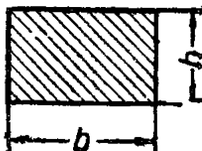


Сталь чистотянутая
для шпонок
Сортамент



ОСТ
НКМ 4093

Взамен ОСТ 300

Пример обозначения стали чистотянутой для шпонок нормальной пригонки сечением 18×11 мм²:

СТАЛЬ ШПОНОЧН. Н 18×11 $\frac{ОСТ}{НКМ}$ 4093

Отклонения в микронах (1 микрон = $1 \mu = 0,001$ мм).

мм

Номинальные размеры		Допускаемые отклонения размера b (ширины)				Допускаемые отклонения размера h (высоты)		Вес 1 пог. м прутка в кг
b	h	для нормальн. пригонки Н		для грубой пригонки Г		верхн.	нижн.	
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.			
3	3	+ 20	0	+ 60	0	+ 60	0	0,07
4	4	+ 25	0	+ 80	0	+ 80	0	0,13
5	5	+ 25	0	+ 80	0	+ 80	0	0,20
6	6	+ 25	0	+ 80	0	+ 80	0	0,28
8	7	+ 30	0	+ 100	0	+ 100	0	0,44
10	8	+ 30	0	+ 100	0	+ 100	0	0,63
12	8	+ 35	0	+ 120	0	+ 100	0	0,77
14	9	+ 35	0	+ 120	0	+ 100	0	1,00
16	10	+ 35	0	+ 120	0	+ 100	0	1,27
18	11	+ 35	0	+ 120	0	+ 120	0	1,53
20	12	+ 45	0	+ 140	0	+ 120	0	1,91
24	14	+ 45	0	+ 140	0	+ 120	0	2,66
28	16	+ 45	0	+ 140	0	+ 120	0	3,55
32	18	+ 50	0	+ 170	0	+ 120	0	4,57
36	20	+ 50	0	+ 170	0	+ 140	0	5,70

При исчислении веса 1 пог. м прутка удельный вес принят равным $7,85$ кг/дм³.

Материал: сталь по ОСТ/НКТП 2897 и 7123 (с врем. сопр. не ниже 50 кг/мм²).
Марка стали оговаривается заказчиком.

утвержден отд. станд. Наркоммаша 29/IX 1937 г. Срок введения 1/XI 1937 г.