



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

**ШАЙБЫ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 11371-78**  
**(СТ СЭВ 280-89, СТ СЭВ 281-87)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

---

<b>ШАЙБЫ</b>	<b>ГОСТ</b>
<b>Технические условия</b>	<b>11371-78*</b>
<b>Vashers. Specifications</b>	<b>(СТ СЭВ 280-89,</b>
	<b>СТ СЭВ 281-87)</b>
	<b>Взамен</b>
	<b>ГОСТ 11371-68</b>

---

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июня 1978 г. № 1674 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 14.11.83 № 5375 срок действия продлен

до 01.01.89

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 280-76, СТ СЭВ 281-87.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

**1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

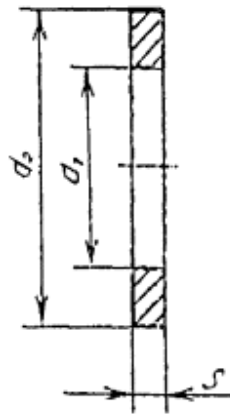
1.1. Шайбы должны изготавливаться:

исполнения 1-класса точности А и С

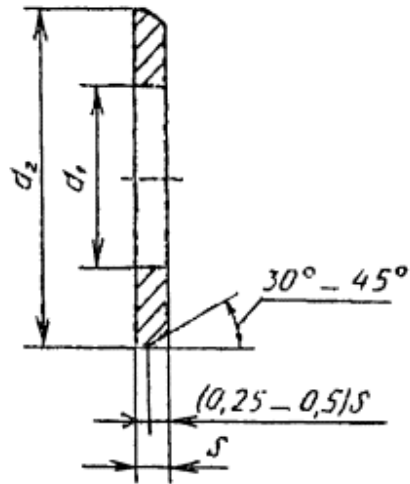
исполнения 2-класса точности А

(Измененная редакция, Изм. № 3).

*Исполнение 1*



Исполнение 2  
 $d \geq 5$  мм



(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

мм

Диаметр резьбы крепёжной детали	$d_1$		$d_2$	$s$
	Класс точности			
	1	2		
1,0	1,2	1,1	3,5	0,3
1,2	1,4	1,3	4,0	
1,4	1,6	1,5		
1,6	1,8	1,7		
2,0	2,4	2,2	5,0	0,5
2,5	2,9	2,7	6,5	
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	

	$d_1$			
	Класс точности			
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

**(Измененная редакции, Изм. № 2, 3).**

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

*Шайба А 12.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78*

То же, исполнения 2:

*Шайба 2.12.01.08кп.016 ГОСТ 11371-78.*

1.1, 1.2. **(Измененная редакции, Изм. № 1, 2).**

1.3. Теоретическая масса шайб приведена в приложении.

**(Введен дополнительно, Изм. № 1).**

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

**(Измененная редакции, Изм. № 3).**

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Технические требования - по [ГОСТ 18123-82](#).

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

2.2, 2.3. **(Исключены, Изм. № 1).**

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

**(Измененная редакции, Изм. № 2, 3).**

2.5. Временная противокоррозионная защита, упаковка и маркировка тары - по [ГОСТ 18160-72](#).

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки шайб - по [ГОСТ 17769-83](#).

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

#### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Методы контроля шайб - по [ГОСТ 18123-82](#).

(Разд. 5 исключен, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

##### Масса стальных шайб

Диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт., кг, для исполнений		
	1		2
	Класс точности		
	С	А	
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	-	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
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	-	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

Примечание. Для определения массы шайб, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент:

0,35 - для алюминиевого сплава;

0,97 - для бронзы;

1,08 - для латуни;

1,13 - для меди.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).