



Тип профиля	Высота, мм	Ширина верхней полки, мм	Ширина нижней полки, мм	Отгиб, мм	Ном. толщина, мм	Вес м. п., кг	Мин. длина, мм	Макс. длина, мм	Площадь сечения брутто, см <sup>2</sup>	Момент инерции, второстеп. ось, см <sup>4</sup>	Момент инерции, гл. ось, см <sup>4</sup>	Момент сопротивления, второстеп. ось, см <sup>3</sup>	Момент сопротивления, гл. ось, см <sup>3</sup>
C	92,2	41,4	41,4	15	1	1,513	50	13600*	1,35	5,39	26,34	1,82	5,67
C	92,2	41,4	41,4	15	1,5	2,27	50	13600*	2,46	7,77	38,47	2,61	8,29
C	92,2	41,4	41,4	15	2	3,027	50	13600*	3,57	9,95	49,92	3,34	10,77
C	92,2	50,8	50,8	15	1	1,661	50	13600*	1,34	8,69	30,29	2,45	6,52
C	92,2	50,8	50,8	15	1,5	2,49	50	13600*	2,64	12,6	44,33	3,55	9,55
C	92,2	50,8	50,8	15	2	3,322	50	13600*	3,89	16,22	57,65	4,56	12,43
C	92,2	63,5	63,5	15	1	1,86	50	13600*	1,28	14,63	35,57	3,42	7,67
C	92,2	63,5	63,5	15	1,5	2,79	50	13600*	2,69	21,32	52,17	4,97	11,25
C	92,2	63,5	63,5	15	2	3,72	50	13600*	4,21	27,59	67,99	6,42	14,67
C	101,6	41,4	41,4	15	1	1,587	50	13600*	1,35	5,59	33,1	1,84	6,46
C	101,6	41,4	41,4	15	1,5	2,381	50	13600*	2,47	8,05	48,41	2,64	9,45
C	101,6	41,4	41,4	15	2	3,175	50	13600*	3,61	10,31	62,91	3,38	12,28
C	101,6	50,8	50,8	15	1	1,735	50	13600*	1,34	9,01	37,91	2,48	7,39
C	101,6	50,8	50,8	15	1,5	2,602	50	13600*	2,65	13,06	55,55	3,59	10,84
C	101,6	50,8	50,8	15	2	3,47	50	13600*	3,92	16,82	72,34	4,61	14,12
C	101,6	63,5	63,5	15	1	1,934	50	13600*	1,28	15,17	44,33	3,46	8,66
C	101,6	63,5	63,5	15	1,5	2,901	50	13600*	2,69	22,1	65,09	5,04	12,72
C	101,6	63,5	63,5	15	2	3,869	50	13600*	4,23	28,61	84,94	6,51	16,6
C	152,4	41,4	41,4	15	1	1,986	50	13600*	1,33	6,39	86,7	1,95	11,34
C	152,4	41,4	41,4	15	1,5	2,979	50	13600*	2,48	9,22	127,44	2,75	16,47
C	152,4	41,4	41,4	15	2	3,972	50	13600*	3,73	11,81	166,47	3,52	21,53
C	152,4	50,8	50,8	15	1	2,134	50	13600*	1,32	10,35	97,59	2,59	12,62
C	152,4	50,8	50,8	15	1,5	3,201	50	13600*	2,64	15,01	143,66	3,75	18,58
C	152,4	50,8	50,8	15	2	4,267	50	13600*	3,98	19,34	187,96	4,83	24,32
C	152,4	63,5	63,5	15	1	2,333	50	13600*	1,26	17,49	112,14	3,64	14,53
C	152,4	63,5	63,5	15	1,5	3,45	50	13600*	2,68	25,5	165,35	5,3	21,43
C	152,4	63,5	63,5	15	2	4,666	50	13600*	4,27	33,03	216,69	6,85	28,09
C	203,2	41,4	41,4	15	1	2,385	50	13600*	1,31	6,94	173,89	1,95	16,82
C	203,2	41,4	41,4	15	1,5	3,577	50	13600*	2,47	10	256,35	2,81	24,8
C	203,2	41,4	41,4	15	2	4,77	50	13600*	3,75	12,81	335,87	3,6	32,5
C	203,2	50,8	50,8	15	1	2,532	50	13600*	1,29	11,28	193,31	2,66	18,71
C	203,2	50,8	50,8	15	1,5	3,798	50	13600*	2,62	16,36	285,34	3,85	27,63
C	203,2	50,8	50,8	15	2	5,065	50	13600*	3,99	21,08	374,33	4,96	36,26
C	203,2	63,5	63,5	15	1	2,732	50	13600*	1,24	19,15	219,27	3,74	21,26
C	203,2	63,5	63,5	15	1,5	4,098	50	13600*	2,65	27,92	324,09	5,46	31,44
C	203,2	63,5	63,5	15	2	5,464	50	13600*	4,26	36,17	425,74	7,06	41,32
C	254	41,4	41,4	15	1	2,784	50	13600*	1,29	7,33	301,22	1,98	23,29
C	254	41,4	41,4	15	1,5	4,175	50	13600*	2,45	10,56	444,98	2,85	34,43
C	254	41,4	41,4	15	2	5,567	50	13600*	3,75	13,52	584,23	3,66	45,22
C	254	50,8	50,8	15	1	2,931	50	13600*	1,27	11,96	331,63	2,7	25,66
C	254	50,8	50,8	15	1,5	4,397	50	13600*	2,59	17,34	490,41	3,92	37,97
C	254	50,8	50,8	15	2	5,862	50	13600*	3,98	22,34	644,56	5,04	49,92
C	254	63,5	63,5	15	1	3,131	50	13600*	1,23	20,39	372,27	3,82	28,86
C	254	63,5	63,5	15	1,5	4,696	50	13600*	2,61	29,73	551,14	5,56	42,75
C	254	63,5	63,5	15	2	6,261	50	13600*	4,23	38,51	725,21	7,21	56,27
C	305	41,4	41,4	15	1	3,184	50	13600*	1,27	7,62	475,25	2	30,66
C	305	41,4	41,4	15	1,5	4,776	50	13600*	2,43	10,98	703,16	2,88	45,39
C	305	41,4	41,4	15	2	6,368	50	13600*	3,74	14,05	924,66	3,69	59,71
C	305	50,8	50,8	15	1	3,332	50	13600*	1,24	12,48	519,09	2,73	33,5
C	305	50,8	50,8	15	1,5	4,997	50	13600*	2,56	18,09	768,7	3,96	49,65
C	305	50,8	50,8	15	2	6,663	50	13600*	3,96	23,3	1011,76	5,1	65,37
C	305	63,5	63,5	15	1	3,531	50	13600*	1,22	21,36	577,7	3,87	37,36
C	305	63,5	63,5	15	1,5	5,296	50	13600*	2,57	31,13	856,32	5,64	55,4
C	305	63,5	63,5	15	2	7,062	50	13600*	4,2	40,33	1128,2	7,31	73,02