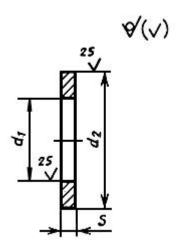
ГОСТ 22355-77 Шайбы класса точности С к высокопрочным болтам. Конструкция и размеры (с Изменением N 1)

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 7 февраля 1977 г. N 309 дата введения установлена 01.01.79

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта России от 28.07.92 N 791

ИЗДАНИЕ с Изменением N 1, утвержденным в ноябре 1984 г. (ИУС 2-85).

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



в мм

D WWW			
Номинальный диаметр резьбы болта	d1	d2	S
16	18	37	4
(18)	20	39	
20	22	44	
(22)	24	50	5; 6*
24	26	56	
(27)	30	66	6
30	33	66	
36	39	78	
42	45	90	8
48	52	100	

^{*} Толщина шайб, применяемых в мостостроении.

Примечание. Размеры, заключенные в скобки, применять не рекомендуется.



Крепеж и метизы оптом с доставкой по России

opm.ru (812) 335-00-52 (812) 600-40-71 (812) 320-28-84 msk.opm.ru (495) 980-60-42 (495) 258-55-75 (916) 952-82-57

e-mail: spb@opm.ru e-mail: msk@opm.ru

Пример условного обозначения шайбы для болта диаметром резьбы 20 мм:

Шайба 20 ГОСТ 22355-77

(Измененная редакция, Изм. N 1).

- 2. Технические требования по ГОСТ 22356-77.
- 2а. Предельные отклонения размеров и допуски формы и расположения поверхностей по ГОСТ 18123-82.
- 26. Шероховатость и допускаемые дефекты поверхности шайб по ГОСТ 18123-82.
- 2a, 2б. (Введены дополнительно, Изм. N 1).
- 3. Теоретическая масса шайб приведена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ (справочное). Теоретическая масса шайб

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Номинальный диаметр резьбы болта, мм	Теоретическая масса 1000 шт. шайб, кг	
16	25,8	
(18)	27,6	
20	35,8	
(22)	59,3	
24	75,8	
(27)	127,8	
30	120,7	
36	168,7	
42	299,5	
48	359,7	

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Измененная редакция, Изм. N 1).



e-mail: spb@opm.ru
e-mail: msk@opm.ru