

Марка и стандарт	U, В	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения	
AB027 Ty 15.К 180-025-2010 Ty 15.К39-144-2005	0,68	1	10-60	экранированная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ, ленточная броня	Кабель применяется для прокладки:  - в зданиях (этажах) с низкой, средней или высокой относительной влажностью, с наличием или отсутствием конденсата влаги, а также в местах эксплуатации кабеля на открытом воздухе в любых районах размещения уличной;	
		3-5	2,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	2,5-280			
		3	6-625			
3	6-240					
6	3	10-240				
0B027 Ty 15.К 180-025-2010 Ty 15.К39-144-2005	0,68	1	10-60	медная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ, ленточная броня	- в зданиях при наличии опасности механического повреждения в ходе эксплуатации;	
		3-5	1,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	1,5-280			
		3	6-625			
3	6-240					
6	3	10-240				
AB027-01 Ty 15.К 180-025-2008 Ty 15.К39-144-2005	0,68	1	10-60	экранированная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ, ленточная броня	- для прокладки в сухих или сырых помещениях (этажах), квартирах, небольших магазинах, коллекторах, проходах стальных помещений, частично затопленные сооружения (при наличии средств отливов), средней и высокой относительной влажности;	
		3-5	2,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	2,5-280			
		6	3			10-240
0B027-01 Ty 15.К 180-025-2008 Ty 15.К39-144-2005	0,68	1	10-60	медная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ, ленточная броня	- для прокладки во влажных зонах, Кабели предназначены для применения, включая и коррозийные среды;	
		3-5	1,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	1,5-280			
		6	3			10-240
AB027-1 Ty 15.К 180-025-2010 Ty 15.К39-144-2005	0,68	3-5	2,5-30	экранированная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ с защитным ленточным броней	Кабель не распространяет горение при одиночной прокладке (испр. IEC 60332-1)	
		1	3-5			2,5-280
		3	3			6-240
		6	3			10-240
		6	3			10-240
0B027-1 Ty 15.К 180-025-2010 Ty 15.К39-144-2005	0,68	3-5	1,5-30	медная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ с защитным ленточным броней		
		1	3-5			1,5-280
		3	3			6-240
		6	3			10-240
		6	3			10-240
AB027-1-01 Ty 15.К 180-025-2008 Ty 15.К39-144-2005	0,68	3-5	2,5-30	экранированная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ с защитным ленточным броней		
		1	3-5			2,5-280
		6	3			10-240
		6	3			10-240
		6	3			10-240
0B027-1-01 Ty 15.К 180-025-2008 Ty 15.К39-144-2005	0,68	3-5	1,5-30	медная жила, изоляция из ПВХ, оболочка из ПВХ с защитным ленточным броней		
		1	3-5			1,5-280
		6	3			10-240
		6	3			10-240
		6	3			10-240
AB028 Ty 15.К 180-025-2010	0,68	1	10-60	экранированная жила, изоляция из ПВХ, ленточная броня, оплетка из ПВХ	Кабель, бронированный стальной оцинкованный проволокой, предназначенный для прокладки во влажных, сры влажность расте выходящие условия в процессе эксплуатации, а том месте для прокладки в зданиях и зданиях, уличной оцинкованной проволокой в районах, подверженных механическому воздействию.	
		3-5	2,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	2,5-280			
		3	6-625			
3	6-240					
0B028 Ty 15.К 180-025-2010	0,68	1	10-60	медная жила, изоляция из ПВХ, оплетка из брон, оплетка из ПВХ		
		3-5	1,5-30			
		1	10-1000			
		3-5	1,5-280			
		3	6-625			
3	6-240					

Марка и стандарт	U, В	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения
ABO3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	2-5 2-5 3	2,5-30 2,5-280 6-240	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые оболочки с армированием, армированные броней, оплетка по ГОСТ	Кабель предназначен для прокладки на трассах, где возможна растягивающая нагрузка в процессе эксплуатации, в том числе для прокладки в подземных и подземных районах, условиях высокой влажности и районов, подверженных воздействию огня.
OB3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	2-5 2-5 3	1,5-30 1,5-240 6-240	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые оболочки с армированием, армированные броней, оплетка по ГОСТ	Кабель с бумажной изоляцией жил предназначен для электропроводки в сухих помещениях, где температура окружающей среды не превышает 40 °С.
ABO3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	1 2-5 3	10-30 2,5-30 6-240	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ	
OB3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	1 2-5 3	10-30 2,5-30 6-240	многожильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ	
ABO3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	2-5 2-5 3	2,5-30 2,5-280 6-240	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые оболочки с армированием, армированные броней, оплетка по ГОСТ	
OB3L3n TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	2-5 2-5 3	1,5-30 1,5-240 6-240	многожильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые оболочки с армированием, армированные броней, оплетка по ГОСТ	
ABO3L3n(N) TV 15.К.180-025-2010 TV 15.К.211-37-0003	0,68 1 3	1 2-5 3	25-30 2,5-30 2,5-280	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ, полиолефиновый экран	Для прокладки в кабельных сооружениях, помещениях, в сооружениях и сооружениях, в том числе в помещениях с повышенной влажностью, при отсутствии риска воздействия ударной и механической нагрузок и в том числе в условиях повышенной влажности на кабель.
OB3L3n(N) TV 15.К.180-025-2010 TV 15.К.211-37-0003	0,68 1 3	1 2-5 3	25-30 2,5-30 2,5-240	многожильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ, полиолефиновый экран	Допускается прокладка в трубах и каналах (каналах) на отдельных участках кабельных трасс при условии дополнительной защиты от механических повреждений. Не распространяется трассы при прокладке в местах (зонах) БЗЗ (ОЗЗ-3, электромаг.)
ABO3L3n(N) TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	1 2-5 3	10-30 2,5-30 6-240	одножильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ, полиолефиновый экран	
OB3L3n(N) TV 15.К.180-025-2010	0,68 1 3	1 2-5 3	10-30 2,5-30 6-240	многожильные жилы, изолированные по ГОСТ, полиолефиновые броней, оплетка по ГОСТ, полиолефиновый экран	