

Номинальные значения электрического сопротивления 1 м. ленты, Ом/м

Размер, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Марка сплава						
		X15Ю5	X23Ю5	X23Ю5Т	X27Ю5Т	X15Н60, X15Н60- Н	X20Н80- Н	XН20ЮС
0,1x1	0,1	12,9	13,5	13,9	14,2	11	11,1	10,2
0,1x2,5	0,25	5,16	5,4	5,56	5,68	4,4	4,44	4,08
0,1x60	6	0,215	0,225	0,2317	0,2367	0,1833	0,185	0,17
0,1x200	20	0,0645	0,0675	0,0695	0,071	0,055	0,0555	0,051
0,15x1,5	0,225	5,7333	6	6,1778	6,3111	4,8889	4,9333	4,5333
0,2x2	0,4	3,225	3,375	3,475	3,55	2,75	2,775	2,55
0,2x2,5	0,5	2,58	2,7	2,78	2,84	2,2	2,22	2,04
0,2x3	0,6	2,15	2,25	2,3167	2,3667	1,8333	1,85	1,7
0,2x6	1,2	1,075	1,125	1,1583	1,1833	0,9167	0,925	0,85
0,25x6	1,5	0,86	0,9	0,9267	0,9467	0,7333	0,74	0,68
0,2x60	12	0,1075	0,1125	0,1158	0,1183	0,0917	0,0925	0,085
0,2x250	50	0,0258	0,027	0,0278	0,0284	0,022	0,0222	0,0204
0,25x3,5	0,875	1,4743	1,5429	1,5886	1,6229	1,2571	1,2686	1,1657
0,3x1,85	0,555	2,3243	2,4324	2,5045	2,5586	1,982	2	1,8378
0,3x3	0,9	1,4333	1,5	1,5444	1,5778	1,2222	1,2333	1,1333
0,3x20	6	0,215	0,225	0,2317	0,2367	0,1833	0,185	0,17
0,3x60	18	0,0717	0,075	0,0772	0,0789	0,0611	0,0617	0,0567
0,3x80	24	0,0538	0,0563	0,0579	0,0592	0,0458	0,0463	0,0425
0,3x400	120	0,0108	0,0113	0,0116	0,0118	0,0092	0,0093	0,0085
0,35x2,4	0,84	1,5357	1,6071	1,6548	1,6905	1,3095	1,3214	1,2143
0,4x6	2,4	0,5375	0,5625	0,5792	0,5917	0,4583	0,4625	0,425
0,4x200	80	0,0161	0,0169	0,0174	0,0178	0,0138	0,0139	0,0128
0,5x2,25	1,125	1,1467	1,2	1,2356	1,2622	0,9778	0,9867	0,9067
0,5x6	3	0,43	0,45	0,4633	0,4733	0,3667	0,37	0,34
0,5x8	4	0,3225	0,3375	0,3475	0,355	0,275	0,2775	0,255
0,5x10	5	0,258	0,27	0,278	0,284	0,22	0,222	0,204
0,65x8	5,2	0,2481	0,2596	0,2673	0,2731	0,2115	0,2135	0,1962
0,7x60	42	0,0307	0,0321	0,0331	0,0338	0,0262	0,0264	0,0243
0,8x6	4,8	0,2688	0,2813	0,2896	0,2958	0,2292	0,2313	0,2125
1x6	6	0,215	0,225	0,2317	0,2367	0,1833	0,185	0,17
1x10	10	0,129	0,135	0,139	0,142	0,11	0,111	0,102
1x15	15	0,086	0,09	0,0927	0,0947	0,0733	0,074	0,068
1x20	20	0,0645	0,0675	0,0695	0,071	0,055	0,0555	0,051

Размер, мм	Площадь поперечного сечения, мм ²	Марка сплава						
		X15Ю5	X23Ю5	X23Ю5Т	X27Ю5Т	X15Н60, X15Н60- Н	X20Н80- Н	XН20ЮС
1,2x20	24	0,0538	0,0563	0,0579	0,0592	0,0458	0,0463	0,0425
1,5x10	15	0,086	0,09	0,0927	0,0947	0,0733	0,074	0,068
1,5x12	18	0,0717	0,075	0,0772	0,0789	0,0611	0,0617	0,0567
1,5x15	22,5	0,0573	0,06	0,0618	0,0631	0,0489	0,0493	0,0453
1,5x20	30	0,043	0,045	0,0463	0,0473	0,0367	0,037	0,034
1,8x20	36	0,0358	0,0375	0,0386	0,0394	0,0306	0,0308	0,0283
1,8x18	32,4	0,0398	0,0417	0,0429	0,0438	0,034	0,0343	0,0315
2x10	20	0,0645	0,0675	0,0695	0,071	0,055	0,0555	0,051
2x15	30	0,043	0,045	0,0463	0,0473	0,0367	0,037	0,034
2x20	40	0,0323	0,0338	0,0348	0,0355	0,0275	0,0278	0,0255
2x25	50	0,0258	0,027	0,0278	0,0284	0,022	0,0222	0,0204
2x30	60	0,0215	0,0225	0,0232	0,0237	0,0183	0,0185	0,017
2x80	160	0,0081	0,0084	0,0087	0,0089	0,0069	0,0069	0,0064
2,2x20	44	0,0293	0,0307	0,0316	0,0323	0,025	0,0252	0,0232
2,5x20	50	0,0258	0,027	0,0278	0,0284	0,022	0,0222	0,0204
2,5x25	62,5	0,0206	0,0216	0,0222	0,0227	0,0176	0,0178	0,0163
2,5x240	600	0,0022	0,0023	0,0023	0,0024	0,0018	0,0019	0,0017
3x25	75	0,0172	0,018	0,0185	0,0189	0,0147	0,0148	0,0136
3x30	90	0,0143	0,015	0,0154	0,0158	0,0122	0,0123	0,0113
3x40	120	0,0108	0,0113	0,0116	0,0118	0,0092	0,0093	0,0085