

Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Материал и форма сечения жилы	Толщина изоляции, мм	Толщина оболочки, мм	Наружный диаметр провода, мм	Масса провода, кг/км		Максимальное электрическое сопротивление жилы при t=20°C, Ом/км	
					ВПП	ВПВ		
1,2	Медная круглая многопроволочная RM	0,7	1,2	5,21	30	36	16,8	
1,5				5,36	33	40	12,1	
2,0				5,60	39	46	9,43	
2,5				5,84	45	53	7,41	
3,0		0,8		1,2	6,22	53	61	5,61
4,0					6,58	65	74	4,61
5,0					6,88	76	85	3,54
6,0					7,15	86	96	3,08
8,0		1,0	1,2		8,03	112	123	2,31
10,0					9,05	141	156	1,83
16,0					10,13	203	221	1,15
25,0*					11,85	300	321	0,727
35,0*		1,2		1,5	13,05	401	424	0,524
50,0					14,95	558	586	0,387
70,0					16,65	756	787	0,268
	1,4	1,5						

\* - Возможно изготовление проводов на напряжение 3000 В.

*Информация может изменяться в зависимости от производителя.*