

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 КВ

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	TYCO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	НИЛЕД	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			SICAME	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			
ES 1500	16-120	12,0	ES 35-1500	16-35	4,3	ES 800 ES 1500	16-95 16-95	8,0 12,0	Комплект промежуточной подвески	Комплект промежуточной подвески	ES 54-14	25-95	12,0	SO260	16-95	12,0	ES 1500	16-120	12,0			
			ES F54/70	50-70	7,0						ES 70-14	54-95	16,0									
			ES 1500	50-70	12,0																	
			ES 2000	50-70	16,0																	
PS 1500	16-120	12,0	PS 35	16-35	4,3	PS 54QC PS 1500 PS 2000	16-95 16-95 25-120	8,0 12,0 15,0	Поддерживающий зажим без кронштейна	Поддерживающий зажим без кронштейна	PS 54 (T,TR)	25-95	6,0	SO265 SO265.1	16-95	12,0	PS 1500	16-120	12,0			
			PS 54 (PS54+LM)	50-70	12,0						PSQ 54(R)	25-95	12,0							SO 69.95	16-95	22,0
			PS 120	95-120	30,0						PSQ 70	25-95	16,0							-	-	-
EST 1500	16-120	12,0				CS 2	16-95	12,0	Комплект промежуточной подвески для крепления на тросе	Комплект промежуточной подвески для крепления на тросе						EST 1500	16-120	12,0				
PS 4x35	4x35(2x50)	12,0	PS435 (250)	4x35(2x50)	7,5	PS16/120 PSP120.M	2x16-4x120	10,0 18,0	Поддерживающий зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	Поддерживающий зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	PSP120TRA Z2050(224) PSP122TRA	2-4x16-120 4x16-120 2x4x16-120	7,0 6,5(6,0) 18,0	SO130 (130.2) SO 270	2-4x25-120 4x16-120	18,0 7,0	PS 4x35	4x35(2x50)	12,0			
PS 4x50	4x50(2x95)	12,0	PS 450	4x50(2x95)	7,5															PS 4x50	4x50(2x95)	12,0
PS 4x70	4x70	12,0	PS470	4x70	7,5															PS 4x70	4x70	12,0
PS 4x95	4x95	12,0																		PS 4x95	4x95	12,0
PS 4x120	4x120	12,0	-	-	-															PS 4x120	4x120	12,0
PS 4x16-120	4x16-120	12,0																		PS 4x16-120	4x16-120	12,0
EA 1000	25-35	10,0	EA-1000	25-35	10,0	-	-	-	Комплект анкерной подвески	Комплект анкерной подвески	EAS35-10	25-35	10,0	-	-	-	EA 1000	25-35	10,0			
EA 1500	35-70	15,0	EA-1500	50-70	15,0	-	-	-			EAS54-10 (54C,C3)	50-70	15,0	-	-	-	EA 1500	35-70	15,0			
EA 2200	95-120	20,0	EA-95-2000	95	20,0	-	-	-			-	-	-	-	-	-	EA 2200	95-120	20,0			
CA 2000.1	-	22,0	CA-1500-2 CA-1500	-	15,0	CS10.3	-	15,0	Кронштейн анкерный	Кронштейн анкерный	CS10-3	-	15,0	SO253	-	12,5	CA 2000.1	-	22,0			
			CA1500/2000	-	20,0	CS2000	-	20,0			CS10-2000	-	19,5	-	-	-						
CA 600B	-	6,0	-	-	-	CB 600	-	6,0	Кронштейн анкерный для фасадов зданий	Кронштейн анкерный для фасадов зданий	CS10W2	-	8,0	-	-	-	CA 600B	-	6,0			
CA 600T	-		-	-	-	CT 600	-				-	CS10W3	-	8,0	-	-	-	CA 600T		-		
CAT 1500	-	15,0	-	-	-	CS1	-	15,0	Анкерный кронштейн для установки на трос	Анкерный кронштейн для установки на трос	-	-	-	-	-	-	CAT 1500	-	15,0			
SOT29.10	-	12,5/17,8	HEL-5661	-	18,0	CF16	-	18,0	Крюк универсальный	Крюк универсальный	GHS016	-	3,3/7,3	SOT29.10	-	12,5/17,8	SOT29.10	-	12,5/17,8			
KM 39	-	17,7/27,7						GHS020			-	6,0/13,5	SOT 39	-	17,7/27,7	KM 39	-	17,7/27,7				
RU 16	-	17,4/13,3	-	-	-	CS 16	-	18,0					-	-	-	SOT 28 SOT76	-	17,4/13,3	RU 16	-	17,4/13,3	
RU 16.1	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT 28.1 SOT76.1	-	RU 16.1		-			
RU 16.2	-		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	SOT 28.2 SOT76.2	-		RU 16.2	-		
RU 16.3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT 28.3	-	RU 16.3	-					
GK 16	-	12,0/2,4	-	-	-	-	-	-	Гайка крюк	Гайка крюк	-	-	-	PD2.3	-	15,4/2,0	GK 16	-	12,0/2,4			
GK 20	-	14,5/4,6	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	PD2.2	-	15,5/4,0	GK 20	-	14,5/4,6		
KP 16.200	D16	12,0/2,4	-	-	-	-	-	-	Крюк проходной	Крюк проходной	-	-	-	SOT15.82	D16	4,8/1,5	KP 16.200	D16	12,0/2,4			
KP 16.240	D16		-	-	-	B16/240	D16	Н/Д			-	-	-	SOT15.8	D16	9,6/2,4						
			-	-	-	-	-	-			-	-	-	SOT21.16	D16	11,9/2,4						
			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT15.92	D16				4,8/1,5		
			-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT15.9	D16				9,6/2,4		
KP 16.320	D16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT21.116	D16	11,9/2,4	KP 16.240	D16					
														SOT15.10	D16	9,6/2,4	KP 16.320	D16				
														SOT21.216	D16	11,9/2,4						

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ТУСО	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	НИЛЕД	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			SICAME	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН		
КР 20.200	D20	14,5/4,6	-	-	-	-	-	-	Крюк проходной	Крюк проходной	-	-	-	SOT21 SOT21.0	D20	14,5/4,6	КР 20.200	D20	14,5/4,6		
КР 20.240	D20		-	-	-	B20/240	D20	Н/Д			-	-	-	-	SOT21.1 SOT21.01	D20				14,5/4,6	
КР 20.320	D20		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	SOT21.2 SOT21.02				D20	14,5/4,6
КР 20.350	D20		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	SOT21.3 SOT21.03				D20	14,5/4,6
КД 8	D8	6,0/-	-	-	-	ВТ 8	D8	2,3	Крюк с резьбой	Крюк с резьбой	-	-	-	-	-	-	КД 8	D8	6,0/-		
КД 12	D12	5,3/4,1	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT16.12	D12				5,3/4,1	
КД 16	D16	8,8/6,6	-	-	-	ВТ 16	D16	6,6			-	-	-	-	SOT16.10	D16				8,8/6,6	
КД 20	D20	16,6/12,9	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT1.1	D20				16,6/12,9	
МШ 16.240	D16	50,0	-	-	-	-	-	-	Монтажная шпилька	Монтажная шпилька	-	-	-	SOT4.8	D16	Н/Д	МШ 16.240	D16	50,0		
МШ 16.280	D16		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT4.9					D16	
МШ 16.360	D16		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	SOT4.10					D16	
МШ 20.240	D20	55,0	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		SOT4.5	D20	МШ 20.240	D20	55,0
МШ 20.280	D20		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		SOT4.6	D20			
МШ 20.360	D20		-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		SOT4.7	D20			
МШ 24.360	D24		60,0	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		SOT78	D24			
МШ 24.360	D24	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SOT78	D24	МШ 24.360	D24	60,0				
РАС 16.234	-	50,0	HEL-5661	-	40,0	-	-	-	Рым анкерный сквозной	Рым анкерный сквозной	-	-	-	-	-	-	РАС 16.234	-	50,0		
СА-25 СА-25М	- -	2,0 4,0	CAB 25	-	2,2	СА-16 СА-25	- -	4,0 4,0	Анкерный кронштейн для абонентских ответвлений	Анкерный кронштейн для абонентских ответвлений	PA69F	-	2	SO279	-	2,0	СА-25 СА-25М	- -	2,0 4,0		
РА 1000	25-35	10,0	РА 1000	25-35	10,0	DN-35	25-35	10,0	Анкерный зажим	Анкерный зажим	РА 25-600	16-25	6,0	SO252.01	25-35	12,0	РА 1000	25-35	10,0		
РА 1500	35-70	15,0	РА-1500	50-70	15,0	РА-1500 РАС-1500	50-70	15,0			РА 35-1000(A) РА 35-1000	25-35	10,0								
			РА-2000	50-70	20,0						РА 54-1500(A,C) РА 54-1500	50-70	15,0								
РА 2200	95-120	20,0	РА-95-2000	95	20,0	DN80 DN95-120	95-120 95-120	15,0 22,0			РА 70-2000(A) РА 70-2000	54-70	19,5								
											РА 95-2000(A) РА 95-2000	70-95	19,5							РА 120-2000	95-120
РА 25x100	2x16-4x25	3,5	-	-	-	-	-	-	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	-	-	-	SO243 SO25	2x16-4x25	2,0	РА 25x100	2x16-4x25	3,5		
РА 25x100М	2x16-4x25	3,5	РА-25x100	2x16-4x25	3,0	DN123 DN1	2x6-4x25 2x16-2x25	3,5 2,0	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	PC63F27(TF8)	2x6-4x35	3,5	SO 157.1	2x16-35	3,5	РА 25x100М	2x16-4x25	3,5		
РА 4x10-35	2x10-4x35	8,0	-	-	-	DN126	2x16-4x35	8,0	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	PC63F27(TF8)	2x6-4x35	3,5	SO158.1	4x16-35	8,75	РА 4x10-35	2x10-4x35	8,0		
РА 2x10-50	2x10-50	10,0	HEL-5505-2	2x10-35	Н/Д	PAS 216/450	2x16-4x50	10,0	Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	GUKp2	2x16-35	5,0	SO 80.235S	2x16-35	5,4	РА 2x10-50	2x10-50	10,0		
РА 4x10-50	4x10-50	10,0	HEL-5505	4x10-35	Н/Д						GUKp4	4x16-35	10,0	SO 80(S)	4x16-25	8,75	РА 4x10-50	4x10-50	10,0		
РА 4x25-70	4x25-70	25,0	HEL-5505(5506)	4x25-35	12,3	RPA 425/70	4x25-4x70	25,0			GUKo1	4x25-50	25,0	SO 118.425 SO 274(S)	4x25-35 4x25-50	20,0 25,0	РА 4x25-70	4x25-70	25,0		
РА4x35-120	4x35-120	45,0	HEL-5504(5507)	4x70-95	43,0	RPA 470/120 RPA 450/120S	4x70-4x120 4x50-4x120	40,0			PA-12(A)(F)	4x50-120	50,0	SO117.50952S SO118.1201(2)S SO275S SO234S	4x50-95 4x50-120 4x50-70 4x50-120	23,0 35,0 36,0 37,0	РА4x35-120	4x35-120	45,0		

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ТУСО	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	НИЛЕД	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			SICAME	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН									
ПС-1-1А	16-35/16-35	-	-	-	-	CD35	10-50/10-50	-	Плшечный зажим для соединения заземляющих проводников	Плшечный зажим для соединения заземляющих проводников	-	-	-	-	-	-	ПС-1-1А	16-35/16-35	-									
РС 150	16-150/16-150	-	-	-	-	CD150	16-150/16-150	-	Ответвительный плшечный зажим	Ответвительный плшечный зажим	-	-	-	SL4.21	16-120/16-120	-	РС 150	16-150/16-150	-									
														SL4.25														
														SL39.2														
														SL2.11	16-50/16-50													
УЗК-5(6,7)	-	-	MT-205 (206,207)	-	-	M6(7)	-	-	Устройство для закорачивания	Устройство для закорачивания	EMCC 1105(6) (7)S	-	-	-	-	-	УЗК-5(6,7)	-	-									
УЗМ	-	-	MT-245	-	-	MAT	-	-	Устройство для заземления	Устройство для заземления	EMT 1101S	-	-	-	-	-	УЗМ	-	-									
BRPF-6	D18-62	2,0	BRF-70-150-6F	D25-60	2,0	SF 50	D18-55	2,0			SC93-6PC	D20-50	2,0	SO90.1	D15-45	Н/Д	BRPF-6	D 18-62 мм	2,0									
														SO70.13														
														SO70.17														
														SO72.2														
BRPF-6.1	D18-62	2,0	-	-	-	SFW 50	D18-55	2,0	Фасадное крепление	Фасадное крепление	-	-	-	SO70.11	D12-47	Н/Д	BRPF-6.1	D 18-62	2,0									
														SO70.16														
														SO71 SO71.1														
														SO76.11														
														SO72.1														
BIC 15.50	D15-50	-	-	-	-	BIC 15.50	D15-50	-	Дистанционный фиксатор	Дистанционный фиксатор	-	-	-	SO79.1 SO79.6	D45	-	BIC 15.50	D15-50	-									
BIC 50.90	D50-90	-	-	-	-	BIC 50.90	D50-90	-			-	-	-	SO75.100	D45-100	-	BIC 50.90	D50-90	-									
OP6	6-150/1,5-10	-	EP 95-13	16-95/1,5-10	-	P4	6-95 / 1,5-10	-	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта	Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта	TTD051FJA(Z)	16-95 / 1,5-10	-	SLIW11.1 SLIW50	16-95 / 1,5-10 10-50/1,5-10	-	OP6	6-150 / 1,5-10	-									
OP616	6-150/1,5-16	-				P616 (625)	6-95 / 1,5-16 (25)	-												OP616	6-150 / 1,5-16	-						
OP645	16-150 / 4-50	-				P2x95	16-95 / 4-35	-												P635 P645	16-95 / 6-35 16-150 / 6-35	-	TTD151FJA(Z) TTD171FJA(Z)	16-95 / 6-35 25-120/6-35	-	SLIP12.1 SLIW15.1 SLIW54	10-95/1,5-50 25-95 / 6-50 16-120 / 6-50	-
OP95	16-150/ 16-150	-	P3x95	25-95 / 25-95	-	P95 P70	16-150/1 6-95 25-150/25-120	-												TTD271FJA(Z) TTD201FJA(Z) TTD251FJA(Z) TTD211FJA(Z)	35-120 / 35-120 35-95 / 25-95 50-150 / 25-95 35-120 / 16-70	-	SLIW17.1 SLIW17.2 SLIW57 SLIP22.1	25-150 / 25-70 25-150 / 25-150 25-150 / 25-95 10-95 / 10-95	-	OP95	16-150/ 16-150	-
OP72	16-150/1(2) x2,5-35	-	-	-	-	P617 P619	35-150/ 2x6-50	-												Герметичные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	Герметичные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	TT1D82(86)F TT2D82(86)F	25-95/ 2,5-35	-	-	-	-	OP72
OP74	16-150 / 3(4) x2,5-35	-	-	-	-	P 14	16-150/4x1,5- 35	-			TT4D82(86)F	25-95 / 3(4) x2,5-35	-	-	-	-	OP74	16-150/3(4) x2,5-35	-									
OP 71B	16-150/ 1,5-95	-	-	-	-	P 71	35-95 / 4-54	-	Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	Влагозащитные ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	CT70-35HF CT25-25HF	35-95/2,5-35 10-54/2,5-25	-	-	-	-	OP 71B	16-150 / 1,5-95	-									
OP 72B	16-150/ 2x1,5-95	-	-	-	-	P 72	35-95 / 2x4-54	-			CT70-235HF	35-95/2x2,5-35	-	-	-	-	OP 72B	16-150 / 2x1,5- 95	-									
OP 74B	16-150/ 4x1,5-35	-	-	-	-	P 74	16-150 / 4x2,5 / 4-35	-			-	-	-	-	-	-	OP 74B	16-150 / 4x1,5- 35	-									
OCD 71B	16-150 / 4-95	-	-	-	-	CD 71+BI	16-150 / 4-70	-	Влагозащитные ответвительные зажимы для ответвления СИП от ВЛН с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	Влагозащитные ответвительные зажимы для ответвления СИП от ВЛН с раздельной затяжкой болтов на магистрали и ответвлении	-	-	-	-	-	-	OCD 71B	16-150 / 4-95	-									
OCD 72B	16-150/ 2x4-95	-	-	-	-	CD 72+BI	16-150 / 2x4- 54	-			-	-	-	-	-	-	OCD 72B	16-150 / 2x4-95	-									

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ТУСО	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	НИЛЕД	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			SICAME	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	
AG 2	1(2)х1,5-35	-	-	-	-	-	-	-	Влагозащитные мультиадаптеры	Влагозащитные мультиадаптеры	F 35	1х2,5-35	-	SL29,4	2х10-35	-	AG 2	1(2)х1,5-35	-	
AG 4	3(4)х1,5-35	-	-	-	-	-	-	-			F 235	2х2,5-35	-	SL29,8	4х10-35	-	AG 4	3(4)х1,5-35	-	
ОН 640(М)	16-120/ 4-50	-	RDP 25/CN	7-100/16-35	-	N616	6-95/4-16	-	Герметичные ответвительные зажимы для ответвления СИП от ВЛН	Герметичные ответвительные зажимы для ответвления СИП от ВЛН	NTD151AF(Z)	35-95/2,5-35	-	SLIP12.127	10-70/1,5-50	-	ОН 640(М)	16-120/4-50	-	
						N640	6-120/6-25	-			NTD201AF(Z)	7-95/25-95	-	SLIP22.127 SLIP22.12	25-95/2,5-95	-	ЗПВ(М)	16-120/16-150	-	
ЗПВ(М)	16-120/16-150	-	CDR/CN1S95VK	7-100/25-95	-	N70	22-150/16-95	-			NTD401AF(Z)	50-150/25-95	-			-				
AIZZ	-	-	PMCC	-	-	-	-	-	Адаптер для временного заземления ВЛИ	Адаптер для временного заземления ВЛИ	-	-	-	SE40	-	-	AIZZ	-	-	
ZVZ 481	16-150	-	-	-	-	PC 481	16-150	-	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером	Зажим для временного заземления в комплекте с адаптером	TTD1-CC TTD2-CC TTD3-CC	16-35 35-95 50-150	-	-	-	-	ZVZ 481	16-150	-	
C 200	-	-	-	-	-	-	-	-	Изолированная скоба для заземления ВЛИ	Изолированная скоба для заземления ВЛИ	-	-	-	ST 208.1	-	-	C 200	-	-	
CK 200	16-150	-	-	-	-	-	-	-	Комплект заземления	Комплект заземления	-	-	-	ST208	16-150	-	CK 200	16-150	-	
MJPT 25, 35,50,70	25, 35, 50, 70	-	MJPT 25,35,50,70	25, 35, 50, 70	-	MJPT 25,35,50,70	35, 50, 70	-	Соединительный зажим	Соединительный зажим	MJPT 25, 35,50,70	25, 35, 50, 70	-	SJ 8.25, 8.35, 8.50, 8.70	25, 35, 50, 70	-	MJPT 25, 35,50,70	25, 35, 50, 70	-	
MJPT 95	95	-	MJPT 95	95	-	MJPT 95	95	-			MJPT 95	95	-	-	SJ 8.95	95	-	MJPT 95	95	-
MJPT 120, 150	120, 150	-	MJPT 120, 150	120, 150	-	MJPT 120, 150	120, 150	-			MJPT 120,150	120, 150	-	-	SJ 8.120	120	-	MJPT 120, 150	120, 150	-
MJPB 06-16	6-16	-	MJPB 6-16	6-16	-	MJPB 6-16	6-16	-	Соединительный зажим для проводов ввода	Соединительный зажим для проводов ввода	MJPB 16-6(CG)	16-25	-	-	-	-	MJPB 06-16	6-16	-	
MJPB 16	16	-	MJPB 16	16	-	MJPB 16	16	-			MJPB 16(CG)	16	-	-	SJ 8.16	16	-	MJPB 16	16	-
MJPB 25	25	-	MJPB 25	25	-	MJPB 25	25	-			MJPB 25(CG)	25	-	-	SJ 8.25	25	-	MJPB 25	25	-
MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 16-25	16-25	-			MJPB 25-16(CG)	16-25	-	-	-	-	-	MJPB 16-25	16-25	-
MJPT 25N	25	-	-	-	-	MJPT 25N	25	-	Соединительный зажим для нейтрали	Соединительный зажим для нейтрали	MJPT 25N	25	-	CIL1(66)	25-50	-	MJPT 25N	25	-	
MJPT 35N	35	-	-	-	MJPT 35N	35	-	MJPT 35N			35	-	-	CIL1(66)	25-50	-	MJPT 35N	35	-	
MJPT 50N	50	-	-	-	MJPT 50N	50	-	MJPT 50N			50	-	-	CIL1(66)	25-50	-	MJPT 50N	50	-	
MJPT 54,6 N	54,6	-	MJPT 54	54,6	-	MJPT 54,6 N	54,6	-			MJPT 54	54,6	-	-	-	-	-	MJPT 54,6 N	54,6	-
MJPT 70N	70	-	MJPT 70N	70	-	MJPT 70N	70	-			MJPT 70N	70	-	-	CIL7	70-95	-	MJPT 70N	70	-
MJPT 95N	95	-	-	-	MJPT 95N	95	-	MJPT 95N			95	-	-	CIL7	70-95	-	MJPT 95N	95	-	
MJPT 120N	120	-	-	-	MJPT 120N	-	-	MJPT 120N			120	-	-	CIL8(68)	120-150	-	MJPT 120N	120	-	
MJPT 150N	150	-	-	-	MJPT 150N	-	-	MJPT 150N			150	-	-	CIL8(68)	120-150	-	MJPT 150N	150	-	
CPTAU 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	CPTAU 16D, 25D, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	Изолированный наконечник для медных шин	Изолированный наконечник для медных шин	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	SAL 1.27	10-50	-	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	
CPTAU 95	95	-	CPTAU 95	95	-	CPTAU 95	95	-			CPTAU 95	95	-	-	SAL 2.27	50-95	-	CPTAU 95	95	-
CPTAU 120, 150	120, 150	-	CPTAU 120D, 150D	120, 150	-	CPTAU 120, 150	120, 150	-			CPTAU 120, 150	120, 150	-	-	SAL 3.27	95-185	-	CPTAU 120, 150	120, 150	-
CPTAUO 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	-	-	-	CPTA R 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	Изолированный наконечник для медных и алюминиевых шин	Изолированный наконечник для медных и алюминиевых шин	CPTA 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	-	-	-	CPTAUO 16, 25, 35, 50, 54,6, 70	16-70	-	
CPTAUO 95	95	-	-	-	-	CPTA R 95	95	-			CPTA 95	95	-	-	-	-	-	CPTAUO 95	95	-
CPTAUO 120, 150	120, 150	-	-	-	-	CPTA R 120, 150	120, 150	-			CPTA 120, 150	120, 150	-	-	-	-	-	CPTAUO 120, 150	120, 150	-
KR 1	D 15-60	-	CSB	D 10-45	-	E778	D 10-45 мм	-	Стяжной хомут	Стяжной хомут	CCI 9-180	D 8-22	-	PER-15	10-62	-	KR 1	D 15-60	-	
KR 2	D 30-80	-	CSL 260	D 26-66	-	E260	D 25-62 мм	-			CCI 9-265	D 20-62	-	-	PER-15	10-62	-	KR 2	D 30-80	-
KR 3	D 30-100	-	CSL 350	D 55-93	-	E350	D 55-92 мм	-			CCI 9-360	D 20-92	-	-	PER26.375	10-92	-	KR 3	D 30-100	-
F 20	упак. 50 м.	-	F 2007	упак. 50 м.	-	F 207	упак. 50 м.	-	Лента крепления	Лента крепления	IF 207	упак. 50 м.	-	COT 37	упак. 25 м.	-	F 20	упак. 50 м.	-	
C20	20 мм	-	A200	20 мм	-	NC 20	20 мм	-	Скрепа для ленты	Скрепа для ленты	CF 20	20 мм	-	COT 36	20 мм	-	C20	20 мм	-	
B20	20 мм	-	-	-	-	NB 20	20 мм	-			-	-	-	-	-	-	-	-	B20	20 мм
CI 6-35	6-35	-	CECT 6-35	6-35	-	CE 6-35	6-35	-	Изолирующий колпачок	Изолирующий колпачок	CPE 3	10-35	-	PK99.025	10-25	-	CI 6-35	6-35	-	
CI 25-150	25-150	-	CECT 16-150	16-150	-	CE 25-150	25-150	-			CPE 5	50-95	-	-	PK99.2595	25-95	-	CI 25-150	25-150	-

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	TYCO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	НИЛЕД	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН			SICAME	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН
LVA 260*	-	-	LVA 280B-F*	-	-	OP600/28*	-	-	Устройство защиты от перенапряжений	Устройство защиты от перенапряжений	BOR-R 0,28/5*			SE 45 (46). 328-10*	-	-	LVA 260*	-	-
LVA 450*	-	-	LVA 440B-F*	-	-	OP600/50*	-	-			BOR-R 0,44/5*			SE 45 (46). 344-10*	-	-	LVA 450*	-	-
LVA 660*						OP600/66*	-	-			BOR-R 0,66/5*			SE 45(46)366-10*			LVA 660*		
* - необходимо уточнять конкретную модификацию, а также комплектуется зажимом или нет										* - необходимо уточнять конкретную модификацию, а также комплектуется зажимом или нет									