## С-профиль Z полка в в полка в в полка в в полка в в полка в полка в в полка в полка

C 92,2 41, C 92,2 41, C 92,2 50, C 92,2 50, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 102,4 41, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	мм пол		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, C 92,2 50, C 92,2 50, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 63, C 102,4 41, C 152,4 41, C 152,4 42, C 152,4 50, C 152,4 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	1	1,513	50	13600*	1,35	5,39	26,34	1,82	5,67
C 92,2 50, C 92,2 50, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 50, C 101,6 63, C 102,6 63, C 103,6 63, C 103,6 63, C 104,6 63, C 105,6 63, C 105,6 63, C 105,7 63, C 152,8 41, C 152,8 41, C 152,8 50, C 152,8 50, C 152,8 63, C 254 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	1,5	2,27	50	13600*	2,46	7,77	38,47	2,61	8,29
C 92,2 50, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 102,4 41, C 152,4 41, C 152,4 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305		41,4	41,4	15	2	3,027	50	13600*	3,57	9,95	49,92	3,34	10,77
C 92,2 50, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 2554 63, C 3055 50, C 3055 50,	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 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 2254 41, C 2254 41, C 2254 41, C 2254 50, C 2554 63, C 3055 41, C 3055 50, C 3055 50,	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 63, C 92,2 63, C 92,2 63, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 6	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, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 45, C 152,4 45, C 254 63, C 203,2 6	92,2	63,5	63,5	15	1	1,86	50	13600*	1,28	14,63	35,57	3,42	7,67
C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 2554 50, C 2554 50, C 2554 50, C 2554 63, C 3055 41, C 3055 50, C 3055 50,	92,2	63,5	63,5	15	1,5	2,79	50	13600*	2,69	21,32	52,17	4,97	11,25
C 101,6 41, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 203,2 63, C 254 41, C 203,2 63, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 255 63, C 254 63, C 255 63	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, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 45, C 152,4 50, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,	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 50, C 101,6 50, C 101,6 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 44, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 255 63, C 305 541, C 305 50, C 305 50,	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 50, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 255 63, C 254 63, C 255 63, C 305 541, C 305 50, C 305 50,	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, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 41, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 254 50, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 63, C 2554 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 101,6 63, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 63, C 255	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, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	101,6	63,5	63,5	15	1	1,934	50	13600*	1,28	15,17	44,33	3,46	8,66
C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 41, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,	101,6	63,5	63,5	15	1,5	2,901	50	13600*	2,69	22,1	65,09	5,04	12,72
C 152,4 41, C 152,4 42, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	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, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	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 50, C 152,4 50, C 152,4 50, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 223,2 63, C 224 41, C 225,4 63, C 25,4 63, C 25,4 63, C 30,5 63, C 30,5 63, C 30,6 63, C 30,7 63, C 30,8 63, C 30,8 63, C 30,9 641, C 30,9 65, C 30,9 6	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 50, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 152,4 63, C 152,4 63, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 45, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 223,4 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	152,4	63,5	63,5	15	1	2,333	50	13600*	1,26	17,49	112,14	3,64	14,53
C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	152,4	63,5	63,5	15	1,5	3,45	50	13600*	2,68	25,5	165,35	5,3	21,43
C 203,2 41, C 203,2 41, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 303,2 63,	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, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 2254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	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 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 50, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	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 50, C 203,2 53, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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 63, C 203,2 63, C 203,2 63, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	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, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 50, C 305 50, C 305 50,	203,2	63,5	63,5	15	1	2,732	50	13600*	1,24	19,15	219,27	3,74	21,26
C 254 41, C 254 41, C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	203,2	63,5	63,5	15	1,5	4,098	50	13600*	2,65	27,92	324,09	5,46	31,44
C 254 41, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 45, C 305 50, C 305 50,	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, C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,	254	41,4	41,4	15	1	2,784	50	13600*	1,29	7,33	301,22	1,98	23,29
C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	1,5	4,175	50	13600*	2,45	10,56	444,98	2,85	34,43
C 254 50, C 254 50, C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	2	5,567	50	13600*	3,75	13,52	584,23	3,66	45,22
C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 45, C 305 50,	254	50,8	50,8	15	1	2,931	50	13600*	1,27	11,96	331,63	2,7	25,66
C 254 50, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 45, C 305 50,		50,8	50,8	15	1,5	4,397	50	13600*	2,59	17,34	490,41	3,92	37,97
C 254 63, C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		50,8	50,8	15	2	5,862	50	13600*	3,98	22,34	644,56	5,04	49,92
C 254 63, C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		63,5	63,5	15	1	3,131	50	13600*	1,23	20,39	372,27	3,82	28,86
C 254 63, C 305 41, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		63,5	63,5	15	1,5	4,696	50	13600*	2,61	29,73	551,14	5,56	42,75
C 305 41, C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		63,5	63,5	15	2	6,261	50	13600*	4,23	38,51	725,21	7,21	56,27
C 305 41, C 305 41, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	1	3,184	50	13600*	1,27	7,62	475,25	2	30,66
C 305 41, C 305 50, C 305 50,		41,4	41,4	15	1,5	4,776	50	13600*	2,43	10,98	703,16	2,88	45,39
C 305 50,		41,4	41,4	15	2	6,368	50	13600*	3,74	14,05	924,66	3,69	59,71
C 305 50,		50,8	50,8	15	1	3,332	50	13600*	1,24	12,48	519,09	2,73	33,5
		50,8	50,8	15	1,5	4,997	50	13600*	2,56	18,09	768,7	3,96	49,65
		50,8	50,8	15	2	6,663	50	13600*	3,96	23,3	1011,76	5,1	65,37
		63,5	63,5	15	1	3,531	50	13600*	1,22	21,36	577,7	3,87	37,36
		63,5	63,5	15	1,5	5,296	50	13600*	2,57	31,13	856,32	5,64	55,4
		63,5	63,5	15	2	7,062	50	13600*	4,2	40,33	1128,2	7,31	73,02