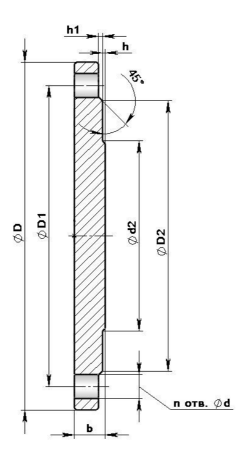
## Заглушки фланцевые

## ГОСТ 12836-67

Краткая техническая характеристика:

Условное давление, Ру, МПа	0,1 и 0,25	0,6	1,0-1,6	2,5	4,0			
Условный диаметр, Dy, мм	10-1600	10-1400	10-1200	10-800	10-500			
Температура	Не более 530°C							
Материал	3сп, 20, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 15Х5М, 10Х17Н13М2(3)Т							



Стальные фланцевые заглушки с соединительным выступом.

Пример условного обозначения стальной фланцевой заглушки с соединительным выступом с Dy 50 мм на Py 2,5МПа из ст.20:

Заглушка 50-25 ГОСТ 12836-67

	_					1	
വ	n	П	И	TI	•	- 1	

<b>D</b> y, мм	<b>D</b> , мм	<b>D</b> <sub>1</sub> , мм	D2,	b, мм	d2, mm	d, мм	h1,мм	h, мм	к-во отв. п, шт.	Паблица 1. Масса, кг
Ру 1,0 МП	Ia (10 кгс/см	12)								
15	95	65	45		10					0,43
20	105	75	58	12	16	14	2			0,55
25	115	85	68	] 12	22					0,67
32	135	100	78		28				4	0,91
40	145	110	88	36	36					1,24
50	160	125	102		46					1,55
65	180	145	122	14	60	18		2		2,04
80	195	160	138		76					2,44
100	215	180	158		94	_	3			2,97
125	245	210	188		118		_		8	4,69
150	280	240	212	16	142					6,07
200	335	295	268		196					9,09
250	390	350	320	18	244	23			12	14,26
300	440	400	370	20	294			3	12	19,88
350	500	460	430	24	344		<b>-</b>   4		16	31,94
400	565	515	482	26	390	27			20	44,43
500	670	620	585	30	490	21				74,31
600	780	725	685	34	590	30			20	119,27
800	1 010	950	905	42	780	33	5	4	24	242,06
1 000	1 220	1 160	1110	50	980	33	5	4	28	429,64
1 200	1455	1 380	1325	55	1180	40			32	673,13
D <sub>v</sub> 1 6 МП	Ia (16 кгс/см	-2)								
15 1,0 WIII	95	65	45		10			1		0,43
20	105	75	58	1	16	14				0,55
25	115	85	68	12	22	1 * '	2			0,67
32	135	100	78	1	28		1			0,91
40	145	110	88		36	1		-	4	1,24
50	160	125	102	1	46	1				1,55
65	180	145	122	14	60	18		2		2,04
80	195	160	138	1	76	1 1		-		2,44
100	215	180	158	1 .	94	1	3			3,51
125	245	210	188	16	118	1			8	4,69
150	280	240	212	18	142	1.	1			6,99
200	335	295	268	20	196	23				11,49
250	405	355	320	24	244	1			12	19,74
300	460	410	378	28	294	27			1	29,58
350	520	470	438	32	344	† <sup>~</sup> ′				44,22
400	580	525	490	34	390	30	30 4	3	16	59,86
500	710	650	610	40	490	33				102,69
600	840	770	720	45	590			1	20	161,98
800	1 020	950	900	52	780	40			24	300,60
1 000	1 255	1 170	1110	63	980	46	5	4	28	542,16
1 200	1485	1 390	1325	75	1180	52	1		32	922,18

Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2)

15	95	65	45		10					0,43
20	105	75	58	12	16	14	2			0,55
25	115	85	68	12	22		2		4	0,67
32	135	100	78		28				4	0,91
40	145	110	88	14	36					1,24
50	160	125	102	14	46	18				1,55
65	180	145	122	16	60			2		2,29
80	195	160	138	18	76					3,21
100	230	190	162	20	94	23	3		8	5,07
125	270	220	188	22	118				12	7,83
150	300	250	218	24	142	27				10,95
200	360	310	278	26	196					17,51
250	425	370	335	30	244	30				28,93
300	485	430	390	34	294	30				42,00
350	550	490	450	38	344	22	1	3	16	61,48
400	610	550	505	40	390	40	4	3		81,12
500	730	660	615	48	490				20	140,22
600	840	770	720	50	590		-	1		194,50
800	1 075	990	930	63	780		5	4	24	409,07

Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2)

15	95	65	45		10					0,63
20	105	75	58		16	14				0,80
25	115	85	68	16	22		2		4	0,98
32	135	100	78		28				4	1,33
40	145	110	88		36					1,49
50	160	125	102	18	46	18				2,15
65	180	145	122	20	60			2		3,03
80	195	160	138	22	76					4,08
100	230	190	162	24	94	23	3		8	6,27
125	270	220	188	28	118	27			12	10,31
150	300	250	218	30	142	27				14,07
200	375	320	280	38	196	30				28,30
250	445	385	345	45	244				12	48,50
300	510	450	410	48	294	33				66,99
350	570	510	465	50	344			3	16	88,90
400	655	585	535	56	390	40	<b>-</b> 4	3		131,59
500	755	670	615	70	490	46			20	218,77