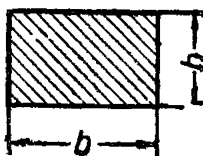


**Сталь чистотянутая
для шпонок
Сортамент**



**ОСТ
НКМ 4093**

Взамен ОСТ 300

Пример обозначения стали чистотянутой для шпонок нормальной пригонки сечением $18 \times 11 \text{ мм}^2$:

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

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

Номинальные размеры		Допускаемые отклонения размера b (ширины)				Допускаемые отклонения размера h (высоты)		Вес 1 пог. м прутка в кг	
b	h	для нормальн. пригонки H		для грубой пригонки G					
		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 $7,85 \text{ кг/дм}^3$.

Материал: сталь по ОСТ/НКТП 2897 и 7123 (с врем. сопр. не ниже 50 кг/мм^2).
Марка стали оговаривается заказчиком.