МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ. ОСОБО БОЛЬШИЕ

КЛАСС С

Издание официальное





межгосударственный стандарт

ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ. особо большие

ГОСТ 28848-90

Класе С

(ИСО 7094-83)

Plain washers. Extra large series. Product grade C

MKC 21.060.30 OKII 16 8000

Дата введения 01.01.92

1. ОБЪЕКТ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает технические требования к плоским шайбам класса С с большим наружным диаметром, предназначенным под болты, винты и гайки с резьбой от М5 до М36 для деревянных конструкций.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2. ССЫЛКИ

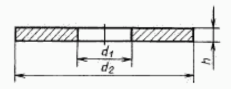
ГОСТ 9.303-84 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий, Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору.

ГОСТ 9.307-89 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрытия цинковые горячие. Общие требования и методы контроля.

ГОСТ 17769—83 (ИСО 3269—88) Изделия крепежные. Правила приемки. ГОСТ 18123—82 Шайбы. Общие технические условия.

ГОСТ 28961-91 (ИСО 887-83) Шайбы плоские для метрических болтов, винтов и гаек. Общий план.

РАЗМЕРЫ



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Размеры в мм

Номинальный размер	Отверстие с зазором d_1		Наружный диаметр d_2		Толщина н		
(Размер рёзьбы d)	номин. (мин.)	маке:	номин. (макс.)	мин:	номин:	маке:	'Miteri.
5	5,5	5,8	18	16,9	[2	2,3	1,7
6.	6,6	6,96	22	20,7	2 ·	2,3	1,7
8	.9	9,36	28	26,7	.3	3,6	2,4
10	-11	11,43	34	32,4	.3	3,6	2,4
12	13,5	13,93	44	42,4	4	4,6	3,4
14	15,5	15,93	50	48,4	.4	4,6	3,4
16	17,5	18,2	56	54,1	- 5	-6	4
20	22	22,84	72	70,1	6	:7	./5
: 24	26	26,84	85	82,8	6	7	5
30	33	34	105	102,8	.6	.7	5
:36	39	40	125	122,5	.8	9,2	6,8

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ССЫЛКИ НА СТАНДАРТЫ

	Материал	Сталь			
	Класс	100 HV			
Механические свойства	ГОСТ 28961	-			
	Твердость HV	100 мин			
Допуски	Класс изделия	Ċ.			
	ГОСТ 28961	FOCT 18123			
Чистовая обработи	ка поверхности	Гладкая Гальванические покрытия по ГОСТ 9.303: цинковое, никелевое Многослойные: никель — хром, мель — никель — хром Допускаются другие виды покрытий и видь обработки по согласованию между изготовителем потребителем. Покрытие цинковое горячее по ГОСТ 9.307.			
Приемка		Правила приемки — по ГОСТ 17769			

5. ОБОЗНАЧЕНИЕ

 Π р и м е р $\$ у с л о в н о г о $\$ о б о з н а ч е н и я плоской шайбы, особо большой, с номинальным размером 8 мм и классом механических свойств 100 HV:

Шайба ГОСТ 28848--90--8--100 HV



С. 3 ГОСТ 28848-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12,90 № 3590
- Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7094—83 «Шайбы плоские. Серия с большим диаметром. Класс С» и полностью ему соответствует
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ

