

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 кгс/см²).
 Construction and dimensions

ГОСТ
 22815—83

ОКП 36 4700

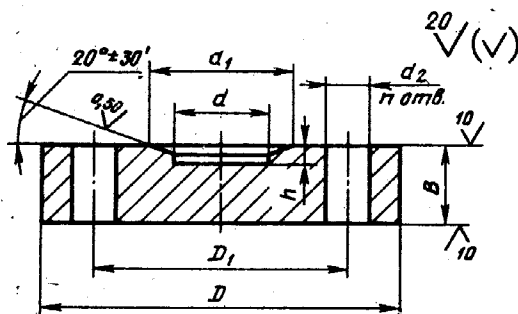
Дата введения 01.01.85

1. Настоящий стандарт распространяется на фланцевые заглушки для трубопроводов с линзовым уплотнением, применяемых на предприятиях отраслей нефтехимической промышленности и для производства минеральных удобрений, на P_y св. 10 до 100 МПа (св. 100 до 1000 кгс/см²) и D_y от 6 до 200 мм при температуре среды от минус 50 до плюс 510 °С.

2. Конструкция и размеры заглушек должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Технические требования — по ГОСТ 22790—89.



Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

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
	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	29	6	35
	3	48								
40	4	200	145	40	55	33	6	40	8	8,6
	3				65					
50	4	225	170	55	72	36	6	50	8	13,5
	2				90					
65	4	245	185	70	82	39	6	55	8	18,0
	2				90					
80	3	260	195	90	95	42	6	70	8	20,1
	4				115					
100	1	290	220	85	100	42	6	80	10	17,8
	2				115					
125	3	300	235	100	125	48	6	85	10	19,9
	4				132					
150	1	330	255	120	145	55	6	90	10	26,7
	2				145					
175	3	400	305	120	162	65	6	95	10	33,2
	4				165					
200	1	450	335	150	180	75	6	100	10	46,3
	2				180					
250	3	500	375	150	200	85	6	110	10	32,7
	4				200					
300	1	550	415	150	225	100	6	120	10	45,8
	2				225					
350	3	600	455	150	250	110	6	130	10	73,2
	4				250					
400	1	650	495	150	275	120	6	140	10	81,9
	2				275					

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	12	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