CCCP

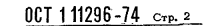
ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

ЗАКЛЕПКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА С СЕРДЕЧНИКОМ

> OCT 1 11296-74-0CT 1 11302-74 OCT 1 00656-81

> > Издание официальное

	удк 621.884:629.7	Группа ГЗ4
950	ОТРАСЛЕВОЙ СТАНД	APT
=		007 4 44000 74
9883	ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКО-СКРУГЛЕННОЙ ГОЛОВКОЙ	OCT 111296-74
9625	С СЕРДЕЧНИКОМ	На 5 страницах
17	Конструкция и размеры	Взамен 6042А
84		
6202	ОКП 75 9322	
Nº 438	Распоряжением Министерства ⁰⁷ 14.06.74	Ne 087 –16
	срок введения установлен с 01 01.75	
	Несоблюдение стандарта преследуется по закон	ку
1910	ЗАКЛЕПКИ С СЕРДЕЧНИКОМ ПО ОСТ 1 11296-74 ВЗА С ЗАКЛЕПКАМИ С СЕРДЕЧНИКОМ ПО НОРМА	
Инв. Ис подлиника	1. Настоящий стандарт распространяется на заклепки с головкой с сердечником (в дальнейшем изложении - заклепи безударной клепкой с односторонним подходом.	



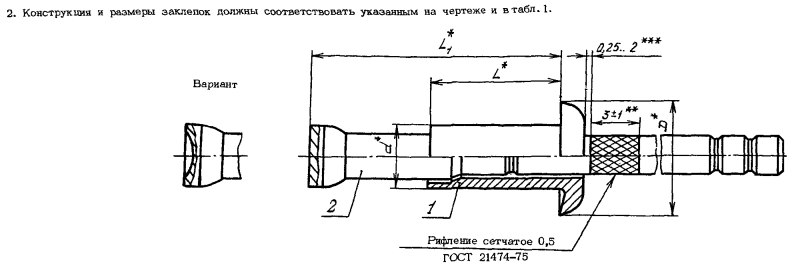


Таблица 1

	Размеры в мм																									
Q.							а,Н (кгс),		Поз. 1 Корпус	Поз. 2 Сердечник	Macca 10	00 шт., кг														
эме	Применяемость		Ð	7	4	не м	enee	выдавливания сердечника,	Количе	СТВО		без технологи-														
Типоразмер		Ì		,	'			Н (кгс),	1	1	с сердечником	ческого хвосто-														
Тип						на срез	на отрыв	не менее	Обозна	чение	Серде ником	вика сердечника														
1				F 0	10				1-1-OCT 1 11297-74	1-OCT 1 11298-74	0.504															
		-	6,5 13	0,0	12				1-2-OCT 1 11297-74	1-001 1 11256-74	0,594	0,294														
2							8.5	19			į	2-1-OCT 1 11297-74	9_OCT 1 11909 74	0,615	0,315											
				13	2260	1279	147 (15)	2-2-OCT 1 11297-74	3-OCT 1 11298-74	0,010	0,313															
3		3,3		0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	8,0	18	(230)) (130)	(10)	3-1-OCT 1 11297-74	2-OCT 1 11298-74	0,743	0,383				
	·	1		8,0 18	10				3-2-OCT 1 11297-74	2-001 1 11200-14	0,143	0,000														
4				9,5 19	ļ			4-1-OCT 1 11297-74	4-OCT 1 11298-74	0,765	0,405															
}		 							4-2-OCT 1 11297-74	1-001 1 11230-14	0,765	0,400														
5				i	5,5	14				5-1-OCT 1 11297-74	5-0CT 1 11298-74	0.050	0,432													
							1			5-2-OCT 1 11297-74		0,852	0,402													
6			7,1	7,0	15	0040	1470	167	6-1-OCT 1 11297-74		0,879	0,459														
	·	4,0		7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1			3240 (330)	(150)	167 (17)	6-2-OCT 1 11297-74		0,078
7				8,5	19	1 ' '			7-1-OCT 1 11297-74		1,013	0,523														
		1		0,0						7-2-OCT 1 11297-74	6-OCT 1 11298-74	1,013	0,023													
8				10,0	21				8-1-OCT 1 11297-74]	1,043	0,573														
		 							8-2-OCT 1 11297-74		1,010	0,570														
9				7 , 5	17				9-1-OCT 1 11297-74		1,979	1,189														
- <u>-</u> -		5.0							1961 (200)		9-2-OCT 1 11297-74	7_OCT 1 11298-74		*1***												
10			5,0	9,0	9,0	19	5300 (540)	(200)	196 (20)	10-1-OCT 1 11297-74	4	2,020	1,230													
		_ °,		0,0			(040)			10-2-OCT 1 11297-74		<u> </u>														
11				10,5	23		2448 (250)		11-1-OCT 1 11297-74	8-OCT 1 11298-74	2,165	1,285														
1 1	_	1	 '				(200)		11-2-OCT 1 11297-74		<u> </u>															

№ изм. № изв.

Инв. Не дубликата Инв. Не подлинянка

^{*} Размеры для справок
**
Размер обеспеч инстр.
**
Значения размера характеризуют крайние положения сердечника при его свободном движении в корпусе собранной заклепки.

Продолжение табл. 1

Размеры	В	мм	

ďej						Разруш н аг рузка		Нагрузка выдавливания	Поз. 1 Корпус	Поз. 2 Сердечник	Macca 10	000 arr., kr										
ЭЖЕ	Применяемость	ď	Ð	4	L	не менее		не менее		не менее		не менее		не менее		Сердечии		сердечника,	Количество			без технологи-
odo					•	на срез	ве отрыв	Н (кгс), не менее	1	11	с сердечником	ческого хвосто-										
Типоре								ne menec	Обозначе			вика сердечника										
12									12-1-OCT 1 11297-74													
		Ì		12,0	25	5300	2448	196	12-2-OCT 1 11297-74	8-OCT 1 11298-74	2,208	1,326										
		5,0	9,0			(540)	(250)	(20)	13-1-OCT 1 11297-74													
13		}		13,5	28				13-2-OCT 1 11297-74	9_OCT 1 11298_74	2,418	1,438										

- 3. Выполнение соединений заклепками и подбор типоразмеров заклепок по толщине пакета должны соответствовать указанным в обязательном приложении.
 - 4. Коды ОКП заклепок должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Код ОКП 75 9322 8XXX КЧ

См. таблицу

Типо-	Покрытие корпуса						
размер	AH, Oko	е.нхр	Eп				
	XXX	КЧ	XXX	кч			
1	001	01	021	08			
2	002	00	022	07			
3	003	10	023	06			
4	004	09	024	05			
5	005	08	025	04			
6	006	07	026	03			
7	007	06	027	02			
8	008	05	028	01			
9	009	04	029	00			
10	010	00	030	07			
11	011	10	031	06			
12	012	09	032	05			
13	013	08	033	04			

Технические условия – по ОСТ 1 00656-81.

Пример наименования и обозначения заклепки с плоско-скругленной головкой с сердечником типоразмера 7 с анодированным корпусом:

Закленка 7-1-ОСТ 1 11296-74

То же, с корпусом без покрытия:

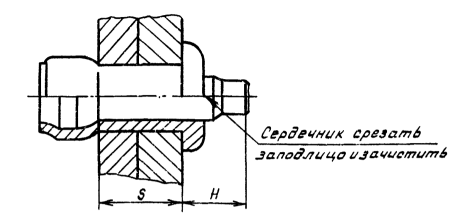
Заклепка 7-2-ОСТ 1 11298-74

OCT 111296-74 CTP. 4

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ ЗАКЛЕПКАМИ И ПОДБОР ТИПОРАЗМЕРОВ ЗАКЛЕПОК ПО ТОЛЩИНЕ ПАКЕТА



	, ,	MM				
Типо- размеры	Диаметр отверстия под заклепку Пред. откл. +0,12	S	Н Пред. откл. <u>+</u> 0,55			
			при Smin	при Ѕтах		
1		От 1,0 до 2,0	7,3	6,3		
2		Св. 2,0 до 3,0	6,4	5,4		
3	3,55	Св. 3,0 до 4,5	8,3	6,8		
4		Св. 4,5 до 6,5	6,9	4,9		
5		От 1,0 до 2,0	7,8	6,8		
в	4.00	Св. 2,0 до 3,0	6,8	5,8		
7	4,05	Св. 3,0 до 4,5	8,8	7,3		
8		Св. 4,5 до 6,5	7,3	5,3		
9		От 1,5 до 3,0	9,4	7,9		
10		Св. 3,0 до 4,5	7,9	6,4		
11	5,05	Св. 4,5 до 6,0	9,5	8,0		
12	}	Св. 6,0 до 7,5		6,5		
13]	Св. 7,5 до 9,5	8,0	6,0		

6202

1910

Инв. Ме дубликата Инв. Ме подлиника

Срок

введения

киненеки

01.07.76

01.07.77

01.01.91

Номер

″Изв.

οб

изм."

6202

6700

8471

9625

9819

9883

11950

Подпись

Дата

Julian: - 14.10 81 01.01.82 Fig. 18.11.85 01.07.86

19.03.90

17.08.39 01.01.90

2602.02 01.01.2003

Аннулиро-

ванных

5

Номера страниц

Новых

5

Заме-

ненных

2,3,4

Νo

изм.

1

2

3

4

5

6

7

Изме-

ненных

1

2,3

1,2,3,4

1,2,3,4

2

1, 2, 3

1,2

	·		
% 1910			i
Инвентарный № 1910			

3	Нов.	Изв.	Νo	8471