

Напряжение, U (U ₀ /U), кВ	Число жил, номинальное сечение, мм ²	Форма сечения жилы	Максимальное сопротивление жилы при t=20°C, Ом/км	Допустимые токовые нагрузки, А		Толщина изоляции, мм		Толщина алюминие вой оболочки, мм	Наружный диаметр кабеля, мм**	Масса кабеля, кг/км**	
				в земле	в воздухе	жила - жила	жила - оболочка				
1 (1/1)	3x35	ож*	0,868	126	118	1,50	1,25	1,15	28,2	1330	
	3x50		0,641	153	146	1,50	1,25	1,20	30,3	1543	
	3x70		0,443	184	180	1,50	1,25	1,30	33,1	1870	
	3x95		0,320	219	218	1,50	1,25	1,30	36,1	2235	
	3x120		SE*	0,253	248	261	1,70	1,45	1,35	39,2	2632
	3x150			0,206	281	300	1,70	1,45	1,40	41,7	3045
	3x185			0,164	314	342	1,90	1,55	1,45	45,2	3586
	3x240			0,125	359	402	1,90	1,55	1,55	49,4	4314
	3x35+1x16	SE/RE*		0,868/1,91	126	118	1,50	1,25	1,15	30,1	1483
	3x50+1x25			0,641/1,20	153	146	1,50	1,25	1,30	32,9	1784
	3x70+1x35			0,443/0,868	184	180	1,50	1,25	1,30	35,8	2128
	3x95+1x50		0,320/0,641	219	218	1,50	1,25	1,35	39,2	2569	
	3x120+1x70		0,253/0,443	248	261	1,70	1,45	1,40	42,8	3059	
	3x150+1x70		0,206/0,443	281	300	1,70	1,45	1,45	45,0	3447	
	4x35	ож*	0,868	117	110	1,50	1,25	1,20	31,6	1627	
	4x50		0,641	142	136	1,50	1,25	1,30	34,2	1899	
	4x70		0,443	171	167	1,50	1,25	1,30	37,4	2290	
	4x95		0,320	204	203	1,50	1,25	1,40	41,2	2809	
	4x120		SE*	0,253	231	243	1,70	1,45	1,45	45,0	3338
	4x150			0,206	261	279	1,70	1,45	1,50	48,0	3839
	4x185			0,164	292	318	1,90	1,55	1,65	52,3	4577
	4x240			0,125	334	374	1,90	1,55	1,80	57,3	5553
	6	3x35		ож*	0,868	121	117	4,0	2,95	1,30	34,6
		3x50	0,641		149	146	4,0	2,95	1,30	36,6	2111

(6/6)	3x70	SE*	0,443	180	178	4,0	2,95	1,35	39,3	2456
	3x95		0,320	213	214	4,0	2,95	1,40	42,3	2874
	3x120		0,253	243	248	4,0	2,95	1,45	44,8	3250
	3x150		0,206	275	285	4,0	2,95	1,50	47,2	3666
	3x185		0,164	307	333	4,0	2,95	1,55	50,2	4193
	3x240		0,125	351	389	4,0	2,95	1,75	54,5	5073
10 (10/10)	3x35	ож*	0,868	110	106	5,50	4,0	1,35	38,5	2238
	3x50		0,641	134	132	5,50	4,0	1,35	40,4	2477
	3x70	SE*	0,443	162	161	5,50	4,0	1,45	43,3	2864
	3x95		0,320	192	194	5,50	4,0	1,50	46,2	3306
	3x120		0,253	218	234	5,50	4,0	1,55	48,7	3705
	3x150		0,206	246	264	5,50	4,0	1,65	51,2	4230
	3x185		0,164	275	298	5,50	4,0	1,75	54,4	4805
	3x240		0,125	314	347	5,50	4,0	1,80	58,4	5594

S - сектор, E - цельнотянутая жила, R - круг; ож - однопроволочная жила.

* Возможно изготовление кабелей с многопроволочной жилой (М).

** Наружный диаметр и масса кабеля ААБ2л приведены в качестве справочного материала.

Информация может изменяться в зависимости от производителя.