

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 кВ

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ТУСО			НИЛЕД			Комплект промежуточной подвески	Комплект промежуточной подвески
			Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН		
ES 1500	16-120	12,0	ES 35-1500	16-35	4,3	ES1500.E	16-95	12,0	Комплект промежуточной подвески	Комплект промежуточной подвески
			ES F54/70	50-70	7,0					
			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 1500+LM-E	16-95	12,0	Поддерживающий зажим без кронштейна	Поддерживающий зажим без кронштейна
			PS 54 (PS54+LM)	50-70	12,0					
			PS 120	95-120	30,0					
PS 4x35(2x50)	4x35(2x50)	12,0	PS435 (250)	4x35(2x50)	7,5	PS425/50	4x(35-70)	Н/Д	Поддерживающий зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	Поддерживающий зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)
PS 4x50(2x95)	4x50(2x95)	12,0	PS 450	4x50(2x95)	7,5	PS425/50	4x(35-70)	Н/Д		
PS 4x70 PS 4x95	4x70 4x95	12,0	PS470	4x70	7,5	PS470/95	4x(50-95)	Н/Д		
ЗПП-1 (ЗА 511) PS 4x120	4x(35-95) 4x120	6,0 (10) 12,0	-	-	-	PS4-16/95 PSP25/120	2x4(16-95) 2x4(16-120)	7,0 7,0		
EA 1000	25-35	10,0	EA-1000	25-35	10,0	-	-	-	Комплект анкерной подвески	Комплект анкерной подвески
EA 1500	35-70	15,0	EA-1500	50-70	15,0	-	-	-		
EA 2200	95-120	22,0	EA-95-2000	95	20,0	-	-	-		
CA 2000.1	-	22,0	CA-1500-2 CA-1500	-	15,0	CS10.3	-	15,0	Кронштейн анкерный	Кронштейн анкерный
			CA1500/2000	-	20,0	CS2000	-	20,0		
SOT29.10	-	12,5	HEL-5661	-	18,0	CF16	-	18,0	Крюк универсальный	Крюк универсальный
RAS 16.234	-	50,0	HEL-5561	-	40,0	-	-	-	Рым анкерный сквозной	Рым анкерный сквозной
CA-25	-	2,0	CAB 25	-	2,0	CA-16 CA-25	- -	2,2 4	Анкерный кронштейн для абонентских ответвлений	Анкерный кронштейн для абонентских ответвлений
PA 1000	25-35	10,0	PA 1000	25-35	10,0	DN-35	25-35	10,0	Анкерный зажим	Анкерный зажим
PA 1500	35-70	15,0	PA-1500	50-70	15,0	PA-1500 PAC-1500	50-70	15,0		
			PA-2000	50-70	20,0					
PA 2200	95-120	22,0	PA-95-2000	95	20,0	PA-2200	80-95	22,0		
-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PA 25x100	2x16-4x25	3,5	PA-25x100	2x16-4x25	3,0	DN123	2x6-4x25	3,5		
						DN1	2x16-2x25	2,2		
PA 25x100.1	4x10-4x50	5,0	-	-	-	-	-	-	Анкерный зажим для ответвлений к вводам	Анкерный зажим для ответвлений к вводам
PA 2x10-50	2x(10-50)	7,0	HEL-5505-2	2x(10-35)	Н/Д	PAS 216/435	2x16-4x35	10,0	Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)	Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4)
PA 4x10-50	4x(10-50)	7,0	HEL-5505	4x(10-35)	Н/Д					
ЗКН-1	4x(35-95)	45,0	HEL-5505(5506)	4x(25-35)	12,3					
			HEL-5504(5507)	4x(70-95)	43,0					
ПС-1-1А	16-35/16-35	-	-	-	-	CD35	10-50/10-50	-	Плащечный зажим для соединения заземляющих проводников	Плащечный зажим для соединения заземляющих проводников
						UZK-5(6,7)	-	-	MT-205 (206,207)	-
UZM	-	-	MT-245	-	-	MAT	-	-	Устройство для заземления	Устройство для заземления

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП 0,4 кВ

МЗВА	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	ENSTO			МЗВА		
			Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН	Сечение, мм ² Диаметр, мм	Разрушающая нагрузка, кН		
ES 1500	16-120	12,0	ES 54-14	25-95	15,0	ES 1500	16-120	12,0
			ES 70-14	54-95	20,0			
PS 1500	16-120	12,0	PS 54(T,TR)	25-95	15,0	PS 1500	16-120	12,0
			PSQ 54R	25-95	12,0			
			PSQ 70	25-95	16,0			
PS 4x35(2x50)	4x35(2x50)	12,0	-	-	-	PS 4x35(2x50)	4x35 (2x50)	12,0
			-	-	-			
			-	-	-			
			-	-	-			
PS 4x50(2x95)	4x50(2x95)	12,0	SO130 (SO130.2)	2-4x(25-120)	18,0	PS 4x50(2x95)	4x50 (2x95)	12,0
			SO140 (SO140.2)	2-4x(25-120)	12,0			
ЗПП-1 (ЗА 511)	4x(35-95)	6,0 (10)	SO130 (130.2)	2-4x(25-120)	18,0	ЗПП-1 (ЗА 511)	4x(35-95)	6,0 (10)
			SO140 (140.2)	2-4x(25-120)	12,0			
EA 1000	25-35	10,0	EAS35-10	25-35	10,0	EA 1000	25-35	10,0
EA 1500	35-70	15,0	EAS54-10 (54C,C3)	50-70	15,0	EA 1500	35-70	15,0
EA 2200	95-120	22,0	-	-	-	EA 2200	95-120	22,0
CA 2000.1	-	22,0	CS10.3	-	15,0	CA 2000.1	-	22,0
			CS2000	-	20,0			
SOT29.10	-	12,5	GHS016(20)	-	3,3 (6,0)	SOT29.10	-	12,5
RAS 16.234	-	50,0	-	-	-	RAS 16.234	-	50,0
CA-25	-	2,0	PA69F	-	2	CA-25	-	2,0
PA 1000	25-35	10,0	PA 25-600	16-25	6,0	PA 1000	25-35	10,0
			PA 35-1000(A) PA 35-1000	25-35	10,0			
PA 1500	35-70	15,0	PA 54-1500(A,C) PA 54-1500 PAC 54-1500 PA 70-2000(A) PA 70-2000	50-70	15,0	PA 1500	35-70	15,0
			PAC 70-2000 PA 95-2000(A) PA 95-2000 PAC 95-2000	54-70	19,5			
PA 2200	95-120	22,0	PA 95-2000	70-95	19,5	PA 2200	95-120	22,0
-	-	-	PA 120-2000	95-120	19,5	-	-	-
PA 25x100	2x16-4x25	3,5	SO 157.1	2x16-35	6,0	PA 25x100	2x16-4x25	3,5
			SO 25	2x16-4x25	2,0			
PA 25x100.1	4x10-4x50	5,0	SO 158.1	4x16-35	8,75	PA 25x100.1	4x10-4x50	5,0
PA 2x10-50	2x(10-50)	7,0	GUKp2	2x(16-25)	5,0	PA 2x10-50	2x(10-50)	7,0
PA 4x10-50	4x(10-50)	7,0	GUKp4	4x(16-25)	10,0	PA 4x10-50	4x(10-50)	7,0
ЗКН-1	4x(35-95)	45,0	GUKo1	4x(25-50)	25,0	ЗКН-1	4x(35-95)	45,0
			GUKo1	4x(70-120)	44,0			
ПС-1-1А	16-35/16-35	-	SO 274(s)	4x(25-50)	25,0	ПС-1-1А	16-35/ 16-35	-
UZK-5(6,7)	-	-	SO 275(s) SO 234 SO 118.1201(2)	4x(25-70) 4x(50-120) 4x(50-120)	36,0 50,0 35,0	UZK-5(6,7)	-	-
UZM	-	-	EMCC 1105(6) (7)S	-	-	UZM	-	-
UZM	-	-	EMT 1101S	-	-	UZM	-	-