ШАЙБЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ

Технические условия

ΓΟCT 11371-78

Washers. Specifications

MKC 21.060.30 ΟΚΠ 12 8000

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на шайбы нормального ряда классов точности A и C для крепежных деталей диаметром резьбы от 1 до 48 мм.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 280-89, СТ СЭВ 281-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Шайбы должны изготовляться:

исполнения 1 - классов точности А и С

исполнения 2 - класса точности А

Исполнение 2 d ≥ 5 мм 30°... 45° (0,25... 0,5)5

MM

	d_1			
Диаметр резьбы крепежной детали d	Класс т	очности	d_2	S
	c	A		
1,0	1,2	1,1	3,5	
1,2	1,4	1,3	4.0	0,3
1,4	1,6	1,5	4,0	

MM

		3031		
75-57-1	4	f ₁		
Диаметр резьбы крепежной детали d	Класс точности		dy	S
	С	A		11000
1,6	1.8	1,7	4,0	0,3
2,0	2,4	2,2	5,0	
2,5	2,9	2,7	6,0	0,5
3,0	3,4	3,2	7,0	
3,5	_	3,7	8,0	
4,0	4,5	4,3	9,0	0,8
5,0	5.5	5,3	10,0	1,0
6,0	6,6	6,4	12,0	1,6
8,0	9.0	8,4	16,0	
10,0	11,0	10,5	20,0	2,0
12,0	13,5	13,0	24,0	2,5
14,0	15,5	15,0	28,0	
16,0	17,5	17,0	30,0	3,0
18,0	20,0	19,0	34,0	
20,0	22,0	21,0	37,0	
22,0	24,0	23,0	39,0	
24,0	26,0	25,0	44,0	4,0
27,0	30,0	28,0	50,0	
30,0	33,0	31,0	56,0	
33,0	_	34,0	60,0	5,0
36,0	39,0	37,0	66,0	
39,0	-	40,0	72,0	6,0
42,0	45,0	43,0	78,0	7,0
48,0	52,0	50,0	92,0	8,0

Примеры условного обозначения шайбы исполнения 1 класса точности Адля крепежной детали с диаметром резьбы 12 мм, с толщиной, установленной в стандарте, из стали марки 08кп, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм хроматированным:

Шайба А.12.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78

То же, исполнения 2:

Шайба 2.12.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78

(Измененная редакция, Изм. № 3).

- 1.2. (Исключен, Изм. № 2).
- 1.3. Теоретическая масса шайб приведена в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

 По согласованию между изготовителем и потребителем допускается изготовлять шайбы с другими толщинами.

(Введен дополнительно, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Технические требования — по ГОСТ 18123.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2, 2.3. (Исключены, Изм. № 1).

2.4. Твердость стальных шайб класса точности А должна составлять не менее 140HV, класса точности С — не менее 100 HV.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

 Временная противокоррозионная защита, упаковка и маркировка тары — по ГОСТ 18160. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Правила приемки шайб — по ГОСТ 17769. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Методы контроля шайб — по ГОСТ 18123.

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

МАССА СТАЛЬНЫХ ШАЙБ

- 2. = -1	Теоретическая масся 1000 шт., кт. для исполнений			
Диаметр резьбы крепежной детали, мм	1 Класс гочности		2	
				С
	1,0	0,020	0,020	-
1,2	0,026	0,026		
1,4	0,025	0,025	-	
1,6	0,024	0,024	_	
2,0	0,036	0,037		
2,5	0.085	0,088	_	
3,0	0,115	0,119		
3,5	- T - /	0,155		
4,0	0,299	0,308	\—\—\—\—\—\—	
5.0	0,430	0,443	0,413	
6,0	0.990	1,016	0,925	
8,0	1,725	1,828	1,706	
10,0	3,438	3,571	3,333	
12,0	6,066	6,270	5,824	
14,0	8,377	8,612	8,089	

Продолжение

	Теоретическая масса 1000 шт., кг, для исполнений			
Диаметр резьбы крепежной детали, мм	1	2		
	Класс точности			
	С	A		
16,0	10,976	11,295	10,491	
18,0	13,976	14,697	13,782	
20,0	16,361	17,156	16,157	
22,0	17,470	18,339	17,285	
24,0	31,058	32,315	30,211	
27,0	39,438	42,298	39,898	
30,0	50,456	53,612	50,917	
33,0	4	75,303	70,809	
36,0	87,350	92,033	87,078	
39,0	-	132,513	124,748	
42,0	175,088	182,680	171,256	
48,0	283,956	294,013	276,397	

П р и м е ч а н и е. Для определения массы шайб, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент:

(Измененная редакция, Изм. № 3).

^{0,35 —} для алюминиевого сплава; 0,97 — для бронзы; 1,08 — для латуни; 1,13 — для меди.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.06.78 № 1674
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 280-89 и СТ СЭВ 281-87
- 4. В СТАНДАРТ ВВЕДЕНЫ международные стандарты: ИСО 7089-83, ИСО 7090-83, ИСО 7091-83
- ВЗАМЕН ГОСТ 11371—68
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 17769-83	3.1
ΓΟCT 18123—82	2.1, 4.1
ΓΟCT 18160-72	2.5

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в ноябре 1983 г., мае 1988 г., мае 1990 г. (ИУС 2—84, 8—88, 8—90)