

Марка и стандарт	U, В	Число жил	Сечение, кв. мм	Элементы конструкции	Область применения
АВВВ.0.01 ТУ 16.К180-005-2005 ТУ 16.К18-144-2005	0,68	3-5	2,5-10	экранированные жилы, изоляция ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	Кабели применяются для электрооборудования электростанций, трубопроводов усиленной конструкции при вводе в электрооборудование. Кабели и изоляционные оболочки.
	1	3-5	2,5-280		
	6	3	10-240		
060.0.01 ТУ 16.К180-005-2010 ТУ 16.К18-144-2005	0,68	3-5	1,5-10	медные жилы, изоляция ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	
	1	3-5	2,5-280		
	6	3	10-240		
АВВВ.0.01 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	2-5	2,5-10	экранированные жилы, изоляция ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	Кабели применяются для электрооборудования электростанций, трубопроводов усиленной конструкции при вводе в электрооборудование.
	1	2-5	2,5-280		
	3	3	6-240		
060.0.01 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	3-5	1,5-10	медные жилы, изоляция ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	
	1	3-5	2,5-280		
	3	3	6-240		
АВВВ ТУ 16.К180-005-2010	0,68	1	10-95	экранированные жилы, изоляция из ПВХ, оплетка броней, элемент из ПВХ.	Кабели применяются для прокладки: - в земле (траншеи) с высокой коррозионной активностью, в помещениях или в условиях повышенной влажности, если в процессе эксплуатации кабелей не предполагается значительных разницы температур; - в воздухе при высокой влажности и механической нагрузкой в ходе эксплуатации; - для прокладки в сухих или слегка повышенной (температура, влажность, кислотность, щелочность, инертность) атмосфере, прокладку в условиях повышенной влажности, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	3-5	2,5-10			
	1	10-280			
	3-5	2,5-280			
	3	6-240			
060 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	1	10-95	медные жилы, изоляция из ПВХ, оплетка броней, оплетка ПВХ.	- для прокладки в сухих или слегка повышенной (температура, влажность, кислотность, щелочность, инертность) атмосфере, прокладку в условиях повышенной влажности, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	3-5	2,5-10			
	1	10-280			
АВВВ ТУ 16.К180-005-2010	0,68	3-5	2,5-10	экранированные жилы, изоляция из ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	- для прокладки в агрессивных средах, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	1	3-5	2,5-280		
	3	3	6-240		
060 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	3-5	2,5-10	медные жилы, изоляция из ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	- для прокладки в агрессивных средах, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	1	3-5	2,5-280		
	3	3	6-240		
060 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	2-5	2,5-10	медные жилы, изоляция из ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	- для прокладки в агрессивных средах, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	1	2-5	2,5-280		
	3	3	6-240		
060 ТУ 16.К180-005-2010	0,68	2-5	2,5-10	медные жилы, изоляция из ПВХ, внешняя изоляция с армированием, оплетка броней, оплетка ПВХ.	- для прокладки в агрессивных средах, частично агрессивных средах при помощи средств защиты, средней и высокой коррозионной активности;
	1	2-5	2,5-280		
	3	3	6-240		

