ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ

конструкция

Издание официальное



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ШАЙБЫ КВАДРАТНЫЕ

Конструкция

ГОСТ 24197—80

Square washers. Design

MKC 21.060.30 OKΠ 48 3474

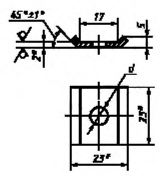
Дата введения 01.07.81

 Настоящий стандарт распространяется на квадратные шайбы, применяемые для крепления стеклянных трубопроводов.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

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



Размеры для справок.

Размеры вмм

Номинальный диаметр резьбы болта	d	Масса, кг, не более
M6	6,6	0,009
M8	9,0	0,008

Пример условного обозначения квадратной шайбы под болт M6 из стали марки Cт3кп:

Шайба 6 ГОСТ 24197-80

То же, из стали марки Ст3сп:

Шайба 6-С ГОСТ 24197-80

- Материал шайб сталь марки Ст3кп или Ст3сп по ГОСТ 380.
- Технические требования по ГОСТ 24201.
- 5. Коды ОКП приведены в приложении.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

Условное обозначение шайбы	Код ОКП и контрольное число	
6	48 3474 2001 07	
6-C	48 3474 2002 06	
8	48 3474 2003 05	
8-C	48 3474 2004 04	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством монтажных и специальных строительных работ СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.05.80 № 2306
- 3. B3AMEH FOCT 15929-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 380-94	3
ΓΟCT 24201—80	4

- 5. Ограничение срока действия сиято Постановлением Госстандарта СССР от 28.01.88 № 156.
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1988 г., октябре 1990 г. (ИУС 4—88, 2—91)

24197-80