

ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

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
16a	15,3	65,36
16aП	15,3	65,36
16П	14,2	70,42
18	16,3	61,35
18a	17,4	57,47
18aП	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