МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

шайбы косые

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное





межгосударственный стандарт

ШАЙБЫ КОСЫЕ

ΓΟCT 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

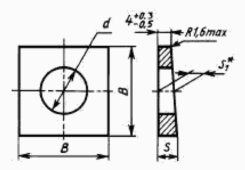
Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)

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 двугавровых 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание с Изменениями № 1, 2, утвержденными в ноябре 1983 г., в марте 1988 г. (ИУС 2—84, 6—88).



	етр резьбы жной детади	6		,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
B	номин.		6	20		30			40		5	0.
	пред. откл.		+1,0 -1,5			+1,0 -1,7			$^{+1,0}_{-1,9}$		+1	1,4 2,3
	+0,3 -0,5	-5,	.8	6,2		7,3			8,4		9	,5
	s 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

- Шайбы должны изготовляться из прокатной стали по ГОСТ 5157—83. Допускается изготовлять шайбы из полосовой и листовой стали.
- Допуск симметричности квадрата относительно оси отверстия в диаметральном выражении 2IT14 (определять по размеру В).
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).
 - 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 двугавровых 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 лгт: шайб, кг	Диаметр резьбы крепежной детали; мм	Теоретическая масса -1000 шт. шайб, кг
6 8 10 12 14	8,5 7,4 12,2 34,3 32,1 29,9	18 20 22 24 27	64,1 59,4 55,9 104,4 95,7

Примечания 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 двугавровых балок

Диаметр резьбы крепежной		Наименьшие номера профилей		
деталя, мы	Ширина шайбы В	швеллеров по ГОСТ 8240—72*	балок двугавровых по ГОСТ 823989	
6	16	5	12	
8				
10	20	8	14	
12		10	10	
14	:30:	12	18	
16	Ţ.	14	18a	
18	40	16	22a	
20		18	24a	
22		20á	30a	
24 27	50	22a	40	
		40	. 60	

^{*} Действует ГОСТ 8240-97.

