

Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр кабеля, мм		Масса 1 км кабеля, кг		Число и номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	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 АВББШв с круглыми жилами					Кабели марки АВББШнг с круглыми жилами				
2 x 2.5*	13.0	13.8	256	282	1 x 25		15.0		347
2 x 4	14.3	15.5	298	337	1 x 35		16.2		464
2 x 6	15.3	16.5	334	374	1 x 50		17.9		556
2 x 10	17.6	18.0	424	438	1 x 70		19.4		660
2 x 16	19.5	19.9	511	526	1 x 95		21.5		804
2 x 25	22.6	23.0	660	676	1 x 120		23.0		922
2 x 35	25.2	25.6	984	1010	1 x 150		26.4		1135
2 x 50	28.6	29.0	1256	1286	1 x 185		28.6		1330
2 x 70		32.0		1573	1 x 240		31.7		1613
2 x 95		36.6		2025	1 x 300		35.0		1949
2 x 120		39.6		2368	1 x 400		38.6		2357
2 x 150		46.0		3026	1 x 500		42.6		2862
2 x 185					2 x 2.5		13.8		294
2 x 240					2 x 4		15.5		358
					2 x 6		16.5		397
3 x 2.5*	13.4	14.3	280	304	2 x 10		18.0		456
3 x 4	14.9	16.2	331	377	2 x 16		19.9		545
3 x 6	15.9	17.2	375	423	2 x 25		23.0		698
3 x 10	18.4	18.8	486	504	2 x 35		25.6		1054
3 x 16	20.4	20.9	597	615	2 x 50		29.0		1341
3 x 25	23.8	24.2	787	808	2 x 70*		32,2		1656
3 x 35	26.5	27.0	1107	1136	2 x 95*		36,6		2110
3 x 50	30.2	30.6	1425	1459	2 x 120*		39,8		2487
					3 x 2.5		14.3		323
3 x 2.5 + 1 x 2.5*	14.2	15.2	312	347	3 x 4		16.2		400
3 x 4 + 1 x 2.5	15.8	16.8	367	409	3 x 6		17.2		447
3 x 6 + 1 x 2.5	16.5	17.9	403	457	3 x 10		18.8		522
3 x 6+1 x 4	17.0	18.4	420	477	3 x 16		20.9		634
3 x 10 + 1 x 4	18.8	19.7	516	549	3 x 25		24.6		855
3 x 10 + 1 x 6	19.2	20.3	533	570	3 x 35		27.0		1179
3 x 16 + 1 x 6	20.9	21.9	635	672	3 x 2.5 + 1 x 2.5		15.2		361
3 x 16 + 1 x 10	22.1	22.5	679	701	3 x 4 + 1 x 2.5		16.8		433
3 x 25 + 1 x 10	24.4	25.3	845	892	3 x 6 + 1 x 2.5		17.9		474
3 x 25 + 1 x 16	25.5	25.9	904	929	3 x 6 + 1 x 4		18.4		495
3 x 35 + 1 x 16	28.0	28.4	1204	1235	3 x 10 + 1 x 4		19.7		569
3 x 50 + 1 x 16	31.0	31.5	1478	1512	3 x 10 + 1 x 6		20.3		590
3 x 50 + 1 x 25	31.9	32.3	1557	1593	3 x 16 + 1 x 6		21.9		692
3 x 70 + 1 x 25*		34.8		1872	3 x 16 + 1 x 10		22.5		722
3 x 95 + 1 x 35*		39.9		2419	3 x 25 + 1 x 10		25.3		917
3 x 120 + 1 x 35*		43.2		2835	3 x 25 + 1 x 16		25.9		955
3 x 150 + 1 x 50*		50.0		3602	3 x 35 + 1 x 16		28.4		1279
					3 x 50 + 1 x 16		31.7		1579
4 x 2.5	14.2	15.2	306	341	3 x 70 + 1 x 25*		35.2		1966
4 x 4	15.8	17.3	374	429	3 x 95 + 1 x 35*		40.1		2515
4 x 6	17.0	18.4	427	484	3 x 120 + 1 x 35*		43.4		2943
4 x 10	19.8	20.3	562	583	4 x 2.5		15.2		361
4 x 16	22.1	22.5	699	721	4 x 4		17.3		453
4 x 25	26.3	26.7	961	986	4 x 6		18.4		502
4 x 35	28.8	29.3	1291	1324	4 x 10		20.3		603
4 x 50	32.9	33.4	1672	1712	4 x 16		22.5		742
					4 x 25		26.7		1012

Кабели марки АВББШв с секторными жилами

3 x 50	30.7	1297	4 x 35	29.5	1384
3 x 70	33.7	1574	5 x 2.5	16.1	406
3 x 95	37.6	1969	5 x 4	18.5	511
3 x 120	40.2	2277	5 x 6	19.8	578
3 x 150	43.2	2640	5 x 10	21.9	702
3 x 185	47.0	3136	5 x 16	24.8	902
3 x 240	52.4	3893	5 x 25	29.3	1222
			5 x 35	32.1	1634
3 x 50 + 1 x 25	32.8	1437	<b>Кабели марки АВБШнг с секторными жилами</b>		
3 x 70 + 1 x 35	36.3	1781	3 x 50	30.9	1349
3 x 95 + 1 x 50	40.1	2209	3 x 70	33.9	1631
3 x 120 + 1 x 70	43.1	2593	3 x 95	37.6	2016
3 x 150 + 1 x 70	46.5	2998	3 x 120	40.4	2351
3 x 185 + 1 x 95	50.2	3550	3 x 150	43.4	2720
3 x 240 + 1 x 120	55.8	4391	3 x 185	47.0	3203
			3 x 240	52.4	3970
4 x 50	33.6	1555	3 x 50 + 1 x 25	33.0	1493
4 x 70	37.2	1938	3 x 70 + 1 x 35	36.3	1827
4 x 95	41.1	2402	3 x 95 + 1 x 50	40.3	2280
4 x 120	44.1	2804	3 x 120 + 1 x 70	43.3	2673
4 x 150	47.7	3309	3 x 150 + 1 x 70	46.5	3065
4 x 185	51.4	3889	3 x 185 + 1 x 95	50.2	3623
4 x 240	57.7	4917	3 x 240 + 1 x 120	56.2	4531
* - выпускаются по техническому решению			4 x 50	33.8	1611
			4 x 70	37.2	1984
			4 x 95	41.3	2475
			4 x 120	44.3	2887
			4 x 150	47.7	3378
			4 x 185	51.4	3964
			4 x 240	57.7	5008
			5 x 50	37.1	1974
			5 x 70	41.0	2436
			5 x 95	45.4	3020
			5 x 120	48.6	3500
			5 x 150	52.3	4103
			5 x 185	56.9	4908
			5 x 240	63.2	6044