6 (16)	2,5 (25)	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 _у , мм	15	—	—	—		—	—	—	—					
	20													
	25													
	32													
	40													
	50													
	80													
	100													
	150													
	200													
250														
300														
350														
400														
500														
Температура, °С		От минус 70 до 600,												

Таблица 4

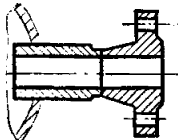
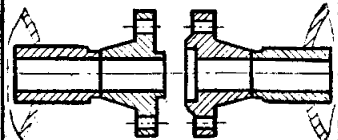
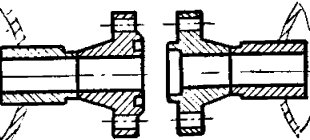
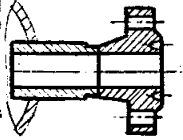


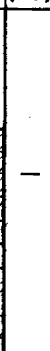

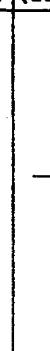
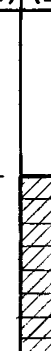
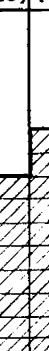



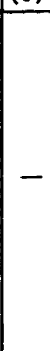
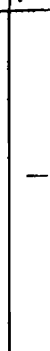
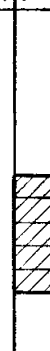

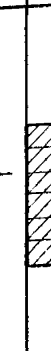
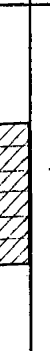
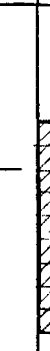

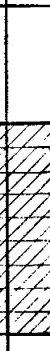
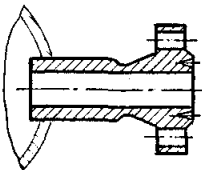
Наименование		Штуцера утолщенные с соединительным выступом				Штуцера утолщенные с выступом или впадиной					Штуцера утолщенные с шипом или пазом					Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения				
Тип 2																				
Стандарт		ОСТ26-02-2071-83				ОСТ26-02-2072-83					ОСТ26-02-2073-83					ОСТ26-02-2074-83				
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)
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 5

Наименование		Штуцера утолщенные под прокладку овального сечения		
Тип 3				
Стандарт		ОСТ 26-02-2074-83		
Р _у , 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		