

Теоретический вес алюминиевых электротехнических шин

Типоразмер	Площадь сечения, мм	Вес 1 п/м, кг	Вес 3 п/м, кг	Вес 4 п/м, кг	Вес 6 п/м, кг
3x15	45	0,12	0,36	0,48	0,72
3x20	60	0,17	0,51	0,68	1,02
3x25	75	0,2	0,6	0,8	1,2
3x30	90	0,25	0,75	1	1,5
4x25	100	0,27	0,81	1,08	1,62
4x30	120	0,35	1,05	1,4	2,1
4x35	140	0,38	1,14	1,52	2,28
4x40	160	0,43	1,29	1,72	2,58
5x25	125	0,34	1,02	1,36	2,04
5x30	150	0,41	1,23	1,64	2,46
5x40	200	0,54	1,62	2,16	3,24
5x50	250	0,68	2,04	2,72	4,08
5x60	300	0,82	2,46	3,28	4,92
5x80	400	1,1	3,3	4,4	6,6
5x100	500	1,35	4,05	5,4	8,1
6x30	180	0,5	1,5	2	3
6x50	300	0,8	2,4	3,2	4,8
6x60	360	1	3	4	6
6x80	480	1,3	3,9	5,2	7,8
6x100	600	1,62	4,86	6,48	9,72
8x40	320	0,87	2,61	3,48	5,22
8x50	400	1,08	3,24	4,32	6,48
8x60	480	1,3	3,9	5,2	7,8
8x80	640	1,73	5,19	6,92	10,38
8x90	720	1,95	5,85	7,8	11,7
8x100	800	2,2	6,6	8,8	13,2
10x30	300	0,81	2,43	3,24	4,86
10x40	400	1,08	3,24	4,32	6,48
10x50	500	1,35	4,05	5,4	8,1
10x60	600	1,6	4,8	6,4	9,6
10x80	800	2,2	6,6	8,8	13,2
10x100	1000	2,7	8,1	10,8	16,2
10x120	1200	3,24	9,72	12,96	19,44
12x100	1200	3,24	9,72	12,96	19,44