

ГОСТ 22815—83

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ

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

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2011

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. ВЗАМЕН ГОСТ 22815—77

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 2011 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1988 г.

Редактор *М.И. Максимова*
Технический редактор *И.С. Гришанова*
Корректор *М.И. Першина*
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 17.05.2011. Подписано в печать 08.06.2011. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,28. Тираж 75 экз. Зак. 466.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано по ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Сборочные единицы и детали трубопроводов

ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ НА P_y св. 10 до 100 МПа
(св. 100 до 1000 кгс/см²)ГОСТ
22815—83

Конструкция и размеры

Assembly units and pipeline parts. Flanged plugs for $P_{ном}$ 9,81 – 98,1 МПа
(100–1000 kgf/cm²).

Construction and dimensions

МКС 23.040.60

ОКП 36 4700

Дата введения 01.01.85

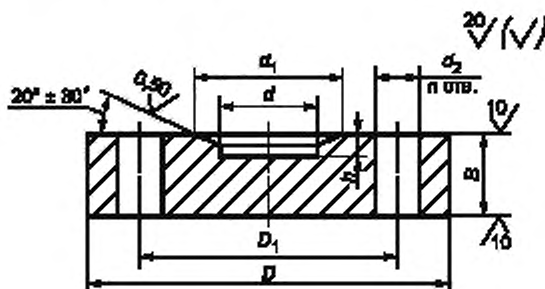
Ограничение срока действия снято Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.12.88 г. № 4518

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.



С. 2 ГОСТ 22815—83

Размеры в мм

Условный проход D_y	Исполнение детали	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 4	105	68	15	28			25		1,3						
25	3 4			115	80	25	37 40	22	30	5	1,7					
	32	2 3 4	165	115	32		43 48 55		24		35	6	2,6			
40		3 4				200	145	40		65 72			29	40	5,1	
		50								2 4					225	170
65	2 3 4		245	185	70	90 95	36	55	7	13,5						
	80	1 2 3 4				245 260 290 300				185 195 220 235	85	100 115	33 36	65	8	18,0
		100				1 2 3 4				260 290 300 330		195 220 235 255				90
125			1 2 3 4	300 330 400 400	235 255 305 315	100	115 125 132	36 39	17,8							
		150	1 2 3 4	300 330 400 480	235 255 305 315		120		145 162 165	39 42 48	19,9					
	200		1 2 3	400 460 480	305 315 360 380	150		175 195	48 55 59		26,7					
			250	1 2 3	400 460 570		305 315 360 460	195		225 245	55 59	33,2				
300				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		39,8				
		350		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	46,3				
	400			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		55				
			450	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	65				
500				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		70				
		550		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	80				
	600			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		85				
			650	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	95				
700				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		105				
		750		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	800			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			850	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
900				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		950		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	1000			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			1050	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
1100				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		1150		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	1200			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			1250	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
1300				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		1350		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	1400			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			1450	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
1500				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		1550		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	1600			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			1650	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
1700				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		1750		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	1800			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			1850	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
1900				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		1950		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	2000			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			2050	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
2100				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		2150		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	2200			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			2250	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
2300				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		2350		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	2400			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			2450	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
2500				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		2550		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	2600			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			2650	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
2700				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		2750		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	2800			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			2850	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
2900				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		2950		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	3000			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			3050	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
3100				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		3150		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	3200			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			3250	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
3300				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		3350		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	3400			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			3450	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
3500				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		3550		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	3600			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			3650	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
3700				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		3750		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	3800			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			3850	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
3900				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		3950		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	4000			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			4050	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
4100				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		4150		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	4200			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			4250	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
4300				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		4350		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	4400			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
			4450	1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
4500				1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245	55 59		130				
		4550		1 2 3	460 480 570	360 380 460		200	225 245		55 59	130				
	4600			1 2 3	460 480 570	360 380 460	200		225 245							