

УДК 621.882.4

Группа Г36

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ

Конструкция и размеры

На 19 страницах

ОКП 75 9460
75 9461
75 9462
75 9463

Взамен 3401А, 3402А, 3403А,
3404А, 3405А, 3406А,
3407А, 3408А, 3408А ант.

ОСТ1 34505-80 ОСТ1 34510-80
ОСТ1 34506-80 ОСТ1 34511-80
ОСТ1 34507-80 ОСТ1 34512-80
ОСТ1 34508-80 ОСТ1 34513-80
ОСТ1 34509-80

Распоряжением Министерства от 9 июля 1980 года № 087-16

срок введения установлен с 1 января 1982 года

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ШАЙБЫ ПО ОСТ1 34505-80, ОСТ1 34506-80, ОСТ1 34507-80, ОСТ1 34508-80,
ОСТ1 34509-80, ОСТ1 34510-80, ОСТ1 34511-80, ОСТ1 34512-80, ОСТ1 34513-80
ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ШАЙБАМИ ПО НОРМАЛЯМ 3402А, 3404А, 3405А,
3406А, 3401А, 3403А, 3407А, 3408А, 3408А ант. СООТВЕТСТВЕННО

1. Конструкция и размеры шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в табл.1 и 2.

ГР № № 8174862, 8174878, 8174883, 8174899,
8174904, 8174914, 8174925, 8174930,
8174946 от 22.09.80

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

№ изм.
№ изв.

1
2

9639

11825

202

Инт. № дубликата
Инт. № подлинника

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 2

R_z80/√(✓)

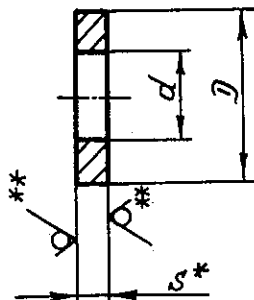


Таблица 1

Обозначение стандарта	Марка материала
ОСТ1 34505-80	20
ОСТ1 34506-80	30ХГСА (без термической обработки)
ОСТ1 34507-80	30ХГСА (с термической обработкой по п.3)
ОСТ1 34508-80	12Х18Н10Т-М
ОСТ1 34509-80	Д16АТ
ОСТ1 34510-80	АМцМ
ОСТ1 34511-80	МЗМ
ОСТ1 34512-80	Л63 (твердая)
ОСТ1 34513-80	Л63АМ (твердая)

№ изм. 1
№ изд. 9659

202

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

* Размер для справок.

** Для шайб, изготавливаемых из прутка, шероховатость поверхностей

R_z80/√

Таблица 2

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали *	d		S																													
	Пред. откл.		0,1		0,15		0,2		0,3		0,5		0,8		1		1,5		2		2,5		3		4		5		6		8	
	по Н12	по Н14	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг		
1,0	1,2	2,5		0,0003		0,0004		0,0006		0,0009		0,0015		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		4,0		0,0009		0,0013		0,0018		0,0027		0,0045		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1,4	1,6	3,0		0,0004		0,0006		0,0008		0,0012		0,0020		0,0032		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		4,5		0,0011		0,0016		0,0022		0,0033		0,0055		0,0088		-		-		-		-		-		-		-		-		-
1,6	1,8	3,5		0,0006		0,0009		0,0012		0,0018		0,0030		0,0048		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		5,0		0,0014		0,0021		0,0028		0,0042		0,0070		0,0112		-		-		-		-		-		-		-		-		-
2,0	2,2	6,0		0,0013		0,0019		0,0026		0,0039		0,0045		0,0104		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		6,0		0,0020		0,0030		0,0040		0,0060		0,0100		0,0160		0,0200		-		-		-		-		-		-		-		-
2,5	2,7	5,5		0,0014		0,0021		0,0028		0,0042		0,0070		0,0112		0,0114		-		-		-		-		-		-		-		-
		6,0													0,0200		-		-		-		-		-		-		-		-	
		7,0		0,0020		0,0030		0,0040		0,0060		0,0100		0,0160		-		-		-		-		-		-		-		-		-
3,0	3,2	6,0																														
		7,0													0,0200		-		-		-		-		-		-		-		-	
3,5	3,7	8,0		0,0030		0,0048		0,0060		0,0090		0,0150		0,0240		0,0300		0,0450		-		-		-		-		-		-		-
		6,0		0,0020		0,0030		0,0040		0,0060		0,0100		0,0160		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		7,0												0,0160		-		-		-		-		-		-		-		-		-
4,0	4,2	8,0		0,0030		0,0048		0,0060		0,0090		0,0150		0,0240		0,0300		0,0450		-		-		-		-		-		-		-
		7,0		0,0020		0,0030		0,0040		0,0060		0,0100		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		10,0		0,0050		0,0175		0,0100		0,0150		0,0250		0,0400		0,0500		0,0750		-		-		-		-		-		-		-
5,0	5,5	8,0		0,0030		0,0048		0,0060		0,0090		0,0150		0,0240		-		-		-		-		-		-		-		-		-
		10,0		0,0040		0,0060		0,0080		0,0120		0,0200		0,0320		0,0400		0,0600		-		-		-		-		-		-		-
		12,0		0,0070		0,0105		0,0140		0,0210		0,0350		0,0560		0,0700		0,1050		0,1400		-		-		-		-		-		-
6,0	6,5	10,0		0,0040		0,0060		0,0080		0,0120		0,0200		0,0320		0,0400		-		-		-		-		-		-		-		-
		12,0		0,0060		0,0090		0,0120		0,0180		0,0300		0,0480		0,0600		0,0900		0,1200		-		-		-		-		-		-
		14,0		0,0090		0,0135		0,0180		0,0270		0,0450		0,0720		0,0900		0,1350		0,1800		0,2250		-		-		-		-		-
7,0	7,5	12,0		0,0050		0,0075		0,0100		0,0150		0,0250		0,0400		0,0500		0,0750		0,1000		-		-		-		-		-		-
		14,0		0,0080		0,0120		0,0160		0,0240		0,0400		0,0640		0,0800		0,1200		-		-		-		-		-		-		-
8,0	8,5	16,0		0,0120		0,0180		0,0240		0,0360		0,0600		0,0960		0,1200		0,1800		0,2400		0,3000		-		-		-		-		-
		18,0		0,0160		0,0240		0,0320		0,0480		0,0800		0,1280		0,1600		0,2400		0,3200		0,4000		0,4800		-		-		-		-
9,0	9,5	14,0		0,0070		0,0105		0,0140		0,0210		0,0350		0,0560		0,0700		0,1050		-		-		-		-		-		-		-
		16,0		0,0100		0,0150		0,0200		0,0300		0,0500		0,0800		0,1000		0,1500		0,2000		-		-		-		-		-		-
		18,0		0,0150		0,0225		0,0300		0,0450		0,0750		0,1200		0,1500		0,2250		0,3000		0,3750		-		-		-		-		-

* Размер для справок.

№ изм.

№ изм.

№ дубликата
№ годливника

202

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	d		S																														
	Пред.откл.		0,1		0,15		0,2		0,3		0,5		0,8		1		1,5		2		2,5		3		4		5		6		8		
	по Н12	по Н14	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг			
10,0	10,5	16,0		0,0080		0,0180		0,0150		0,0240		0,0400		0,0740		0,0800		0,1200		0,1600		0,2000		0,2300		-		-		-		-	
		18,0		0,0130		0,0195		0,0260		0,0390		0,0650		0,1040		0,1300		0,1950		0,2600		0,3250		0,3900		-		-		-		-	
		20,0		0,0180		0,0270		0,0360		0,0540		0,0900		0,1440		0,1800		0,2700		0,3600		0,4500		0,5400		-		-		-		-	
		22,0		0,0230		0,0345		0,0460		0,0690		0,1150		0,1840		0,2300		0,3450		0,4600		0,5750		0,6900		-		-		-		-	
12,0	12,5	20,0		0,0140		0,0210		0,0280		0,0420		0,0700		0,1070		0,1400		0,2100		0,2800		0,3500		0,4200		-		-		-		-	
		22,0		0,0190		0,0285		0,0380		0,0570		0,0950		0,1520		0,1900		0,2850		0,3800		0,4750		0,5700		-		-		-		-	
		25,0		0,0280		0,0420		0,0560		0,0840		0,1400		0,2240		0,2800		0,4200		0,5600		0,7000		0,8400		1,1200		-		-		-	
14,0	14,5	22,0		0,0150		0,0225		0,0300		0,0450		0,0750		0,1200		0,1500		0,2300		0,3000		0,3750		0,0480		-		-		-		-	
		25,0		0,0250		0,0375		0,0500		0,1150		0,1250		0,2000		0,2500		0,3750		0,5000		0,6250		0,7500		-		-		-		-	
		28,0		0,0340		0,0510		0,0680		0,1020		0,1700		0,2720		0,3400		0,5100		0,6800		0,8500		1,0200		1,3600		-		-		-	
15,0	15,5	25,0		0,0230		0,0345		0,0460		0,0690		0,1150		0,1840		0,2300		0,3450		0,4600		0,5750		0,6900		-		-		-		-	
		28,0		0,0330		0,0495		0,0660		0,0990		0,1650		0,2640		0,3300		0,4950		0,6600		0,8250		0,9900		1,3200		-		-		-	
16,0	16,5	30,0		0,0380		0,0570		0,0760		0,1140		0,1900		0,3040		0,3800		0,5700		0,7600		0,9500		1,1400		1,5200		-		-		-	
		32,0		0,0450		0,0675		0,0900		0,1350		0,2250		0,3600		0,4500		0,6750		0,9000		1,1250		1,3500		1,8000		2,2500		-		-	-
18,0	19,0	30,0		0,0330		0,0495		0,0660		0,0990		0,1650		0,2640		0,3300		0,4950		0,6600		0,7250		0,9900		-		-		-		-	
		32,0		0,0410		0,0615		0,0820		0,1230		0,2050		0,3280		0,4100		0,6150		0,8200		1,0250		1,2300		1,6400		-		-		-	
		35,0		0,0530		0,0795		0,1060		0,1590		0,2650		0,4240		0,5300		0,7950		1,0600		1,3250		1,5900		2,1200		2,6500		-		-	-
20,0	21,0	32,0		0,0370		0,0555		0,0740		0,1110		0,1850		0,3160		0,3700		0,5550		0,7400		0,9250		1,1100		1,4800		-		-		-	
		35,0		0,0480		0,0720		0,0960		0,1440		0,2400		0,3840		0,4800		0,7200		0,9600		1,2000		1,4400		1,9200		-		-		-	
		38,0		0,0610		0,0915		0,1220		0,1830		0,3050		0,4880		0,6100		0,9150		1,2200		1,5250		1,8300		2,4400		3,0500		-		-	-
22,0	23,0	35,0		0,0420		0,0630		0,0840		0,1260		0,2100		0,3360		0,4200		0,6300		0,8400		1,0500		1,2600		1,6800		-		-		-	
		38,0		0,0560		0,0840		0,1120		0,1680		0,2800		0,4480		0,5600		0,8400		1,1200		1,4000		1,6800		2,2400		2,8000		-		-	-
24,0	25,0	40,0		0,0650		0,0975		0,1300		0,1950		0,3250		0,5200		0,6500		0,9750		1,3000		1,6250		1,9500		2,6000		3,2500		-		-	-
		45,0		0,0860		0,1290		0,1720		0,2580		0,4300		0,6080		0,8600		1,2900		1,7200		2,1500		2,5800		3,4400		4,3000		-		-	-
27,0	28,0	50,0		0,0760		0,1140		0,1520		0,2280		0,3800		0,6180		0,7600		1,1400		1,5200		1,9000		2,2800		3,0400		3,8000		-		-	-
		55,0		0,1060		0,1590		0,2120		0,3180		0,5300		0,8480		1,0600		1,5900		2,1200		2,6500		3,1800		4,2400		5,3000		-		-	-
30,0	31,0	60,0		0,0950		0,1430		0,1900		0,2850		0,4750		0,7600		0,9500		1,4300		1,9000		2,3750		2,8500		3,8000		4,7500		-		-	-
		65,0		0,1270		0,1905		0,2540		0,3810		0,6350		1,0160		1,2700		1,9050		2,5400		3,1750		3,8100		5,0800		6,3500		-		-	-
33,0	34,0	70,0		0,1500		0,2250		0,3000		0,4500		0,7500		1,2000		1,5000		2,2500		3,0000		3,7500		4,5000		6,0000		7,5000		-		-	-
		75,0		0,1890		0,2835		0,3780		0,5670		0,9450		1,5120		1,8900		2,8350		3,7800		4,7250		5,6700		6,8600		8,4500		-		-	-
36,0	38,0	80,0		0,1780		0,2640		0,3520		0,5280		0,8800		1,4080		1,7600		2,6400		3,5200		4,4000		5,2800		6,0400		8,8000		10,5600		-	-
		85,0		0,2180		0,3270		0,4360		0,6540		1,0900		1,7440		2,1800		3,2700		4,3600		5,4500		6,5400		8,7200		10,9000		13,0800		-	-

№ 111
№ 112

202
ТАБЛИЦА

Продолжение табл. 2

Размеры в мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали *	d		s																													
	Пред.откл.		0,1		0,15		0,2		0,3		0,5		0,8		1		1,5		2		2,5		3		4		5		6		8	
	по Н12	по h 14	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг	Применяемость	Масса 100 шт., кг
39,0	41,0	70,0		0,2030		0,3045		0,4060		0,6090		1,0150		1,6240		2,0300		3,0450		4,0600		5,0750		6,0900		8,1200		10,1500		12,1800		-
		75,0		0,2480		0,3720		0,4960		0,7440		1,2400		1,9040		2,4800		3,7200		4,9600		6,2000		7,4400		9,9200		12,4000		14,8800		-
42,0	44,0	80,0		0,2320		0,3480		0,4640		0,6960		1,1600		1,8560		2,3200		3,4800		4,6400		5,8000		6,9600		9,2800		11,6000		13,9200		-
		80,0		0,2760		0,4140		0,5520		0,8280		1,3800		2,2080		2,7600		4,1400		5,5200		6,9000		8,2800		11,0400		13,8000		16,5600		-
45,0	47,0	85,0		0,2640		0,3960		0,5280		0,7920		1,3200		2,1120		2,6400		3,9600		5,2800		6,6000		7,9200		10,5600		13,2000		15,8400		-
		85,0		0,3140		0,4710		0,6280		0,9420		1,5700		2,5120		3,1400		4,7100		6,2800		7,8700		9,4200		12,5600		15,7000		18,8400		-
48,0	50,0	90,0		0,2980		0,4470		0,5960		0,8940		1,4900		2,3840		2,9800		4,4700		5,9600		7,2500		8,9400		11,9200		14,9000		17,8800		23,8400
		90,0		0,3500		0,5250		0,7000		1,0500		1,7500		2,8000		3,5000		5,2500		7,0000		8,7500		10,5000		14,0000		17,5000		21,0000		28,0000

Примечания: 1. По согласованию с головной организацией по стандартизации допускается применение шайб с меньшим или большим наружным диаметром \mathcal{D} .
 2. В табл.2 приведены значения массы шайб из стали. Для определения массы шайб, изготовляемых из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент: 0,356 - для алюминиевого сплава, 1,08 - для латуни, 1,14 - для меди.

№ изм. 1
№ 9659

202

Ив. № 0000000000

* Размер для справок.

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 6

2. Материал: сталь 20, 30ХГСА и 12Х18Н10Т-М, алюминиевый сплав Д16АТ и АМцМ; медь МЗМ; латунь Л63 (твердая) и Л63АМ (твердая).

3. Термическая обработка шайб по ОСТ1 34507-80: $\sigma_B = 1079 \dots 1275$ МПа (110 ... 130 кгс/мм²).

4. Покрытие шайб*:

- из стали 20 - Ц9.хр;

- из стали 30ХГСА: по ОСТ1 34507-80 - Ц9.хр;

по ОСТ1 34506-80 - без покрытия;

- из стали 12Х18Н10Т-М - Хим.Пас;

- из алюминиевого сплава - Ан.Окс.хр;

- из меди - без покрытия;

- из латуни - Хим.Пас.

Другие виды покрытия - по ОСТ1 34530-80.

5. Размеры шайб, подкладываемых под гайки в соединениях, работающих на разрыв, приведен в рекомендуемом приложении 1.

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

7. Технические условия - по ОСТ1 34530-80.

Пример наименования и обозначения шайбы толщиной 2 мм для крепежной детали с номинальным диаметром резьбы 6 мм, диаметром $D = 12$ мм, из стали 20, цинкованной:

Шайба 2-6-12-Ц - ОСТ1 34505-80

То же, из стали 30ХГСА, термически необработанной, без покрытия:

Шайба 2-6-12-Бп - ОСТ1 34506-80

То же, из стали 30ХГСА, термически обработанной, цинкованной:

Шайба 2-6-12-Ц - ОСТ1 34507-80

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

Шайба 2-6-12-Хим.Пас - ОСТ1 34508-80

То же, из алюминиевого сплава Д16АТ, анодированной:

Шайба 2-6-12-Ан.Окс - ОСТ1 34509-80

То же, из алюминиевого сплава АМцМ, анодированной:

Шайба 2-6-12-Ан.Окс - ОСТ1 34510-80

То же, из меди, без покрытия:

Шайба 2-6-12-Бп - ОСТ1 34511-80

То же, из латуни Л63, пассивированной:

Шайба 2-6-12-Хим.Пас - ОСТ1 34512-80

То же, из антимагнитной латуни Л63АМ, пассивированной:

Шайба 2-6-12-Хим.Пас - ОСТ1 34513-80

* По действующим в отрасли документам.

№ изм.	1
№ изв.	9659
№ дубликата	202
№ подлинника	

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое

РАЗМЕРЫ ШАЙБ, ПОДКЛАДЫВАЕМЫХ ПОД ГАЙКИ В СОЕДИНЕНИЯХ,
РАБОТАЮЩИХ НА РАЗРЫВ

мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	1,0	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
D	2,5	3,0	3,5	5,0	6,0		8,0	10,0	12,0		14,0
S	0,3				0,5		0,8		1,0	1,5	

Продолжение

мм

Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	9	10	12	14	15	16	18	20	22	24
D	18,0		20,0	25,0		30,0		32,0	35,0	40,0
S	1,5		2,0			2,5				

Для пакетов из сплавов с $\sigma_B \leq 294$ МПа (30 кгс/мм²) для крепежных деталей с номинальными диаметрами резьбы, приведенными в таблице, шайбы брать с размерами D и S , ближайшими большими по таблице. Например, для крепежной детали с номинальным диаметром резьбы 10 мм шайбу брать с размерами $D = 20$ мм и $S = 2$ мм.

№ изм.
№ изв.

Изм. № дубляжата
Изм. № подлинника
202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

Т а б л и ц а 1

Обозначение стандарта	Покрытие	Код ОКП			КЧ
		XX XXXX	X	XXX	
ОСТ1 34505-80	Ц9.хр	75 9460	1	По табл.2	колонка 1
ОСТ1 34506-80	Бл	75 9460	7		колонка 2
ОСТ1 34507-80	Ц9.хр	75 9461	1		колонка 3
ОСТ1 34508-80	Хим.Пас	75 9461	7		колонка 4
ОСТ1 34509-80	Ан.Окс.хр	75 9462	2		колонка 5
ОСТ1 34510-80		75 9462	4		колонка 1
ОСТ1 34511-80	Бл	75 9462	6		колонка 6
ОСТ1 34512-80	Хим.Пас	75 9463	1		колонка 7
ОСТ1 34513-80		75 9463	4		колонка 3

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

Т а б л и ц а 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							
S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7	
0,1	1	2,5	001	08	06	03	01	05	00	04	0,1	5	8	021	04	02	10	08	01	07	00	
		4	002	07	05	02	00	04	10	03			10	022	03	01	09	07	00	06	10	
	1,4	3	003	06	04	01	10	03	09	02		6	12	10	023	02	00	08	06	10	05	09
		4,5	004	05	03	00	09	02	08	01				12	024	01	10	07	05	09	04	08
	1,6	3,5	005	04	02	10	08	01	07	00		7	14	12	025	00	09	06	04	08	03	07
		5	006	03	01	09	07	00	06	10				14	026	10	08	05	03	07	02	06
	2	5	007	02	00	08	06	10	05	09		8	16	12	027	09	07	04	02	06	01	05
		6	008	01	10	07	05	09	04	08				16	028	08	06	03	01	03	00	04
	2,5	5,5	009	00	09	06	04	08	03	07		9	18	14	029	07	05	02	00	04	10	03
		6	010	07	05	02	00	04	10	03				18	030	03	01	09	07	00	06	10
	3	7	011	06	04	01	10	03	09	02		10	20	18	031	02	00	08	06	10	05	09
		6	012	05	03	00	09	02	08	01				20	032	01	10	07	05	09	04	08
3,5	7	013	04	02	10	08	01	07	00	12	22	16	033	00	09	06	04	08	03	07		
	8	014	03	01	09	07	00	06	10			22	034	10	08	05	03	07	02	06		
4	6	015	02	00	08	06	10	05	09	10	20	16	035	09	07	04	02	06	01	05		
	7	016	01	10	07	05	09	04	08			20	036	08	06	03	01	05	00	04		
4	8	017	00	09	06	04	08	03	07	12	22	18	037	07	05	02	00	04	10	03		
	7	018	10	08	05	03	07	02	06			22	038	06	04	01	10	03	09	02		
4	8	019	09	07	04	02	06	01	05	12	22	20	039	05	03	00	09	02	08	01		
	10	020	05	03	00	09	02	08	01			22	040	01	10	07	05	09	04	08		

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм. № изв.
№ в. № дубликата № в. № подлинника
202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 9

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7
0,1	12	25	041	00	09	06	04	08	03	07	0,15	1	4	078	09	07	04	02	06	01	05
		22	042	10	08	05	03	07	02	06			3	079	08	06	03	01	05	00	04
	14	25	043	09	07	04	02	06	01	05		1,4	4,5	080	04	02	10	08	01	07	00
		28	044	08	06	03	01	05	00	04			1,6	3,5	081	03	01	09	07	00	06
	15	25	045	07	05	02	00	04	10	03		2		5	082	02	00	08	06	10	05
		28	046	06	04	01	10	03	09	02			2,5	6	083	01	10	07	05	09	04
	16	28	047	05	03	00	09	02	08	01		3		6	084	00	09	06	04	08	03
		30	048	04	02	10	08	01	07	00			3,5	5,5	085	10	08	05	03	07	02
	18	30	050	10	08	05	03	07	02	06		4		6	086	09	07	04	02	06	01
		32	049	03	01	09	07	00	06	10			5	7	087	08	06	03	01	05	00
	20	32	053	07	05	02	00	04	10	03		6		6	088	07	05	02	00	04	10
		35	051	09	07	04	02	06	01	05			7	7	089	06	04	01	10	03	09
	22	35	052	08	06	03	01	05	00	04		8		8	090	02	00	08	06	10	05
		38	054	06	04	01	10	03	09	02			9	7	091	01	10	07	05	09	04
	24	38	055	05	03	00	09	02	08	01		10		8	092	00	09	06	04	08	03
		40	056	04	02	10	08	01	07	00			11	8	093	10	08	05	03	07	02
	27	40	057	03	01	09	07	00	06	10		12		7	094	09	07	04	02	06	01
		45	058	02	00	08	06	10	05	09			13	8	095	08	06	03	01	05	00
	30	45	059	01	10	07	05	09	04	08		14		10	096	07	05	02	00	04	10
		50	060	08	06	03	01	05	00	04			15	8	097	06	04	01	10	03	09
	33	50	061	07	05	02	00	04	10	03		16		10	098	05	03	00	09	02	08
		55	062	06	04	01	10	03	09	02			17	12	099	04	02	10	08	01	07
	36	55	063	05	03	00	09	02	08	01		18		10	100	06	04	01	10	03	09
		60	064	04	02	10	08	01	07	00			19	12	101	05	03	00	09	02	08
	39	60	065	03	01	09	07	00	06	10		20		14	102	04	02	10	08	01	07
		65	066	02	00	08	06	10	05	09			21	12	103	03	01	09	07	00	06
	42	65	067	01	10	07	05	09	04	08		22		14	104	02	00	08	06	10	05
		70	068	00	09	06	04	08	03	07			23	14	105	01	10	07	05	09	04
	45	70	069	10	08	05	03	07	02	06		24		16	106	00	09	06	04	08	03
		75	070	06	04	01	10	03	09	02			25	18	107	10	08	05	03	07	02
48	75	071	05	03	00	09	02	08	01	26	14	108		09	07	04	02	06	01	05	
	80	072	04	02	10	08	01	07	00		27	16	109	08	06	03	01	05	00	04	
51	80	073	03	01	09	07	00	06	10	28		18	110	04	02	10	08	01	07	00	
	85	074	02	00	08	06	10	05	09		29	16	111	03	01	09	07	00	06	10	
54	85	075	01	10	07	05	09	04	08	30		18	112	02	00	08	06	10	05	09	
	90	076	00	09	06	04	08	03	07		31	20	113	01	10	07	05	09	04	08	
0,15	1	2,5	077	10	08	05	03	07	02	06		22	114	00	09	06	04	08	03	07	

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изв.

202

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр.10

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	
0,15	12	20	115	10	08	05	03	07	02	06	0,15	0,15	48	90	152	05	03	00	09	02	08	01
		22	116	09	07	04	02	06	01	05					1	2,5	153	04	02	10	08	01
		25	117	08	06	03	01	05	00	04		1,4	3	154			03	01	09	07	00	06
	14	22	118	07	05	02	00	04	10	03				4,5	155	02	00	08	06	10	05	09
		25	119	06	04	01	10	03	09	02		1,6	3,5			156	01	10	07	05	09	04
	15	25	121	01	10	07	05	09	04	08				5	157	00	09	06	04	08	03	07
		28	122	00	09	06	04	08	03	07		2	5			158	10	08	05	03	07	02
	16	28	123	10	08	05	03	07	02	06				6	159	09	07	04	02	06	01	05
		30	124	09	07	04	02	06	01	05		5,5	160			05	03	00	09	02	08	01
		32	125	08	06	03	01	05	00	04				2,5	6	161	04	02	10	08	01	07
		30	126	07	05	02	00	04	10	03		7	162			03	01	09	07	00	06	10
	18	32	127	06	04	01	10	03	09	02				6	163	02	00	08	06	10	05	09
		35	128	05	03	00	09	02	08	01		3	7			164	01	10	07	05	09	04
		32	129	04	02	10	08	01	07	00				8	165	00	09	06	04	08	03	07
	20	35	130	00	09	06	04	08	03	07		6	166			10	08	05	03	07	02	06
		38	131	10	08	05	03	07	02	06				3,5	7	167	09	07	04	02	06	01
	22	35	132	09	07	04	02	06	01	05		8	168			08	06	03	01	05	00	04
		40	134	07	05	02	00	04	10	03				7	169	07	05	02	00	04	10	03
	24	40	135	06	04	01	10	03	09	02		4	8			170	03	01	09	07	00	06
		45	136	05	03	00	09	02	08	01				10	171	02	00	08	06	10	05	09
	27	45	137	04	02	10	08	01	07	00		8	172			01	10	07	05	09	04	08
		50	138	03	01	09	07	00	06	10				5	10	173	00	09	06	04	08	03
	30	50	139	02	00	08	06	10	05	09		12	174			10	08	05	03	07	02	06
		55	140	09	07	04	02	06	01	05				10	175	09	07	04	02	06	01	05
	33	60	141	08	06	03	01	05	00	04		6	12			176	08	06	03	01	05	00
		65	142	07	05	02	00	04	10	03				14	177	07	05	02	00	04	10	03
	36	65	143	06	04	01	10	03	09	02		7	12			178	06	04	01	10	03	09
		70	144	05	03	00	09	02	08	01				14	179	05	03	00	09	02	08	01
39	70	145	04	02	10	08	01	07	00	8	16	180	01			10	07	05	09	04	08	
	75	146	03	01	09	07	00	06	10			18	181	00	09	06	04	08	03	07		
42	75	147	02	00	08	06	10	05	09	14	182			08	06	03	01	05	00	04		
	80	148	01	10	07	05	09	04	08			9	16	183	07	05	02	00	04	10	03	
45	80	149	00	09	06	04	08	03	07	18	184			06	04	01	10	03	09	02		
	85	150	07	05	02	00	04	10	03			10	16	185	05	03	00	09	02	08	01	
48	85	151	06	04	01	10	03	09	02	18	186			04	02	10	08	01	07	00		
														187	05	03	00	09	02	08	01	
												188	04	02	10	08	01	07	00			

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм. № изв.
 № дубликата № подлинника
 202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 11

Продолжение табл.2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7
0,2	10	20	189	03	01	09	07	00	06	10	0,2	45	85	226	04	02	10	08	01	07	00
		22	190	10	08	05	03	07	02	06		48	85	227	03	01	09	07	00	06	10
	12	20	191	09	07	04	02	06	01	05	1	2,5	228	02	00	08	06	10	05	09	
		22	192	08	06	03	01	05	00	04			229	01	10	07	05	09	04	08	
	14	22	25	193	07	05	02	00	04	10	1,4	4	230	08	06	03	01	05	00	04	
			28	194	06	04	01	10	03	09			02	231	07	05	02	00	04	10	03
	15	25	28	185	05	03	00	09	02	08	1,6	3,5	232	06	04	01	10	03	09	02	
			28	196	04	02	10	08	01	07			00	233	05	03	00	09	02	08	01
	16	30	28	197	03	01	09	07	00	06	2	5	234	04	02	10	08	01	07	00	
			32	198	02	00	08	06	10	05			09	235	03	01	09	07	00	06	10
	18	32	32	199	01	10	07	05	09	04	2,5	5,5	236	02	00	08	06	10	05	09	
			35	200	03	01	09	07	00	06			10	237	01	10	07	05	09	04	08
	20	35	32	201	02	00	08	06	10	05	3,5	6	238	00	09	06	04	08	03	07	
			38	202	01	10	07	05	09	04			08	239	10	08	05	03	07	02	06
	22	38	40	203	00	09	06	04	08	03	3	6	240	08	04	01	10	03	09	02	
			45	204	10	08	05	03	07	02			06	241	05	03	00	09	02	08	01
	24	40	45	205	09	07	04	02	06	01	3,5	7	242	04	02	10	08	01	07	00	
			50	206	08	06	03	01	05	00			04	243	03	01	09	07	00	06	10
	27	45	50	207	07	05	02	00	04	10	4	7	244	02	00	08	06	10	05	09	
			55	208	06	04	01	10	03	09			02	245	01	10	07	05	09	04	08
	30	50	60	209	05	03	00	09	02	08	5	10	246	00	09	06	04	08	03	07	
			65	210	01	10	07	05	09	04			08	247	10	08	05	03	07	02	06
	33	60	70	211	00	09	06	04	08	03	6	12	248	09	07	04	02	06	01	05	
			75	212	10	08	05	03	07	02			06	249	08	06	03	01	05	00	04
	36	65	80	213	09	07	04	02	06	01	7	14	250	04	02	10	08	01	07	00	
85			214	08	06	03	01	05	00	04			251	03	01	09	07	00	06	10	
39	70	90	215	07	05	02	00	04	10	8	16	252	02	00	08	06	10	05	09		
		95	216	06	04	01	10	03	09			02	253	01	10	07	05	09	04	08	
42	75	100	217	05	03	00	09	02	08	9	18	254	00	09	06	04	08	03	07		
		105	218	04	02	10	08	01	07			00	255	10	08	05	03	07	02	06	
45	80	110	219	03	01	09	07	00	06	14	18	256	09	07	04	02	06	01	05		
		115	220	10	08	05	03	07	02			06	257	08	06	03	01	05	00	04	
48	85	120	221	09	07	04	02	06	01	14	18	258	07	05	02	00	04	10	03		
		125	222	08	06	03	01	05	00			04	259	06	04	01	10	03	09	02	
51	90	130	223	07	05	02	00	04	10	14	18	260	02	00	08	06	10	05	09		
		135	224	06	04	01	10	03	09			02	261	01	10	07	05	09	04	08	
54	95	140	225	05	03	00	09	02	08	18	18	262	00	09	06	04	08	03	07		
		145	225	05	03	00	09	02	08			01									

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изв.

202

Илл. № дубликата
Илл. № подлинника

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 12

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	∅		1	2	3	4	5	6	7
0,3	10	16	263	10	08	05	03	07	02	06	0,3	42	80	300	00	09	06	04	08	03	07
		18	264	09	07	04	02	06	01	05		45	80	301	10	08	05	03	07	02	06
		20	265	08	06	03	01	05	00	04		48	85	302	09	07	04	02	06	01	05
		22	266	07	05	02	00	04	10	03		48	85	303	08	06	03	01	05	00	04
	12	20	267	06	04	01	10	03	09	02	0,5	1	2,5	304	07	05	02	00	04	10	03
		22	268	05	03	00	09	02	08	01		1	4	305	06	04	01	10	03	09	02
		25	269	04	02	10	08	01	07	00		1,4	3	306	05	03	00	09	02	08	01
	14	22	270	00	09	06	04	08	03	07	0,5	1,4	3	307	04	02	10	08	01	07	00
		25	271	10	08	05	03	07	02	06		1,4	4,5	308	03	01	09	07	00	06	10
		28	272	09	07	04	02	06	01	05		1,6	3,5	309	02	00	08	06	10	05	09
	15	25	273	08	06	03	01	05	00	04	0,5	1,6	5	310	09	07	04	02	06	01	05
		28	274	07	05	02	00	04	10	03		2	5	311	08	06	03	01	05	00	04
	16	28	275	06	04	01	10	03	09	02	0,5	2	6	312	07	05	02	00	04	10	03
		30	276	05	03	00	09	02	08	01		2,5	5,5	313	06	04	01	10	03	09	02
		32	277	04	02	10	08	01	07	00		2,5	6	314	05	03	00	09	02	08	01
	18	30	278	03	01	09	07	00	06	10	0,5	2,5	6	315	04	02	10	08	01	07	00
		32	279	02	00	08	06	10	05	09		3	7	316	03	01	09	07	00	06	10
		35	280	09	07	04	02	06	01	05		3	7	317	02	00	08	06	10	05	09
		32	281	08	06	03	01	05	00	04		3,5	7	318	01	10	07	05	09	04	08
	20	35	282	07	05	02	00	04	10	03	0,5	3,5	7	319	00	09	06	04	08	03	07
		38	283	06	04	01	10	03	09	02		3,5	8	320	07	05	02	00	04	10	03
	22	35	284	05	03	00	09	02	08	01	0,5	3,5	8	321	06	04	01	10	03	09	02
		38	285	04	02	10	08	01	07	00		4	7	322	05	03	00	09	02	08	01
		40	286	03	01	09	07	00	06	10		4	8	323	04	02	10	08	01	07	00
	24	40	287	02	00	08	06	10	05	09	0,5	4	10	324	03	01	09	07	00	06	10
		45	288	01	10	07	05	09	04	08		5	8	325	02	00	08	06	10	05	09
	27	45	289	00	09	06	04	08	03	07	0,5	5	10	326	01	10	07	05	09	04	08
		50	290	07	05	02	00	04	10	03		5	12	327	00	09	06	04	08	03	07
	30	50	291	06	04	01	10	03	09	02	0,5	6	10	328	10	08	05	03	07	02	06
		55	292	05	03	00	09	02	08	01		6	12	329	09	07	04	02	06	01	05
	33	60	293	04	02	10	08	01	07	00	0,5	6	14	330	05	03	00	09	02	08	01
		65	294	03	01	09	07	00	06	10		7	12	331	04	02	10	08	01	07	00
	36	65	295	02	00	08	06	10	05	09	0,5	7	14	332	03	01	09	07	00	06	10
		70	296	01	10	07	05	09	04	08		7	14	333	02	00	08	06	10	05	09
	39	70	297	00	09	06	04	08	03	07	0,5	8	16	334	01	10	07	05	09	04	08
		75	298	10	08	05	03	07	02	06		8	18	335	00	09	06	04	08	03	07
42	75	299	09	07	04	02	06	01	05	9	14	336	10	08	05	03	07	02	06		

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.

№ изв.

Ив. № дубликата

Ив. № родличка

202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 13

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7
0,5	9	16	337	09	07	04	02	06	01	05	0,5	39	75	374	04	02	10	08	01	07	00
		18	338	08	06	03	01	05	00	04		42	75	375	03	01	09	07	00	06	10
	10	16	339	07	05	02	00	04	10	03		45	80	376	02	00	08	06	10	05	09
		18	340	03	01	09	07	00	06	10			80	377	01	10	07	05	09	04	08
		20	341	02	00	08	06	10	05	09		48	85	378	00	09	06	04	08	03	07
	22	342	01	10	07	05	09	04	08	90			379	10	08	05	03	07	02	06	
	12	20	343	00	09	06	04	08	03	07		1,4	3	381	05	03	00	09	02	08	01
		22	344	10	08	05	03	07	02	06			4,5	382	04	02	10	08	01	07	00
	14	22	346	08	06	03	01	05	00	04		1,6	3,5	383	03	01	09	07	00	06	10
		25	347	07	05	02	00	04	10	03			5	384	02	00	08	06	10	05	09
	15	28	348	06	04	01	10	03	09	02		2	5	385	01	10	07	05	09	04	08
		25	349	05	03	00	09	02	08	01			6	386	00	09	06	04	08	03	07
	16	28	350	01	10	07	05	09	04	08		2,5	5,5	387	10	08	05	03	07	02	06
		30	351	00	09	06	04	08	03	07			6	388	09	07	04	02	06	01	05
	18	32	352	10	08	05	03	07	02	06		3	7	389	08	06	03	01	05	00	04
		35	353	09	07	04	02	06	01	05			6	390	04	02	10	08	01	07	00
		32	354	08	06	03	01	05	00	04			7	391	03	01	09	07	00	06	10
	20	35	355	07	05	02	00	04	10	03		3,5	8	392	02	00	08	06	10	05	09
		38	356	06	04	01	10	03	09	02			7	393	01	10	07	05	09	04	08
		32	357	05	03	00	09	02	08	01			8	394	00	09	06	04	08	03	07
	22	38	358	04	02	10	08	01	07	00		4	8	395	10	08	05	03	07	02	06
		40	359	03	01	09	07	00	06	10			10	396	09	07	04	02	06	01	05
		35	360	10	08	05	03	07	02	06			8	397	08	06	03	01	05	00	04
	24	40	361	09	07	04	02	06	01	05		5	10	398	07	05	02	00	04	10	03
		45	362	08	06	03	01	05	00	04			12	399	06	04	01	10	03	09	02
	27	45	363	07	05	02	00	04	10	03		6	10	400	08	06	03	01	05	00	04
		50	364	06	04	01	10	03	09	02			12	401	07	05	02	00	04	10	03
	30	50	365	05	03	00	09	02	08	01		7	12	402	06	04	01	10	03	09	02
		55	366	04	02	10	08	01	07	00			14	403	05	03	00	09	02	08	01
	33	60	367	03	01	09	07	00	06	10		8	14	404	04	02	10	08	01	07	00
		65	368	02	00	08	06	10	05	09			14	405	03	01	09	07	00	06	10
	36	70	369	01	10	07	05	09	04	08		9	16	406	02	00	08	06	10	05	09
		75	370	08	06	03	01	05	00	04			18	407	01	10	07	05	09	04	08
	39	70	371	07	05	02	00	04	10	03		14	14	408	00	09	06	04	08	03	07
		75	372	06	04	01	10	03	09	02			16	409	10	08	05	03	07	02	06
			373	05	03	00	09	02	08	01		18	410	06	04	01	10	03	09	02	

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изв.

Изм. № дубляжата
Изм. № подлинника
202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 14

Продолжение табл. 2

Типоразмер			XXX	КЧ							Типоразмер			XXX	КЧ							
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	
0,8	10	16	411	05	03	00	09	02	08	01	0,8	42	80	448	03	01	09	07	00	06	10	
		18	412	04	02	10	08	01	07	00			80	449	02	00	08	06	10	05	09	
		20	413	03	01	09	07	00	06	10				85	450	09	07	04	02	06	01	05
		22	414	02	00	08	06	10	05	09					48	451	08	06	03	01	05	00
	12	20	415	01	10	07	05	09	04	08		90	452	07		05	02	00	04	10	03	
		22	416	00	09	06	04	08	03	07			2	6	453	06	04	01	10	03	09	02
		25	417	10	08	05	03	07	02	06		5,5		454	05	03	00	09	02	08	01	
		14	22	418	09	07	04	02	06	01			05	2,5	6	455	04	02	10	08	01	07
	25		419	08	06	03	01	05	00	04		7	456		03	01	09	07	00	06	10	
	28		420	04	02	10	08	01	07	00			3	7	457	02	00	08	06	10	05	09
	15		25	421	03	01	09	07	00	06		10		8	458	01	10	07	05	09	04	08
		28	422	02	00	08	06	10	05	09		3,5	8		459	00	09	06	04	08	03	07
		16	28	423	01	10	07	05	09	04	08		4	8	460	07	05	02	00	04	10	03
			30	424	00	09	06	04	08	03	07	10		461	06	04	01	10	03	09	02	
	32		425	10	08	05	03	07	02	06	5		10	462	05	03	00	09	02	08	01	
	18		30	426	09	07	04	02	06	01		05	12	463	04	02	10	08	01	07	00	
		32	427	08	06	03	01	05	00	04	10	464		03	01	09	07	00	06	10		
		35	428	07	05	02	00	04	10	03		6	12	465	02	00	08	06	10	05	09	
		20	32	429	06	04	01	10	03	09	02		14	466	01	10	07	05	09	04	08	
	35		430	02	00	08	06	10	05	09	7	12		467	00	09	06	04	08	03	07	
	38		431	01	10	07	05	09	04	08		14	468	10	08	05	03	07	02	06		
	22		35	432	00	09	06	04	08	03	07		14	469	09	07	04	02	06	01	05	
		38	433	10	08	05	03	07	02	06	8	16		470	05	03	00	09	02	08	01	
		40	434	09	07	04	02	06	01	05		18	471	04	02	10	08	01	07	00		
		24	40	435	08	06	03	01	05	00	04		14	472	03	01	09	07	00	06	10	
	45		436	07	05	02	00	04	10	03	9	16		473	02	00	08	06	10	05	09	
	27		45	437	06	04	01	10	03	09		02	18	474	01	10	07	05	09	04	08	
			50	438	05	03	00	09	02	08	01	16		475	00	09	06	04	08	03	07	
		30	50	439	04	02	10	08	01	07	00		18	476	10	08	05	03	07	02	06	
			55	440	00	09	06	04	08	03	07	20		477	09	07	04	02	06	01	05	
	33		60	441	10	08	05	03	07	02	06		22	478	08	06	03	01	05	00	04	
			65	442	09	07	04	02	06	01	05	20		479	07	05	02	00	04	10	03	
		36	65	443	08	06	03	01	05	00	04		22	480	03	01	09	07	00	06	10	
			70	444	07	05	02	00	04	10	03	25		481	02	00	08	06	10	05	09	
	39		70	445	06	04	01	10	03	09	02		22	482	01	10	07	05	09	04	08	
			75	446	05	03	00	09	02	08	01	14		25	483	00	09	06	04	08	03	07
		42	75	447	04	02	10	08	01	07	00		28	484	10	08	05	03	07	02	06	

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изв.

202

№ № дубликата
№ № подлинника

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 15

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7
1	15	25	485	09	07	04	02	06	01	05	1,5	6	12	522	10	08	05	03	07	02	06
		28	486	08	06	03	01	05	00	04			14	523	09	07	04	02	06	01	05
	16	28	487	07	05	02	00	04	10	03		7	12	524	08	06	03	01	05	00	04
		30	488	06	04	01	10	03	09	02			14	525	07	05	02	00	04	10	03
	18	32	489	05	03	00	09	02	08	01		8	14	526	06	04	01	10	03	09	02
		30	490	01	10	07	05	09	04	08			16	527	05	03	00	09	02	08	01
	20	32	491	00	09	06	04	08	03	07		9	18	528	04	02	10	08	01	07	00
		35	492	10	08	05	03	07	02	06			14	529	03	01	09	07	00	06	10
	22	32	493	09	07	04	02	06	01	05		10	16	530	10	08	05	03	07	02	06
		38	494	08	06	03	01	05	00	04			18	531	09	07	04	02	06	01	05
	24	35	495	07	05	02	00	04	10	03		12	18	532	08	06	03	01	05	00	04
		40	496	06	04	01	10	03	09	02			18	533	07	05	02	00	04	10	03
	27	38	497	05	03	00	09	02	08	01		14	20	534	06	04	01	10	03	09	02
		45	498	04	02	10	03	01	07	00			22	535	05	03	00	09	02	08	01
	30	40	499	03	01	09	07	00	06	10		15	20	536	04	02	10	08	01	07	00
		50	500	05	03	00	09	02	08	01			22	537	03	01	09	07	00	06	10
	33	45	501	04	02	10	08	01	07	00		16	25	538	02	00	08	06	10	05	09
		55	502	03	01	09	07	00	06	10			22	539	01	10	07	05	09	04	08
	36	60	503	02	00	08	06	10	05	09		18	25	540	08	06	03	01	05	00	04
		65	504	01	10	07	05	09	04	08			28	541	07	05	02	00	04	10	03
39	65	505	00	09	06	04	08	03	07	20	25	542	06	04	01	10	03	09	02		
	70	506	10	08	05	03	07	02	06		28	543	05	03	00	09	02	08	01		
42	70	507	09	07	04	02	06	01	05	22	28	544	04	02	10	08	01	07	00		
	75	508	08	06	03	01	05	00	04		30	545	03	01	09	07	00	06	10		
45	75	509	07	05	02	00	04	10	03	24	30	546	02	00	08	06	10	05	09		
	80	510	03	01	09	07	00	06	10		30	547	01	10	07	05	09	04	08		
48	80	511	02	00	08	06	10	05	09	27	32	548	00	09	06	04	08	03	07		
	85	512	01	10	07	05	09	04	08		35	549	10	08	05	03	07	02	06		
1,5	85	513	00	09	06	04	08	03	07	20	32	550	06	04	01	10	03	09	02		
	90	514	10	08	05	03	07	02	06		35	551	05	03	00	09	02	08	01		
5	3	515	09	07	04	02	06	01	05	22	38	552	04	02	10	08	01	07	00		
	8	516	08	06	03	01	05	00	04		40	553	03	01	09	07	00	06	10		
5	4	517	07	05	02	00	04	10	03	24	40	554	02	00	08	06	10	05	09		
	10	518	06	04	01	10	03	09	02		45	555	01	10	07	05	09	04	08		
5	10	519	05	03	00	09	02	08	01	27	45	556	00	09	06	04	08	03	07		
	12	520	01	10	07	05	09	04	08		45	557	10	08	05	03	07	02	06		
			521	00	09	08	04	08	03	07											

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изв.

202

Ив. № дубликата
Ив. № подлинника

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 16

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ						
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7
1,5	27	50	559	08	06	03	01	05	00	04	2	16	30	596	03	01	09	07	00	06	10
		50	560	04	02	10	08	01	07	00			32	597	02	00	08	06	10	05	09
	30	55	561	03	01	09	07	00	06	10		18	30	598	01	10	07	05	09	04	08
		60	562	02	00	08	06	10	05	09			32	599	00	09	06	04	08	03	07
	33	65	563	01	10	07	05	09	04	08		20	32	600	02	00	08	06	10	05	09
		65	564	00	09	06	04	08	03	07			35	601	01	10	07	05	09	04	08
	36	70	565	10	08	05	03	07	02	06		22	32	602	00	09	06	04	08	03	07
		70	566	09	07	04	02	06	01	05			38	603	10	08	05	03	07	02	06
	39	75	567	08	06	03	01	05	00	04		24	35	604	09	07	04	02	06	01	05
		75	568	07	05	02	00	04	10	03			38	605	08	06	03	01	05	00	04
	42	80	569	06	04	01	10	03	09	02		27	40	606	07	05	02	00	04	10	03
		80	570	02	00	08	06	10	05	09			40	607	06	04	01	10	03	09	02
45	85	571	01	10	07	05	09	04	08	30	45	608	05	03	00	09	02	08	01		
	85	572	00	09	06	04	08	03	07		45	609	04	02	10	08	01	07	00		
48	90	573	10	08	05	03	07	02	06	33	50	610	00	09	06	04	08	03	07		
	90	574	09	07	04	02	06	01	05		55	611	10	08	05	03	07	02	06		
5	12	575	08	06	03	01	05	00	04	36	60	612	09	07	04	02	06	01	05		
	12	576	07	05	02	00	04	10	03		65	613	08	06	03	01	05	00	04		
6	14	577	06	04	01	10	03	09	02	39	65	614	07	05	02	00	04	10	03		
	14	578	05	03	00	09	02	08	01		70	615	06	04	01	10	03	09	02		
7	16	579	04	02	10	08	01	07	00	42	70	616	05	03	00	09	02	08	01		
	18	580	00	09	06	04	08	03	07		75	617	04	02	10	08	01	07	00		
8	18	581	10	08	05	03	07	02	06	45	75	618	03	01	09	07	00	06	10		
	18	582	09	07	04	02	06	01	05		80	619	02	00	08	06	10	05	09		
9	16	583	08	06	03	01	05	00	04	48	80	620	09	07	04	02	06	01	05		
	18	584	07	05	02	00	04	10	03		85	621	08	06	03	01	05	00	04		
10	20	585	06	04	01	10	03	09	02	2,5	85	622	07	05	02	00	04	10	03		
	22	586	05	03	00	09	02	08	01		90	623	06	04	01	10	03	09	02		
12	20	587	04	02	10	08	01	07	00	6	14	624	05	03	00	09	02	08	01		
	22	588	03	01	09	07	00	06	10		14	625	04	02	10	08	01	07	00		
14	25	589	02	00	08	06	10	05	09	8	16	626	03	01	09	07	00	06	10		
	22	590	09	07	04	02	06	01	05		18	627	02	00	08	06	10	05	09		
15	25	591	08	06	03	01	05	00	04	9	18	628	01	10	07	05	09	04	08		
	28	592	07	05	02	00	04	10	03		16	629	00	09	06	04	08	03	07		
16	25	593	06	04	01	10	03	09	02	10	18	630	07	05	02	00	04	10	03		
	28	594	05	03	00	09	02	08	01		20	631	06	04	01	10	03	09	02		
	28	595	04	02	10	08	01	07	00				05	03	00	09	02	08	01		

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изд.

Изм. № дубляжата
Изм. № подлинна
202

ОСТ1 34505-80÷ОСТ1 34513-80 Стр. 17

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ									
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7			
2,5	10	22	633	04	02	10	08	01	07	00	2,5	48	85	670	10	08	05	03	07	02	06			
		20	634	03	01	09	07	00	06	10		90	671	09	07	04	02	06	01	05				
	12	22	635	02	00	08	06	10	05	09		8	18	672	08	06	03	01	05	00	04			
		25	636	01	10	07	05	09	04	08			16	673	07	05	02	00	04	10	03			
	14	22	637	00	09	06	04	08	03	07		10	18	674	06	04	01	10	03	09	02			
		25	638	10	08	05	03	07	02	06			20	675	05	03	00	09	02	08	01			
		28	639	09	07	04	02	06	01	05			22	676	04	02	10	08	01	07	00			
	15	25	640	05	03	00	09	02	08	01		20	20	677	03	01	09	07	00	06	10			
		28	641	04	02	10	08	01	07	00			12	22	678	02	00	08	06	10	05	09		
	16	28	642	03	01	09	07	00	06	10		22	25	679	01	10	07	05	09	04	08			
		30	643	02	00	08	06	10	05	09			22	680	08	06	03	01	05	00	04			
		32	644	01	10	07	05	09	04	08			14	25	681	07	05	02	00	04	10	03		
	18	30	645	00	09	06	04	08	03	07		28	28	682	06	04	01	10	03	09	02			
		32	646	10	08	05	03	07	02	06			15	25	683	05	03	00	09	02	08	01		
		35	647	09	07	04	02	06	01	05			28	684	04	02	10	08	01	07	00			
	20	32	648	08	06	03	01	05	00	04		28	28	685	03	01	09	07	00	06	10			
		35	649	07	05	02	00	04	10	03			16	30	686	02	00	08	06	10	05	09		
		38	650	03	01	09	07	00	06	10			32	687	01	10	07	05	09	04	08			
	22	35	651	02	00	08	06	10	05	09		30	30	688	00	09	06	04	08	03	07			
		40	652	01	10	07	05	09	04	08			18	32	689	10	08	05	03	07	02	06		
	24	40	653	00	09	06	04	08	03	07		35	35	690	06	04	01	10	03	09	02			
		45	654	10	08	05	03	07	02	06			20	32	691	05	03	00	09	02	08	01		
	27	45	655	09	07	04	02	06	01	05		38	38	692	04	02	10	08	01	07	00			
		50	656	08	06	03	01	05	00	04			35	693	03	01	09	07	00	06	10			
	30	50	657	07	05	02	00	04	10	03		22	35	694	02	00	08	06	10	05	09			
		55	658	06	04	01	10	03	09	02			38	695	01	10	07	05	09	04	08			
	33	60	659	05	03	00	09	02	08	01		40	40	696	00	09	06	04	08	03	07			
		65	660	01	10	07	05	09	04	08			24	40	697	10	08	05	03	07	02	06		
36	65	661	00	09	06	04	08	03	07	45	45	698	09	07	04	02	06	01	05					
	70	662	10	08	05	03	07	02	06		27	45	699	08	06	03	01	05	00	04				
39	70	663	09	07	04	02	06	01	05	50	50	700	10	08	05	03	07	02	06					
	75	664	08	06	03	01	05	00	04		30	50	701	09	07	04	02	06	01	05				
42	75	665	07	05	02	00	04	10	03	55	55	702	08	06	03	01	05	00	04					
	80	666	06	04	01	10	03	09	02		33	60	703	07	05	02	00	04	10	03				
45	80	667	05	03	00	09	02	08	01	65	65	704	06	04	01	10	03	09	02					
	85	668	04	02	10	08	01	07	00		36	65	705	05	03	00	09	02	08	01				
			669	03	01	09	07	00	06	70	70	706	04	02	10	08	01	07	00					

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ 131.
№ 132.

202

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

ОСТ1 34505-80 ÷ ОСТ1 34513-80 Стр. 18

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ							Типоразмер шайбы			XXX	КЧ								
S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7	S	d _p *	D		1	2	3	4	5	6	7		
3	39	70	707	03	01	09	07	00	06	10	4	48	85	744	09	07	04	02	06	01	05		
		75	708	02	00	08	06	10	05	09			90	745	08	06	03	01	05	00	04		
	42	75	709	01	10	07	05	09	04	08		16	32	746	07	05	02	00	04	10	03		
		80	710	08	06	03	01	05	00	04			18	35	747	06	04	01	10	03	09	02	
	45	80	711	07	05	02	00	04	10	03		20	38	748	05	03	00	09	02	08	01		
		85	712	06	04	01	10	03	09	02			22	38	749	04	02	10	08	01	07	00	
	48	85	713	05	03	00	09	02	08	01		24	40	750	00	09	06	04	08	03	07		
		90	714	04	02	10	08	01	07	00			45	751	10	08	05	03	07	02	06		
	4	12	25	715	03	01	09	07	00	06		10	5	27	45	752	09	07	04	02	06	01	05
		14	28	716	02	00	08	06	10	05		09		30	50	755	06	04	01	10	03	09	02
		15	28	717	01	10	07	05	09	04		08			55	756	05	03	00	09	02	08	01
		16	30	718	00	09	06	04	08	03		07		33	60	757	04	02	10	08	01	07	00
			32	719	10	08	05	03	07	02		06			65	758	03	01	09	07	00	06	10
		18	32	720	06	04	01	10	03	09		02		36	65	759	02	00	08	06	10	05	09
35			721	05	03	00	09	02	08	01	70	760			09	07	04	02	06	01	05		
20		32	722	04	02	10	08	01	07	00	39	70		761	08	06	03	01	05	00	04		
		38	723	03	01	09	07	00	06	10		75		762	07	05	02	00	04	10	03		
22		35	724	02	00	08	06	10	05	09	42	75		763	06	04	01	10	03	09	02		
		40	725	01	10	07	05	09	04	08		80		764	05	03	00	09	02	08	01		
24		40	726	00	09	06	04	08	03	07	45	80		765	04	02	10	08	01	07	00		
		45	727	10	08	05	03	07	02	06		85		766	03	01	09	07	00	06	10		
27		45	728	09	07	04	02	06	01	05	48	85		767	02	00	08	06	10	05	09		
	50	729	08	06	03	01	05	00	04	90		768	01	10	07	05	09	04	08				
30	50	730	04	02	10	08	01	07	00	36	65	769	00	09	06	04	08	03	07				
	55	731	03	01	09	07	00	06	10		70	770	07	05	02	00	04	10	03				
33	60	732	02	00	08	06	10	05	09	39	70	771	06	04	01	10	03	09	02				
	65	733	01	10	07	05	09	04	08		75	772	05	03	00	09	02	08	01				
36	65	734	00	09	06	04	08	03	07	42	75	773	04	02	10	08	01	07	00				
	70	735	10	08	05	03	07	02	06		80	774	03	01	09	07	00	06	10				
39	70	736	09	07	04	02	06	01	05	45	80	775	02	00	08	06	10	05	09				
	75	737	08	06	03	01	05	00	04		85	776	01	10	07	05	09	04	08				
42	75	738	07	05	02	00	04	10	03	48	85	777	00	09	06	04	08	03	07				
	80	739	06	04	01	10	03	09	02		90	778	10	08	05	03	07	02	06				
45	80	740	02	00	08	06	10	05	09	8	48	85	779	09	07	04	02	06	01	05			
	85	741	01	10	07	05	09	04	08		90	780	05	03	00	09	02	08	01				

* Номинальный диаметр резьбы крепежной детали.

№ изм.
№ изд.

Инд. № дубликата
Инд. № подлинника
202

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер " Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	1,2,5, 6	-	-	-	9639	<i>Черныш</i>		01.01.87
2	1	-	-	-	11825	<i>Черныш</i>	15.12.95	1996-01-01