

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «САНК»

Швеллеры стальные горячекатаные

- Швеллеры из углеродистой и низколегированной стали. ГОСТ 8240.
- Швеллеры специальные для вагоностроения. ГОСТ 5267.
- Швеллеры специальные для тракторов. ГОСТ 5420

П — с параллельными полками

В — для вагоностроения

Т — для тракторов

Теоретические: масса 1 погонного метра и количество метров в тонне

№	Масса 1 погонного метра, кг/м	Длина 1 тонны, м/т
5	4,84	206,61
5П	4,84	206,61
6,5	5,9	169,49
6,5П	5,9	169,49
8В	7,05	141,84
8П	9,26	107,99
8	7,05	141,84
10	8,59	116,41
10П	8,59	116,41
12	10,4	96,15
12П	10,4	96,15
14	12,3	81,3
14В	16,72	59,81
14П	12,3	81,3
16	14,2	70,42
16а	15,3	65,36
16аП	15,3	65,36
16П	14,2	70,42
18	16,3	61,35
18а	17,4	57,47
18аП	17,4	57,47
18В	26,72	37,43
18П	16,3	61,35

№	Масса 1 погонного метра, кг/м	Длина 1 тонны, м/т
20	18,4	54,35
20В	22,63	44,19
20В-1	25,77	38,8
20В-2	28,71	34,83
20П	18,4	54,35
22	21	47,62
22П	21	47,62
24	24	41,67
24П	24	41,67
26В	39,72	25,18
27	27,7	36,1
27П	27,7	36,1
30	31,8	31,45
30В	34,44	29,04
30В-1	39,15	25,54
30В-2	43,86	22,8
30П	31,8	31,45
33	36,5	27,4
33П	36,5	27,4
36	41,9	23,87
36П	41,9	23,87
40	48,3	20,7
40П	48,3	20,7

Настоящий справочник подготовлен ООО «Санк» на основе официальных публикаций ГОСТов и иных общедоступных источников. Он предназначен для свободного распространения среди клиентов компании и посетителей веб-сайта: sanc.spb.ru. Распространение настоящего файла среди третьих лиц запрещено.

ООО «Санк» © 2009