

УДК 621.882.4

Группа Г36

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ1 34528-80  
ОСТ1 34529-80

ШАЙБЫ СТОПОРНЫЕ ДВОЙНЫЕ

На 21 странице

Конструкция и размеры

Взамен 3459А, 3460А

ОКП 75 9465  
75 9466  
75 9467

Распоряжением Министерства от 9 июля 1980 года

№ 087-16

срок введения установлен с 01.01.82

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

ШАЙБЫ ПО ОСТ1 34528-80 И ОСТ1 34529-80 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ШАЙБАМИ  
ПО НОРМАЛЯМ 3459А И 3460А СООТВЕТСТВЕННО

1. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на черт.1 и 2  
и в табл.1, 2 и 3.

Издание официальное

ГР № № 8175096, 8175101 от 22.09.80

Перепечатка воспрещена

№ изм.  
№ изв.

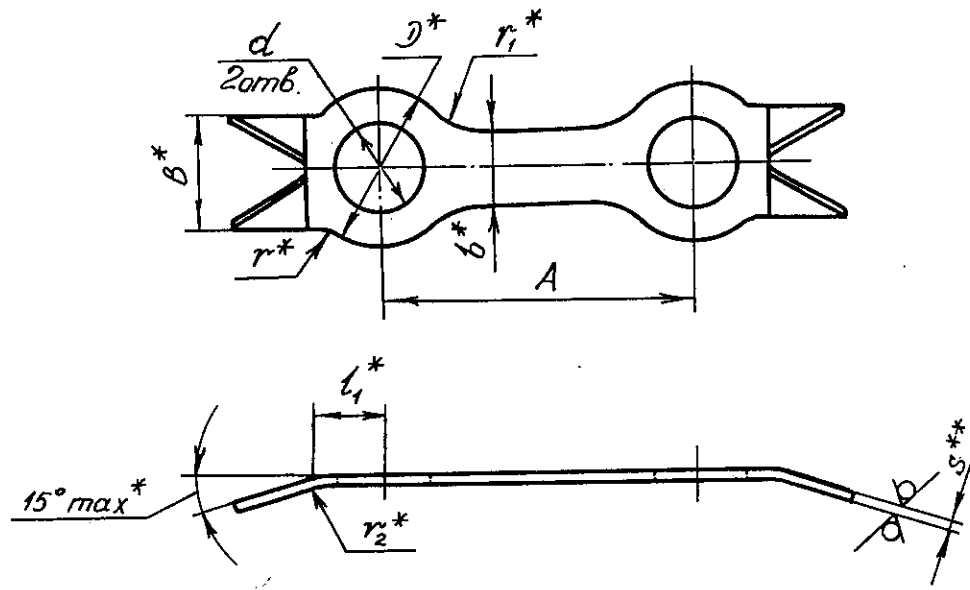
1 2  
9659 11825

210

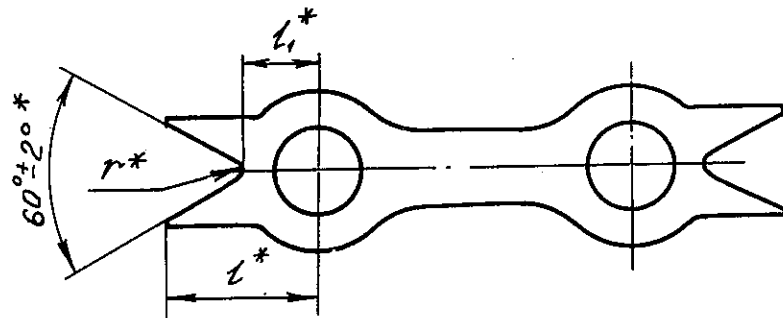
Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

Rz80 / (✓)

Исполнение 1



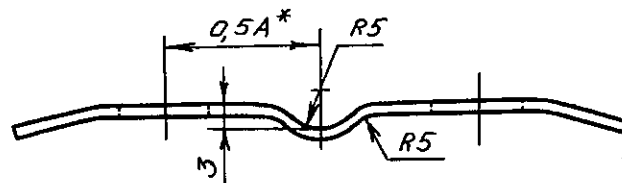
Развертка



Черт.1

Исполнение 2

Остальное - см.черт.1



Черт.2

№ изм.	
№ изв.	

Инд. № дубликата	210
Инд. № подлинника	

\* Размеры обеспеч. инстр.  
 \*\* Размер для справок.

Таблица 1

Обозначение стандарта	Марка материала
ОСТ1 34528-80	20
ОСТ1 34529-80	12X18H10T-M

Таблица 2

мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали *	Применяемость	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>b</i>	<i>B</i>	<i>l</i>	<i>l<sub>1</sub></i>	<i>r</i>	<i>r<sub>1</sub></i>	<i>r<sub>2</sub></i>	<i>S</i>
		Пред.откл.									
		по Н12		по Н14							
3		3,3	6,0	4	5,0	5,5	3,0	0,5	8	0,8	0,5
4		4,3	7,0			6,0	3,5				
5		5,4	8,5			6,0	7,3				
6		6,5	10,0	5	7,5	9,0	5,0	0,8	10	1,2	0,8
8		8,5	13,0			9,0	11,0				
10		10,5	15,0	6	10,0	13,0	7,5	1,0	12	1,5	1,0
12		12,5	18,0			11,0	15,0				
14		14,5	20,0	7	12,0	17,0	10,0	1,2	15	1,8	1,2
16		16,5	23,0			13,0	18,0				
18		18,5	25,0	8	15,0	21,0	12,5	1,5	15	1,8	1,2
20		20,5	28,0			16,0	22,0				
22		22,5	31,0	10	18,0	24,0	15,5	1,5	15	1,8	1,2
24		24,5	34,0			19,0	27,0				

№ изм.  
№ изв.

210

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

\* Размер для справок.

Т а б л и ц а 3

Размеры в мм

А	d																									
	3,3		4,3		5,4		6,5		8,5		10,5		12,5		14,5		16,5		18,5		20,5		22,5		24,5	
	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг
10,0		0,450		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
10,5		0,452		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
11,0		0,454		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
11,5		0,456		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
12,0		0,458		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
12,5		0,460		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
13,0		0,462		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
13,5		0,464		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
14,0		0,466		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
14,5		0,468		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
15,0		0,470		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
15,5		0,472		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
16,0		0,474		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
16,5		0,476		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
17,0		0,478		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
17,5		0,480		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
18,0		0,482		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
18,5		0,484		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
19,0		0,486		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
19,5		0,488		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
20,0		0,490		0,490		0,640		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
20,5		0,492		0,492		0,660		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
21,0		0,494		0,494		0,680		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
21,5		0,496		0,496		0,700		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
22,0		0,498		0,498		0,720		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
22,5		0,500		0,500		0,740		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
23,0		-		0,502		0,760		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
23,5		-		0,504		0,780		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
24,0		-		0,506		0,800		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
24,5		-		0,508		0,820		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
25,0		-		0,510		0,840		1,420		2,250		-		-		-		-		-		-		-		-
25,5		-		0,512		0,860		1,440		2,270		-		-		-		-		-		-		-		-
26,0		-		0,514		0,880		1,460		2,290		-		-		-		-		-		-		-		-
26,5		-		0,516		0,900		1,480		2,310		-		-		-		-		-		-		-		-

№ изм.  
№ изд.

210

Изм. № дубликата  
фав. № подлинника

Продолжение табл. 3

Размеры в мм

А	d																									
	3,3		4,3		5,4		6,5		8,5		10,5		12,5		14,5		16,5		18,5		20,5		22,5		24,5	
	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг	Применяе- мость	Масса 1000шт., кг
27,0	-	-	0,518	0,920	1,500	2,350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27,5	-	-	0,520	0,940	1,520	2,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,0	-	-	0,522	0,960	1,540	2,390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28,5	-	-	0,524	0,980	1,560	2,410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,0	-	-	0,526	1,000	1,580	2,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29,5	-	-	0,528	1,020	1,600	2,450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,0	-	-	0,530	1,040	1,620	2,470	3,140	3,530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30,5	-	-	0,532	1,060	1,640	2,490	3,170	3,560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,0	-	-	0,534	1,080	1,680	2,510	3,200	3,590	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,5	-	-	0,536	1,100	1,700	2,530	3,230	3,610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,0	-	-	0,538	1,120	1,720	2,550	3,260	3,640	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32,5	-	-	0,540	1,140	1,740	2,570	3,290	3,670	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,0	-	-	0,542	1,160	1,760	2,590	3,320	3,700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33,5	-	-	0,544	1,180	1,780	2,610	3,350	3,730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,0	-	-	0,546	1,200	1,800	2,630	3,380	3,760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,5	-	-	0,548	1,220	1,820	2,650	3,410	3,790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,0	-	-	0,550	1,240	1,840	2,670	3,440	3,810	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35,5	-	-	0,552	1,260	1,860	2,690	3,470	3,840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36,0	-	-	0,554	1,280	1,880	2,710	3,500	3,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36,5	-	-	0,556	1,300	1,900	2,730	3,530	3,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,0	-	-	0,558	1,320	1,920	2,750	3,560	3,930	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37,5	-	-	0,560	1,340	1,940	2,770	3,590	3,960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38,0	-	-	0,562	1,360	1,960	2,790	3,610	3,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38,5	-	-	0,564	1,380	1,980	2,810	3,640	4,020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39,0	-	-	0,566	1,400	2,000	2,830	3,670	4,050	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39,5	-	-	0,568	1,420	2,020	2,850	3,700	4,070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,0	-	-	0,570	1,440	2,040	2,870	3,730	4,100	5,410	6,310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40,5	-	-	0,572	1,460	2,080	2,890	3,750	4,130	5,440	6,340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,0	-	-	0,574	1,480	2,100	2,910	3,780	4,160	5,470	6,370	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41,5	-	-	0,576	1,500	2,120	2,930	3,810	4,190	5,500	6,400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,0	-	-	0,578	1,520	2,140	2,950	3,830	4,220	5,530	6,430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42,5	-	-	0,580	1,540	2,160	2,970	3,860	4,250	5,560	6,460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,0	-	-	0,582	1,560	2,180	2,990	3,890	4,270	5,590	6,490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43,5	-	-	0,584	1,580	2,200	3,110	3,920	4,300	5,620	6,520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№ 131.  
№ 131.

210

№ 131.  
№ 131.

Продолжение табл.3

Размеры в мм

А	d																									
	3,3		4,3		5,4		6,5		8,5		10,5		12,5		14,5		16,5		18,5		20,5		22,5		24,5	
	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг
44,0	-		0,586		1,600		2,220		3,130		3,950		4,330		5,650		6,550		-		-		-		-	
44,5	-		0,588		1,620		2,240		3,150		3,980		4,360		5,680		6,580		-		-		-		-	
45,0	-		0,590		1,640		2,260		3,170		4,010		4,390		5,710		6,610		7,800		8,890		-		-	
45,5	-		0,592		1,660		2,280		3,190		4,040		4,410		5,740		6,640		7,830		8,920		-		-	
46,0	-		0,594		1,680		2,300		3,210		4,070		4,440		5,770		6,670		7,860		8,950		-		-	
46,5	-		0,596		1,700		2,320		3,230		4,100		4,470		5,800		6,700		7,890		8,980		-		-	
47,0	-		0,598		1,720		2,340		3,250		4,130		4,500		5,830		6,730		7,920		9,010		-		-	
47,5	-		0,600		1,740		2,360		3,270		4,160		4,530		5,860		6,760		7,950		9,040		-		-	
48,0	-		0,602		1,760		2,380		3,290		4,190		4,560		5,890		6,790		7,980		9,070		-		-	
48,5	-		0,604		1,780		2,400		3,310		4,210		4,590		5,910		6,820		8,010		9,100		-		-	
49,0	-		0,606		1,800		2,420		3,330		4,240		4,610		5,940		6,850		8,040		9,130		-		-	
49,5	-		0,608		1,820		2,440		3,350		4,270		4,640		5,970		6,880		8,070		9,160		-		-	
50,0	-		0,610		1,840		2,460		3,370		4,290		4,670		6,000		6,910		8,100		9,190		11,260		12,560	
50,5	-		0,612		1,860		2,480		3,390		4,310		4,700		6,030		6,940		8,130		9,220		11,290		12,590	
51,0	-		0,614		1,880		2,500		3,410		4,340		4,730		6,060		6,970		8,160		9,250		11,320		12,620	
51,5	-		0,616		1,900		2,520		3,430		4,370		4,760		6,090		7,000		8,190		9,280		11,350		12,650	
52,0	-		0,618		1,920		2,540		3,450		4,390		4,790		6,120		7,030		8,220		9,310		11,380		12,680	
52,5	-		0,620		1,940		2,560		3,470		4,410		4,810		6,150		7,060		8,250		9,340		11,410		12,710	
53,0	-		0,622		1,960		2,580		3,490		4,440		4,840		6,180		7,090		8,280		9,370		11,440		12,740	
53,5	-		0,624		1,980		2,600		3,510		4,470		4,870		6,210		7,120		8,310		9,400		11,470		12,770	
54,0	-		0,626		2,000		2,620		3,530		4,490		4,900		6,240		7,150		8,340		9,430		11,500		12,800	
54,5	-		0,628		2,020		2,640		3,550		4,510		4,930		6,270		7,180		8,370		9,460		11,530		12,830	
55,0	-		0,630		2,040		2,660		3,570		4,530		4,970		6,300		7,210		8,400		9,490		11,560		12,860	
55,5	-		-		2,060		2,680		3,590		4,550		5,000		6,330		7,240		8,430		9,520		11,590		12,890	
56,0	-		-		2,080		2,700		3,610		4,580		5,030		6,360		7,270		8,460		9,550		11,620		12,920	
56,5	-		-		2,100		2,720		3,630		4,610		5,060		6,390		7,300		8,490		9,580		11,650		12,950	
57,0	-		-		2,120		2,740		3,650		4,630		5,090		6,420		7,330		8,520		9,610		11,680		12,980	
57,5	-		-		2,140		2,760		3,670		4,650		5,110		6,450		7,360		8,550		9,640		11,710		13,010	
58,0	-		-		2,160		2,780		3,690		4,680		5,140		6,480		7,390		8,580		9,670		11,740		13,040	
58,5	-		-		2,180		2,800		3,710		4,710		5,170		6,510		7,420		8,610		9,700		11,770		13,070	
59,0	-		-		2,200		2,820		3,730		4,740		5,200		6,540		7,450		8,640		9,730		11,800		13,100	
59,5	-		-		2,220		2,840		3,750		4,770		5,230		6,570		7,480		8,670		9,760		11,830		13,130	
60,0	-		-		2,240		2,860		3,770		4,800		5,260		6,600		7,510		8,700		9,790		11,860		13,160	
60,5	-		-		2,260		2,880		3,790		4,830		5,290		6,630		7,540		8,730		9,820		11,890		13,190	

№ изм.  
№ изм.

210

№ дубликата  
№ подлинника

Продолжение табл.3

Размеры в мм

A	d																									
	3,3		4,3		5,4		6,5		8,5		10,5		12,5		14,5		16,5		18,5		20,5		22,5		24,5	
	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг	Применяемость	Масса 1000шт., кг
61,0	-	-	-	-	-	2,280	2,900	-	3,810	-	4,860	-	5,310	-	6,660	-	7,570	-	8,760	-	9,850	-	11,920	-	13,220	
61,5	-	-	-	-	-	2,300	2,920	-	3,830	-	4,890	-	5,340	-	6,690	-	7,600	-	8,790	-	9,880	-	11,950	-	13,250	
62,0	-	-	-	-	-	2,320	2,940	-	3,850	-	4,910	-	5,360	-	6,720	-	7,630	-	8,820	-	9,910	-	11,980	-	13,280	
62,5	-	-	-	-	-	2,340	2,960	-	3,870	-	4,940	-	5,390	-	6,750	-	7,660	-	8,850	-	9,940	-	12,010	-	13,310	
63,0	-	-	-	-	-	2,380	2,980	-	3,890	-	4,970	-	5,410	-	6,780	-	7,690	-	8,880	-	9,970	-	12,040	-	13,340	
63,5	-	-	-	-	-	2,400	3,000	-	3,910	-	5,000	-	5,440	-	6,810	-	7,720	-	8,910	-	10,000	-	12,070	-	13,370	
64,0	-	-	-	-	-	2,420	3,020	-	3,930	-	5,030	-	5,470	-	6,840	-	7,750	-	8,940	-	10,030	-	12,100	-	13,400	
64,5	-	-	-	-	-	2,440	3,040	-	3,950	-	5,060	-	5,500	-	6,870	-	7,780	-	8,970	-	10,060	-	12,130	-	13,430	
65,0	-	-	-	-	-	2,460	3,060	-	3,970	-	5,090	-	5,530	-	6,900	-	7,810	-	9,000	-	10,090	-	12,160	-	13,460	
65,5	-	-	-	-	-	2,480	3,080	-	3,990	-	5,120	-	5,560	-	6,930	-	7,840	-	9,030	-	10,120	-	12,190	-	13,490	
66,0	-	-	-	-	-	2,500	3,100	-	4,110	-	5,150	-	5,590	-	6,960	-	7,870	-	9,060	-	10,150	-	12,220	-	13,520	
66,5	-	-	-	-	-	-	3,120	-	4,130	-	5,180	-	5,610	-	6,990	-	7,900	-	9,090	-	10,180	-	12,250	-	13,550	
67,0	-	-	-	-	-	-	3,140	-	4,150	-	5,210	-	5,640	-	7,020	-	7,930	-	9,120	-	10,210	-	12,280	-	13,580	
67,5	-	-	-	-	-	-	3,160	-	4,170	-	5,240	-	5,670	-	7,050	-	7,960	-	9,150	-	10,240	-	12,310	-	13,610	
68,0	-	-	-	-	-	-	3,180	-	4,190	-	5,270	-	5,700	-	7,080	-	7,990	-	9,180	-	10,270	-	12,340	-	13,640	
68,5	-	-	-	-	-	-	3,200	-	4,210	-	5,290	-	5,730	-	7,110	-	8,020	-	9,210	-	10,300	-	12,370	-	13,670	
69,0	-	-	-	-	-	-	3,220	-	4,230	-	5,310	-	5,760	-	7,140	-	8,050	-	9,240	-	10,330	-	12,400	-	13,700	
69,5	-	-	-	-	-	-	3,240	-	4,250	-	5,340	-	5,790	-	7,170	-	8,080	-	9,270	-	10,360	-	12,430	-	13,730	
70,0	-	-	-	-	-	-	3,260	-	4,270	-	5,370	-	5,810	-	7,200	-	8,110	-	9,300	-	10,390	-	12,460	-	13,760	
70,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,290	-	5,400	-	5,840	-	7,230	-	8,140	-	9,330	-	10,420	-	12,490	-	13,790	
71,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,310	-	5,430	-	5,870	-	7,260	-	8,170	-	9,360	-	10,450	-	12,520	-	13,820	
71,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4,330	-	5,460	-	5,900	-	7,290	-	8,200	-	9,390	-	10,480	-	12,550	-	13,850	
72,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,350	-	5,490	-	5,930	-	7,320	-	8,230	-	9,420	-	10,510	-	12,580	-	13,880	
72,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,510	-	5,960	-	7,350	-	8,260	-	9,450	-	10,540	-	12,610	-	13,910	
73,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,530	-	5,990	-	7,380	-	8,290	-	9,480	-	10,570	-	12,640	-	13,940	
73,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,560	-	6,020	-	7,410	-	8,320	-	9,510	-	10,600	-	12,670	-	13,970	
74,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,590	-	6,050	-	7,440	-	8,350	-	9,540	-	10,630	-	12,700	-	14,000	
74,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,070	-	7,470	-	8,380	-	9,570	-	10,660	-	12,730	-	14,030	
75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,100	-	7,500	-	8,410	-	9,600	-	10,690	-	12,760	-	14,060	
75,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,130	-	7,530	-	8,440	-	9,630	-	10,720	-	12,790	-	14,090	
76,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,160	-	7,560	-	8,470	-	9,660	-	10,750	-	12,820	-	14,120	
76,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,590	-	8,500	-	9,690	-	10,780	-	12,850	-	14,150	
77,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,620	-	8,530	-	9,720	-	10,810	-	12,880	-	14,170	
77,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,650	-	8,560	-	9,750	-	10,840	-	12,910	-	14,200	

№ 131.  
№ 132.

210

Имя. № дубликата  
Имя. № подлинника

Продолжение табл. 8

Размеры в мм

A Пред. откл. ±0,2	d																									
	3,8		4,3		5,4		6,5		8,5		10,5		12,5		14,5		16,5		18,5		20,5		22,5		24,5	
	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг	Применение- мостъ	Масса 1000шт., кг
78,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,680	-	8,590	-	9,780	-	10,870	-	12,940	-	14,230	
78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,620	-	9,810	-	10,900	-	12,970	-	14,260	
79,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,650	-	9,840	-	10,930	-	13,000	-	14,290	
79,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,680	-	9,870	-	10,960	-	13,030	-	14,320	
80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,710	-	9,900	-	10,990	-	13,060	-	14,350	
80,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,930	-	11,020	-	13,090	-	14,380	
81,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,960	-	11,050	-	13,120	-	14,410	
81,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,990	-	11,080	-	13,150	-	14,440	
82,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,020	-	11,110	-	13,180	-	14,470	
82,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,140	-	13,210	-	14,500	
83,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,170	-	13,240	-	14,530	
83,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,200	-	13,270	-	14,560	
84,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,230	-	13,300	-	14,580	
84,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,330	-	14,620	
85,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,360	-	14,650	
85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,390	-	14,680	
86,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,020	-	14,710	
86,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,740	
87,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,770	
87,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,800	
88,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,830	

№ 138

210

№ КОДОВИКА



ОСТ1 34528-80 , ОСТ1 34529-80 Стр. 9

2. Материал: сталь 20 и 12Х18Н10Т-М.

3. Термическая обработка шайб из стали 12Х18Н10Т-М: закалить (для снятия нагартовки)\*.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров: радиусов <math>< 1 \text{ мм} \pm 0,1 \text{ мм}</math>, радиусов  $\geq 1 \text{ мм} \pm 0,3 \text{ мм}</math>, остальных  $\pm \frac{J T 14}{2}</math>.$$

5. Покрытие шайб\*:

- из стали 20 - Ц9.хр ;
- из стали 12Х18Н10Т-М - Хим.Пас.

Другие виды покрытия - по ОСТ1 34530-80.

6. Примеры применения шайб приведены в справочном приложении 1.

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

8. Технические условия - по ОСТ1 34530-80.

Пример наименования и обозначения двойной стопорной шайбы исполнения 1 для крепежной детали с номинальным диаметром резьбы 6мм, с размером  $A = 25 \text{ мм}$ , из стали 20, цинкованной:

Шайба 1-6-25-Ц - ОСТ1 34528-80

То же, исполнения 2, из стали 12Х18Н10Т-М, пассивированной:

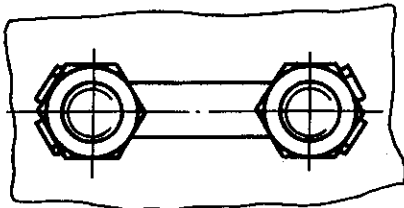
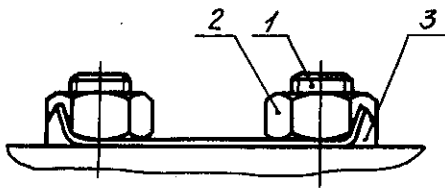
Шайба 2-6-25-Хим.Пас - ОСТ1 34529-80

№ изм.	№ изв.

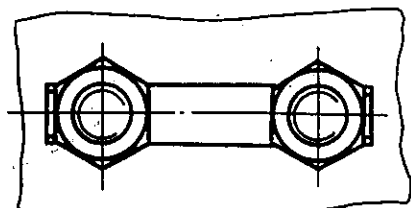
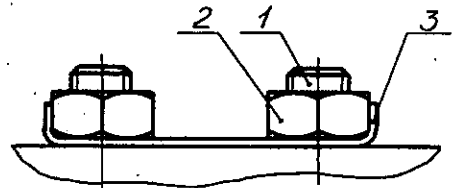
Изм. № дубликата	210
Изм. № подлинника	

\* По действующим в отрасли документам.

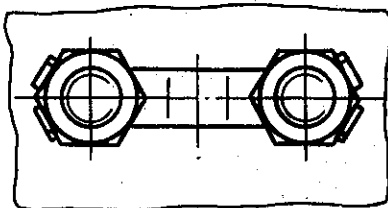
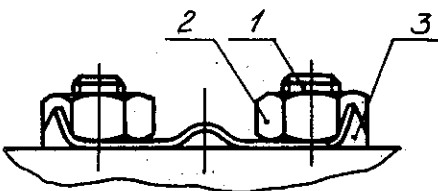
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ДВОЙНЫХ СТОПОРНЫХ ШАЙБ



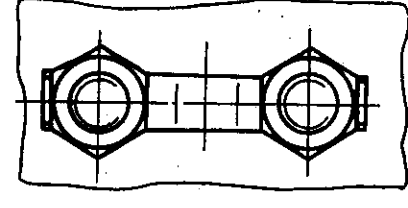
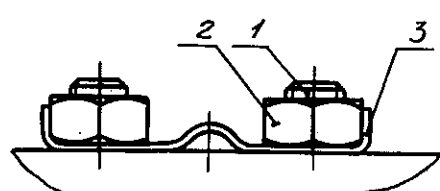
Черт.1



Черт.2



Черт.3



Черт.4

1 - болт; 2 - гайка; 3 - шайба

№ изм.

№ изв.

210

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

ОСТ 1 34528-80, ОСТ 1 34529-80 Стр. 11

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Таблица 1

Обозначение стандарта	Исполнение шайбы	d <sub>p</sub> *	Покрывтие **	Код ОКП			КЧ
				XX XXXX	X	XXX	
ОСТ 1 34528-80	Исполнение 1	От М3 до М22	Ц 9.хр	75 9465	3	По табл.2	колонка 1
	Исполнение 2			75 9465	4		колонка 2
	Исполнение 1	М24		75 9465	5		колонка 1
	Исполнение 2			75 9465	6		колонка 2
ОСТ 1 34529-80	Исполнение 1	От М3 до М22	Хим.Пас	75 9466	8		колонка 3
	Исполнение 2			75 9466	9		колонка 4
	Исполнение 1	М24		75 9467	1		колонка 3
	Исполнение 2			75 9467	2		колонка 4

Таблица 2

Типораз-мер шайбы		XXX	КЧ				Типораз-мер шайбы		XXX	КЧ				Типораз-мер шайбы		XXX	КЧ			
d <sub>p</sub> *	A		1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	A		1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	A		1	2	3	4
3	10	001	08	04	05	01	3	20,5	022	03	10	00	07	4	28	043	09	05	06	02
	10,5	002	07	03	04	00		21	023	02	09	10	06		28,5	044	08	04	05	01
	11	003	06	02	03	10		21,5	024	01	08	09	05		29	045	07	03	04	00
	11,5	004	05	01	02	09		22	025	00	07	08	04		29,5	046	06	02	03	10
	12	005	04	00	01	08		22,5	026	10	06	07	03		30	047	05	01	02	09
	12,5	006	03	10	00	07		20	027	09	05	06	02		30,5	048	04	00	01	08
	13	007	02	09	10	06		20,5	028	08	04	05	01		31	049	03	10	00	07
	13,5	008	01	08	09	05		21	029	07	03	04	00		31,5	050	10	06	07	03
	14	009	00	07	08	04		21,5	030	03	10	00	07		32	051	09	05	06	02
	14,5	010	07	03	04	00		22	031	02	09	10	06		32,5	052	08	04	05	01
	15	011	06	02	03	10	22,5	032	01	08	09	05	33		053	07	03	04	00	
	15,5	012	05	01	02	09	23	033	00	07	08	04	33,5		054	06	02	03	10	
	16	013	04	00	01	08	23,5	034	10	06	07	03	34		055	05	01	02	09	
	16,5	014	03	10	00	07	24	035	09	05	06	02	34,5		056	04	00	01	08	
	17	015	02	09	10	06	24,5	036	08	04	05	01	35		057	03	10	00	07	
	17,5	016	01	08	09	05	25	037	07	03	04	00	35,5		058	02	09	10	06	
	18	017	00	07	08	04	25,5	038	06	02	03	10	36		059	01	08	09	05	
	18,5	018	10	06	07	03	26	039	05	01	02	09	36,5		060	08	04	05	01	
	19	019	09	05	06	02	26,5	040	01	08	09	05	37		061	07	03	04	00	
	19,5	020	05	01	02	09	27	041	00	07	08	04	37,5		062	06	02	03	10	
	20	021	04	00	01	08	27,5	042	10	06	07	03	38		063	05	01	02	09	

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

\*\* Коды ОКП шайб с другими покрытиями выдаются головной организацией по стандартизации по запросам предприятий.

ОСТ1 34528-80, ОСТ1 34529-80 Стр. 12

Продолжение табл.2

№ изм.	№ изв.	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ						
		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4
		38,5	064	04	00	01	08	21	100	06	02	03	10	39	136	05	01	02	09			
		39	065	03	10	00	07	21,5	101	05	01	02	09	39,5	137	04	00	01	08			
		39,5	066	02	09	10	06	22	102	04	00	01	08	40	138	03	10	00	07			
		40	067	01	08	09	05	22,5	103	03	10	00	07	40,5	139	02	09	10	06			
		40,5	068	00	07	08	04	23	104	02	09	10	06	41	140	09	05	06	02			
		41	069	10	06	07	03	23,5	105	01	08	09	05	41,5	141	08	04	05	01			
		41,5	070	06	02	03	10	24	106	00	07	08	04	42	142	07	03	04	00			
		42	071	05	01	02	09	24,5	107	10	06	07	03	42,5	143	06	02	03	10			
		42,5	072	04	00	01	08	25	108	09	05	06	02	43	144	05	01	02	09			
		43	073	03	10	00	07	25,5	109	08	04	05	01	43,5	145	04	00	01	08			
		43,5	074	02	09	10	06	26	110	04	00	01	08	44	146	03	10	00	07			
		44	075	01	08	09	05	26,5	111	03	10	00	07	44,5	147	02	09	10	06			
		44,5	076	00	07	08	04	27	112	02	09	10	06	45	148	01	08	09	05			
		45	077	10	06	07	03	27,5	113	01	08	09	05	45,5	149	00	07	08	04			
		45,5	078	09	05	06	02	28	114	00	07	08	04	46	150	07	03	04	00			
		46	079	08	04	05	01	28,5	115	10	06	07	03	46,5	151	06	02	03	10			
		46,5	080	04	00	01	08	29	116	09	05	06	02	47	152	05	01	02	09			
		47	081	03	10	00	07	29,5	117	08	04	05	01	47,5	153	04	00	01	08			
		47,5	082	02	09	10	06	30	118	07	03	04	00	48	154	03	10	00	07			
		48	083	01	08	09	05	30,5	119	06	02	03	10	48,5	155	02	09	10	06			
		48,5	084	00	07	08	04	31	120	02	09	10	06	49	156	01	08	09	05			
		49	085	10	06	07	03	31,5	121	01	08	09	05	49,5	157	00	07	08	04			
		49,5	086	09	05	06	02	32	122	00	07	08	04	50	158	10	06	07	03			
		50	087	08	04	05	01	32,5	123	10	06	07	03	50,5	159	09	05	06	02			
		50,5	088	07	03	04	00	33	124	09	05	06	02	51	160	05	01	02	09			
		51	089	06	02	03	10	33,5	125	08	04	05	01	51,5	161	04	00	01	08			
		51,5	090	02	09	10	06	34	126	07	03	04	00	52	162	03	10	00	07			
		52	091	01	08	09	05	34,5	127	06	02	03	10	52,5	163	02	09	10	06			
		52,5	092	00	07	08	04	35	128	05	01	02	09	53	164	01	08	09	05			
		53	093	10	06	07	03	35,5	129	04	00	01	08	53,5	165	00	07	08	04			
		53,5	094	09	05	06	02	36	130	00	07	08	04	54	166	10	06	07	03			
		54	095	08	04	05	01	36,5	131	10	06	07	03	54,5	167	09	05	06	02			
		54,5	096	07	03	04	00	37	132	09	05	06	02	55	168	08	04	05	01			
		55	097	06	02	03	10	37,5	133	08	04	05	01	55,5	169	07	03	04	00			
		20	098	05	01	02	09	38	134	07	03	04	00	56	170	03	10	00	07			
		20,5	099	04	00	01	08	38,5	135	06	02	03	10	56,5	171	02	09	10	06			

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

210

4

5

5

ОСТ1 34528-80, ОСТ1 34529-80 Стр. 13

Продолжение табл.2

№ изм.	№ изв.	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ								
		$d_p^*$	A	XXX	1	2	3	4	$d_p^*$	A	XXX	1	2	3	4	$d_p^*$	A	XXX	1	2	3	4		
		5	57	172	01	08	09	05	33	207	07	03	04	00	50,5	242	04	00	01	08				
			57,5	173	00	07	08	04	33,5	208	06	02	03	10	51	243	03	10	00	07				
			58	174	10	06	07	03	34	209	05	01	02	09	51,5	244	02	09	10	06				
			58,5	175	09	05	06	02	34,5	210	01	08	09	05	52	245	01	08	09	05				
			59	176	08	04	05	01	35	211	00	07	08	04	52,5	246	00	07	08	04				
			59,5	177	07	03	04	00	35,5	212	10	06	07	03	53	247	10	06	07	03				
			60	178	06	02	03	10	36	213	08	05	06	02	53,5	248	09	05	06	02				
			60,5	179	05	01	02	09	36,5	214	08	04	05	01	54	249	08	04	05	01				
			61	180	01	08	09	05	37	215	07	03	04	00	54,5	250	04	00	01	08				
			61,5	181	00	07	08	04	37,5	216	06	02	03	10	55	251	03	10	00	07				
			62	182	10	06	07	03	38	217	05	01	02	09	55,5	252	02	09	10	06				
			62,5	183	09	05	06	02	38,5	218	04	00	01	08	56	253	01	08	09	05				
			63	184	08	04	05	01	39	219	03	10	00	07	56,5	254	00	07	08	04				
			63,5	185	07	03	04	00	39,5	220	10	06	07	03	57	255	10	06	07	03				
			64	186	06	02	03	10	40	221	09	05	06	02	57,5	256	09	05	06	02				
			64,5	187	05	01	02	09	40,5	222	08	04	05	01	58	257	08	04	05	01				
			65	188	04	00	01	08	41	223	07	03	04	00	58,5	258	07	03	04	00				
			65,5	189	03	10	00	07	41,5	224	06	02	03	10	6	59	259	06	02	03	10			
			66	190	10	06	07	03	42	225	05	01	02	09	59,5	260	02	09	10	06				
			25	191	09	05	06	02	42,5	226	04	00	01	08	60	261	01	08	09	05				
			25,5	192	08	04	05	01	43	227	03	10	00	07	60,5	262	00	07	08	04				
			26	193	07	03	04	00	43,5	228	02	09	10	06	61	263	10	06	07	03				
			26,5	194	06	02	03	10	44	229	01	08	09	05	61,5	264	09	05	06	02				
			27	195	05	01	02	09	44,5	230	08	04	05	01	62	265	08	04	05	01				
			27,5	196	04	00	01	08	45	231	07	03	04	00	62,5	266	07	03	04	00				
			28	197	03	10	00	07	45,5	232	06	02	03	10	63	267	06	02	03	10				
			28,5	198	02	09	10	06	46	233	05	01	02	09	63,5	268	05	01	02	09				
			29	199	01	08	09	05	46,5	234	04	00	01	08	64	269	04	00	01	08				
			29,5	200	03	10	00	07	47	235	03	10	00	07	64,5	270	00	07	08	04				
			30	201	02	09	10	06	47,5	236	02	09	10	06	65	271	10	06	07	03				
			30,5	202	01	08	09	05	48	237	01	08	09	05	65,5	272	09	05	06	02				
			31	203	00	07	08	04	48,5	238	00	07	08	04	66	273	08	04	05	01				
			31,5	204	10	06	07	03	49	239	10	06	07	03	66,5	274	07	03	04	00				
			32	205	09	05	06	02	49,5	240	06	02	03	10	67	275	06	02	03	10				
			32,5	206	08	04	05	01	50	241	05	01	02	09	67,5	276	05	01	02	09				

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

210

ОСТ1 34528-80, ОСТ1 34529-80 Стр. 14

Продолжение табл.2

Инв. № дубликата	Инв. № подлинника	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		КЧ						
		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4
№ изм.	№ изв.	6	68	277	04	00	01	08	8	40,5	313	06	02	03	10	8	58,5	349	05	01	02	09
			68,5	278	03	10	00	07		41	314	05	01	02	09		59	350	01	08	09	05
			69	279	02	09	10	06		41,5	315	04	00	01	08		59,5	351	00	07	08	04
			69,5	280	09	05	06	02		42	316	03	10	00	07		60	352	10	06	07	03
			70	281	08	04	05	01		42,5	317	02	09	10	06		60,5	353	09	05	06	02
			25	282	07	03	04	00		43	318	01	08	09	05		61	354	08	04	05	01
			25,5	283	06	02	03	10		43,5	319	00	07	08	04		61,5	355	07	03	04	00
			26	284	05	01	02	09		44	320	07	03	04	00		62	356	06	02	03	10
			26,5	285	04	00	01	08		44,5	321	06	02	03	10		62,5	357	05	01	02	09
			27	286	03	10	00	07		45	322	05	01	02	09		63	358	04	00	01	08
			27,5	287	02	09	10	06		45,5	323	04	00	01	08		63,5	359	03	10	00	07
			28	288	01	08	09	05		46	324	03	10	00	07		64	360	10	06	07	03
			28,5	289	00	07	08	04		46,5	325	02	09	10	06		64,5	361	09	05	06	02
			29	290	07	03	04	00		47	326	01	08	09	05		65	362	08	04	05	01
			29,5	291	06	02	03	10		47,5	327	00	07	08	04		65,5	363	07	03	04	00
			30	292	05	01	02	09		48	328	10	06	07	03		66	364	06	02	03	10
			30,5	293	04	00	01	08		48,5	329	09	05	06	02		66,5	365	05	01	02	09
			31	294	03	10	00	07		49	330	05	01	02	09		67	366	04	00	01	08
			31,5	295	02	09	10	06		49,5	331	04	00	01	08		67,5	367	03	10	00	07
			32	296	01	08	09	05		50	332	03	10	00	07		68	368	02	09	10	06
32,5	297	00	07	08	04	50,5	333	02	09	10	06	68,5	369	01	08	09	05					
33	298	10	06	07	03	51	334	01	08	09	05	69	370	08	04	05	01					
33,5	299	09	05	06	02	51,5	335	00	07	08	04	69,5	371	07	03	04	00					
34	300	00	07	08	04	52	336	10	06	07	03	70	372	06	02	03	10					
34,5	301	10	06	07	03	52,5	337	09	05	06	02	70,5	373	05	01	02	09					
35	302	09	05	06	02	53	338	08	04	05	01	71	374	04	00	01	08					
35,5	303	08	04	05	01	53,5	339	07	03	04	00	71,5	375	03	10	00	07					
36	304	07	03	04	00	54	340	03	10	00	07	72	376	02	09	10	06					
36,5	305	06	02	03	10	54,5	341	02	09	10	06	30	377	01	08	09	05					
37	306	05	01	02	09	55	342	01	08	09	05	30,5	378	00	07	08	04					
37,5	307	04	00	01	08	55,5	343	00	07	08	04	31	379	10	06	07	03					
38	308	03	10	00	07	56	344	10	06	07	03	31,5	380	06	02	03	10					
38,5	309	02	09	10	06	56,5	345	09	05	06	02	32	381	05	01	02	09					
39	310	09	05	06	02	57	346	08	04	05	01	32,5	382	04	00	01	08					
39,5	311	08	04	05	01	57,5	347	07	03	04	00	33	383	03	10	00	07					
40	312	07	03	04	00	58	348	06	02	03	10	33,5	384	02	09	10	06					

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

ОСТ 1 34528-80, ОСТ 1 34529-80 Стр. 15

Продолжение табл.2

Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				
$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4	
10	34	385	01	08	09	05	10	52	421	03	10	00	07	10	70	457	02	09	10	06	
	34,5	386	00	07	08	04		52,5	422	02	09	10	06		70,5	458	01	08	09	05	
	35	387	10	06	07	03		53	423	01	08	09	05		71	459	00	07	08	04	
	35,5	388	09	05	06	02		53,5	424	00	07	08	04		71,5	460	07	08	04	00	
	36	389	08	04	05	01		54	425	10	06	07	03		72	461	06	02	03	10	
	36,5	390	04	00	01	08		54,5	426	09	05	06	02		72,5	462	05	01	02	09	
	37	391	03	10	00	07		55	427	08	04	05	01		73	463	04	00	01	08	
	37,5	392	02	09	10	06		55,5	428	07	03	04	00		73,5	464	03	10	00	07	
	38	393	01	08	09	05		56	429	06	02	03	10		74	465	02	09	10	06	
	38,5	394	00	07	08	04		56,5	430	02	09	10	06		30	466	01	08	09	05	
	39	395	10	06	07	03		57	431	01	08	09	05		30,5	467	00	07	08	04	
	39,5	396	09	05	06	02		57,5	432	00	07	08	04		31	468	10	06	07	03	
	40	397	08	04	05	01		58	433	10	06	07	03		31,5	469	09	05	06	02	
	40,5	398	07	03	04	00		58,5	434	09	05	06	02		32	470	05	01	02	09	
	41	399	06	02	03	10		59	435	08	04	05	01		32,5	471	04	00	01	08	
	41,5	400	08	04	05	01		59,5	436	07	03	04	00		33	472	03	10	00	07	
	42	401	07	03	04	00		60	437	06	02	03	10		33,5	473	02	09	10	06	
	42,5	402	06	02	03	10		60,5	438	05	01	02	09		34	474	01	08	09	05	
	43	403	05	01	02	09		61	439	04	00	01	08		34,5	475	00	07	08	04	
	43,5	404	04	00	01	08		61,5	440	00	07	08	04		35	476	10	06	07	03	
	44	405	03	10	00	07		62	441	10	06	07	03		35,5	477	09	05	06	02	
	44,5	406	02	09	10	06		62,5	442	09	05	06	02		36	478	08	04	05	01	
	45	407	01	08	09	05		63	443	08	04	05	01		12	36,5	479	07	03	04	00
	45,5	408	00	07	08	04		63,5	444	07	03	04	00		37	480	03	10	00	07	
	46	409	10	06	07	03		64	445	06	02	03	10		37,5	481	02	09	10	06	
	46,5	410	06	02	03	10		64,5	446	05	01	02	09		38	482	01	08	09	05	
	47	411	05	01	02	09		65	447	04	00	01	08		38,5	483	00	07	08	04	
	47,5	412	04	00	01	08		65,5	448	03	10	00	07		39	484	10	06	07	03	
	48	413	03	10	00	07		66	449	02	09	10	06		39,5	485	09	05	06	02	
	48,5	414	02	09	10	06		66,5	450	09	05	06	02		40	486	08	04	05	01	
	49	415	01	08	09	05		67	451	08	04	05	01		40,5	487	07	03	04	00	
	49,5	416	00	07	08	04		67,5	452	07	03	04	00		41	488	06	02	03	10	
50	417	10	06	07	03	68	453	06	02	03	10	41,5	489	05	01	02	09				
50,5	418	09	05	06	02	68,5	454	05	01	02	09	42	490	01	08	09	05				
51	419	08	04	05	01	69	455	04	00	01	08	42,5	491	00	07	08	04				
51,5	420	04	00	01	08	69,5	456	03	10	00	07	43	492	10	06	07	03				

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.  
№ изв.  
Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника  
210

ОСТ1 34528-80, ОСТ1 34529-80 Стр. 16

Продолжение табл.2

Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ			
$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4
	43,5	493	09	05	06	02		61,5	529	03	10	00	07		43	565	10	06	07	03
	44	494	08	04	05	01		62	530	10	06	07	03		43,5	566	09	05	06	02
	44,5	495	07	03	04	00		62,5	531	09	05	06	02		44	567	08	04	05	01
	45	496	06	02	03	10		63	532	08	04	05	01		44,5	568	07	03	04	00
	45,5	497	05	01	02	09		63,5	533	07	03	04	00		45	569	06	02	03	10
	46	498	04	00	01	08		64	534	06	02	03	10		45,5	570	02	09	10	06
	46,5	499	03	10	00	07		64,5	535	05	01	02	09		46	571	01	08	09	05
	47	500	05	01	02	09		65	536	04	00	01	08		46,5	572	00	07	08	04
	47,5	501	04	00	01	08		65,5	537	03	10	00	07		47	573	10	06	07	03
	48	502	03	10	00	07		66	538	02	09	10	06		47,5	574	09	05	06	02
	48,5	503	02	09	10	06		66,5	539	01	08	09	05		48	575	08	04	05	01
	49	504	01	08	09	05		67	540	08	04	05	01		48,5	576	07	03	04	00
	49,5	505	00	07	08	04		67,5	541	07	03	04	00		49	577	06	02	03	10
	50	506	10	06	07	03		68	542	06	02	03	10		49,5	578	05	01	02	09
	50,5	507	09	05	06	02		68,5	543	05	01	02	09		50	579	04	00	01	08
	51	508	08	04	05	01	12	69	544	04	00	01	08		50,5	580	00	07	08	04
	51,5	509	07	03	04	00		69,5	545	03	10	00	07		51	581	10	06	07	03
	52	510	03	10	00	07		70	546	02	09	10	06		51,5	582	09	05	06	02
	52,5	511	02	09	10	06		70,5	547	01	08	09	05		52	583	08	04	05	01
	53	512	01	08	09	05		71	548	00	07	08	04		52,5	584	07	03	04	00
	53,5	513	00	07	08	04		71,5	549	10	06	07	03		53	585	06	02	03	10
	54	514	10	06	07	03		72	550	06	02	03	10		53,5	586	05	01	02	09
	54,5	515	09	05	06	02		72,5	551	05	01	02	09		54	587	04	00	01	08
	55	516	08	04	05	01		73	552	04	00	01	08		54,5	588	03	10	00	07
	55,5	517	07	03	04	00		73,5	553	03	10	00	07		55	589	02	09	10	06
	56	518	06	02	03	10		74	554	02	09	10	06		55,5	590	09	05	06	02
	56,5	519	05	01	02	09		74,5	555	01	08	09	05		56	591	08	04	05	01
	57	520	01	08	09	05		75	556	00	07	08	04		56,5	592	07	03	04	00
	57,5	521	00	07	08	04		75,5	557	10	06	07	03		57	593	06	02	03	10
	58	522	10	06	07	03		76	558	09	05	06	02		57,5	594	05	01	02	09
	58,5	523	09	05	06	02		40	559	08	04	05	01		58	595	04	00	01	08
	59	524	08	04	05	01		40,5	560	04	00	01	08		58,5	596	03	10	00	07
	59,5	525	07	03	04	00		41	561	03	10	00	07		59	597	02	09	10	06
	60	526	06	02	03	10	14	41,5	562	02	09	10	06		59,5	598	01	08	09	05
	60,5	527	05	01	02	09		42	563	01	08	09	05		60	599	00	07	08	04
	61	528	04	00	01	08		42,5	564	00	07	08	04		60,5	600	02	09	10	06

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм. № изв. 210 № дубляжата № подлинника



ОСТ1 34528-80, ОСТ1 34529-80 Стр. 17

Продолжение табл.2

Инв. № дубликата	Инв. № оригинала	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ						
		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *		А	XXX	1	2	3	4		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4
		61	601	01	08	09	05	40,5	637	00	07	08	04	58,5	673	07	03	04	00					
		61,5	602	00	07	08	04	41	638	10	06	07	03	59	674	06	02	03	10					
		62	603	10	06	07	03	41,5	639	09	05	06	02	59,5	675	05	01	02	09					
		62,5	604	09	05	06	02	42	640	05	01	02	09	60	676	04	00	01	08					
		63	605	08	04	05	01	42,5	641	04	00	01	08	60,5	677	03	10	00	07					
		63,5	606	07	03	04	00	43	642	03	10	00	07	61	678	02	09	10	06					
		64	607	06	02	03	10	43,5	643	02	09	10	06	61,5	679	01	08	09	05					
		64,5	608	05	01	02	09	44	644	01	08	09	05	62	680	08	04	05	01					
		65	609	04	00	01	08	44,5	645	00	07	08	04	62,5	681	07	03	04	00					
		65,5	610	00	07	08	04	45	646	10	06	07	03	63	682	06	02	03	10					
		66	611	10	06	07	03	45,5	647	09	05	06	02	63,5	683	05	01	02	09					
		66,5	612	09	05	06	02	46	648	08	04	05	01	64	684	04	00	01	08					
		67	613	08	04	05	01	46,5	649	07	03	04	00	64,5	685	03	10	00	07					
		67,5	614	07	03	04	00	47	650	03	10	00	07	65	686	02	09	10	06					
		68	615	06	02	03	10	47,5	651	02	09	10	06	65,5	687	01	08	09	05					
		68,5	616	05	01	02	09	48	652	01	08	09	05	66	688	00	07	08	04					
		69	617	04	00	01	08	48,5	653	00	07	08	04	66,5	689	10	06	07	03					
14		69,5	618	03	10	00	07	49	654	10	06	07	03	67	690	06	02	03	10					
		70	619	02	09	10	06	49,5	655	09	05	06	02	67,5	691	05	01	02	09					
		70,5	620	09	05	06	02	50	656	08	04	05	01	68	692	04	00	01	08					
		71	621	08	04	05	01	50,5	657	07	03	04	00	68,5	693	03	10	00	07					
		71,5	622	07	03	04	00	51	658	06	02	03	10	69	694	02	09	10	06					
		72	623	06	02	03	10	51,5	659	05	01	02	09	69,5	695	01	08	09	05					
		72,5	624	05	01	02	09	52	660	01	08	09	05	70	696	00	07	08	04					
		73	625	04	00	01	08	52,5	661	00	07	08	04	70,5	697	10	06	07	03					
		73,5	626	03	10	00	07	53	662	10	06	07	03	71	698	09	05	06	02					
		74	627	02	09	10	06	53,5	663	09	05	06	02	71,5	699	08	04	05	01					
		74,5	628	01	08	09	05	54	664	08	04	05	01	72	700	10	06	07	03					
		75	629	00	07	08	04	54,5	665	07	03	04	00	72,5	701	09	05	06	02					
		75,5	630	07	03	04	00	55	666	06	02	03	10	73	702	08	04	05	01					
		76	631	06	02	03	10	55,5	667	05	01	02	09	73,5	703	07	03	04	00					
		76,5	632	05	01	02	09	56	668	04	00	01	08	74	704	06	02	03	10					
		77	633	04	00	01	08	56,5	669	03	10	00	07	74,5	705	05	01	02	09					
		77,5	634	03	10	00	07	57	670	10	06	07	03	75	706	04	00	01	08					
		78	635	02	09	10	06	57,5	671	09	05	06	02	75,5	707	03	10	00	07					
16		40	636	01	08	09	05	58	672	08	04	05	01	76	708	02	09	10	06					

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

Инв. № дубляжата	Инв. № подлинника	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ						
		d <sub>p</sub> *	A	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *		A	XXX	1	2	3	4		d <sub>p</sub> *	A	XXX	1	2	3	4
		16	76,5	709	01	08	09	05		59	745	08	04	05	01		77	781	04	00	01	08		
			77	710	08	04	05	01		59,5	746	07	03	04	00		77,5	782	03	10	00	07		
			77,5	711	07	03	04	00		60	747	06	02	03	10		78	783	02	09	10	06		
			78	712	06	02	03	10		60,5	748	05	01	02	09		78,5	784	01	08	09	05		
			78,5	713	05	01	02	09		61	749	04	00	01	08	18	79	785	00	07	08	04		
			79	714	04	00	01	08		61,5	750	00	07	08	04		79,5	786	10	06	07	03		
			79,5	715	03	10	00	07		62	751	10	06	07	03		80	787	09	05	06	02		
			80	716	02	09	10	06		62,5	752	09	05	06	02		80,5	788	08	04	05	01		
			45	717	01	08	09	05		63	753	08	04	05	01		81	789	07	03	04	00		
			45,5	718	00	07	08	04		63,5	754	07	03	04	00		81,5	790	03	10	00	07		
			46	719	10	06	07	03		64	755	06	02	03	10		82	791	02	09	10	06		
			46,5	720	06	02	03	10		64,5	756	05	01	02	09		45	792	01	08	09	05		
			47	721	05	01	02	09		65	757	04	00	01	08		45,5	793	00	07	08	04		
			47,5	722	04	00	01	08		65,5	758	03	10	00	07		46	794	10	06	07	03		
			48	723	03	10	00	07		66	759	02	09	10	06		46,5	795	09	05	06	02		
			48,5	724	02	09	10	06		66,5	760	09	05	06	02		47	796	08	04	05	01		
			49	725	01	08	09	05		67	761	08	04	05	01		47,5	797	07	03	04	00		
			49,5	726	00	07	08	04	18	67,5	762	07	03	04	00		48	798	06	02	03	10		
			50	727	10	06	07	03		68	763	06	02	03	10		48,5	799	05	01	02	09		
			50,5	728	09	05	06	02		68,5	764	05	01	02	09		49	800	07	03	04	00		
			51	729	08	04	05	01		69	765	04	00	01	08		49,5	801	06	02	03	10		
			51,5	730	04	00	01	08		69,5	766	03	10	00	07		50	802	05	01	02	09		
			52	731	03	10	00	07		70	767	02	09	10	06		50,5	803	04	00	01	08		
			52,5	732	02	09	10	06		70,5	768	01	08	09	05	20	51	804	03	10	00	07		
			53	733	01	08	09	05		71	769	00	07	08	04		51,5	805	02	09	10	06		
			53,5	734	00	07	08	04		71,5	770	07	03	04	00		52	806	01	08	09	05		
			54	735	10	06	07	03		72	771	06	02	03	10		52,5	807	00	07	08	04		
			54,5	736	09	05	06	02		72,5	772	05	01	02	09		53	808	10	06	07	03		
			55	737	08	04	05	01		73	773	04	00	01	08		53,5	809	09	05	06	02		
			55,5	738	07	03	04	00		73,5	774	03	10	00	07		54	810	05	01	02	09		
			56	739	06	02	03	10		74	775	02	09	10	06		54,5	811	04	00	01	08		
			56,5	740	02	09	10	06		74,5	776	01	08	09	05		55	812	03	10	00	07		
			57	741	01	08	09	05		75	777	00	07	08	04		55,5	813	02	09	10	06		
			57,5	742	00	07	08	04		75,5	778	10	06	07	03		56	814	01	08	09	05		
			58	743	10	06	07	03		76	779	09	05	06	02		56,5	815	00	07	08	04		
			58,5	744	09	05	06	02		76,5	780	05	01	02	09		57	816	10	06	07	03		
																57,5	817	09	05	06	02			

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

Продолжение табл.2

Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ			
$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4	$d_p^*$	A		1	2	3	4
20	58	818	08	04	05	01	20	76	854	04	00	01	08	22	59,5	890	00	07	08	04
	58,5	819	07	03	04	00		76,5	855	03	10	00	07		60	891	10	06	07	03
	59	820	03	10	00	07		77	856	02	09	10	06		60,5	892	09	05	06	02
	59,5	821	02	09	10	06		77,5	857	01	08	09	05		61	893	08	04	05	01
	60	822	01	08	09	05		78	858	00	07	08	04		61,5	894	07	03	04	00
	60,5	823	00	07	08	04		78,5	859	10	06	07	03		62	895	06	02	03	10
	61	824	10	06	07	03		79	860	06	02	03	10		62,5	896	05	01	02	09
	61,5	825	09	05	06	02		79,5	861	05	01	02	09		63	897	04	00	01	08
	62	826	08	04	05	01		80	862	04	00	01	08		63,5	898	03	10	00	07
	62,5	827	07	03	04	00		80,5	863	03	10	00	07		64	899	02	09	10	06
	63	828	06	02	03	10		81	864	02	09	10	06		64,5	900	04	00	01	08
	63,5	829	05	01	02	09		81,5	865	01	08	09	05		65	901	03	10	00	07
	64	830	01	08	09	05		82	866	00	07	08	04		65,5	902	02	09	10	06
	64,5	831	00	07	08	04		82,5	867	10	06	07	03		66	903	01	08	09	05
	65	832	10	06	07	03		83	868	09	05	06	02		66,5	904	00	07	08	04
	65,5	833	09	05	06	02		83,5	869	08	04	05	01		67	905	10	06	07	03
	66	834	08	04	05	01		84	870	04	00	01	08		67,5	906	09	05	06	02
	66,5	835	07	03	04	00		50	871	03	10	00	07		68	907	08	04	05	01
	67	836	06	02	03	10		50,5	872	02	09	10	06		68,5	908	07	03	04	00
	67,5	837	05	01	02	09		51	873	01	08	09	05		69	909	06	02	03	10
68	838	04	00	01	08	51,5	874	00	07	08	04	69,5	910	02	09	10	06			
68,5	839	03	10	00	07	52	875	10	06	07	03	70	911	01	08	09	05			
69	840	10	06	07	03	52,5	876	09	05	06	02	70,5	912	00	07	08	04			
69,5	841	09	05	06	02	53	877	08	04	05	01	71	913	10	06	07	03			
70	842	08	04	05	01	53,5	878	07	03	04	00	71,5	914	09	05	06	02			
70,5	843	07	03	04	00	54	879	06	02	03	10	72	915	08	04	05	01			
71	844	06	02	03	10	22	54,5	880	02	09	10	06	72,5	916	07	03	04	00		
71,5	845	05	01	02	09	55	881	01	08	09	05	73	917	06	02	03	10			
72	846	04	00	01	08	55,5	882	00	07	08	04	73,5	918	05	01	02	09			
72,5	847	03	10	00	07	56	883	10	06	07	03	74	919	04	00	01	08			
73	848	02	09	10	06	56,5	884	09	05	06	02	74,5	920	00	07	08	04			
73,5	849	01	08	09	05	57	885	08	04	05	01	75	921	10	06	07	03			
74	850	08	04	05	01	57,5	886	07	03	04	00	75,5	922	09	05	06	02			
74,5	851	07	03	04	00	58	887	06	02	03	10	76	923	08	04	05	01			
75	852	06	02	03	10	58,5	888	05	01	02	09	76,5	924	07	03	04	00			
75,5	853	05	01	02	09	59	889	04	00	01	08	77	925	06	02	03	10			

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм. № изд. № дубликата № подлинника 210

ОСТ 1 34528-80, ОСТ 1 34529-80 Стр. 20

Продолжение табл.2

№ изм.	№ изм.	Типоразмер шайбы		КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ				Типоразмер шайбы		XXX	КЧ						
		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4	d <sub>p</sub> *		А	XXX	1	2	3	4		d <sub>p</sub> *	А	XXX	1	2	3	4
		22	77,5	926	05	01	02	09	59	019	01	08	07	03	77	055	08	04	03	10				
			78	927	04	00	01	08	59,5	020	08	04	03	10	77,5	056	07	03	02	09				
			78,5	928	03	10	00	07	60	021	07	03	02	09	78	057	06	02	01	08				
			79	929	02	09	10	06	60,5	022	06	02	01	08	78,5	058	05	01	00	07				
			79,5	930	09	05	06	02	61	023	05	01	00	07	79	059	04	00	10	06				
			80	931	08	04	05	01	61,5	024	04	00	10	06	79,5	060	00	07	06	02				
			80,5	932	07	03	04	00	62	025	03	10	09	05	80	061	10	06	05	01				
			81	933	06	02	03	10	62,5	026	02	09	08	04	80,5	062	09	05	04	00				
			81,5	934	05	01	02	09	63	027	01	08	07	03	81	063	08	04	03	10				
			82	935	04	00	01	08	63,5	028	00	07	06	02	81,5	064	07	03	02	09				
			82,5	936	03	10	00	07	64	029	10	06	05	01	82	065	06	02	01	08				
			83	937	02	09	10	06	64,5	030	06	02	01	08	24 82,5	066	05	01	00	07				
			83,5	938	01	08	09	05	65	031	05	01	00	07	83	067	04	00	10	06				
			84	939	00	07	08	04	65,5	032	04	00	10	06	83,5	068	03	10	09	05				
			84,5	940	07	03	04	00	66	033	03	10	09	05	84	069	02	09	08	04				
			85	941	06	02	03	10	66,5	034	02	09	08	04	84,5	070	09	05	04	00				
			85,5	942	05	01	02	09	67	035	01	08	07	03	85	071	08	04	03	10				
			86	943	04	00	01	08	67,5	036	00	07	06	02	85,5	072	07	03	02	09				
			50	001	00	07	06	02	24 68	037	10	06	05	01	86	073	06	02	01	08				
			50,5	002	10	06	05	01	68,5	038	09	05	04	00	86,5	074	05	01	00	07				
			51	003	09	05	04	00	69	039	08	04	03	10	87	075	04	00	10	06				
			51,5	004	08	04	03	10	69,5	040	04	00	10	06	87,5	076	03	10	09	05				
			52	005	07	03	02	09	70	041	03	10	09	05	88	077	02	09	08	04				
			52,5	006	06	02	01	08	70,5	042	02	09	08	04										
			53	007	05	01	00	07	71	043	01	08	07	03										
			53,5	008	04	00	10	06	71,5	044	00	07	06	02										
			54	009	03	10	09	05	72	045	10	06	05	01										
			54,5	010	10	06	05	01	72,5	046	09	05	04	00										
			55	011	09	05	04	00	73	047	08	04	03	10										
			55,5	012	08	04	03	10	73,5	048	07	03	02	09										
			56	013	07	03	02	09	74	049	06	02	01	08										
			56,5	014	06	02	01	08	74,5	050	02	09	08	04										
			57	015	05	01	00	07	75	051	01	08	07	03										
			57,5	016	04	00	10	06	75,5	052	00	07	06	02										
			58	017	03	10	09	05	76	053	10	06	05	01										
			58,5	018	02	09	08	04	76,5	054	09	05	04	00										

\* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

Изм. № дубляжата  
Изм. № подлинника  
210

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер " Изв. об изм. "	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1	-	-	-	9659	<i>А.С.</i>	14.01.86	01.01.87
2	1	-	-	-	11825	<i>М.С.</i>	15.12.95	1996-01-01