

Размеры в мм

Условный проход D_y	Испол- ние дета- ли	D	D_1	d	d_1	d_2	n	B	h	Масса, кг, не более
6	4	70	42	6	10	16	3	15	3	0,5
10	4	95	60	10	18	18		20	4	1,1
15	2	105	68	15	28		22	4	25	5
	4					1,7				
25	3	115	80	25	37	24	6	30	6	2,6
	4	135	95		40					
32	2			165	115	32	43	35	6	40
	3	48								
40	4	200	145	40	55	29	6	50	8	8,6
	3				65					
50	4	225	170	55	72	33	6	55	8	13,5
	2				82					
65	2	245	185	70	90	36	6	70	8	18,0
	4				95					
80	1	260	195	85	100	36	6	75	8	20,1
	2	245	185		115					
100	3	290	220	90	120	39	6	80	8	17,8
	4	300	235							132
125	1	260	195	100	115	36	6	85	8	19,9
	2	290	220		125					
150	3	300	235	110	145	39	6	90	8	26,7
	4	330	255							162
175	1	300	235	120	145	39	6	95	8	33,2
	2	330	255		162					
200	3	400	305	140	165	48	6	100	8	19,8
	4	330	255							132
225	1	300	235	120	145	39	6	105	8	29,9
	2	330	255		162					
250	3	400	305	140	165	48	6	110	8	33,1
	4	330	255							132
275	1	300	235	120	145	39	6	115	8	46,3
	2	330	255		162					
300	3	400	305	140	165	48	6	120	8	32,7
	4	330	255							132
325	1	300	235	120	145	39	6	125	8	45,8
	2	330	255		162					
350	3	400	305	140	165	48	6	130	8	73,2
	4	330	255							132
375	1	300	235	120	145	39	6	135	8	81,9
	2	330	255		162					

Продолжение

Размеры в мм

Условный проход D_y	Исполне- ние дета- ли	D	D_1	d	d_1	d_2	n	B	h	Масса, кг, не более
150	1	400	305	150	175	48	8	85	12	73,9
	2		315		195			55		95
	3	460	360			59		105		119,1
	4	480	380		59	130		160,0		
200	1	460	360	195	225	55	10	105	119,3	
	2	480	380		245	59		130	159,3	
	3	570	460						254,5	

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 20ХЗМВФ:

Заглушка фланцевая 4—65—100—20ХЗМВФ—ГОСТ 22815—83

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 № 5522

3. Срок проверки — 1993 г.

4. ВЗАМЕН ГОСТ 22815—77

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 22790—89	3

6. Переиздание (июль 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1988 г.

7. Ограничение срока действия снято Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 г. № 4518