

Технические характеристики швеллера горячекатаного

Масса швеллера горячекатаного с уклоном внутренних граней полок (ГОСТ 8240-89)

Швеллер, №	h, мм	b, мм	s, мм	t, мм	Масса 1 м М, (кг)	Метров в тонне
Швеллер с уклоном граней						
5	50	32	4.4	7.0	4,84	206,6
6.5	65	36	4.4	7.2	5,9	169,5
8	80	40	4.5	7.4	7,05	141,8
10	100	46	4.5	7.6	8,59	116,4
12	120	52	4.8	7.8	10,4	96,2
14	140	58	4.9	8.1	12,3	81,3
16	160	64	5.0	8.4	14,2	70,4
16a	160	68	5.0	9.0	15,3	65,4
18	180	70	5.1	8.7	16,3	61,3
18a	180	74	5.1	9.3	17,4	57,5
20	200	76	5.2	9.0	18,4	54,3
22	220	82	5.4	9.5	21	47,6
24	240	90	5.6	10.0	24	41,7
27	270	95	6.0	10.5	27,7	36,1
30	300	100	6.5	11.0	31,8	31,4
33	330	105	7.0	11.7	36,5	27,4
36	360	110	7.5	12.6	41,9	23,9
40	400	115	8.0	13.5	48,3	20,7

Масса швеллера горячекатаного с уклоном внутренних граней полок (ГОСТ 8240-89)

Швеллер, №	h, мм	b, мм	s, мм	t, мм	Масса 1 м М, (кг)	Метров в тонне
Швеллер с параллельными гранями						
5П	50	32	4,4	7,0	4,84	206,6
6,5П	65	36	4,4	7,2	5,9	169,5
8П	80	40	4,5	7,4	7,05	141,8
10П	100	46	4,5	7,6	8,59	116,4
12П	120	52	4,8	7,8	10,4	96,2
14П	140	58	4,9	8,1	12,3	81,3
16П	160	64	5,0	8,4	14,2	70,4
16aП	160	68	5,0	9,0	15,3	65,4
18П	180	70	5,1	8,7	16,3	61,3
18aП	180	74	5,1	9,3	17,4	57,5
20П	200	76	5,2	9,0	18,4	54,3
22П	220	82	5,4	9,5	21	47,6
24П	240	90	5,6	10,0	24	41,7
27П	270	95	6,0	10,5	27,7	36,1
30П	300	100	6,5	11,0	31,8	31,4
33П	330	10,5	7,0	11,7	36,5	27,4
36П	360	110	7,5	12,6	41,9	23,9
40П	400	115	8,0	13,5	48,3	20,7