

ЗАГЛУШКИ С ШИПОМ ФЛАНЦЕВЫЕ

СТАЛЬНЫЕ на P_y от 1 до 40 кгс/см²

Конструкция, размеры и технические требования

Steel tongue plugs for flanges

for P_{nom} from 1 to 40 kgf/cm².

Design, dimensions and technical requirements

ГОСТ

12838—67*

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 13/IV 1967 г. Срок введения установлен

с 1/1 1969 г.

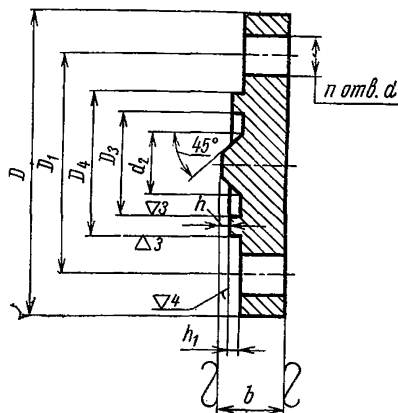
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на стальные фланцевые заглушки с шипом на условное давление P_y 1—25 кгс/см² и температуру не более 450°C и на P_y 40 кгс/см² и температуру не более 530°C.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

1.1. Конструкция, размеры и вес фланцевых стальных заглушек с шипом должны соответствовать чертежу и табл. 1—6.

▽1(▽)



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (декабрь 1973 г.) с изменением № 1,
опубликованным в мае 1969 г.

Таблица 1

R_y 1 и 2,5 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_4	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы болгов или шплек	Масса теоретическая в кг
10	75	50	10	19	29	4	6	2	12	4	10	0,14
15	80	55		23	33		10					0,16
20	90	65		33	43		16					0,21
25	100	75		41	51		22					0,26
32	120	90		49	59		28					0,38
40	130	100	12	55	69	4	2	14	4	12	0,68	
50	140	110		66	80						46	0,82
65	160	130		86	100						60	1,12
80	185	150		101	115						76	1,49
100	205	170		117	137						94	1,93
125	235	200	14	146	166	4	2	18	8	16	3,28	
150	260	225		171	191						142	4,13
(175)	290	255		203	223						172	5,32
200	315	280		229	249						196	6,40
(225)	340	305		256	276						220	7,60
250	370	335	16	283	303	4	2	23	12	20	9,23	
300	435	395		336	356						294	13,48
350	485	445		386	406						344	17,35
400	535	495	18	436	456	5	3	23	16	20	21,45	
(450)	590	550	489	509	440						26,58	
500	640	600	20	541	561	5	3	23	16	20	31,92	

Таблица 2

R_y 6 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_4	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг
10	75	50	12	19	29	4	6	2	12	4	10	0,20
15	80	55		23	33		10					0,23
20	90	65		33	43		16					0,30
25	100	75		41	51		22					0,38
32	120	90	14	49	59	4	28	14	4	12	0,55	
40	130	100		55	69		36				0,88	
50	140	110		66	80		46				1,04	
65	160	130		86	100		60				1,41	
80	185	150	16	101	115	5	76	18	8	16	1,88	
100	205	170		117	137		94				2,42	
125	235	200		146	166		118				3,86	
150	260	225		171	191		142				4,87	
(175)	290	255	18	203	223	5	172	23	12	20	6,27	
200	315	280		229	249		196				7,53	
(225)	340	305		256	276		220				8,93	
250	370	335		283	303		244				10,57	
300	435	395	20	336	356	5	294	3	16	20	16,18	
350	485	445		386	405		344				19,88	
400	535	495		436	456		390				28,87	
(450)	590	550		489	509		440				38,18	
500	640	600	24	541	561		490					51,74

Таблица 3

R_y 10 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_4	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг
10	90	60	12	24	34	4	6	2	14	4	12	0,29
15	95	65		29	39		10					0,33
20	105	75		36	50		16					0,41
25	115	85		43	57		22					0,50
32	135	100		51	65		28					0,68
40	145	110	14	61	75	4	36	18	16	1,05		
50	160	125		73	87		46			1,31		
65	180	145		95	109		60			1,73		
80	195	160		106	120		76			2,07		
100	215	180		129	149		94			2,58		
125	245	210	16	155	175	5	118	3	8	20	4,17	
150	280	240		183	203		142				5,44	
(175)	310	270		213	233		172				6,90	
200	335	295		239	259		196				8,23	
(225)	365	325		266	286		220				11,51	
250	390	350	18	292	312	5	244	3	12	24	13,17	
300	440	400		20	343		363				294	18,32
350	500	460		24	395		421				344	30,05
400	565	515		26	447		473				390	42,07
(450)	615	565		28	497		523				440	54,87
500	670	620	30	549	575	490	71,28					

Таблица 4

R_y 16 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_4	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг
10	90	60	12	24	34	4	6	2	14	4	12	0,29
15	95	65		29	39		10					0,33
20	105	75		36	50		16					0,41
25	115	85		43	57		22					0,50
32	135	100	14	51	65	4	28	18	8	16	0,68	
40	145	110		61	75		36				1,05	
50	160	125		73	87		46				1,31	
65	180	145		95	109		60				1,73	
80	195	160	16	106	120	5	76	23	12	20	2,07	
100	215	180		129	149		94				5,18	
125	245	210		155	175		118				4,17	
150	280	240		183	203		142				6,36	
(175)	310	270	18	213	233	5	172	27	16	24	8,04	
200	335	295	20	239	259		196				10,72	
(225)	365	325	22	266	286		220				14,48	
250	405	355	24	292	312		244				19,62	
300	460	410	28	343	363	3	294	30	20	27	29,48	
350	520	470	32	395	421		344				44,50	
400	580	525	34	447	473		390				59,55	
(450)	640	585	38	497	523		440				82,45	
500	710	650	40	549	575	5	490	33	20	30	107,52	

Таблица 5

R_y 25 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_4	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы болтов или шпилек	Масса теоретическая в кг		
10	90	60	12	24	34	4	6	2	14	4	12	0,29		
15	95	65		29	39		10					0,33		
20	105	75		36	50		16					0,41		
25	115	85		43	57		22					0,50		
32	135	100	14	51	65	4	28	18	8	16	0,79			
40	145	110		61	75		36				1,05			
50	160	125		73	87		46				1,31			
65	180	145		95	109		60				2,10			
80	195	160	18	106	120	5	76	27	12	20	2,88			
100	230	190	20	129	149		94				23	8	4,62	
125	270	220	22	155	175		118				30	27	24	5,73
150	300	250	24	183	203		142							10,21
(175)	330	280	26	213	233	5	172	33	16	30	13,59			
200	360	310	28	239	259		196				12	16,48		
(225)	395	340		28	266		286				220	20	21,66	
250	425	370	30	292	312		244				30		27	27,52
300	485	430	34	343	363	5	294	33	16	30	39,87			
350	550	490	38	395	421		344				3	58,95		
400	610	550	40	447	473		390				40	20	36	77,91
(450)	660	600	42	497	523		440							86,04
500	730	660	48	549	575	490	40	20	36	135,91				

Таблица 6

P_y 40 кгс/см²
Размеры в мм

Проход условный D_y	D	D_1	b	D_3	D_1	h_1	d_2	h	d	n	Номинальный диаметр резьбы шпндек	Масса теоретическая в кг	
10	90	60	16	24	34	4	6	2	14	4	12	0,47	
15	95	65		29	39		10					0,53	
20	105	75		36	50		16					0,67	
25	115	85		43	57		22					0,84	
32	135	100		51	65		28					1,10	
40	145	110		61	75		36					1,30	
50	160	125	18	73	87	46	8	16	1,91				
65	180	145	20	95	109	60			2,77				
80	195	160	22	106	120	76			3,75				
100	230	190	24	129	149	94			23	20	5,82		
125	270	220	28	155	175	118			27	24	9,72		
150	300	250	30	183	203	142			13,33				
(175)	350	295	34	213	233	172	12	30	27	20,52			
200	375	320	38	239	259	196			27,19				
(225)	415	355	40	266	286	220			35,33				
250	445	385	45	292	312	244			46,87				
300	510	450	48	343	363	294			16	30	64,33		
350	570	510	50	395	421	344					85,84		
400	655	585	56	447	473	390	3	40			129,32		
(450)	680	610	60	497	523	440					146,00		
500	755	670	70	549	575	490					20	42	214,05

Примечание. к табл. 1—6. Условные проходы, указанные в скобках, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения стальной фланцевой заглушки с шипом с D_y 50 мм на P_y 25 кгс/см²:

Заглушка 50—25 ГОСТ 12838—67

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Присоединительные размеры заглушек — по ГОСТ 1234—67.

2.2. Заглушки, болты, шпильки, гайки и шайбы должны изготавливаться из материалов, указанных в табл. 7.

Таблица 7

Наименования деталей	Давление условное P_y в кгс/см ²	Марки стали при температуре среды в °С				
		до 300	до 360	до 425	до 450	до 530
Заглушки	2,5; 6; 10; 16 и 25	ВСтЗсп	20 и 25			—
	40	20 и 25				15ХМ и 15ХМА
Болты или шпильки	2,5; 6; 10; 16 и 25	20 и 25		25 и 35	30ХМА	—
Шпильки	40	35			30ХМА	25Х1МФ
Гайки	2,5; 6; 10; 16 и 25	10 и 20		20 и 25		—
	40	25				30ХМА
Шайбы	40	10 и 20				15ХМ

Марки материалов: сталь ВСтЗсп по ГОСТ 380—71; сталь 10, 20, 25 и 35 по ГОСТ 1050—60; сталь 15ХМ, 15ХМА, 30ХМА по ГОСТ 4543—71; сталь 25Х1МФ — по ГОСТ 10500—63.

Легированные стали допускается применять только термически обработанные с механическими свойствами, соответствующими требованиям стандартов.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2.3. Допускается применение легированных сталей других марок по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.4. Предельные отклонения от номинального размера b — по соответствующим стандартам на листовой или полосовой прокат.

2.5. Предельные отклонения от номинальных размеров:

- а) h_1 — не более $+0,5$ мм;
- б) D_3 — по A_5 ;
- в) D_4 — по C_5 ;
- г) d_2 — по B_7 ;
- д) h — по 8-му классу со знаком \pm .

Предельные отклонения на угол 45° — по чертежам, утвержденным в установленном порядке.

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1969 г.).

2.6. Заглушки рассчитаны на применение в соединениях мягких или металлических с мягкой набивкой прокладок.

2.7. Поверхности заглушек не должны иметь раковин, трещин, плен, заусенцев и других дефектов, снижающих прочность заглушек и надежность соединения.

2.8. Отклонение от параллельности уплотнительной поверхности под гайки (головки болтов) ограничивается половиной поля допуска на расстояние между указанными поверхностями.

2.9. Заглушки должны быть приняты техническим контролем предприятия-поставщика. Поставщик должен гарантировать соответствие поставляемых заглушек требованиям настоящего стандарта.

2.10. Маркировка, упаковка и транспортирование — по ГОСТ 6972—67.

Замена

ГОСТ 380—71 введен взамен ГОСТ 380—60.
 ГОСТ 4543—71 введен взамен ГОСТ 4543—61.
 ГОСТ 6972—67 введен взамен ГОСТ 6972—54.
