

Шины алюминиевые окрашенные трубчатые

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Сечение, мм ²	Масса, кг/м	Допустимая нагрузка, А	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Сечение, мм ²	Масса, кг/м	Допустимая нагрузка, А
16	1,5	68	0,18	295	55	2,5	412	1,12	1150
20	1,5	87	0,24	345	60	3,0	537	1,46	1340
22	2,0	126	0,34	425	70	3,0	631	1,71	1545
30	1,5	134	0,36	500	80	3,0	725	1,96	1770
30	2,0	176	0,48	575	80	4,0	955	2,59	2035
30	2,5	216	0,59	640	85	5,0	1256	3,4	2400
40	2,0	239	0,65	765	95	2,5	726	1,97	1925
40	2,5	294	0,80	850	100	5,0	1492	4,04	2840
45	2,5	334	0,91	935	140	10,0	4082	11,06	5040
50	2,5	373	1,01	1040	210	10,0	6280	17,02	7580
					250	10,0	7536	20,42	9100

Примечания:

1. Допустимые токовые нагрузки для переменного и постоянного тока одинаковы.
2. Шины алюминиевые трубчатые удовлетворяют требованиям ГОСТ 15175-70.



ООО "Энергомашсервис"

Россия Волгоградская обл., г. Волжский, ул. Карбышева, 45 «б», тел.: + 7 (8443) 55-60-97 (многоканальный)