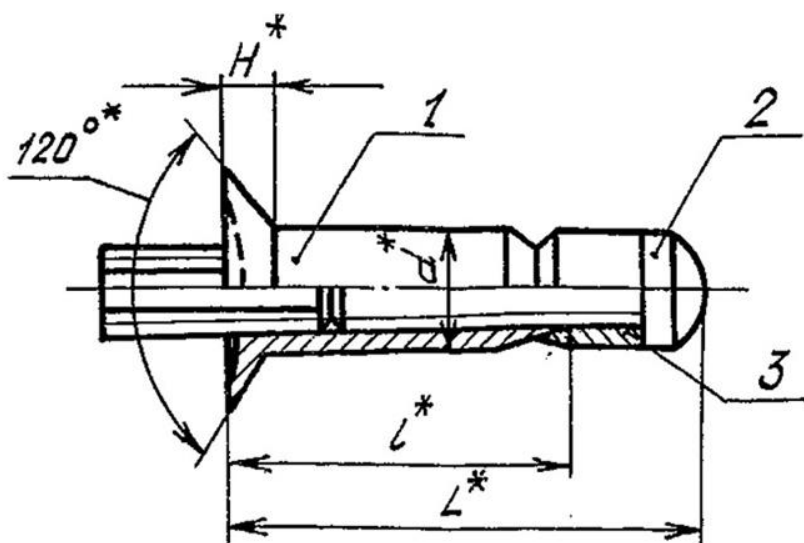


Заклепки ОСТ 1 11206-73 нормаль 5907А



Заклепки высокого сопротивления срезу с потайной головкой с углом 120 градусов из конструкционной стали для односторонней клепки по ОСТ 1 11206-73 взаимозаменяемы с заклепками высокого сопротивления срезу с потайной головкой с углом 120 градусов из конструкционной стали для односторонней клепки по нормали 5907А.

2. Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и таблице.

Типо-размер	Применяемость	Размеры в мм				Поз. 1 Корпус	Поз. 2 Винт	Поз. 3 Кольцо	Разрушающая нагрузка, Н (кгс)		Площадь смятия под кольцом, мм ²	M _{кр} ^{нн} , Н·м (кгс·см), не менее	Масса 100 шт., кг	
		d	L	l	H				на односторонний срез	на разрыв соединения			с хвостовиком винта	без хвостовика винта
		1	1	1										
Обозначение														
80		11,0	4,8		80-ОСТ 1 11207-73	88-ОСТ 1 11202-73	5-ХимПлас-ОСТ111203-73	9969 (680)	3825 (390)	5,0	0,44 (4,5)	0,177	0,122	
81		12,0	5,8		81-ОСТ 1 11207-73	89-ОСТ 1 11202-73						0,188	0,133	
82		13,0	6,8		82-ОСТ 1 11207-73	90-ОСТ 1 11202-73						0,199	0,144	
83		14,0	7,8		83-ОСТ 1 11207-73	91-ОСТ 1 11202-73						0,210	0,155	
84		15,0	8,8		84-ОСТ 1 11207-73	92-ОСТ 1 11202-73						0,221	0,166	
85		16,0	9,8		85-ОСТ 1 11207-73	93-ОСТ 1 11202-73						0,232	0,177	
86		17,0	10,8		86-ОСТ 1 11207-73	94-ОСТ 1 11202-73						0,243	0,188	
87		18,0	11,8		87-ОСТ 1 11207-73	95-ОСТ 1 11202-73						0,254	0,199	
88		19,0	12,8		88-ОСТ 1 11207-73	96-ОСТ 1 11202-73						0,265	0,210	
89		20,0	13,8		89-ОСТ 1 11207-73	97-ОСТ 1 11202-73						0,276	0,221	
90		21,0	14,8		90-ОСТ 1 11207-73	98-ОСТ 1 11202-73	0,287	0,232						
1		13,2	5,7		1-ОСТ 1 11207-73	2-ОСТ 1 11202-73	1-ХимПлас-ОСТ111203-73	10787 (1100)	4908 (500)	7	0,59 (6)	0,274	0,192	
2		14,7	7,2		2-ОСТ 1 11207-73	2-ОСТ 1 11202-73						0,294	0,212	
3		15,2	7,7		3-ОСТ 1 11207-73	101-ОСТ1 11202-73						0,304	0,222	
4		16,2	8,7		4-ОСТ 1 11207-73	102-ОСТ1 11202-73						0,319	0,237	
5		17,2	9,7		5-ОСТ 1 11207-73	103-ОСТ1 11202-73						0,334	0,252	
6		18,2	10,7		6-ОСТ 1 11207-73	104-ОСТ1 11202-73						0,349	0,267	
7		19,2	11,7		7-ОСТ 1 11207-73	105-ОСТ1 11202-73						0,364	0,282	
8		20,2	12,7		8-ОСТ 1 11207-73	106-ОСТ1 11202-73						0,379	0,297	
9		21,2	13,7		9-ОСТ 1 11207-73	107-ОСТ1 11202-73						0,394	0,312	
10		22,2	14,7		10-ОСТ 1 11207-73	108-ОСТ1 11202-73						0,409	0,327	
11		23,2	15,7		11-ОСТ 1 11207-73	109-ОСТ1 11202-73						0,424	0,342	

*Размеры для справок.

**Наименьший крутящий момент, при котором не должно быть провертывания корпуса заклепки, поставленной в пакет.

Типо-размер	Применяемость	d	L	t	H	Пос. 1	Пос. 2	Пос. 3	Разрушающая нагрузка, Н (кгс)	на разрыв соедине-ния	Площадь смятия под кольцом, мм ²	M _{кр} [*] Н·м (кгс·см), не менее	Масса 100 шт., кг	
						Корпус	Винт	Кольцо					с хвостовиком винта	без хвостовика винта
						Количество								
						1	1	1						
						Обозначение								
12		24,2	16,7			12-ОСТ 1 11207-73	110-ОСТ1 11202-73		10787 (1100)	4903 (500)	7	0,58 (6)	0,438	0,357
13		25,2	17,7			13-ОСТ 1 11207-73	111-ОСТ1 11202-73						0,454	0,372
14		26,2	18,7		1,9	14-ОСТ 1 11207-73	112-ОСТ1 11202-73	1-ХимПас-ОСТ111203-73					0,468	0,387
18		16,0	7,5			18-ОСТ 1 11207-73	20-ОСТ 1 11202-73		15891 (1600)	8336 (850)	12	0,98 (10)	0,417	0,312
19		17,0	8,5			19-ОСТ 1 11207-73	21-ОСТ 1 11202-73						0,439	0,334
20		18,0	9,5			20-ОСТ 1 11207-73	22-ОСТ 1 11202-73						0,461	0,356
21		19,0	10,5			21-ОСТ 1 11207-73	23-ОСТ 1 11202-73						0,483	0,378
22		20,0	11,5			22-ОСТ 1 11207-73	24-ОСТ 1 11202-73						0,505	0,400
23		21,0	12,5			23-ОСТ 1 11207-73	25-ОСТ 1 11202-73						0,527	0,422
24		22,0	13,5			24-ОСТ 1 11207-73	26-ОСТ 1 11202-73						0,549	0,444
25		23,0	14,5			25-ОСТ 1 11207-73	27-ОСТ 1 11202-73						0,571	0,466
26		24,0	15,5		2,2	26-ОСТ 1 11207-73	28-ОСТ 1 11202-73	2-ХимПас-ОСТ111203-73					0,593	0,488
27		25,0	16,5			27-ОСТ 1 11207-73	29-ОСТ 1 11202-73						0,615	0,510
28		26,0	17,5			28-ОСТ 1 11207-73	30-ОСТ 1 11202-73						0,637	0,532
29		27,0	18,5			29-ОСТ 1 11207-73	31-ОСТ 1 11202-73						0,659	0,554
30		28,0	19,5			30-ОСТ 1 11207-73	32-ОСТ 1 11202-73		0,681	0,576				
31		29,0	20,5			31-ОСТ 1 11207-73	33-ОСТ 1 11202-73		0,703	0,598				
32		30,0	21,5			32-ОСТ 1 11207-73	34-ОСТ 1 11202-73		0,725	0,620				
33		31,0	22,5			33-ОСТ 1 11207-73	35-ОСТ 1 11202-73		0,747	0,642				
37		16,5	7,5			37-ОСТ 1 11207-73	41-ОСТ 1 11202-73		21575 (2200)	13730 (1400)	15	1,96 (20)	0,606	0,444
38		17,5	8,5			38-ОСТ 1 11207-73	42-ОСТ 1 11202-73						0,635	0,473
39		18,5	9,5			39-ОСТ 1 11207-73	43-ОСТ 1 11202-73						0,664	0,502
40		19,5	10,5			40-ОСТ 1 11207-73	44-ОСТ 1 11202-73						0,697	0,535
41		20,5	11,5			41-ОСТ 1 11207-73	45-ОСТ 1 11202-73	3-ХимПас-ОСТ111203-73					0,727	0,565
42		21,5	12,5			42-ОСТ 1 11207-73	46-ОСТ 1 11202-73						0,758	0,596
43		22,5	13,5			43-ОСТ 1 11207-73	47-ОСТ 1 11202-73						0,789	0,627
44		23,5	14,5			44-ОСТ 1 11207-73	48-ОСТ 1 11202-73						0,820	0,658

* Наименьший крутящий момент, при котором не должно быть провертывания корпуса закладки, поставленной в пакет.

Размеры в мм

Продолжение

Типо-размер	Применяемость	d	L	t	H	Пос. 1	Пос. 2	Пос. 3	Разрушающая нагрузка, Н (кгс)	на разрыв соедине-ния	Площадь смятия под кольцом, мм ²	M _{кр} [*] Н·м (кгс·см), не менее	Масса 100 шт., кг	
						Корпус	Винт	Кольцо					с хвостовиком винта	без хвостовика винта
						Количество								
						1	1	1						
						Обозначение								
45		24,5	15,5			45-ОСТ 1 11207-73	49-ОСТ 1 11202-73		21575 (2200)	13730 (1400)	15	1,96 (20)	0,851	0,688
46		25,5	16,5			46-ОСТ 1 11207-73	50-ОСТ 1 11202-73						0,882	0,720
47		26,5	17,5			47-ОСТ 1 11207-73	51-ОСТ 1 11202-73						0,913	0,751
48		27,5	18,5			48-ОСТ 1 11207-73	52-ОСТ 1 11202-73						0,944	0,782
49		28,5	19,5			49-ОСТ 1 11207-73	53-ОСТ 1 11202-73						0,975	0,813
50		29,5	20,5			50-ОСТ 1 11207-73	54-ОСТ 1 11202-73	3-ХимПас-ОСТ111203-73					1,006	0,844
51		30,5	21,5			51-ОСТ 1 11207-73	55-ОСТ 1 11202-73						1,037	0,875
52		31,5	22,5			52-ОСТ 1 11207-73	56-ОСТ 1 11202-73						1,068	0,906
56		19,0	8,5			56-ОСТ 1 11207-73	62-ОСТ 1 11202-73		28440 (2900)	15220 (1550)	22	2,94 (30)	0,887	0,654
57		20,0	9,5			57-ОСТ 1 11207-73	63-ОСТ 1 11202-73						0,930	0,697
58		21,0	10,5			58-ОСТ 1 11207-73	64-ОСТ 1 11202-73						0,975	0,742
59		22,0	11,5			59-ОСТ 1 11207-73	65-ОСТ 1 11202-73						1,016	0,783
60		23,0	12,5			60-ОСТ 1 11207-73	66-ОСТ 1 11202-73						1,059	0,826
61		24,0	13,5			61-ОСТ 1 11207-73	67-ОСТ 1 11202-73						1,102	0,868
62		25,0	14,5			62-ОСТ 1 11207-73	68-ОСТ 1 11202-73						1,145	0,912
63		26,0	15,5			63-ОСТ 1 11207-73	69-ОСТ 1 11202-73						1,188	0,955
64		27,0	16,5			64-ОСТ 1 11207-73	70-ОСТ 1 11202-73						1,231	0,998
65		28,0	17,5			65-ОСТ 1 11207-73	71-ОСТ 1 11202-73						1,274	1,041
66		29,0	18,5		2,7	66-ОСТ 1 11207-73	72-ОСТ 1 11202-73	4-ХимПас-ОСТ111203-73					1,317	1,084
67		30,0	19,5			67-ОСТ 1 11207-73	73-ОСТ 1 11202-73						1,360	1,127
68		31,0	20,5			68-ОСТ 1 11207-73	74-ОСТ 1 11202-73		1,403	1,170				
69		32,0	21,5			69-ОСТ 1 11207-73	75-ОСТ 1 11202-73		1,446	1,213				
70		33,0	22,5			70-ОСТ 1 11207-73	76-ОСТ 1 11202-73		1,489	1,256				
71		34,0	23,5			71-ОСТ 1 11207-73	77-ОСТ 1 11202-73		1,532	1,299				
72		35,0	24,5			72-ОСТ 1 11207-73	78-ОСТ 1 11202-73		1,575	1,342				
73		36,0	25,5			73-ОСТ 1 11207-73	79-ОСТ 1 11202-73		1,618	1,385				
74		37,0	26,5			74-ОСТ 1 11207-73	80-ОСТ 1 11202-73		1,661	1,428				
75		38,0	27,5			75-ОСТ 1 11207-73	81-ОСТ 1 11202-73		1,704	1,471				
76		39,0	28,5			76-ОСТ 1 11207-73	82-ОСТ 1 11202-73		1,747	1,514				

3. Перед сборкой произвести смазку корпуса, винта и кольца отдельно.
Состав смазки – по ОСТ 1 00647-78

4. При установке заклепок смазку не удалять.

5. Затяжку пакета производить до момента отрыва хвостика винта.

6. Выполнение соединений заклепками и подбор типоразмеров заклепок по толщине пакета должны соответствовать указанным в обязательном приложении 1.

7. Коды ОКП заклепок должны соответствовать указанным в обязательном приложении 2.

8. Технические условия – по ОСТ 1 00647-78

Пример наименования и обозначения заклепки типоразмера 2:
Заклепка 2-ОСТ 1 11206-73