

**Токовые нагрузки на силовые кабели
с бумажной пропитанной изоляцией в свинцовой или алюминиевой
оболочке, прокладываемые в земле**

Сече ние S, мм ²	Токовые нагрузки, А, на кабели											
	С медными жилами						С алюминиевыми жилами					
	Одно жиль ные I кВ	Двух- жиль ные I кВ	Трехжильные			Четы- рехжиль ные I кВ	Одно жиль ные I кВ	Двух- жиль ные I кВ	Трехжильные			Четы- рехжиль ные до I кВ
3кВ			6кВ	10кВ	3кВ				6кВ	10кВ		
2,5	60	45	40	-	-	-	-	35	31	-	-	-
4	80	60	55	-	-	50	60	46	42	-	-	38
6	105	80	70	-	-	60	80	60	55	-	-	46
10	140	105	95	80	-	85	110	80	75	60		65
16	175	140	120	105	95	115	135	110	90	80	75	90
25	235	185	160	135	120	150	180	140	125	105	90	115
35	285	225	190	160	150	175	220	175	145	125	115	135
50	360	270	235	200	180	215	275	210	180	155	140	165
70	440	325	285	245	215	265	340	250	220	190	165	200
95	520	380	340	295	265	310	400	290	260	225	205	240
120	595	435	390	340	310	350	460	335	300	260	240	270
150	675	500	435	390	355	396	520	385	335	300	275	305
185	755	-	490	440	400	450	580	-	380	340	310	345
240	880	-	570	510	460	-	675	-	440	390	355	-
300	1000	-	-	-	-	-	770	-	-	-	-	-
400	1220	-	-	-	-	-	940	-	-	-	-	-
500	1400	-	-	-	-	-	1080	-	-	-	-	-
625	1520	-	-	-	-	-	1170	-	-	-	-	-
800	1700	-	-	-	-	-	1310	-	-	-	-	-