

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Сборочные единицы и детали трубопроводов

ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²) Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts.

Flanged plugs for P_{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 5522

3. Срок проверки - 1993 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 22815-77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

	4	105	68	15	28					
25	3	115	80		37			25	1,7	
	4			25	40		4			
32	2	135	95		43	22		30	5	2,6
	3			32	48					
	4	165	115			24		35		5,1
40	3				55					
	4			40	65	29			6	
50	2	200	145	55	72		6	40		8,6
	4			60	82					
65	2	225	170		90	33		50		13,5
	3	245	185	70	95				7	18,0
	4	260	195			36		55		20,1
	1	245	185	85	100	33				17,8

80	2	260	195	90	115	36	8	65	8	19,9
	3	290	220		120	39		70		26,7
	4	300	235	85	120	39	70	33,2		
100	1	260	195	100	115	36	6	55	8	19,8
	2	290	220		125	65		29,9		
	3	300	235		132	39		70		33,1
	4	330	255		42	80		46,3		
125	1	300	235	120	145	39	8	70	10	32,7
	2	330	255		162	42		80		45,8
	3		305		165	48		85		73,2
	4	400	315		95	81,9				
	1		305		175			85		73,9
	2	400	315		48	95		81,4		

150	3	460	360	150	195	55	8	105	12	119,1	
	4	480	380			59		130		160,0	
200	1	460	360	195	225	55	10	105	12	119,3	
	2	480	380								159,3
	3	570	460		245	59		130		254,5	

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3. Технические требования - по ГОСТ 22790-89.

Пример условного обозначения фланцевой заглушки исполнения 4, D_y 65 мм, на условное давление P_y 100 МПа согласно табл.1 ГОСТ 22790-89, из стали марки 20Х3МВФ:

Заглушка фланцевая 4-65-100-20Х3МВФ - ГОСТ 22815-83

Текст документа сверен по:

официальное издание

Сборочные единицы и детали трубопроводов

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

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