

Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм		Масса 1 км кабеля, кг		Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм		Масса 1 км кабеля, кг	
	0,66 кВ	1 кВ	0,66 кВ	1 кВ		0,66 кВ	1 кВ	0,66 кВ	1 кВ

Кабели марки АВВБ с круглыми жилами					Кабели марки АВВБ с секторными жилами				
2 x 2.5	15.6	17.0	320	373	3 x 50		34.9		1694
2 x 4	17.5	18.7	398	442	3 x 70		37.9		2005
2 x 6	18.5	19.7	438	483	3 x 95		41.4		2403
2 x 10	20.8	21.2	529	545	3 x 120		44.4		2782
2 x 16	22.7	23.1	623	639	3 x 150		47.4		3179
2 x 25	26.2	26.6	809	827	3 x 185		50.8		3670
2 x 35	29.0	29.4	1111	1133	3 x 240		56.6		4538
2 x 50	32.8	33.2	1377	1402	3 x 50 + 1 x 25		37.0		1858
2 x 70*		36.2		1644	3 x 70 + 1 x 35		40.1		2203
2 x 95*		40.4		1981	3 x 95 + 1 x 50		44.3		2714
2 x 120*		43.8		2296	3 x 120 + 1 x 70		47.3		3131
					3 x 150 + 1 x 70		50.3		3526
3 x 2.5	16.6	17.5	371	403	3 x 185 + 1 x 95		54.4		4169
3 x 4	18.1	19.4	433	485	3 x 240 + 1 x 120		60.0		5073
3 x 6	19.1	20.4	481	526	4 x 50		37.8		1984
3 x 10	21.6	22.0	594	613	4 x 70		41.0		2368
3 x 16	23.6	24.1	712	732	4 x 95		45.3		2918
3 x 25	28.2	28.6	1119	1145	4 x 120		48.3		3354
3 x 35	30.3	30.8	1288	1315	4 x 150		51.5		3850
3 x 50	34.4		1620		4 x 185		55.6		4522
					4 x 240		61.5		5561
3 x 2.5 + 1 x 2.5	17.4	18.4	406	444	Кабели марки АВВБГ с круглыми жилами				
3 x 4 + 1 x 2.5	19.0	20.0	473	520	2 x 10	16.9		438	
3 x 6 + 1 x 2.5	19.7	21.1	513	562	2 x 16	18.8		522	
3 x 6 + 1 x 4	20.2	21.6	532	585	2 x 25	22.3		691	
3 x 10 + 1 x 4	22.0	22.9	625	662	2 x 35	25.1		980	
3 x 10 + 1 x 6	22.4	23.5	643	684	2 x 50	30.4		1288	
3 x 16 + 1 x 6	24.1	25.1	752	793	2 x 70*		34.2		1556
3 x 16 + 1 x 10	25.7	26.1	825	850	2 x 95*		39.0		1918
3 x 25 + 1 x 10	28.8	29.3	1185	1213	2 x 120*		39.8		2038
3 x 25 + 1 x 16	29.5	29.9	1227	1257	2 x 150*		45.8		2445
3 x 35 + 1 x 16	32.2	32.6	1435	1466	2 x 185*		50,7		2909
3 x 50 + 1 x 16	35.2	35.7	1714	1748	3 x 10	17.7		500	
3 x 50 + 1 x 25	36.1		1781		3 x 16	19.7		607	
3 x 70 + 1 x 25*		39.0		2106	3 x 25	24.3		992	
3 x 95 + 1 x 35*		44.1		2626	3 x 35	26.4		1151	
					3 x 50	32.1		1532	
4 x 2.5	17.4	18.4	406	444	3 x 10 + 1 x 4	18.1		529	
4 x 4	19.0	20.5	480	532	3 x 10 + 1 x 6	18.5		545	
4 x 6	20.2	21.6	538	592	3 x 16 + 1 x 6	20.2		644	
4 x 10	23.0	23.5	675	698	3 x 16 + 1 x 10	21.7		711	
4 x 16	25.7	26.1	845	870	3 x 25 + 1 x 10	24.9		1055	
4 x 25	30.3	30.7	1292	1323	3 x 25 + 1 x 16	25.5		1094	
4 x 35	33.0	33.5	1534	1567	3 x 35 + 1 x 16	28.2		1289	
4 x 50	37.1		1906		3 x 50 + 1 x 16	33.0		1623	
					3 x 50 + 1 x 25	33.0		1660	
5 x 2.5	18.3	19.3	448	492	3 x 70 + 1 x 25*		37.2		2017
5 x 4	20.1	21.7	537	601	3 x 95 + 1 x 35*		40,1		2364
5 x 6	21.4	23.0	598	671	3 x 120 + 1 x 35*		43.4		2708
5 x 10	24.5	25.1	774	800	3 x 150 + 1 x 50*		50,6		3352
5 x 16	28.3	28.8	1160	1193	4 x 10	19.0		574	
5 x 25	32.9	33.5	1538	1574	4 x 16	21.7		730	

5 x 35	35.6	36.1	1796	1835	4 x 25	26.3		1155	
5 x 50	40.2		2262		4 x 35	29.1		1384	
*- выпускаются по техническому решению					4 x 50	35.0		1816	
					5 x 2.5	14,3		352	
					5 x 4	16,1		430	
					5 x 6	17,4		483	
					5 x 10	20,5		639	
					5 x 16	24,3		1000	
					5 x 25	28,9		1348	
					5 x 35	31,6		1589	
					5 x 50	36,2		2025	