

Шайбы косые ГОСТ 10906-78 предназначены для подкладывания под гайки или головки болтов с целью выравнивания 10% уклонов полок швеллеров и 12% уклонов полок швеллеров и 12% уклонов полок двутавровых балок.

## ГОСТ 10906-78

Параметры шайбы	Диаметр резьбы крепежной детали											
	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	
Внутренний диаметр, d	6,6	9	11	13	15	17	19	22	24	26	30	
Ширина шайбы, В	номин.	16	16	20	30	30	30	40	40	40	50	50
	пред. откл.	+1 -1,5	+1 -1,5	+1 -1,5	+1 -1,7	+1 -1,7	+1 -1,7	+1 -1,9	+1 -1,9	+1 -1,9	+1,4 -2,3	+1,4 -2,3
Толщина, S	12	16	20	24	28	30	34	37	39	44	50	
Теоретическая масса 1000 шт. шайб*, кг	8,5	7,4	12,2	34,3	32,1	29,9	64,1	59,4	55,9	104,4	95,7	

\* Для определения массы шайб, изготовленных из других материалов, значения массы, указанные в таблице, должны быть умножены на коэффициент:

- > 0,356 - для алюминия;
- > 0,970 - для бронзы;
- > 1,080 - для латуни.

Все параметры в таблице указаны в мм.