



Тип профиля	Высота, мм	Ширина верхней полки, мм	Ширина нижней полки, мм	Ном. толщина, мм	Вес м. п., кг	Мин. длина, мм	Макс. длина, мм	Площадь сечения брутто, см ²	Момент инерции, второстеп. ось, см ⁴	Момент инерции, гл. ось, см ⁴	Момент сопротивления, второстеп. ось, см ³	Момент сопротивления, 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	2,269	50	13600*	2,86	7,61	43,38	2,06	9,09
U	94,2	50,8	50,8	2	3,041	50	13600*	3,79	9,99	56,81	2,73	12,08
U	94,2	63,5	63,5	1	1,704	50	13600*	2,18	9,43	35,27	2,11	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	2,976	50	13600*	3,77	8,79	133,7	2,2	17,23
U	154,4	50,8	50,8	2	3,983	50	13600*	5	11,55	175,97	2,9	22,89
U	154,4	63,5	63,5	1	2,175	50	13600*	2,78	11	105,73	2,26	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	50,8	50,8	1,5	4,174	50	13600*	5,29	9,87	449,44	2,3	35,08
U	256	50,8	50,8	2	5,581	50	13600*	7,03	12,97	593,77	3,04	46,63
U	256	63,5	63,5	1	2,974	50	13600*	3,79	12,52	344,51	2,38	26,71
U	256	63,5	63,5	1,5	4,473	50	13600*	5,67	18,56	512,38	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