

Больше информации на сайте
компании АРЗАМАС - МЕТИЗ

ОСТ 1 34040-79

УДК 621.884.

Группа Г34

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ1 34040-79

**ЗАКЛЕПКИ С ПЛОСКО-СКРУГЛЕННОЙ
ГОЛОВКОЙ С КОМПЕНСАТОРОМ**

На 6 страницах

Конструкция и размеры

Введен впервые

Проверен в 1990 г.

Подлежит проверке в 2000 г.

ОКП 75 9314

Проверен в 1984 г.

Распоряжением Министерства от 29.01.79

№ 087-16/1

срок введения установлен с 01.07.79

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на заклепки с плоско-скругленной головкой с компенсатором, предназначенные для выполнения соединений повышенной усталостной прочности и герметичности.
2. Конструкция и размеры заклепок должны соответствовать указанным на чертеже и в табл.1 и 2.

KOC-3119

В.В. КОС-1852

KOC-3119

№ пп.	2	3
№ пп.	9842	9929

№. № дубликата	168
№. № оригинала	

2,5/√M

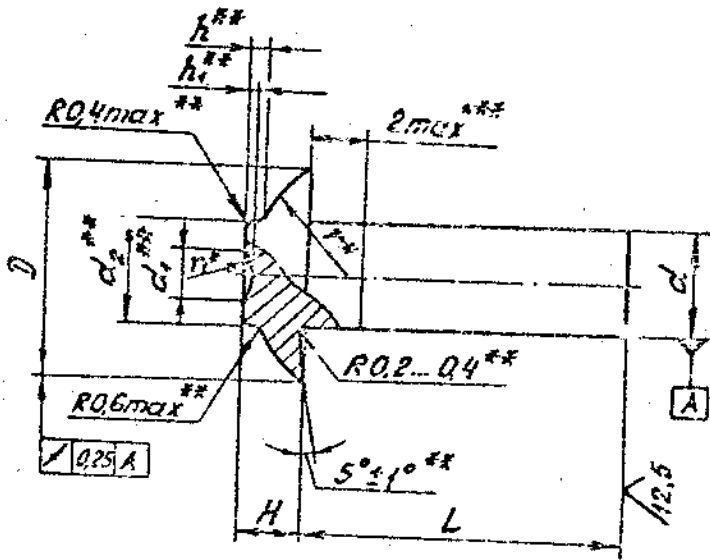


Таблица 1

d Прел. откл. +0,04	d ₁		d ₂		D		H		h, h ₁		r	r ₁
	Номен.	Прел. откл.	Прел. откл. ±0,2	Номен.	Прел. откл.	Номен.	Прел. откл.	Прел. откл. +0,1				
3,0	1,5	+0,15	3,0	6,0	+0,3	1,8	+0,15	0,5	0,25	3,8	1,8	
3,5	1,8		3,5	7,0		2,0				4,2	1,7	
4,0	2,0	+0,20	4,0	8,0	+0,4	2,3	+0,20	0,8	0,50	4,8	1,8	
5,0	2,5		5,0	10,0		2,7				6,0	2,3	
6,0	3,0		6,0	12,0		3,2				7,2	3,3	

к Размеры для стр. вок.

кн Размеры обеспеч. кнстр.

кнх На длине 2 мм допускается увеличение наибольшего продольного диаметра стержня на 0,04 мм для $d \leq 5$ мм и на 0,06 мм для $d = 6$ мм.

Таблица 2

Размеры, мм

L		d									
Номинал	Пред. откл.	3		3,5		4		5		6	
		Применяемость	Масса 1000шт, кг	Применяемость	Масса 1000шт, кг	Применяемость	Масса 1000шт, кг	Применяемость	Масса 1000шт, кг	Применяемость	Масса 1000шт, кг
5	±0,2		0,170		-		-		-		-
6			0,190		0,274		-		-		-
7			0,210		0,301		0,416		-		-
8			0,230		0,328		0,451		0,757		-
9			0,250		0,355		0,486		0,812		-
10			0,270		0,382		0,521		0,867		-
11			0,280		0,408		0,556		0,922		1,427
12			0,300		0,436		0,592		0,977		1,506
13			0,330		0,463		0,627		1,032		1,585
14			0,350		0,490		0,662		1,087		1,664
15		0,370		0,516		0,697		1,142		1,743	
16		0,390		0,543		0,732		1,187		1,822	
17		-		0,570		0,767		1,252		1,901	
18	±0,3	-		0,597		0,805		1,307		1,981	
19		-		0,624		0,833		1,362		2,080	
20		-		-	-		0,873		1,418		2,136
22		-		-	-		-		1,528		2,299
24		-		-		-		1,638		2,458	
26		-		-		-		1,748		2,617	
28		-		-		-		-		2,776	
30		-		-		-		-		2,935	
32	±0,4	-		-		-		-		3,094	

№ изд.	1
№ пар.	8358

Изм. № документа	169
Изм. № подразделения	

Ⓢ Заж. Изв. № 8358

