

2XSYBY/A2XSYBY

Трехжильный бронированный кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена в ПВХ-оболочке с общим экраном

Стандарты:
IEC 60502



Конструкция:

Медная или алюминиевая круглая уплотненная жила – экран по жиле из полупроводящего материала – изоляция из пероксидно-сшитого полиэтилена (XLPE) – экран по изоляции из полупроводящего материала – полупроводящая лента, намотанная поверх скрученных жил – экран из медных проволок, поверх которых спирально наложена медная лента – внутренняя оболочка из ПВХ-пластиката – броня из двух стальных лент – оболочка из ПВХ-пластиката

Применение:

В земле, в воздухе, в закрытых помещениях, в кабельных коллекторах

Число жил и номинальное сечение, мм ²	Сечение экрана, мм ²	Толщина внутренней оболочки, мм	Толщина стальной ленты, мм	Толщина наружной оболочки, мм	Наружный диаметр, мм	Вес, кг/км	Номинальный ток, А	
							в земле	в воздухе
2XSYBY 6/10kV	Медь 6/10 кВ							
3*50RM/16	16	1,4	0,5	2,6	51	3800	210	206
3*70RM/16	16	1,5	0,5	2,7	55	4600	261	257
3*95RM/16	16	1,6	0,5	2,9	59	5600	307	313
3*120RM/16	16	1,6	0,5	3,0	61	6800	349	360
3*150RM/25	25	1,7	0,5	3,1	66	7650	392	410
3*185RM/25	25	1,8	0,5	3,2	69	8950	443	469
3*240RM/25	25	1,8	0,5	3,4	75	11500	513	553
3*300RM/25	25	2,1	0,8	3,8	80	13350	580	625
A2XSYBY 6/10kV	Алюминий 6/10 кВ							
3*50RM/16	16	1,4	0,5	2,6	51	2900	162	160
3*70RM/16	16	1,5	0,5	2,7	55	3300	199	199
3*95RM/16	16	1,6	0,5	2,9	58	3850	238	242
3*120RM/16	16	1,6	0,5	3,0	62	4600	271	280
3*150RM/25	25	1,7	0,5	3,1	66	4800	304	319
3*185RM/25	25	1,8	0,5	3,2	69	5350	345	365
3*240RM/25	25	1,8	0,5	3,4	75	6100	401	431
3*300RM/25	25	2,1	0,8	3,8	75	6750	452	488

Техническая информация

Активное и реактивное сопротивление кабеля

Активное сопротивление при 20 °С

Таблица 6

Номинальное сечение, мм ²	Сопротивление	
	Медь, Ом/км	Алюминий, Ом/км
1,5	12,1	-
2,5	7,41	-
4	4,61	-
6	3,08	-
10	1,83	-
16	1,15	1,91
25	0,727	1,20
35	0,524	0,868
50	0,387	0,641
70	0,268	0,443
95	0,193	0,320
120	0,153	0,253
150	0,124	0,206
185	0,0991	0,164
240	0,0754	0,125
300	0,0601	0,100
400	0,0470	0,0778
500	0,0366	0,0605

Сопротивление проводника зависит от температуры окружающей среды.

Сопротивление при определенной температуре рассчитывается следующим образом:

медь:
$$R_{\delta} = R_{20} \cdot \frac{234,5 + \delta}{254,5}$$

алюминий:
$$R_{\delta} = R_{20} \cdot \frac{228 + \delta}{248}$$

где δ = текущая температура жилы (°С);
 R_{20} = сопротивление проводника при 20 °С (Ом/км);
 R_{δ} = сопротивление проводника при δ °С (Ом/км).

Таблица 7

Номинальное сечение проводника, мм ²	Индуктивное сопротивление, Ом/км					
	6/10 кВ		12/20 кВ		20,3/35 кВ	
	одножильный	многожильный	одножильный	многожильный	одножильный	многожильный
Стандартный кабель и кабель с продольной герметизацией						
35	0,133	-	0,144	-	-	-
50	0,127	0,110	0,137	0,123	0,146	0,135
70	0,119	0,103	0,129	0,115	0,137	0,127
95	0,114	0,099	0,123	0,110	0,131	0,121
120	0,109	0,095	0,118	0,106	0,125	0,116
150	0,106	0,092	0,114	0,102	0,121	0,113
185	0,102	0,090	0,110	0,099	0,117	0,109
240	0,098	0,087	0,105	0,095	0,112	0,104
300	0,095	0,084	0,102	0,092	0,108	0,101
400	0,091	-	0,098	-	0,103	-
500	0,089	-	0,094	-	0,100	-
Кабель с продольной и поперечной герметизацией						
35	0,143	-	0,153	-	-	-
50	0,136	-	0,146	-	0,156	-
70	0,128	-	0,132	-	0,147	-
95	0,123	-	0,132	-	0,140	-
120	0,118	-	0,127	-	0,135	-
150	0,114	-	0,122	-	0,130	-
185	0,111	-	0,118	-	0,126	-
240	0,106	-	0,113	-	0,121	-
300	0,103	-	0,110	-	0,117	-
400	0,099	-	0,105	-	0,112	-
500	0,096	-	0,102	-	0,109	-

Для многожильных бронированных кабелей приведенные значения индуктивного сопротивления должны быть увеличены на 10%.

Все значения индуктивного сопротивления для одножильных кабелей приведены из условий прокладки треугольником.

Рабочая емкость

Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена

Таблица 8

Номинальное сечение проводника, мм ²	Рабочая емкость при номинальном напряжении, мкФ/км		
	6/10 кВ	12/20 кВ	20,3/35 кВ
35	0,22	0,16	-
50	0,24	0,17	0,13
70	0,28	0,19	0,15
95	0,31	0,21	0,16
120	0,33	0,23	0,18
150	0,36	0,25	0,19
185	0,39	0,27	0,20
240	0,44	0,30	0,22
300	0,48	0,32	0,24
400	0,55	0,36	0,27
500	0,61	0,40	0,29

Емкостной ток

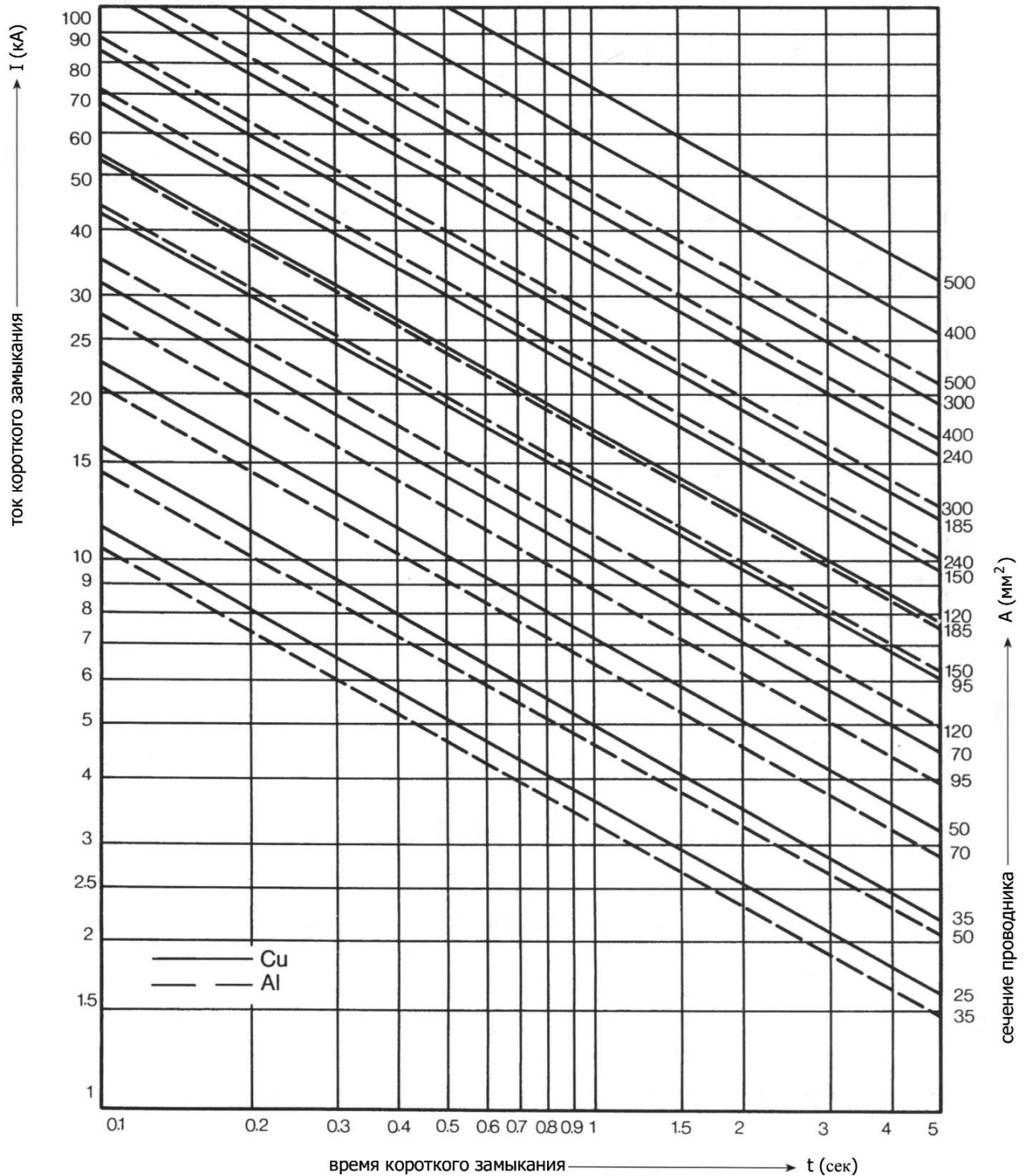
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена

Таблица 9

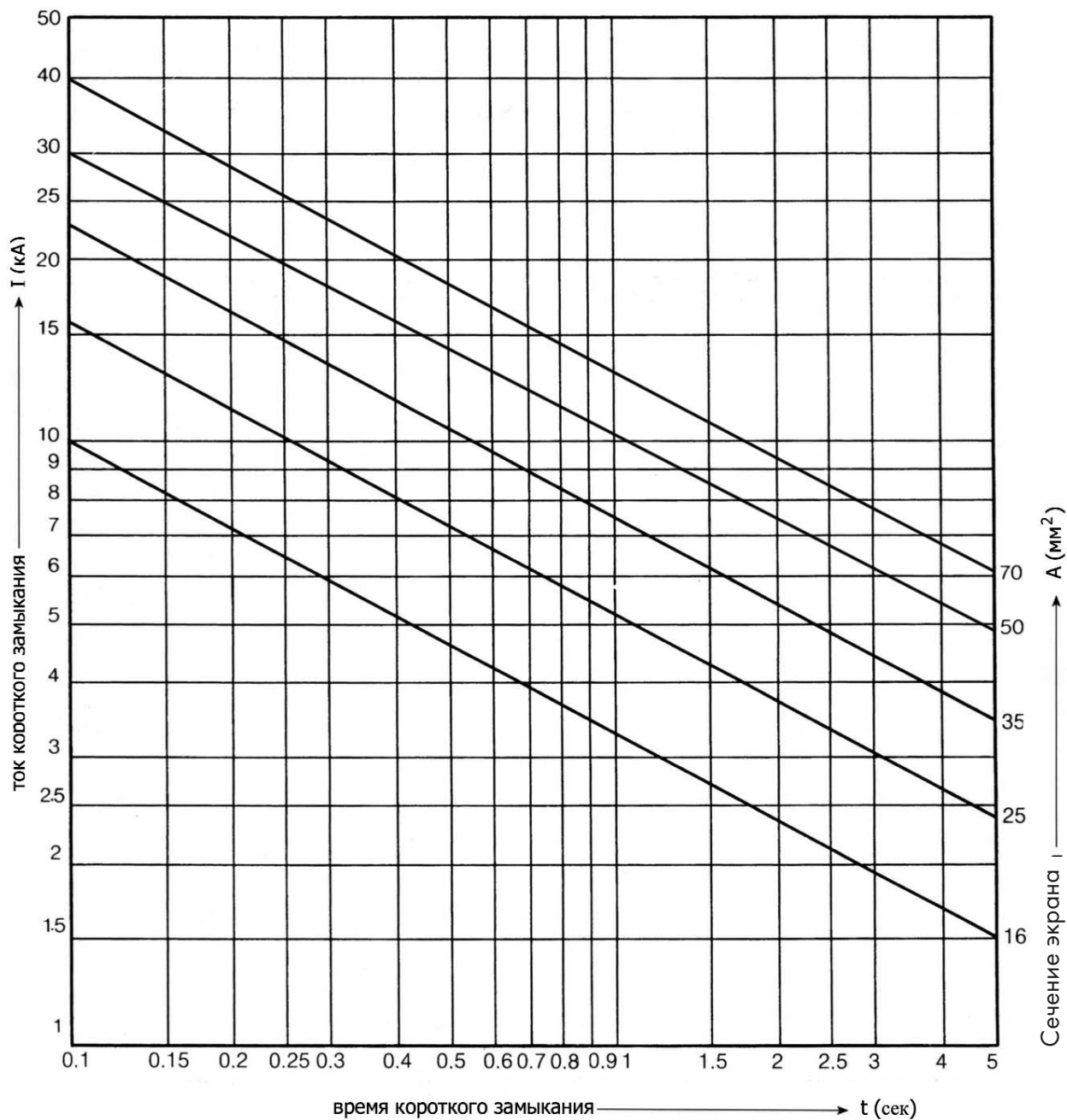
Номинальное сечение проводника, мм ²	Емкостной ток при номинальном напряжении, А/км ¹⁾		
	6/10 кВ	12/20 кВ	20,3/35 кВ
35	1,2	1,8	-
50	1,3	1,9	2,2
70	1,5	2,1	2,4
95	1,7	2,3	2,7
120	1,8	2,5	2,9
150	2,0	2,7	3,1
185	2,1	2,9	3,3
240	2,4	3,2	3,6
300	2,6	3,5	3,9
400	3,0	4,0	4,4
500	3,0	4,4	4,8

¹⁾ Данные значения приведены при температуре окружающей среды 20 °С.

Значения токов короткого замыкания для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена (6/10–20,3/35 кВ)



Значения токов короткого замыкания для медного экрана кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена



Стандартные сечения экранов

Сечение жилы, мм ²	Стандартное сечение экрана, мм ²	Сечение экрана, мм ² , по требованию заказчика
35...120	16	35
150...300	25	50
400...500	35	70

Корректирующие коэффициенты на номинальный ток для кабелей при групповой прокладке

для кабелей, проложенных в земле

Условия прокладки

Температура почвы	20 °C ¹⁾
Термическое сопротивление почвы	1,0 К*М/Вт ¹⁾
Расстояние между кабелями в системе	7 см ¹⁾
Форма укладки кабелей	треугольник

Коэффициент нагрузки 0,7 (70% нагрузка)

Таблица 10

Изоляция	Тип кабеля и номинальное напряжение	Количество кабельных систем				
		2	4	6	8	10
Изоляция из сшитого полиэтилена	трехжильный кабель 6–35 кВ	0,85	0,70	0,63	0,59	0,56
	одножильный кабель 6–35 кВ	0,85	0,70	0,63	0,59	0,56

Коэффициент нагрузки 1,0 (100% нагрузка)

Таблица 11

Изоляция	Тип кабеля и номинальное напряжение	Количество кабельных систем					
		1	2	4	6	8	10
Изоляция из сшитого полиэтилена	трехжильный кабель 6–10 кВ	0,83	0,67	0,53	0,47	0,44	0,41
	одножильный кабель 6–35 кВ	0,81	0,66	0,52	0,47	0,43	0,41

¹⁾ Для других условий прокладки корректирующие коэффициенты должны быть рассчитаны в соответствии со стандартом DIN VDE 0276-1000.

Корректирующие коэффициенты при изменении температуры окружающей среды для кабелей, проложенных в земле

Таблица 12

Температура, °C	-5	0	5	10	15	20	25	30
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	1,11	1,09	1,07	1,05	1,02	1,00	0,98	0,95

Корректирующие коэффициенты при групповой прокладке для многожильных кабелей

Таблица 13

Расположение кабелей	Расстояние = диаметр кабеля d Расстояние от стены a ≥ 20 мм	Количество лотков/полок, расположенных друг над другом	Количество рядом лежащих кабелей				
			1	2	3	4	5
Прокладка по земле		1	0,97	0,96	0,94	0,93	0,90
Прокладка в кабельном лотке (ограниченная циркуляция воздуха)		1	0,97	0,96	0,94	0,93	0,90
		2	0,97	0,95	0,92	0,90	0,86
		3	0,97	0,94	0,91	0,89	0,84
		6	0,97	0,93	0,90	0,88	0,83
Прокладка в кабельном лотке (свободная циркуляция воздуха)		1	1,0	1,0	0,98	0,95	0,91
		2	1,0	0,99	0,96	0,92	0,87
		3	1,0	0,98	0,95	0,91	0,85
		6	1,0	0,97	0,94	0,90	0,84
Прокладка по кабельным полкам		1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
		2	1,0	0,99	0,98	0,97	0,96
		3	1,0	0,98	0,97	0,96	0,93
		6	1,0	0,97	0,96	0,94	0,91
Вертикальное расположение на эстакаде, по стене или в кабельных лотках		Количество рядом расположенных лотков (в горизонтали)	Количество кабелей, расположенных друг над другом				
			1	2	3	4	6
		1	1,0	0,91	0,89	0,88	0,87
		2	1,0	0,91	0,88	0,87	0,85

Таблица 14

Расположение кабелей	Кабели лежат, соприкасаясь друг с другом	Количество лотков/полок, расположенных друг над другом	Количество рядом лежащих кабелей					
			1	2	3	4	6	9
Прокладка по земле		1	0,97	0,85	0,78	0,75	0,71	0,68
Прокладка в кабельном лотке (ограниченная циркуляция воздуха)		1	0,97	0,85	0,78	0,75	0,71	0,68
		2	0,97	0,84	0,76	0,73	0,68	0,63
		3	0,97	0,83	0,75	0,72	0,66	0,61
		6	0,97	0,81	0,73	0,69	0,63	0,58
Прокладка в кабельном лотке (свободная циркуляция воздуха)		1	1,0	0,88	0,82	0,79	0,76	0,73
		2	1,0	0,87	0,80	0,77	0,73	0,68
		3	1,0	0,86	0,79	0,76	0,71	0,66
		6	1,0	0,84	0,77	0,73	0,68	0,64
Прокладка по кабельным полкам		1	1,0	0,87	0,82	0,80	0,79	0,78
		2	1,0	0,86	0,80	0,78	0,76	0,73
		3	1,0	0,85	0,79	0,76	0,73	0,70
		6	1,0	0,83	0,76	0,73	0,69	0,66
Прокладка в кабельных лотках. Вертикальное расположение		Количество рядом расположенных лотков (в горизонтали)	Количество кабелей, расположенных друг над другом					
			1	2	3	4	6	9
		1	1,0	0,88	0,82	0,78	0,73	0,72
		2	1,0	0,88	0,81	0,76	0,71	0,70
Прокладка по стене			0,95	0,78	0,73	0,72	0,68	0,66

Корректирующие коэффициенты при групповой прокладке для одножильных кабелей

Таблица 15

Расположение кабелей. Прокладка треугольником	Расстояние = 2d Расстояние от стены $a \geq 20 \text{ мм}$	Количество лотков/полок, расположенных друг над другом	Количество рядом лежащих кабелей		
			1	2	3
Прокладка по земле		1	0,98	0,96	0,94
Прокладка в кабельном лотке (ограниченная циркуляция воздуха)		1	0,98	0,96	0,94
		2	0,95	0,91	0,87
		3	0,94	0,90	0,85
		6	0,93	0,88	0,82
Прокладка в кабельном лотке (свободная циркуляция воздуха)		1	1,00	0,98	0,96
		2	0,97	0,93	0,89
		3	0,96	0,92	0,85
		6	0,95	0,90	0,83
Прокладка по кабельным полкам		1	1,00	1,00	1,00
		2	0,97	0,95	0,93
		3	0,96	0,94	0,90
		6	0,95	0,93	0,87
Вертикальное расположение на эстакаде, по стене или в кабельных лотках		Количество рядом расположенных кабельных систем (в горизонтали)	Количество кабельных систем, расположенных друг над другом		
			1	1,0	0,91
		2	1,0	0,90	0,86

Корректирующие коэффициенты при изменении температуры окружающей среды для кабелей, расположенных в воздухе

Таблица 16

Температура, °C	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена	1,24	1,21	1,18	1,15	1,12	1,08	1,04	1,00	0,96	0,91	0,87	0,82