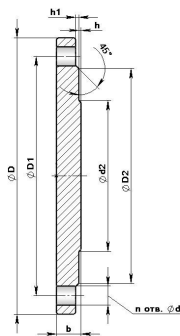


Заглушки фланцевые ГОСТ 12836-67



Краткая техническая характеристика:

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

Стальные фланцевые заглушки с соединительным выступом.

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

Заглушка 50-25 ГОСТ 12836-67

Ду, мм	D, мм	D ₁ , мм	D ₂ , мм	b, мм	d ₂ , мм	d, мм	h ₁ , мм	h, мм	к-во отв. n, шт.	Масса, кг
--------	-------	---------------------	---------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	-------	------------------	-----------

Ру 1,0 МПа (10 кгс/см²)

15	95	65	45	12	10	14	2	2	4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91
40	145	110	88	14	36	18	3	8	1,24	
50	160	125	102		46				1,55	
65	180	145	122		60				2,04	
80	195	160	138		76				2,44	
100	215	180	158	16	94	23	4	12	2,97	
125	245	210	188		118				4,69	
150	280	240	212		142				6,07	
200	335	295	268		196				9,09	
250	390	350	320	18	244	27	3	16	14,26	
300	440	400	370	20	294				19,88	
350	500	460	430	24	344				31,94	
400	565	515	482	26	390				44,43	
500	670	620	585	30	490	33	4	20	74,31	
600	780	725	685	34	590				30	119,27
800	1 010	950	905	42	780				33	242,06
1 000	1 220	1 160	1110	50	980				33	429,64
1 200	1455	1 380	1325	55	1180	40	5	4	32	673,13

Ру 1,6 МПа (16 кгс/см²)

15	95	65	45	12	10	14	2	2	4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91
40	145	110	88	14	36	18	3	4	1,24	
50	160	125	102		46				1,55	

65	180	145	122	16	60	23	4	3	8	2,04
80	195	160	138		76					2,44
100	215	180	158		94					3,51
125	245	210	188		118					4,69
150	280	240	212	18	142	27	5	4	12	6,99
200	335	295	268	20	196					11,49
250	405	355	320	24	244	30	5	4	16	19,74
300	460	410	378	28	294					29,58
350	520	470	438	32	344	33	5	4	20	44,22
400	580	525	490	34	390					59,86
500	710	650	610	40	490	40	5	4	24	102,69
600	840	770	720	45	590					161,98
800	1 020	950	900	52	780	46	5	4	28	300,60
1 000	1 255	1 170	1110	63	980					542,16
1 200	1485	1 390	1325	75	1180	52			32	922,18

Рy 2,5 МПа (25 кгс/см2)

15	95	65	45	12	10	14	2	2	4	0,43
20	105	75	58		16					0,55
25	115	85	68		22					0,67
32	135	100	78		28					0,91
40	145	110	88	14	36	18	3	2	8	1,24
50	160	125	102		46					1,55
65	180	145	122	16	60	23	4	3	12	2,29
80	195	160	138	18	76					3,21
100	230	190	162	20	94	27	4	3	16	5,07
125	270	220	188	22	118					7,83
150	300	250	218	24	142	30	4	3	20	10,95
200	360	310	278	26	196					17,51
250	425	370	335	30	244	33	4	3	24	28,93
300	485	430	390	34	294					42,00
350	550	490	450	38	344	40	5	4	24	61,48
400	610	550	505	40	390					81,12
500	730	660	615	48	490	46	5	4	24	140,22
600	840	770	720	50	590					194,50
800	1 075	990	930	63	780					409,07

Рy 4,0 МПа (40 кгс/см2)

15	95	65	45	16	10	14	2	2	4	0,63
20	105	75	58		16					0,80
25	115	85	68		22					0,98
32	135	100	78		28					1,33
40	145	110	88	18	36	18	3	2	8	1,49
50	160	125	102		46					2,15
65	180	145	122	20	60	23	4	3	12	3,03
80	195	160	138	22	76					4,08
100	230	190	162	24	94	27	4	3	16	6,27
125	270	220	188	28	118					10,31
150	300	250	218	30	142	30	4	3	20	14,07
200	375	320	280	38	196					28,30
250	445	385	345	45	244	33	4	3	24	48,50
300	510	450	410	48	294					66,99
350	570	510	465	50	344	40	5	4	24	88,90
400	655	585	535	56	390					131,59
500	755	670	615	70	490	46				218,77