

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 $P_{ном}$ 9,81—98,1 МПа (100—1000 кгс/см²).
 Construction and dimensions

ГОСТ
 22815—83

ОКП 36 4700

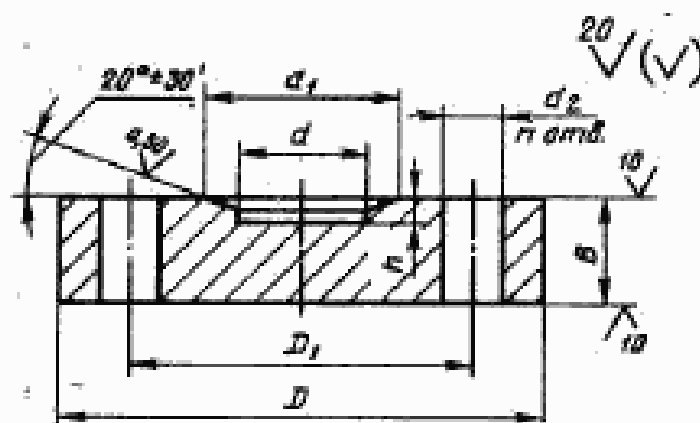
Дата введения 01.01.85

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	Исполнение детали ЛН	D	D_1	d	d_1	d_2	n	B	b	Масса, кг, не более
6	4	70	42	6	10	16		15	3	0,5
10	4	95	60	10	18		3	20	4	1,1
15	2	105	68	15	28	18		25	4	1,3
	4									
25	3	115	80	25	37		4	30	5	1,7
	4									
32	2	135	95	32	43			35	6	2,6
	4									
40	3	200	145	40	65			40	7	5,1
	4									
50	2	225	170	55	72		6	50	8	8,6
	4									
65	2	245	185	70	90			55	9	13,5
	4									
80	1	260	195	85	100			65	10	18,0
	2									
100	3	290	220	90	115			70	11	20,1
	4									
125	1	300	235	100	125		8	70	12	17,8
	2									
150	3	330	255	120	132			70	13	19,9
	4									
200	1	360	285	145	145		8	80	14	26,7
	2									
250	3	400	305	160	162			85	15	33,2
	4									
300	1	430	335	180	185		8	95	16	19,8
	2									
350	3	460	365	200	205			100	17	29,9
	4									
400	1	490	395	220	225		8	100	18	33,1
	2									
450	3	520	425	240	245			105	19	46,3
	4									
500	1	550	455	260	265		8	110	20	32,7
	2									
600	3	610	515	300	305			120	21	45,8
	4									
700	1	670	575	330	335		8	125	22	73,2
	2									
800	3	730	635	360	365			130	23	81,9
	4									

Продолжение

Размеры в мм

Условный проход D_y	Исполне- ние дета- ли	D	D_1	d	d_1	d_2	l	δ	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
	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