

Тип			Ширина	Ном. толщина,		N4	Макс.	Площадь сечения		Момент	Момент сопротивления.	Момент
	Высота,	Ширина							Момент инерции.			
профиля	MM	верхней	нижней	пом. голщина, мм	Вес м. п., кг	Мин. длина, мм		брутто, см ²	второстеп. ось,	инерции, гл.	второстеп. ось,	сопротивления,
профии		полки, мм	полки, мм			д	д,	орутто, см	cm ⁴	ось, см⁴	cm ³	гл. ось, см ³
U	94,2	41,4	41,4	1	1,357	50	13600*	1,73	2,93	25,09	0,94	5,2
U	94,2	41,4	41,4	1,5	2,048	50	13600*	2,58	4,31	36,91	1,4	7,77
U	94,2	41,4	41,4	2	2,746	50	13600*	3,41	5,64	48,28	1,85	10,3
U	94,2	50,8	50,8	1	1,505	50	13600*	1,92	5,16	29,44	1,39	6,09
U	94,2	50,8	50,8	1,5 2	2,269	50	13600*	2,86	7,61	43,38	2,06	9,09
U	94,2 94,2	50,8 63,5	50,8 63,5	1	3,041 1,704	50 50	13600* 13600*	3,79 2,18	9,99 9,43	56,81 35,27	2,73 2,11	12,08 7,29
U	94,2	63,5	63,5	1,5	2,568	50	13600*	3,24	13,96	52,03	3,14	10,89
U	94,2	63,5	63,5	2	3,44	50	13600*	4,3	18,37	68,22	4,16	14,47
U	103,6	41,4	41,4	1	1,431	50	13600*	1,83	3,01	31,12	0,95	5,88
U	103,6	41,4	41,4	1,5	2,158	50	13600*	2,72	4,43	45,84	1,42	8,78
U	103,6	41,4	41,4	2	2,894	50	13600*	3,6	5,8	60,03	1,87	11,66
U	103,6	50,8	50,8	1	1,579	50	13600*	2,02	5,31	36,37	1,41	6,86
U	103,6	50,8	50,8	1,5	2,38	50	13600*	3	7,84	53,65	2,09	10,25
U	103,6	50,8	50,8	2	3,189	50	13600*	3,98	10,29	70,33	2,76	13,61
U	103,6	63,5	63,5	1	1,778	50	13600*	2,27	9,73	43,4	2,14	8,17
U	103,6	63,5	63,5	1,5	2,679	50	13600*	3,39	14,41	64,09	3,19	12,22
U	103,6	63,5	63,5	2	3,587	50	13600*	4,49	18,96	84,12	4,22	16,24
U	154,4	41,4	41,4	1	1,828	50	13600*	2,33	3,34	78,73	1	10,08
U	154,4	41,4	41,4	1,5	2,754	50	13600*	3,48	4,92	116,48	1,48	15,06
U	154,4	41,4	41,4	2	3,688	50	13600*	4,62	6,45	153,16	1,95	19,99
U	154,4	50,8	50,8	1	1,976	50	13600*	2,52	5,95	90,29	1,48	11,53
U	154,4	50,8	50,8	1,5 2	2,976	50 50	13600*	3,77	8,79	133,7	2,2	17,23
U	154,4 154,4	50,8 63,5	50,8 63,5	1	3,983 2,175	50	13600* 13600*	5 2,78	11,55 11	175,97 105,73	2,26	22,89 13,49
U	154,4	63,5	63,5	1,5	3,275	50	13600*	4,15	16,3	156,72	3,36	20,17
U	154,4	63,5	63,5	2	4,382	50	13600*	5,5	21,47	206,47	4,45	26,82
U	205,2	41,4	41,4	1	2,229	50	13600*	2,84	3,55	156,46	1,02	15,13
U	205,2	41,4	41,4	1,5	3,356	50	13600*	4,24	5,24	232,03	1,52	22,62
U	205,2	41,4	41,4	2	4,49	50	13600*	5,63	6,86	305,86	2	30,04
U	205,2	50,8	50,8	1	2,377	50	13600*	3,03	6,37	176,77	1,52	17,06
U	205,2	50,8	50,8	1,5	3,577	50	13600*	4,53	9,42	262,35	2,26	25,51
U	205,2	50,8	50,8	2	4,785	50	13600*	6,01	12,38	346,08	2,98	33,9
U	205,2	63,5	63,5	1	2,576	50	13600*	3,29	11,88	203,92	2,33	19,67
U	205,2	63,5	63,5	1,5	3,876	50	13600*	4,91	17,61	302,88	3,47	29,42
U	205,2	63,5	63,5	2	5,184	50	13600*	6,52	23,2	399,86	4,6	39,11
U	256	41,4	41,4	1	2,627	50	13600*	3,35	3,7	270,87	1,04	21,05
U	256	41,4	41,4	1,5	3,953	50	13600*	5,01	5,45	402,35	1,54	31,47
U	256	41,4	41,4	2	5,286	50	13600*	6,65	7,14	531,23	2,03	41,82
U	256	50,8	50,8	1	2,775	50	13600*	3,54	6,68	302,38	1,55	23,45
U	256 256	50,8 50,8	50,8 50,8	1,5 2	4,174 5,581	50 50	13600* 13600*	5,29 7,03	9,87 12,97	449,44 593,77	2,3 3,04	35,08 46,63
U	256	63,5	63,5	1	2,974	50	13600*	7,03 3,79	12,52	344,51	2,38	46,63 26,71
U	256 256	63,5	63,5	1,5	4,473	50	13600*	3,79 5,67	12,52	512,38	2,38 3,55	39,95
U	256	63,5	63,5	2	5,98	50	13600*	7,54	24,46	677,37	4,7	53,13
U	307	41,4	41,4	1	3,028	50	13600*	3,86	3,81	428,5	1,05	27,85
U	307	41,4	41,4	1,5	4,553	50	13600*	5,77	5,61	637,26	1,56	41,65
U	307	41,4	41,4	2	6,087	50	13600*	7,66	7,35	842,4	2,05	55,37
U	307	50,8	50,8	1	3,175	50	13600*	4,05	6,9	473,67	1,57	30,74
U	307	50,8	50,8	1,5	4,775	50	13600*	6,05	10,21	704,79	2,33	45,98
U	307	50,8	50,8	2	6,382	50	13600*	8,04	13,41	932,15	3,08	61,14
U	307	63,5	63,5	1	3,375	50	13600*	4,3	13,01	534,05	2,42	34,64
U	307	63,5	63,5	1,5	5,074	50	13600*	6,43	19,29	795,07	3,6	51,83
U	307	63,5	63,5	2	6,781	50	13600*	8,55	25,42	1052,14	4,77	68,94