

отд. 2850	Исполнит	Проверил	Нач. отд	Ж.П. И.И.
302. 927-07	Соколова	Степанова	Цулов	Родун
16.11.2007	Соколов	Степанов	Цулов	22.11.07

Основание: с/з. УОХ 33/1124 от 10.10.2007
 Разослать: 1124, 2850, 2941, 2112

УДК 621.882.4:629.7

Группа Г36

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ РАДИУСНЫЕ Конструкция и размеры

ОСТ 1 11494-74
 ОСТ 1 11495-74
 ОСТ 1 11496-74

На 16 страницах

Взамен 1273С50,
 1274С50, 1605С50

ОКП 75 9451
 75 9452

Проверен в 1988 г.
 Подлежит проверке в 1998 г.
 Проверен в 1983 г.
 Подлежит проверке в 1988 г.

№ изм.	2	3
№ изв.	9541	9765

Распоряжением Министерства от 21 ноября 1974 г. № 087-16
 срок введения установлен с 1 июля 1975 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ШАЙБЫ ПО ОСТ 1 11494-74, ОСТ 1 11495-74, ОСТ 1 11496-74
 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ШАЙБАМИ ПО НОРМАЛЯМ 1273С50, 1605С50,
 1274С50 СООТВЕТСТВЕННО.

1. Настоящий стандарт распространяется на радиусные шайбы, предназначенные для установки на детали с наружной цилиндрической поверхностью.

Изм. № дубликата	2233
Изм. № подлинника	

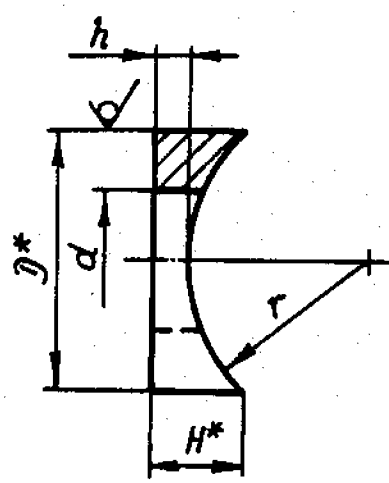
Издание официальное

ГР 3837 от 12.12.1974

Перепечатка воспрещена

2. Конструкция и размеры радиусных шайб должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Rz 40 ✓ (✓)



№ изм.	2
№ изв.	9641

2233

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	

* Размеры для справок. Размер "H" подсчитывается по формуле $H = (r+h) - \sqrt{r^2 - \frac{1}{4}D^2}$.

Размеры в мм

h

D	D	h	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0	
			Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг
3,2	6	3	5,0	0,024	0,036	0,048	-	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	0,023	0,035	0,047	-	-	-	-	-	-	-	-
			6,0	0,022	0,034	0,046	-	-	-	-	-	-	-	-
			6,5	0,021	0,033	0,045	-	-	-	-	-	-	-	-
			7,0	0,020	0,032	0,044	-	-	-	-	-	-	-	-
			7,5	0,019	0,031	0,043	-	-	-	-	-	-	-	-
			8,0	0,051	0,066	0,081	-	-	-	-	-	-	-	-
			9,0	0,049	0,064	0,079	-	-	-	-	-	-	-	-
			10,0	0,046	0,061	0,076	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,0	0,044	0,059	0,074	-	-	-	-	-	-	-	-
4,3	8	4	9,0	0,043	0,058	0,073	-	-	-	-	-	-	-	-
			10,0	0,041	0,056	0,071	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,0	0,040	0,055	0,070	-	-	-	-	-	-	-	-
			11,5	0,039	0,054	0,069	-	-	-	-	-	-	-	-
			12,0	0,037	0,052	0,067	-	-	-	-	-	-	-	-
			12,5	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-
			13,5	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-
			14,0	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-
			15,0	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-
			16,0	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-
17,0	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-			
17,5	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-			
18,0	0,036	0,051	0,066	-	-	-	-	-	-	-	-			

*Размер для справок.

Размеры в мм

D	D	r	Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0	
				Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг
5,3	10	7,5	5	0,087	0,109	0,132	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		8,0		0,095	0,107	0,130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		9,0		0,078	0,100	0,123	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10,0		0,076	0,098	0,121	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		11,0		0,071	0,093	0,116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		12,0		0,069	0,091	0,114	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		13,5		0,068	0,090	0,113	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		14,0		0,065	0,087	0,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15,0		0,063	0,085	0,108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17,0		0,060	0,082	0,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17,5		0,060	0,082	0,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		6,4		12	18,0	6	0,128	0,160	0,193	-	-	-	-	-	-
18,5	0,122		0,154		0,187		-	-	-	-	-	-	-	-	
19,0	0,118		0,150		0,183		-	-	-	-	-	-	-	-	
20,0	0,115		0,147		0,180		-	-	-	-	-	-	-	-	
10,0	0,111		0,143		0,176		-	-	-	-	-	-	-	-	
11,0	0,108		0,140		0,173		-	-	-	-	-	-	-	-	
11,5	0,105		0,137		0,170		-	-	-	-	-	-	-	-	
12,0	0,102		0,134		0,167		-	-	-	-	-	-	-	-	
12,5	0,096		0,128		0,161		-	-	-	-	-	-	-	-	
13,5	0,096		0,128		0,161		-	-	-	-	-	-	-	-	
14,0	0,096		0,128		0,161		-	-	-	-	-	-	-	-	

Продолжение

Размеры в мм

D	D	r	Номинальный диаметр резьбы хребтовой детали	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0			
				Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг		
6,4	12	20,0	6														
		22,5		0,090		0,122											
		25,0															
8,4	16	12,0	8														
		12,5			0,388		0,398		0,518								
		13,5			0,323		0,383		0,503								
		14,0			0,316		0,376		0,496								
		15,0			0,308		0,368		0,488								
		16,0			0,299		0,359		0,479								
		17,0															
10,5	18	17,5	10		0,283		0,343		0,463								
		18,0															
		18,5			0,278		0,338		0,458								
		19,0			0,271		0,331		0,451								
		20,0			0,261		0,321		0,441								
		22,5			0,255		0,315		0,435								
		25,0															
10,5	18	27,5	10		0,251		0,311		0,431								
		30,0			0,245		0,305		0,425								
		15,0			0,402		0,467		0,597								
		16,0			0,388		0,453		0,583								
		17,0			0,374		0,439		0,569								
		17,5			0,368		0,433		0,563								
		18,0			0,361		0,426		0,556								
10,5	18	18,5	10		0,354		0,419		0,549								
		19,0			0,347		0,412		0,542								
		20,0			0,340		0,405		0,535								
		22,5			0,326		0,391		0,521								
		25,0			0,305		0,370		0,500								
		27,5			0,299		0,364		0,494								
		30,0			0,292		0,357		0,487								

Размеры в мм

D	D	r	Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0	
				Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг
10,5	18	32,5	-	0,285	0,350	0,480	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35,0	-	0,278	0,343	0,473	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13,0	22	18,0	-	0,683	0,778	0,968	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18,5	-	0,673	0,768	0,958	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		19,0	-	0,618	0,713	0,903	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20,0	-	0,608	0,703	0,893	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		22,5	-	0,578	0,673	0,863	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15,0	25	25,0	-	0,543	0,638	0,828	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		27,5	-	0,523	0,618	0,808	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30,0	-	0,508	0,604	0,794	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		32,5	-	0,493	0,588	0,778	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35,0	-	0,480	0,575	0,765	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		37,5	-	0,469	0,564	0,754	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40,0	-	0,458	0,553	0,743	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		18,0	-	-	1,179	1,429	1,679	-	-	-	-	-	-	-	-
22,5	28	18,5	-	-	1,159	1,409	1,659	-	-	-	-	-	-	-	
		19,0	-	-	1,119	1,369	1,619	-	-	-	-	-	-	-	
		20,0	-	-	1,039	1,289	1,539	-	-	-	-	-	-	-	
		22,5	-	-	0,984	1,234	1,484	-	-	-	-	-	-	-	
		28,0	-	-	0,937	1,187	1,437	-	-	-	-	-	-	-	
		27,5	-	-	0,894	1,144	1,394	-	-	-	-	-	-	-	
		30,0	-	-	0,841	1,091	1,341	-	-	-	-	-	-	-	
		32,5	-	-	0,831	1,081	1,331	-	-	-	-	-	-	-	
		35,0	-	-	0,801	1,061	1,301	-	-	-	-	-	-	-	
		37,5	-	-	0,788	1,038	1,288	-	-	-	-	-	-	-	
28	35	40,0	-	-	0,778	1,028	1,278	-	-	-	-	-	-	-	
		45,0	-	-	0,748	0,999	1,249	-	-	-	-	-	-	-	
		50,0	-	-	0,734	0,984	1,234	-	-	-	-	-	-	-	

Размер для справок.

Продолжение

Размеры в мм

h

D	d	h	Номинальный диаметр резьбы крепежной детали	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0		
				Применяемость стальных шайб, кг	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость стальных шайб, кг	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость стальных шайб, кг	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость стальных шайб, кг	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость стальных шайб, кг	Масса 100 шт. стальных шайб, кг			
17	30	22,5	16	-	-	-	1,888	-	2,268	-	2,648	-	2,648	-	-	
				-	-	-	1,750	-	2,130	-	2,510	-	2,510	-	-	-
				-	-	-	1,631	-	2,011	-	2,491	-	2,491	-	-	-
				-	-	-	1,552	-	1,932	-	2,312	-	2,312	-	-	-
				-	-	-	1,473	-	1,853	-	2,233	-	2,233	-	-	-
				-	-	-	1,413	-	1,793	-	2,173	-	2,173	-	-	-
				-	-	-	1,374	-	1,754	-	2,134	-	2,134	-	-	-
				-	-	-	1,334	-	1,714	-	2,094	-	2,094	-	-	-
				-	-	-	1,255	-	1,635	-	2,015	-	2,015	-	-	-
				-	-	-	1,215	-	1,595	-	1,975	-	1,975	-	-	-
19	32	22,5	18	-	-	-	1,150	-	1,530	-	1,910	-	1,910	-	-	
				-	-	-	2,374	-	2,789	-	3,204	-	3,204	-	-	
				-	-	-	2,176	-	2,591	-	3,006	-	3,006	-	-	
				-	-	-	2,056	-	2,471	-	2,886	-	2,886	-	-	
				-	-	-	1,975	-	2,390	-	2,805	-	2,805	-	-	
				-	-	-	1,864	-	2,279	-	2,694	-	2,694	-	-	
				-	-	-	1,826	-	2,241	-	2,656	-	2,656	-	-	
				-	-	-	1,793	-	2,208	-	2,623	-	2,623	-	-	
				-	-	-	1,761	-	2,176	-	2,591	-	2,591	-	-	
				-	-	-	1,676	-	2,091	-	2,506	-	2,506	-	-	
21	35	22,5	20	-	-	-	1,631	-	2,046	-	2,461	-	2,461	-	-	
				-	-	-	1,558	-	1,973	-	2,388	-	2,388	-	-	
				-	-	-	-	-	2,676	-	3,166	-	3,166	-	3,656	
				-	-	-	-	-	2,636	-	3,126	-	3,126	-	3,616	
				-	-	-	-	-	2,596	-	3,086	-	3,086	-	3,576	
				-	-	-	-	-	2,491	-	2,981	-	2,981	-	3,471	
				-	-	-	-	-	2,378	-	2,868	-	2,868	-	3,358	
				-	-	-	-	-	2,295	-	2,785	-	2,785	-	3,275	
				-	-	-	-	-	4,080	-	4,730	-	4,730	-	5,380	
				-	-	-	-	-	3,909	-	4,559	-	4,559	-	5,209	
23	40	37,5	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				-	-	-	-	-	3,771	-	4,421	-	4,421	-	5,071	

*Размер для справок.

№ документа
№ подлинника

№ инв.
8941

2233

Размеры в мм Продолжение

D	d	r	Номинальный диаметр резьбы крепежной детали *	1,0		1,5		2,0		3,0		4,0		5,0	
				Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость	Масса 100 шт. стальных шайб, кг	Применяемость
	23	40	45,0	-	-	-	-	-	-	-	3,631	4,181	4,831		
			50,0	-	-	-	-	-	-	-	3,359	4,009	4,659		
			55,0	-	-	-	-	-	-	-	3,222	3,872	4,522		
			35,0	-	-	-	-	-	-	-	3,631	4,431	5,031		
			37,5	-	-	-	-	-	-	-	3,759	4,359	4,959		
	25	40	40,0	-	-	-	-	-	-	-	3,621	4,221	4,821		
			45,0	-	-	-	-	-	-	-	3,381	3,981	4,581		
			50,0	-	-	-	-	-	-	-	3,209	3,809	4,409		
			55,0	-	-	-	-	-	-	-	3,072	3,672	4,272		

Примечание. Для определения массы шайб, изготовляемых из алюминиевого сплава, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент 0,356.

- Материал: сталь 20; сталь 12Х18Н10Т в закаленном состоянии; алюминевый сплав Д16Т.
 Пример наименования и обозначения радиусной шайбы диаметром $d = 6,4$ мм и толщиной $h = 1$ мм для детали с наружной цилиндрической поверхностью радиусом $R = 10$ мм, из стали 20, шикованной:
 Шайба 6,4-1-10-Ц-ОСТ 1 11494-74
- Неуказанные предельные отклонения размеров — по ОСТ 1 00022-80.
- Покрытие шайб:
 - из стали 20 — Ц8.хр;
 - из стали 12Х18Н10Т — Хлм.Пас;
 - из алюминевого сплава — Ал.Окс.нхр.
 Другие виды покрытия — по ОСТ 1 34530-80.
- Коды ОКП шайб должны соответствовать указанным в обязательном приложении.
- Технические условия — по ОСТ 1 34530-80.

* Размер для справок.
 ** Допускается в технической документации, разработанной до 01.07.84, обозначение шайб из стали 12Х18Н10Т по типу: Шайба 6,4-1-10-ОСТ 1 11496-74.

№ документа
 № подлинника

КОДЫ ОКП ШАЙБ

Т а б л и ц а 1

Обозначение стандарта	Обозначение покрытия в обозначении шайбы*	Код ОКП		КЧ
		XX XXXX X	XXX	
ОСТ 1 11494-74	Ц	75 9451 9		Колонка 1
ОСТ 1 11495-74	Хим.Пас	75 9452 1	По табл.2	Колонка 2
ОСТ 1 11496-74	Ан.Окс	75 9452 2		Колонка 3

Т а б л и ц а 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ		
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3
3,2	1		001	10	04	00	3,2	1		025	02	07	03
	1,5	5	002	09	03	10		1,5	10	026	01	06	02
	2		003	08	02	09		2		027	00	05	01
	1		004	07	01	08		1		028	10	04	00
	1,5	5,5	005	06	00	07		1,5	11	029	09	03	10
	2		006	05	10	06		2		030	05	10	06
	1		007	04	09	05		1		031	04	09	05
	1,5	6	008	03	08	04		1,5	11,5	032	03	08	04
	2		009	02	07	03		2		033	02	07	03
	1		010	09	03	10		1		034	01	06	02
	1,5	6,5	011	08	02	09		1,5	12	035	00	05	01
	2		012	07	01	08		2		036	10	04	00
	1		013	06	00	07	4,3	1		037	09	03	10
	1,5	7	014	05	10	06		1,5	6	038	08	02	09
	2		015	04	09	05		2		039	07	01	08
	1		016	03	08	04		1		040	03	08	04
	1,5	7,5	017	02	07	03		1,5	6,5	041	02	07	03
	2		018	01	06	02		2		042	01	06	02
	1		019	00	05	01		1		043	00	05	01
	1,5	8	020	07	01	08		1,5	7	044	10	04	00
	2		021	06	00	07		2		045	09	03	10
	1		022	05	10	06		1		046	08	02	09
	1,5	9	023	04	09	05		1,5	7,5	047	07	01	08
	2		024	03	08	04		2		048	06	00	07

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

② Нов. Изв. № 9541

Нов. Изв. № 9541

2233

Нов. Изв. № 9541

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ		
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3
4,3	1		049	05	10	06	4,3	1		085	01	06	02
	1,5	8	050	01	06	02		1,5	17,5	086	00	05	01
	2		051	00	05	01		2		087	10	04	00
	1		052	10	04	00		1		088	09	03	10
	1,5	9	053	09	03	10		1,5	18	089	08	02	09
	2		054	08	02	09		2		090	04	09	05
	1		055	07	01	08	5,3	1		091	03	08	04
	1,5	10	056	06	00	07		1,5	7,5	092	02	07	03
	2		057	05	10	06		2		093	01	06	02
	1		058	04	09	05		1		094	00	05	01
	1,5	11	059	03	08	04		1,5	8	095	10	04	00
	2		060	10	04	00		2		096	09	03	10
	1		061	09	03	10	1		097	08	02	09	
	1,5	11,5	062	08	02	09	1,5	9	098	07	01	08	
	2		063	07	01	08	2		099	06	00	07	
	1		064	06	00	07	1		100	08	02	09	
	1,5	12	065	05	10	06	1,5	10	101	07	01	08	
	2		066	04	09	05	2		102	06	00	07	
	1		067	03	08	04	1		103	05	10	06	
	1,5	12,5	068	02	07	03	1,5	11	104	04	09	05	
	2		069	01	06	02	2		105	03	08	04	
	1		070	08	02	09	1		106	02	07	03	
	1,5	13,5	071	07	01	08	1,5	11,5	107	01	06	02	
	2		072	06	00	07	2		108	00	05	01	
	1		073	05	10	06	1		109	10	04	00	
	1,5	14	074	04	09	05	1,5	12	110	06	00	07	
	2		075	03	08	04	2		111	05	10	06	
	1		076	02	07	03	1		112	04	09	05	
1,5	15	077	01	06	02	1,5	12,5	113	03	08	04		
2		078	00	05	01	2		114	02	07	03		
1		079	10	04	00	1		115	01	06	02		
1,5	16	080	06	00	07	1,5	13,5	116	00	05	01		
2		081	05	10	06	2		117	10	04	00		
1		082	04	09	05	1		118	09	03	10		
1,5	17	083	03	08	04	1,5	14	119	08	02	09		
2		084	02	07	03	2		120	04	09	05		

② Нов. Изв. № 9541

№ изм. Нов. 9541
№ изм.

№ дубликата 2283

№ подлинника

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ		
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3
5,3	1		121	03	08	04	6,4	1		157	02	07	03
	1,5	15	122	02	07	03		1,5	12,5	158	01	06	02
	2		123	01	06	02		2		159	00	05	01
	1		124	00	05	01		1		160	07	01	08
	1,5	16	125	10	04	00		1,5	13,5	161	06	00	07
	2		126	09	03	10		2		162	05	10	06
	1		127	08	02	09		1		163	04	09	05
	1,5	17	128	07	01	08		1,5	14	164	03	08	04
	2		129	06	00	07		2		165	02	07	03
	1		130	02	07	03		1		166	01	06	02
	1,5	17,5	131	01	06	02		1,5	15	167	00	05	01
	2		132	00	05	01		2		168	10	04	00
	1		133	10	04	00		1		169	09	03	10
	1,5	18	134	09	03	10		1,5	16	170	05	10	06
	2		135	08	02	09		2		171	04	09	05
	1		136	07	01	08		1		172	03	08	04
	1,5	18,5	137	06	00	07		1,5	17	173	02	07	03
	2		138	05	10	06		2		174	01	06	02
	1		139	04	09	05		1		175	00	05	01
	1,5	19	140	00	05	01		1,5	17,5	176	10	04	00
	2		141	10	04	00		2		177	09	03	10
	1		142	09	03	10		1		178	08	02	09
	1,5	20	143	08	02	09		1,5	18	179	07	01	08
	2		144	07	01	08		2		180	03	08	04
1		145	06	00	07	1		181	02	07	03		
1,5	10	146	05	10	06	1,5	18,5	182	01	06	02		
2		147	04	09	05	2		183	00	05	01		
1		148	03	08	04	1		184	10	04	00		
1,5	11	149	02	07	03	1,5	19	185	09	03	10		
2		150	09	03	10	2		186	08	02	09		
1		151	08	02	09	1		187	07	01	08		
1,5	11,5	152	07	01	08	1,5	20	188	06	00	07		
2		153	06	00	07	2		189	05	10	06		
1		154	05	10	06	1		190	01	06	02		
1,5	12	155	04	09	05	1,5	22,5	191	00	05	01		
2		156	03	08	04	2		192	10	04	00		

ОСТ 1 11494-74:ОСТ 1 11496-74 Стр. 12

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3	
6,4	1	25	193	09	03	10		1,5	20	229	03	08	04	
	1,5		194	08	02	09		2		230	10	04	00	
	2		195	07	01	08		3		231	09	03	10	
8,4	1,5	12	196	06	00	07	8,4	1,5	22,5	232	08	02	09	
	2		197	05	10	06		2		233	07	01	08	
	3		198	04	09	05		3		234	06	00	07	
	1,5	12,5	199	03	08	04		1,5	25	235	05	10	06	
	2		200	05	10	06		2		236	04	09	05	
	3		201	04	09	05		3		237	03	08	04	
	1,5	13,5	202	03	08	04		1,5	27,5	238	02	07	03	
	2		203	02	07	03		2		239	01	06	02	
	3		204	01	06	02		3		240	08	02	09	
	1,5	14	205	00	05	01		1,5	30	241	07	01	08	
	2		206	10	04	00		2		242	06	00	07	
	3		207	09	03	10		3		243	05	10	06	
	1,5	15	208	08	02	09		10,5	1,5	15	244	04	09	05
	2		209	07	01	08			2		245	03	08	04
	3		210	03	08	04			3		246	02	07	03
	1,5	16	211	02	07	03			1,5	16	247	01	06	02
	2		212	01	06	02			2		248	00	05	01
	3		213	00	05	01			3		249	10	04	00
	1,5	17	214	10	04	00			1,5	17	250	06	00	07
	2		215	09	03	10			2		251	05	10	06
	3		216	08	02	09			3		252	04	09	05
	1,5	17,5	217	07	01	08			1,5	17,5	253	03	08	04
	2		218	06	00	07			2		254	02	07	03
	3		219	05	10	06			3		255	01	06	02
1,5	18	220	01	06	02	1,5	18		256	00	05	01		
2		221	00	05	01	2			257	10	04	00		
3		222	10	04	00	3			258	09	03	10		
1,5	18,5	223	09	03	10	1,5	18,5		259	08	02	09		
2		224	08	02	09	2			260	04	09	05		
3		225	07	01	08	3			261	03	08	04		
1,5	19	226	06	00	07	1,5	19		262	02	07	03		
2		227	05	10	06	2			263	01	06	02		
3		228	04	09	05	3			264	00	05	01		

ОСТ 1 11494-74; ОСТ 1 11496-74 Стр. 13

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ		
<i>d</i>	<i>h</i>	<i>r</i>		1	2	3	<i>d</i>	<i>h</i>	<i>r</i>		1	2	3
10,5	1,5	20	265	10	04	00	13	1,5	25	301	01	06	02
	2		266	09	03	10		2		302	00	05	01
	3		267	08	02	09		3		303	10	04	00
	1,5	22,5	268	07	01	08		1,5	27,5	304	09	03	10
	2		269	06	00	07		2		305	08	02	09
	3		270	02	07	03		3		306	07	01	08
	1,5	25	271	01	06	02		1,5	30	307	06	00	07
	2		272	00	05	01		2		308	05	10	06
	3		273	10	04	00		3		309	04	09	05
	1,5	27,5	274	09	03	10		1,5	32,5	310	00	05	01
	2		275	08	02	09		2		311	10	04	00
	3		276	07	01	08		3		312	09	03	10
	1,5	30	277	06	00	07		1,5	35	313	08	02	09
	2		278	05	10	06		2		314	07	01	08
	3		279	04	09	05		3		315	06	00	07
	1,5	32,5	280	00	05	01		1,5	37,5	316	05	10	06
	2		281	10	04	00		2		317	04	09	05
	3		282	09	03	10		3		318	03	08	04
1,5	35	283	08	02	09	1,5	40	319	02	07	03		
2		284	07	01	08	2		320	09	03	10		
3		285	06	00	07	3		321	08	02	09		
13	1,5	18	286	05	10	06	15	2	18	322	07	01	08
	2		287	04	09	05		3		323	06	00	07
	3		288	03	08	04		4		324	05	10	06
	1,5	18,5	289	02	07	03		2	18,5	325	04	09	05
	2		290	09	03	10		3		326	03	08	04
	3		291	08	02	09		4		327	02	07	03
	1,5	19	292	07	01	08		2	19	328	01	06	02
	2		293	06	00	07		3		329	00	05	01
	3		294	05	10	06		4		330	07	01	08
	1,5	20	295	04	09	05		2	20	331	06	00	07
	2		296	03	08	04		3		332	05	10	06
	3		297	02	07	03		4		333	04	09	05
1,5	22,5	298	01	06	02	2	22,5	334	03	08	04		
2		299	00	05	01	3		335	02	07	03		
3		300	02	07	03	4		336	01	06	02		

ОСТ 1 11494-74 ÷ ОСТ 1 11496-74 Стр. 14

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ		
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3
15	2	25	337	00	05	01	17	2	30	373	07	01	08
	3		338	10	04	00		3		374	06	00	07
	4		339	09	03	10		4		375	05	10	06
	2	27,5	340	05	10	06		2	32,5	376	04	09	05
	3		341	04	09	05		3		377	03	08	04
	4		342	03	08	04		4		378	02	07	03
	2	30	343	02	07	03		2	35	379	01	06	02
	3		344	01	06	02		3		380	08	02	09
	4		345	00	05	01		4		381	07	01	08
	2	32,5	346	10	04	00		2	37,5	382	06	00	07
	3		347	09	03	10		3		383	05	10	06
	4		348	08	02	09		4		384	04	09	05
	2	35	349	07	01	08		2	40	385	03	08	04
	3		350	03	08	04		3		386	02	07	03
	4		351	02	07	03		4		387	01	06	02
	2	37,5	352	01	06	02		2	45	388	00	05	01
	3		353	00	05	01		3		389	10	04	00
	4		354	10	04	00		4		390	06	00	07
	2	40	355	09	03	10		2	50	391	05	10	06
	3		356	08	02	09		3		392	04	09	05
4	357		07	01	08	4	393	03		08	04		
2	45	358	06	00	07	2	55	394	02	07	03		
3		359	05	10	06	3		395	01	06	02		
4		360	01	06	02	4		396	00	05	01		
2	50	361	00	05	01	2	22,5	397	10	04	00		
3		362	10	04	00	3		398	09	03	10		
4		363	09	03	10	4		399	08	02	09		
17	2	22,5	364	08	02	09	19	2	25	400	10	04	00
	3		365	07	01	08		3		401	09	03	10
	4		366	06	00	07		4		402	08	02	09
	2	25	367	05	10	06		2	27,5	403	07	01	08
	3		368	04	09	05		3		404	06	00	07
	4		369	03	08	04		4		405	05	10	06
	2	27,5	370	10	04	00		2	30	406	04	09	05
	3		371	09	03	10		3		407	03	08	04
4	372		08	02	09	4	408	02		07	03		

№ изм. Нов. 9541
 № изв.
 2233
 №. №. подлинника

Продолжение табл. 2

Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			Типоразмер шайбы			XXX	КЧ			
d	h	r		1	2	3	d	h	r		1	2	3	
19	2	32,5	409	01	06	02	23	21	5	55	447	06	00	07
	3		410	08	02	09		3	448	05	10	06		
	4		411	07	01	08		4	35	449	04	09	05	
	2	35	412	06	00	07		5	450	00	05	01		
	3		413	05	10	06		3	451	10	04	00		
	4		414	04	09	05		4	37,5	452	09	03	10	
	2	37,5	415	03	08	04		5	453	08	02	09		
	3		416	02	07	03		3	454	07	01	08		
	4		417	01	06	02		4	40	455	06	00	07	
	2	40	418	00	05	01		5	456	05	10	06		
	3		419	10	04	00		3	457	04	09	05		
	4		420	06	00	07		4	45	458	03	08	04	
	2	45	421	05	10	06		5	459	02	07	03		
	3		422	04	09	05		3	460	09	03	10		
	4		423	03	08	04		4	50	461	08	02	09	
	2	50	424	02	07	03		5	462	07	01	08		
	3		425	01	06	02		3	463	06	00	07		
	4		426	00	05	01		4	55	464	05	10	06	
2	55	427	10	04	00	5	465	04	09	05				
3		428	09	03	10	3	466	03	08	04				
4		429	08	02	09	4	35	467	02	07	03			
21	3	35	430	04	09	05	5	468	01	06	02			
	4		431	03	08	04	3	469	00	05	01			
	5		432	02	07	03	4	37,5	470	07	01	08		
	3	37,5	433	01	06	02	5	471	06	00	07			
	4		434	00	05	01	3	472	05	10	06			
	5		435	10	04	00	4	40	473	04	09	05		
	3	40	436	09	03	10	5	474	03	08	04			
	4		437	08	02	09	3	475	02	07	03			
	5		438	07	01	08	4	45	476	01	06	02		
	3	45	439	06	00	07	5	477	00	05	01			
	4		440	02	07	03	3	478	10	04	00			
	5		441	01	06	02	4	50	479	09	03	10		
	3	50	442	00	05	01	5	480	05	10	06			
	4		443	10	04	00	3	481	04	09	05			
	5		444	09	03	10	4	55	482	03	08	04		
	3	55	445	08	02	09	5	483	02	07	03			
	4		446	07	01	08								

№ 131. Нов. 8641
№ 131.

2233

№ 131. дубликата
№ 131. оригинала

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер " Изв. об изм. "	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
1	8	-	-	-	5988	<i>Пурин</i>		01.01.78
2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	-	9 + 16	9 + 77	9541	<i>Пурин</i>	04.10.83	01.07.84