

ЗАКЛЕПКИ ПОЛУПУСТОТЕЛЬНЫЕ
С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ

Технические условия

Semi-hollow flat-head rivets.
SpecificationsГОСТ
12642—80*Взамен
ГОСТ 12642—67

ОКП 12 8500

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября
1980 г. № 4922 срок введения установлен с 01.01.82Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 04.03.86
№ 472 срок действия продлен

до 01.01.92

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на полупустотелые заклепки с плоской головкой с диаметром стержня от 1 до 10 мм.

Заклепки полупустотелые с плоской головкой должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 12644—80 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта.

1. РАЗМЕРЫ

1.1. Размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1, 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Отверстие в стержне заклепок может быть выполнено как сверлением, так и высадкой, форма дна отверстия не регламентируется.

Издание официальное

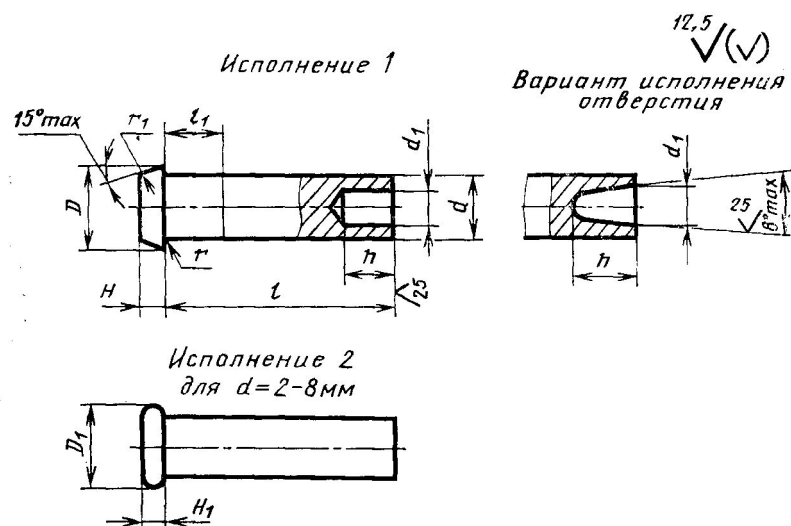
Перепечатка воспрещена



* Переиздание (ноябрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1986 г. (ИУС 6—86).

36





мм

Таблица 1

d	D	D_1	H	H_1	r , не более	d_1	h	r_1 , не более	l_1
1,0	1,8	—	0,5	—	0,2	0,6	1,0	0,3	1,5
1,2	2,2		0,6			1,0			
1,4	2,5		0,8			1,5			
1,6	3,0		1,0			2,5			
2,0	3,8	4,0	1,0	0,6	1,2	0,5	0,7	3,0	
2,5	4,8	5,0	1,2	0,7	1,6	2,5			
3,0	5,5	6,0	1,6	0,9	2,0	4,0			
(3,5)	6,5	1,0	1,8	1,0	2,5	5,0			
4,0	7,5	8,0	2,0	1,1	0,4	2,8	1,0	4,0	
5,0	9,5	10,0	2,5	1,5	0,5	3,5	2,0		
6,0	11,0	12,0	3,0	1,8	0,6	4,5	8,0	6,0	
8,0	14,0	16,0	4,0	2,5		6,0			
10,0	16,0	—	5,0	—		8,0			

Примечания:

- l_1 — расстояние от головки до места замера диаметра.
- Диаметры коротких заклепок длиной менее $2d$ измерять на середине длины стержня.
- Размер заклепки, заключенный в скобки, применять не рекомендуется.

Таблица 2

мм

l	d												
	1	1,2	1,4	1,6	2	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
(11)													
12													
(13)													
14													
(15)													
16													
(17)													
18													
20													
22													
24													
26													
28													
30													
32													
34													
36													
38													
40													
42													
45													
48													
50													
52													
55													
58													
60													

Применяемые длины

Примечание. Длины и диаметр заклепок, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.

Пример условного обозначения полупустотелой заклепки с плоской головкой исполнения 1, диаметром $d=3$ мм, длиной $l=20$ мм, из материала группы 01, из стали марки 10 без покрытия:

Заклепка 3×20.01.10 ГОСТ 12642—80

1.3. Теоретическая масса заклепок указана в справочном приложении 1.

1.4. Толщина скрепляемого пакета указана в рекомендуемом приложении 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Предельные отклонения диаметра d стержня заклепки — js 14; диаметра D головки — js 15; длины $l \pm \frac{IT16}{2}$.

2.2. Предельные отклонения высоты головки заклепок H и $H_1 \pm \begin{smallmatrix} +0,5 \\ -0,1 \end{smallmatrix}$ мм для $H < 1$ мм и js 16 для $H \geq 1$ мм.

2.3. Предельные отклонения диаметра отверстия заклепок d_1 — H12 для $d_1 < 1$ мм и H14 для $d_1 \geq 1$ мм.

2.4. Предельные отклонения глубины отверстия заклепок h — H17.

2.5. Допуск соосности отверстия относительно стержня для заклепок d от 1 до 1,6 мм — 0,05 мм; для d свыше 1,6 до 2 мм — 0,12 мм; для d свыше 2 мм — 0,20 мм.

2.6. Шероховатость поверхности заклепок из коррозионностойких сталей должна быть не более Ra 6,3 мкм, кроме отверстия.

ПРИЛОЖЕНИЕ I
Справочное

Масса стальных заклепок

Длина <i>l</i> , мм	Теоретическая масса 1000 шт. заклепок, кг, при номинальном диаметре стержня <i>d</i> , мм												
	1	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10
3	0,024	0,039	0,064	0,074	0,135								
4	0,031	0,048	0,076	0,090	0,160	0,258	0,405						
5	0,037	0,057	0,088	0,106	0,184	0,296	0,460	0,704					
6	0,043	0,066	0,100	0,122	0,209	0,335	0,515	0,781	0,980				
7				0,138	0,234	0,374	0,570	0,858	1,079	1,873	2,809		
8				0,153	0,259	0,412	0,625	0,935	1,177	2,027	3,031		
9				0,169	0,283	0,450	0,680	1,012	1,276	2,181	3,253		
10				0,185	0,308	0,489	0,735	1,089	1,374	2,335	3,475		
(11)				0,201	0,333	0,528	0,790	1,166	1,473	2,490	3,697	7,060	
12				0,217	0,357	0,566	0,845	1,243	1,572	2,644	3,919	7,454	
(13)					0,382	0,604	0,900	1,320	1,670	2,798	4,141	7,849	
14					0,407	0,643	0,955	1,397	1,769	2,952	4,363	8,243	
(15)					0,432	0,682	1,010	1,474	1,868	3,106	4,584	8,638	
16					0,457	0,720	1,065	1,551	1,966	3,260	4,806	9,033	12,980
(17)					0,482	0,759	1,120	1,628	2,065	3,414	5,028	9,427	13,600

Продолжение

Длина l, мм	Теоретическая масса 1000 шт. заклепок, кг, при номинальном диаметре стержня d, мм												
	1	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3	(3,5)	4	5	6	8	10
18					0,507	0,797	1,175	1,705	2,163	3,568	5,250	9,822	14,220
20					0,557	0,874	1,285	1,859	2,360	3,876	5,694	10,610	15,450
22						0,951	1,395	2,013	2,558	4,185	6,133	11,400	16,680
24						1,028	1,505	2,167	2,755	4,493	6,582	12,190	17,920
26						1,105	1,615	2,321	2,952	4,801	7,025	12,980	19,150
28						1,182	1,725	2,475	3,149	5,109	7,459	13,770	20,380
30						1,259	1,835	2,629	3,345	5,417	7,913	14,560	21,620
32							1,945	2,783	3,544	5,726	8,357	15,350	22,850
34							2,055	2,937	3,741	6,034	8,801	16,140	24,080
36							2,165	3,091	3,938	6,342	9,244	16,920	25,320
38							2,275	3,245	4,135	6,650	9,688	17,710	26,550
40							2,385	3,399	4,332	6,958	10,130	18,500	27,780
42										7,267	10,580	19,290	29,010
45										7,786	11,336	20,688	31,032
48										8,191	11,910	21,660	32,610
50										8,499	12,350	22,450	33,950
52										8,807	12,790	23,140	35,290
55										9,269	13,450	24,420	37,030
58										9,731	13,904	25,210	38,270
60										10,039	14,348	26,000	39,510

Примечание. Для определения массы заклепок из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициенты: 1,08 — для латуни; 1,134 — для меди; 0,35 — для алюминия; 1,0 — для сплава.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

Толщина скрепляемого пакета

Длина заклеп- ки <i>l</i>	Расчетная толщина скрепляемого пакета \approx при номинальном диаметре стержня <i>d</i>														
	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0		
3	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—		
5	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	3,5	3,0	—	—	—	—	—	—		
6	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	4,5	4,0	4,0	—	—	—	—	—		
7	—	—	—	6,0	6,0	5,5	5,0	5,0	4,0	4,0	—	—	—		
8	—	—	—	7,0	7,0	6,5	6,0	6,0	6,0	5,0	5,0	—	—		
9	—	—	—	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	6,0	6,0	—	—		
10	—	—	—	9,0	9,0	8,5	8,0	8,0	8,0	7,0	7,0	—	—		
(11)	—	—	—	10,0	10,0	9,5	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	—		
12	—	—	—	11,0	11,0	10,5	10,0	10,0	10,0	9,0	9,0	8,0	—		
(13)	—	—	—	—	12,0	11,5	11,0	11,0	11,0	10,0	10,0	9,0	—		
14	—	—	—	—	13,0	12,5	12,0	12,0	12,0	11,0	11,0	10,0	—		
(15)	—	—	—	—	14,0	13,5	13,0	13,0	13,0	12,0	12,0	11,0	—		
16	—	—	—	—	15,0	14,5	14,0	14,0	14,0	13,0	13,0	12,0	11,0		
(17)	—	—	—	—	16,0	15,5	15,0	15,0	15,0	14,0	14,0	13,0	12,0		
18	—	—	—	—	17,0	16,5	16,0	16,0	16,0	15,0	15,0	14,0	13,0		
20	—	—	—	—	19,0	18,5	18,0	18,0	18,0	17,0	17,0	16,0	15,0		

Продолжение

Длина заклеп- ки l	Расчетная толщина скрепляемого пакета \approx при номинальном диаметре стержня d												
	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	(3,5)	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
22	—	—	—	—	—	20,5	20,5	20,0	20,0	19,0	19,0	18,0	17,0
24	—	—	—	—	—	22,5	22,5	22,0	22,0	21,0	21,0	20,0	19,0
26	—	—	—	—	—	24,5	24,5	24,0	24,0	23,0	23,0	22,0	21,0
28	—	—	—	—	—	26,5	26,5	26,0	26,0	25,0	25,0	24,0	23,0
30	—	—	—	—	—	28,5	28,5	28,0	28,0	27,0	27,0	26,0	25,0
32	—	—	—	—	—	—	30,5	30,0	30,0	29,0	29,0	28,0	27,0
34	—	—	—	—	—	—	32,5	32,0	32,0	31,0	31,0	30,0	29,0
36	—	—	—	—	—	—	34,5	34,0	34,0	33,0	33,0	32,0	31,0
38	—	—	—	—	—	—	36,5	36,0	36,0	35,0	35,0	34,0	33,0
40	—	—	—	—	—	—	38,5	38,0	38,0	37,0	37,0	36,0	35,0
42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	39,0	38,0	37,0
45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	42,0	41,0	40,0
48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	45,0	44,0	43,0
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	47,0	46,0	45,0
52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	49,0	48,0	47,0
55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	52,0	51,0	50,0
58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	55,0	54,0	53,0
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	57,0	56,0	55,0