

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>					
	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10
	Число жил в кабеле					
АКВВГ	—		4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	—		

Конструктивные данные типопредставителей

Число жил и номинальное сечение, мм <sup>2</sup>	Номинальный наружный диаметр, мм	Масса 1 км кабеля, кг
4×2.5	10.2	113
5×2.5	11.1	132
7×2.5	12.0	165
10×2.5	15.0	225
14×2.5	16.2	286
19×2.5	18.0	363
27×2.5	21.8	512
37×2.5	24.7	685
4×4.0	12.0	155
7×4.0	14.2	233
10×4.0	17.9	320
4×6.0	13.1	189
7×6.0	15.5	288
10×6.0	20.1	416
4×10	15.9	280
7×10	19.5	454
10×10	25.3	654

Марка кабеля	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>					
	1.0	1.5	2.5	4.0	6.0	10
	Число жил в кабеле					
АКВВГнг	—	—	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	4, 7, 10		

Конструктивные данные типопредставителей

<b>Число жил и номинальное сечение, мм<sup>2</sup></b>	<b>Номинальный наружный диаметр, мм</b>	<b>Масса 1 км кабеля, кг</b>
4×1,0	—	—
5×1,0	—	—
7×1,0	—	—
10×1,0	—	—
14×1,0	—	—
19×1,0	—	—
27×1,0	—	—
37×1,0	—	—
52×1,0	—	—
61×1,0	—	—
4×1,5	—	—
5×1,5	—	—
7×1,5	—	—
10×1,5	—	—
14×1,5	—	—
19×1,5	—	—
27×1,5	—	—
37×1,5	—	—
52×1,5	—	—
61×1,5	—	—
4×2,5	10,2	133,0
5×2,5	11,1	153,0
7×2,5	12,0	189,0
10×2,5	15,0	261,0
14×2,5	16,2	320,0
19×2,5	18,0	401,0
27×2,5	21,8	561,0

37×2,5	24,7	739,0
4×4,0	12,0	185,0
7×4,0	14,2	268,0
10×4,0	17,9	374,0
4×6,0	13,1	255,0
7×6,0	15,5	331,0
10×6,0	20,1	484,0
4×10	15,9	337,0
7×10	19,5	524,0
10×10	25,3	762,0

*Информация может изменяться в зависимости от производителя.*