

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Сборочные единицы и детали трубопроводов

ПЕРЕХОДЫ НА F_y св. 10 до 100 МПа
(св. 100 до 1000 кгс/см²)

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.
Fillets for F_{nom} 9,81-98,1 МПа (100-1000 kgf/cm²).
Construction and dimensions

ОКП 36 4700

Дата введения 1985-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химического и нефтяного машиностроения

РАЗРАБОТЧИКИ

Б.И.Вагайцев (руководитель темы); М.И.Миль; Е.Я.Нейман; А.П.Корчагин, канд. техн. наук; А.Д.Головнев

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.11.83 N 5524

3. Срок проверки - 1993 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 22826-77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана	Номер пункта
----------------------------------	--------------

10x6	4	26	15	10	6				
15x10	4	36	26	15	10		28		0,3
25x15	1	38	36	25	15	110	15		0,5
	2	46							0,7
	3							30	1,0
	4	50							1,1
32x15	1	46							
	2	50					35		0,8
	3	58						20	1,2
	4	70					30		1,8
32x25	1	46	38	32					0,7
	2	50	46						1,1
	3	58					25		1,3
	4	70	50						1,9

40x25	1	58	38	40	25	150	40	15	1,3
	2								1,5
	3	70	46						2,3
	4	85	50						2,9
40x32	1	58	46	32	125	170	35	30	1,4
	2	70	50						2,0
	3	68	57						2,4
	4	83	68						4,5
50x32	1	78	46	55	150	170	50	30	2,5
	2	85	50						3,1
	3		57						5,2
	4	102	68						6,0
	1	76	57						2,6

50x40	2	83		55	40	170	50	20	3,9			
	3	102	68	60					5,4			
	4		83			190			7,7			
65x40	1	89	57	70	55	170	60	30	3,5			
	2	102								70	5,6	
	3	114	68							55	6,6	
	4	127	83						220	60	11,8	
65x50	1	89	76	60	55	190	45	20	3,8			
	2	102	83								5,6	
	3	114									15	7,6
	4	127	102							20	11,5	
80x50	1	114	76	85	55	70	30	6,8				
	2	127	83						9,4			
	3	140		90				60	220	10,5		

	4	159	102				50	40	11,9	
80x65	1	114	89	85	70	60	20	7,0	7,8	
	2	127	102	90						11,3
	3	140	114	85						
	4	159	127	85						
100x50	1	127	76	100	55	80	35	8,3	11,3	
	2	140	86							15,3
	3	159	102							
	4	180	102							
100x65	1	127	89	100	60	240	60	40	23,6	
	2	140	102							70
	3	159	114							
	4	180	127							
100x65	1	127	89	100	70	220	70	30	8,2	
	2	140	102							11,6
	3	159	114							
	4	180	127							
100x65	1	127	89	100	70	240	60	35	17,2	
	2	140	102							24,0
	3	159	114							
	4	180	127							

100x80	1	127	114	120	85	220	60	20	8,5
	2	140	127		90		50		12,0
	3	159	140		85	40	17,3		
	4	180	159		240	50	29,3		
125x65	1	159	89	120	70	270	100	60	17,2
	2	180	102			240	60	21,6	
	3	194	114			270	80	29,4	
	4	219	127					39,4	
125x80	1	159	114	120	85	240	60	40	14,7
	2	180	127		90				22,8
	3	194	140		85	27,9			
	4	219	159		270	42,6			
	1	159	127	270		80	18,6		
	2	180	140		23,1				

125x10 0				100	60	32,1			
	3	194	159						
	4	219	180		70	48,0			
150x80	1	194	114	150	300	80	85	110	24,0
	2	219	127				90	100	38,2
	3	245	140				70	42,0	
	4	273	159				85	70	52,4
150x10 0	1	194	127	150	300	50	270	22,7	
	2	219	140				90	35,0	
	3	245	159				100	80	51,1
	4	273	180				70	60	69,1
150x12 5	1	194	159	120	270	40	80	23,7	
	2	219	180				100	30	39,0
	3	245	194				40	48,0	

	4	273	219				70	60	78,5
200x10 0	1	245	127	195	100	300	60	80	38,5
	2	273	140				50		47,2
	3	299	159				140		67,0
200x12 5	1	245	180	195	120	320	120	80	42,8
	2	273	194				110		64,8
	3	299	219				100		88,4
200x15 0	1	245	245	195	150	270	100	60	39,6
	2	273	219				70		60,7
	3	299	245				90		81,4

Пример условного обозначения перехода исполнения 4, D_y 65 мм и D'_y 40 мм, на условное давление P_y 100 МПа согласно табл.1 ГОСТ 22790-89, из стали марки 20Х3МВФ:

Переход 4-65X40-100-20X3МВФ-ГОСТ 22826-83

Текст документа сверен по:
официальное издание
Сборочные единицы и детали трубопроводов

на σ_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²).

Конструкция и размеры. Общие технические условия: Сб. ГОСТов. - М.: Издательство стандартов, 1991