



Подбор сечения шины медной исходя из допустимой нагрузки:

Следует учесть, что данные просчитаны при температуре окружающей среды 35°C, максимально допустимой температуры проводника 70°C и при частоте тока 50Гц.

Номинальное сечение, мм. ²	Максимально допустимая нагрузка, Ампер
0,1	5
0,14	6
0,2	7
0,25	9
0,35	10
0,5	12,5
0,75	15
1	18
1,5	21
2,5	30
4	40
5,25	44
6	55
8	70
10	85
16	120
25	150
35	195
50	250
70	300
95	360
120	420
150	480
185	570
240	670
300	780
400	950
500	1100
625	1300
800	1500
1000	1800

На нашем предприятии Вы можете заказать или приобрести из наличия медные шины без обмотки и изоляции сечения 10-1000 мм.² (в бухтах или отрезках 2-4м. в зависимости от сечения), а также проволоку медную без обмотки и изоляции диаметром 0,5-10мм (на пластмассовых катушках, либо в бухтах).