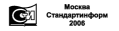
шайбы косые

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



межгосударственный стандарт

ШАЙБЫ КОСЫЕ

ГОСТ 10906—78

Технические условия

Square taper washers. Specifications

Взамен ГОСТ 10906—66 в части разд. 1

MKC 21.060.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 6 июля 1978 г. № 1837 дата введения установлена

01.07.79

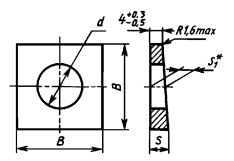
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

Настоящий стандарт распространяется на косые шайбы, класса точности C, предназначенные для подкладывания под гайки или головки болтов с целью выравнивания 10 % уклонов полок швеллеров и 12 % уклонов полок двутавровых балок.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

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



^{*} Размер для справок.

M	

	етр резьбы кной детали	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27
	d	6,6	9,0	11,0	13,0	15,0	17,0	19,0	22,0	24,0	26,0	30,0
В	номин.	1	6	20		30			40		5	0
	пред. откл.	+1,0 -1,5		+1,0 -1,7		+1,0 —1,9		+1,4 -2,3				
	s +0,3 -0,5	5	,8	6,2		7,3			8,4		9	,5
	<i>s</i> ₁ *	4	,9	5,1		5,7			6,2		6	,8

^{*} Размер для справок.

Пример условного обозначения косой шайбы для крепежной детали с диаметром резьбы 12 мм из стали марки Ст3, с цинковым покрытием толщиной 6 мкм хроматированным:

Шайба 12.02.Ст 3.016 ГОСТ 10906—78

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Теоретическая масса шайб приведена в приложении 1.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Шайбы должны изготовляться из прокатной стали по ГОСТ 5157—83. Допускается изготовлять шайбы из полосовой и листовой стали.
- 2.2. Допуск симметричности квадрата относительно оси отверстия в диаметральном выражении 2IT14 (определять по размеру B).
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
 - 2.3. Технические требования по ГОСТ 18123—82.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4. Временная противокоррозионная защита, упаковка и маркировка тары — по ГОСТ 18160—72.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Правила приемки шайб — по ГОСТ 17769—83.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

Методы контроля шайб — по ГОСТ 18123—82.

Разд. 5. (Исключен, Изм. № 2).

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Варианты применения косых шайб для швеллеров и двутавровых балок приведены в приложении 2.

Разд. 6. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Масса стальных шайб

Диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг	Диаметр резьбы крепежной детали, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг
6 8	8,5 7,4	18 20	64,1 59,4
10	12,2	22	55,9
12	34,3	24	104,4
14	32,1	27	95,7
16	29,9		

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

0,356 — для алюминия; 0,970 — для бронзы;

1,080 — для латуни.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

Применение косых шайб для швеллеров и двутавровых балок

Диаметр резьбы крепежной детали, мм		Наименьшие номера профилей			
	Ширина шайбы В	швеллеров по ГОСТ 8240—72*	балок двутавровых по ГОСТ 8239—89		
6	16	5	12		
8	10				
10	20	8	14		
12		10	- 18		
14	30	12	10		
16		14	18a		
18	_	16	22a		
20	40	18	24a		
22		20a	30a		
24	50	22a	40		
27	30	40	60		

^{*} Действует ГОСТ 8240—97.