

Напряже ние, U (U ₀ /U), кВ	Число жил, номиналь ное сечение, мм ²	Форм а сечен ия жилы	Максимальное сопротивле ние жилы при t=20°C, Ом/км	Допустим ые токовые нагрузки, А		Толщина изоляции, мм		Толщина алюминие вой оболочки, мм	Наружн ый диаметр кабеля, мм**	Масс а кабел я, кг/км **	
				в зем ле	в возду хе	жи ла - жи ла	жила - оболоч ка				
1 (1/1)	3x35	ож*	0,868	126	118	1,5 0	1,25	1,11	28,2	1805	
	3x50		0,641	153	146	1,5 0	1,25	1,15	30,3	2091	
	3x70		0,443	184	180	1,5 0	1,25	1,21	33,1	2522	
	3x95		0,320	219	218	1,5 0	1,25	1,26	36,1	3026	
	3x120		SE*	0,253	248	261	1,7 0	1,45	1,32	39,3	3578
	3x150			0,206	281	300	1,7 0	1,45	1,36	41,7	4177
	3x185			0,164	314	342	1,9 0	1,55	1,42	45,2	4898
	3x240			0,125	359	402	1,9 0	1,55	1,52	49,5	5895
	3x35+1x16	ож*	0,868/1,91	126	118	1,5 0	1,25	1,11	30,1	2053	
	3x50+1x25		0,641/1,20	153	146	1,5 0	1,25	1,21	32,8	2483	
	3x70+1x35		0,443/0,868	184	180	1,5 0	1,25	1,26	35,8	2985	
	3x95+1x50		0,320/0,641	219	218	1,5 0	1,25	1,32	39,3	3608	
	3x120+1x70		SE/RE*	0,253/0,443	248	261	1,7 0	1,45	1,36	42,8	4273
	3x150+1x70			0,206/0,443	281	300	1,7 0	1,45	1,42	45,0	4900
	3x150+1x50			0,206/0,641	281	300	1,7 0	1,45	1,42	44,2	4757
	3x185+1x50			0,164/0,641	314	342	1,9 0	1,55	1,46	47,6	5496
	4x35	ож*	0,868	117	110	1,5 0	1,25	1,15	31,6	2221	
	4x50		0,641	142	136	1,5 0	1,25	1,21	34,1	2589	
	4x70		SE*	0,443	171	167	1,5 0	1,25	1,26	37,4	3129
	4x95			0,320	204	203	1,5 0	1,25	1,36	41,3	3919
4x120	0,253			231	243	1,7	1,45	1,42	45,1	4648	

						0				
	4x150		0,206	261	279	1,7 0	1,45	1,46	48,0	5311
	4x185		0,164	292	318	1,9 0	1,55	1,56	52,2	6306
	4x240		0,125	334	374	1,9 0	1,55	1,66	57,1	7590
6 (6/6)	3x35	ож* SE*	0,868	121	117	4,0	2,95	1,21	34,6	2575
	3x50		0,641	149	146	4,0	2,95	1,26	36,4	2915
	3x70		0,443	180	178	4,0	2,95	1,32	39,3	3395
	3x95		0,320	213	214	4,0	2,95	1,36	42,3	3940
	3x120		0,253	243	248	4,0	2,95	1,42	44,8	4459
	3x150		0,206	275	285	4,0	2,95	1,46	47,2	5096
	3x185		0,164	307	333	4,0	2,95	1,52	50,2	5813
	3x240		0,125	351	389	4,0	2,95	1,62	54,4	6873
10 (10/10)	3x35	ож* SE*	0,868	110	106	5,5 0	4,0	1,32	38,6	3150
	3x50		0,641	134	132	5,5 0	4,0	1,32	40,5	3455
	3x70		0,443	162	161	5,5 0	4,0	1,42	43,3	4018
	3x95		0,320	192	194	5,5 0	4,0	1,46	46,3	4599
	3x120		0,253	218	234	5,5 0	4,0	1,52	48,8	5153
	3x150		0,206	246	264	5,5 0	4,0	1,56	51,2	5850
	3x185		0,164	275	298	5,5 0	4,0	1,62	54,2	6597
	3x240		0,125	314	347	5,5 0	4,0	1,68	58,2	7602

Информация может изменяться в зависимости от производителя.

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

* Возможно изготовление кабелей с многопроволочной жилой (М).

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