

Аналоги арматуры для СИП 0,4 кВ - 1 кВ

(данные 2019 г.)

БК	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН	NILED	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН	ENSTO	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН	МЗВА	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН	TYCO	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН	FEMAN	Сечение жилы, мм ²	МНРЗ, кН
Анкерные зажимы для СИП-2																	
PA 2000 P	95-120	20	DN 95-120	95-120	22	SO 251.01	95	15	PA 2200	70-120	20	PA 95-2000	95	20	PA 2000	70-95	20
PA 1500 P	50-70	15	PA 1500; PAS 1500	50-70	15	SO 250.01; SO 250.04F; SO 258.04F; SO 258.01	50-70; 54,6-70; 50-70; 50-70	15; 15; 20; 20	PA 1500	35-70	15	PA 1500; PA 2000	50-70	15; 20	PA 1500	50-70	15
PA 1000 P	25-35	10	DN 35	25-35	10	SO 252.01	25-35	12	PA 1000	25-35	10	PA 1000	25-35	10	PA 1000	25-35	10
-			DN 120	95-120	30	-			-			-			-		
-			DN 150	120-150	30	-			-			-			-		
Анкерные зажимы для СИП-4																	
RPA 425/50 для магистральных СИП-4	4x25-50	23	RPA 425/70	4x25-70	25	SO 274S; SO 118.425S	4x25-50; 4x25-35	13-25; 14,5-20	PA 4x16-35; PA 4x25-70	4x16-35; 4x25-70	20; 25	HEL 5506; HEL 5503; HEL 5504	4x25-50; 4x25-50; 4x70-95	28; 28; 43	PA 416/35	4x16-35	
RPA 470/95 для магистральных СИП-4	4x70-95	35	RPA 470/120	4x70-120	40	SO 234S; SO 276S; SO 117.50952S	4x50-120; 4x70-120; 3-4x50-95	27-37; 50; 16,6-23	PA 4x35-120	4x35-120	45	PA4x50-95(120); HEL 5504	4x50-95(120); 4x70-95	48 (45); 43	PA 450/95	4x50-95	
-			RPA 450/120.S для магистральных СИП-4. Срывные головки.	4x50-120	40	SO 234S; SO 118.1201S; SO 118.1202S	4x50-120	27-37; 23-35; 27-35	PA 4x35-120C	4x35-120	45	PA4x50-95(120); HEL 5504	4x50-95(120); 4x70-95	48(45); 43	-		
PAS 216/435 анкерно- поддерживающий	2x16 - 4x35	10	PAS 216/435; PAS 216/450 анкерно- поддерживающие	2x16 - 4x35; 2x16 - 4x50	8; 10	-			PA 2x10-50; PA 4x10-50 анкерно- поддерживающие	2x10 - 2x50; 2x10 - 4x50	10	HEL 5505	2x10 - 4x35	12	PA/PS 216/35; PA/PS 416/35	2x16-35; 4x16-35	
PA 2/35 для абонентских ответвлений	2x16-35	5	PAG 216/35 для абонентских ответвлений	2x16-35	5	SO 80.235S; SO 157.1	2x16-35	2,5-5,4; 3,4-7,2	PA 25x100 (для абонентских ответвлений)	2x16 - 4x25	3,5	PA 25x100	2x16 - 4x25	3	PA/PS 216/35	2x16-35	
PA 4/35 для абонентских ответвлений	2x16 - 4x35	7	PAG 416/35 для абонентских ответвлений	2x16 - 4x35	10	SO 80S; SO158.1	4x16-35	7-12; 5,0-8,5	PA 4x10-35	2x10 - 4x35	8	HEL 5505-2; HEL 5505	2x10-35; 2x10 - 4x35	12	PA/PS 416/35	4x16-35	

PA 2/25 S клиновой; вводы в дом	2x16–25	2,2	DN 1; РАС 25 клиновые	2x16–25; 2x16 – 4x25	2; 2,2	–			–			PA 25x100	2x16 – 4x25	3	PA 25	2x16–4x25	3
PA 25 S клиновой; вводы в дом	2x16 – 4x25	3	DN 123; DN 126 клиновые (для 3- фазного подключения)	2x16 – 4x25	3,5; 8	SO 243	2x16 – 4x25	2	–			PA 25x100	2x16 – 4x25	3 (3,5)	PA 25	2x16–4x25	3

Комплект промежуточной подвески, поддерживающие зажимы для СИП-2

ES 54-14 P	25-120	12	ES 1500 (CS 1500 + PS 1500)	16-95	12	SO 260	25-95	12	ES 1500; ES 1500.1 (CS 1500.1 + PS1500.1)	16-120	12	ES 1500 25-95; ES 2000; ES 95-2000;	25-95; 50-70; 70-95;	12; 16; 16	ES 1500	25-95	12
–			ES 1500 C (CS 1500 + PS 54 QC)	16-95	12	SO 260	25-95	12	ES 1500	16-120	12	ES 1500 25-95	25-95	12	ES 1500	25-95	12
PS 1500 P	25-120	12	PS 1500	25-95	12	SO 260.01; SO 265	25-95; 16-95	12	PS 1500; PS 1500.1	16-120	12	PS 1500 25-95	25-95	12	PS 1500	25-95	12
–			PS 2000	25-120	15	SO 69.95	16-95	22	PS 2000.1	25-120	15	PS 1500 25-95; PS 120	25-95; 95-120	12; 30	–		
PS 25-95	25-95	18				SO 69.95	16-95	22	PS 25-95	25-95	22	PS 1500 25-95	25-95	12	–		
–			PS 54 QC	16-95	12	SO 265	16-95	12	PS 1500.1	16-120	12	PS 1500 25-95	25-95	12	PS 1500	25-95	12

Поддерживающие зажимы для СИП-4

PSP 25/120 (при повороте трассы до 30°)	4x25–120	12	PS 16/120 (при повороте трассы до 30°)	2x16 – 4x120	10	SO 130; SO 130.02 (при повороте трассы до 30°)	2x16 – 4x120	18	PS 4x16-120 (при повороте трассы до 30°) PS 4x35 ... PS 4x120 (при повороте трассы до 30/50°)	4x16–120 4x35 ... 4x120	10 12	(PS 450; PS 470; PS 495; PS 4120)	4x50 – 2x95; 4x70; 4x95; 4x120	7,5	PA/PS 216/35; PA/PS 416/35; PA/PS 450/95;	2x16-35; 4x6-35; 4x50-95	
–			PSP 25/120.M (при повороте трассы до 30°)	2x16 – 4x120	18	SO 130; SO 130.02 (при повороте трассы до 30°)	2x16 – 4x120	18	PSP 4x25-120 (при повороте трассы до 90°)	2x16 – 4x120	18	USC 25-120	4x25–120	18	–		
–			PSP 16/120.4T (при повороте трассы до 30°)	2x16 – 4x120	40	SO 136; SO 136.02 (при повороте трассы до 90°)	2x25 – 4x120	40	PS 4x16-120M (при повороте трассы до 90°)	2x16 – 4x120	40	–			–		

Кронштейны и крюки

CA 1500 анкерный; для магистральных линий		15	CS 10.3		15	SO 253		22	CA 2000, CA 2000.1, CA 2000.2		22	CA 1500-2; CA 1500; CA 2000		15; 15; 19,5	CS1500; CA 1500 R; CS 1500 F; CS 1500 M;		15
---	--	----	---------	--	----	--------	--	----	-------------------------------------	--	----	-----------------------------------	--	--------------------	---	--	----

CA 2000, CA 2000.01, CA 2000.02, CA 2000.03 анкерный; для магистральных линий		20	CA 2000		20	SO 253		22	CA 2000, CA 2000.1, CA 2000.2		22	CA 1500; CA 2000		15; 19,5	CA1500 /CA 2000		20
–			CS 1500 промежуточный		12	SO 260.2		15,5	CS 1500.1 промежуточный		12	–			CS 1500 M; CS 1500 F		15
CA 25 анкерный абонентский, фасадный		4	CA 16 анкерный абонентский, фасадный		4	SO 279 анкерный абонентский, фасадный		2	CA 25, CA 25.1; CA 25M, CA 25.1M		2; 4	CAB 25		2	CA 16		2,2 (4)
CAР 25 анкерный абонентский, фасадный		3,5	CA 16K анкерный абонентский, фасадный		3,5	SO 279 анкерный абонентский, фасадный		2	CA 25, CA 25.1; CA 25M, CA 25.1M		2; 4	–			CA 16		2,2 (4)
–			CB 600 анкерный; на стенах зданий		3,75	–			CA 600 B		3,75	–			–		
–			CT 600 анкерный; на стенах зданий		6,25	–			CA 600 T		6,25	–			AC 25 консоль для фасадов		7,5
–			Крюк CF 16 для анкерных и поддерживающих зажимов; на опорах		17,8/ 12,5	SOT 29.10 бандажный; SOT 76 универсальный		17,8/ 12,5; 16,6/ 12,6	–			HEL-5661		18/28	Крюк D16; Кронштейн анк. D19		20; –
–			Крюк CS 16 для анкерных и поддерживающих зажимов; на опорах		17,4/ 13,3	SOT 29.10 бандажный; SOT 76 универсальный		17,8/ 12,5; 16,6/ 12,6	KU 16		17,4/ 13,3	–			Крюк D16;		20
Крюк B 16/240 сквозной		12,0/ 2,4	Крюк B 16/240 сквозной		12,0 / 2,4	Крюк SOT 21.116 сквозной		11,9 / 2,4	KP 16.240		12,0/ 2,4	HEL 5551		5,5	–		
Крюк B 20/240 сквозной		14,5/ 4,6	Крюк B 20/240 сквозной		14,5 / 4,6	Крюк SOT 21.01; SOT 21.1 сквозной		14,5 / 4,6	KP 20.240		14,5/ 4,6	HEL-5556		13	–		

Соединительные зажимы (соединительные гильзы MJPT, MJPT N)

для нулевых несущих (индекс "N" в марке провода) и фазных жил провода СИП магистральных линий

MJPT 25	25		MJPT 25	25		SJ 9.25	25		MJPT 25	25		MJPT 25; MJPT 25-16	25; 25-16		–		
–			MJPT 25N	25		–			MJPT 25N	25		MJPT 25N	25		MJPT 25N	25	
MJPT 35	35		MJPT 35; MJPT 35.25	35; 35/25		SJ 9.35	35		MJPT 35	35		MJPT 35; MJPT 35-16; MJPT 35-25	35; 35/16; 35/25		MJPT 35	35	
–			MJPT 35N	35		–			MJPT 35N	35		MJPT 35N	35		MJPT 35N	35	

MJPT 50; MJPT 50-35	50; 50/35		MJPT 50; MJPT 50.25; MJPT 50.35	50; 50/25; 50/35		SJ 9.50	50		MJPT 50	50		MJPT 50; MJPT 50-25; MJPT 50-35	50; 50/25; 50/35		MJPT 50	50	
-			MJPT 50N	50		-			MJPT 50N	50		MJPT 50N	50		MJPT 50N	50	
MJPT 54,6 N	54		MJPT 54,6N; MJPT 54,6/50N	54,6; 54,6/50		-			MJPT 54,6N	54,6		MJPT 54N	54,6		-		
MJPT 70; MJPT 70-50	70; 70/50		MJPT 70; MJPT 70.35; MJPT 70.50	70; 70/35; 70/50		SJ 9.70	70		MJPT 70	70		MJPT 70; MJPT 70-35 MJPT 70-50	70; 70-35; 70/50		MJPT 70	70	
MJPT 70 N	70		MJPT 70N; MJPT 70.50N; MJPT 70/54,6N	70; 70/50; 70/54,6		-			MJPT 70N	70		MJPT 70N	70		MJPT-N 71/71; MJPT-N 71/54	71/71; 71/54	
MJPT 95; MJPT 95-70	95; 95/70		MJPT 95; MJPT 95.50; MJPT 95.70	95; 95/50; 95/70		SJ 9.95	95		MJPT 95	95		MJPT 95; MJPT 95- 50	95; 95/50		MJPT 95		
MJPT 95 N	95		MJPT 95N; MJPT 95.70N	95; 95/70		-			MJPT 95N	95		MJPT 95N	95		MJPT-N 95/95	95/95	
MJPT 120	120		MJPT 120; MJPT 120.95	120; 120/95		SJ 9.120	120		MJPT 120	120		MJPT 120	120		-		
-			MJPT 120N	120		-			MJPT 120N	120		MJPT 120N	120		-		
MJPT 150	150		MJPT 150; MJPT 150.70; MJPT 150.95; MJPT 150/120	150; 150/70; 150/95; 150/120		SJ 9.150	150		MJPT 150	150		MJPT 150; MJPT 150-70	150; 150-70		-		
-			-			-			MJPT 150 N	150		-			-		

Соединительные зажимы (соединительные гильзы МJPB) для ответвительных проводов СИП

MJPB 4-6	4/6		MJPB 4-6	4/6		-			-			-			-		
MJPB 6-6	6/6		MJPB 6	6/6		-			-			-			-		
MJPB 6-10	6/10		MJPB 6-10	6/10		-			-			-			MJPB 10/6	10/6	
MJPB 6-16	6/16		MJPB 6-16	6/16		-			MJPB 06-16	6/16		MJPB 6-16	6/16		MJPB 16/6; MJPB 16/4	16/6; 16/4	
MJPB 6-25	6/25		MJPB 6-25	6/25		-			-			-			-		
MJPB 6-35	6/35		MJPB 6-35	6/35		-			-			-			-		
MJPB 10-10	10/10		MJPB 10	10/10		-			-			-			MJPB 10/10	10/10	
MJPB 10-16	10/16		MJPB 10-16	10/16		-			-			MJPB 10-16	10/16		MJPB 16/10	16/10	
MJPB 10-25	10/25		MJPB 10-25	10/25		-			-			-			MJPB 25/10	25/10	
MJPB 10-35	10/35		MJPB 10-35	10/35		-			-			-			-		
MJPB 16	16/16		MJPB 16	16/16		-			MJPB 16	16/16		MJPB 16	16/16		MJPB 16/16	16/16	

MJPB 16-25	16/25		MJPB 16-25	16/25		–			MJPB 16-25	16/25		MJPB 16-25	16/25		MJPB 25/16	25/160	
MJPB 16-35	16/35		MJPB 16-35	16/35		–			–						MJPB 35/16	35/16	
MJPB 25	25/25		MJPB 25	25/25		–			MJPB 25	25/25		MJPB 25	25/25		MJPB 25/25	25/25	
MJPB 25-35	25/35		MJPB 25-35	25/35		–			–			–			MJPB 35/25	35/25	
MJPB 35	35/35		MJPB 35	35/35		–			–			–			MJPB 35/35	35/35	

Изолированные герметичные наконечники для соединения СИП с эл. оборудованием

CPTAU-16	16		CPTA R-16	16		–			CPTAU-16	16		CPTAU 16 D16	16		CPTAU-16	16	
CPTAU-25	25		CPTA R-25	25		–			CPTAU-25	25		CPTAU 25 D16	25		CPTAU-25	25	
CPTAU-35	35		CPTA R-35	35		–			CPTAU-35	35		CPTAU 35	35		CPTAU-35	35	
CPTAU-50	50		CPTA R-50	50		–			CPTAU-50	50		CPTAU 50	50		CPTAU-50	50	
CPTAU-54	54		CPTA R-54	54,6		–			CPTAU-54,6	54		CPTAU 54	54		CPTAU-70	70	
CPTAU-70	70		CPTA R-70	70		–			CPTAU-70	70		CPTAU 70	70		CPTAU-95	95	
CPTAU-95	95		CPTA R-95	95		–			CPTAU-95	95		CPTAU 95	95		–		
CPTAU-120	120		CPTA R-120	120		–			CPTAU-120	120		CPTAU 120 D25	120		–		
CPTAU-150	150		CPTA R-150	150		–			CPTAU-150	150		CPTAU 150 D25	150		–		

Крепежные элементы арматуры СИП 0,4 - 1 кВ

монтажная лента

F 20.7	20 мм ширина ленты		F 207; F 107	20; 10 мм ширина ленты		COT 37	19 мм ширина ленты		F 20	20 мм ширина ленты		RF 2007; F 2007	20 мм ширина ленты		F 207; F 19.07	20; 19 мм ширина ленты	
--------	-----------------------	--	--------------	---------------------------	--	--------	-----------------------	--	------	-----------------------	--	-----------------	-----------------------	--	----------------	---------------------------	--

скрепа для монтажной ленты

C 20	20 мм ширина ленты		NC 20; NC 10	20; 10 мм ширина ленты		COT 36	19 мм ширина ленты		C 20	20 мм ширина ленты		A 200	21 мм ширина ленты		A 19	19 мм ширина ленты	
------	-----------------------	--	--------------	---------------------------	--	--------	-----------------------	--	------	-----------------------	--	-------	-----------------------	--	------	-----------------------	--

бугели для монтажной ленты

B 20	20 мм ширина ленты		NB 20; NB 10	20; 10 мм ширина ленты		COT 36	19 мм ширина ленты		B 200	20 мм ширина ленты		–			A 20; A 13; A 19		
------	-----------------------	--	--------------	---------------------------	--	--------	-----------------------	--	-------	-----------------------	--	---	--	--	------------------	--	--

фасадные крепления для провода и кабеля

BRPF 150.6	d жгута 25-62 мм		SF 50	d жгута 25-62 мм		SO 70.13; SO 70.17; SO 76.19	d жгута 12-47 мм		BRPF 6	d жгута 18-62 мм		BRF-70-150-1F; BRF-70-150-6F	d жгута 25-60 мм		FZN 40 (на стенах зданий); FZN 60 (на опорах и стенах зданий)	d жгута 25-45 мм; 25-60 мм	
–			SFW 50 (для деревянных стен)	d жгута 25-62 мм		SO 70.11; SO 70.16; SO 76.11; SO 71 (для дерев. стен)	d жгута 12-47 мм		BRPF 6.1 (для деревянных стен)	d жгута 18-62 мм		–			–		

фиксаторы дистанционные																
КО-260 (спуски на опорах)	d жгута 25-62 мм		BIC 15.50 (спуски на опорах и стенах зданий)	d жгута 10-45 мм		SO 79.1; SO 79.6 (вдоль опор)	d жгута max 45 мм		BIC 15.50 (на опорах и стенах зданий)	d жгута 10-52 мм		BIC 15-30	d жгута 15-30 мм		-	
-			BIC 50.90 (спуски на опорах и стенах зданий)	d жгута 25-62 мм		SO 70.x (на опорах и фасадах зданий)	d жгута 12-47 мм		BIC 50.90 (на опорах и стенах зданий)	d жгута 25-80 мм		BIC 30-50	d жгута 30-50 мм		-	
-			BIC 120 (спуски на опорах и стенах зданий)	d жгута 25-62 мм		-			-			BIC 50-90	d жгута 50-90 мм		-	
крепезный хомут																
Комплект крепления: хомут BF 20.7 + кроншт. CAP 25	(с лентой F 20.7)	20	BF 207	(с лентой F 207)	20	-			HF 207	(с лентой F 20)	10	-			-	
стяжные (кабельные) ремешки																
CSL 180	d жгута 10-45 мм	0,4	E 778	d жгута 10-45 мм	0,3	PER 15	d жгута max 80 мм	0,22	KR 1	d жгута 10-55 мм	0,4	CSB	d жгута 10-45 мм	0,35	FKV 180/9; FKV 200/13	
CSL 260	d жгута 25-62 мм	0,4	E 260	d жгута 25-62 мм	0,4	PER 15	d жгута max 80 мм	0,22	KR 2	d жгута 25-62 мм	0,4	CSL 260	d жгута 26-66 мм	0,51	FKV 260/9; FKV 250/13	
-			E 350	d жгута 55-92 мм	0,4	PER26.375; PER26.380	d жгута max 105 мм	0,22; 0,53	KR 3	d жгута 30-92 мм	0,4	CSL 350	d жгута 55-93 мм	0,51	-	
-			E 760	d жгута 75-220 мм	0,5	PER26.530	d жгута max 150 мм	0,53	-			-			-	
защитные изолирующие колпачки																
CE 6-35	6-35		CE 6.35	6-35		PK 553; PK 99.025	4-50; 10-25		CI 6-35	6-35		CECT 6-35	6-35		CE 16-25	16-25
CE 16-150	16-150		CE 25.150	25-150		PK 555; PK 99.2595	25-150; 25-95(120)		CI 25-150	16-150		CECT 16-150	16-150		CE 35-150	25-150
-			CE 70.240	70-240		-			-			-			-	
герметизирующая лента																
-			SCT 20	0,75 мм x 19 мм x 9,15 м		-			LS 20	0,75 мм x 22 мм x 10 м		S1305; S1278			-	

Ответвительные герметичные зажимы для СИП-2 и СИП-4

(магистраль СИП – ответвление СИП)

БК	НИLED		ENSTO		МЗВА		TYCO		FEMAN								
	Магистраль, сеч. жилы, мм ²	Ответвление, сеч. жилы, мм ²	Магистраль, сеч. жилы, мм ²	Ответвление, сеч. жилы, мм ²	Магистраль, сеч. жилы, мм ²	Ответвление, сеч. жилы, мм ²	Магистраль, сеч. жилы, мм ²	Ответвление, сеч. жилы, мм ²	Магистраль, сеч. жилы, мм ²	Ответвление, сеч. жилы, мм ²							
CT 16 A	16-95	1,5-16	P 616 R	6-120	1,5-16	SLIW 52; SLIW 50	16-150; 10-50	1,5-16; 1,5-10;	[OP 6 (M)]	6-150	1,5-10	EP 95-13	16-95	1,5-10	PC 95-10	16-95	1,5-10
CT 25 A	16-95	1,5-10	P 4	6-95	1,5-10	SLIW 52; SLIW 50	16-150; 10-50	1,5-16; 1,5-10;	OP 6 (M)	6-150	1,5-10	EP 95-13	16-95	1,5-10	PC 95-10	16-95	1,5-10
CT 25 P	10-95	1,5-10	P 4; P 616 R	6-95; 6-120	1,5-10; 1,5-16	SLIW 52; SLIW 50	16-150; 10-50	1,5-16; 1,5-10;	OP 616 (M); OP 6 (M)	6-150	1,5-16	EP 95-13	16-95	1,5-10	PC 95-10	16-95	1,5-10
CT 70 A	16-95	4-35	P 635	16-95	6-35	SLIP 12.1; SLIP 22.1; SLIW 56; SLIW 54	10-95; 10-95; 25-150; 16-120	1,5-50; 1,5-70; 6-35; 6-50	OP 645 (M)	16-150	4-50	P2R-95	16-95	4-35	PC 4-150; PC 25-70	6-150; 35-70	4-35; 6-25
CT 70 P	16-150	4-35	P 645	16-150	6-35	SLIP 12.1; SLIW 52; SLIW 56; SLIW 54	10-95; 16-150; 25-150; 16-120	1,5-50; 1,5-16; 6-35; 6-50	OP 645 (M)	16-150	4-50	P2R-95	16-95	4-35	PC 4-150	6-150	4-35
CT1S 95 A	25-95	25-95	P 70	25-150	25-95	SLIW 57; SLIW 58; SLIW 32.2	25-150; 50-150; 16-150	25-95; 50-150; 16-120	OP 95 (M)	16-150	16-95	P 3x95	25-95	25-95	PC 35 -150	35-150	35-150
CT 25-150 P	25-150	25-150	P 150; P 70	35-150; 25-150	35-150; 25-95	SLIW 57; SLIW 58; SLIW 32.2	25-150; 50-150; 16-150	25-95; 50-150; 16-120	OP 95 (M)	16-150	16-150	P 3x95; P 4x150D	25-95; 50-150	25-95; 50-150	PC 35 -150	35-150	35-150
CT 50-240 P	50-240	50-240	P 240	70-240	70-240	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–

(магистраль ВЛН – ответвление СИП)

CTN 16 A	16-95	1,5-16	N 4	16-95	1,5-16	SLIP 12.127	10-70	1,5-50	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CTN 70 A	16-95	2,5-35 (4-35)	N 640	16-120	6-35	SLIP 12.127; SLIP 22.127	10-70; 25-95;	1,5-50; 2,5-95;	OH 640	6-120	4-50	RDP 25/CN	7-100	16-35	NF 2,5-150	6-150	2,5-32
–	–	–	N 616	16-95	4-16	SLIP 22.127; SLIP 12.127	25-95; 10-70	2,5-95; 1,5-50	OH 640	6-120	4-50	CDR/CN 1S 95 UK	7-100	25-95	NF 2,5-150	6-150	2,5-32
CTN 95 A	25-95	25-95	N 70 (магистраль ВЛН – магистраль СИП)	25-150	16-120	SLIP 22.127; SLIP 32.21	25-95; 16-150	2,5-95; 16-120	ЗПВ, ЗПВМ	16-120	16-150	CDR/CN 1S 95 UK	7-100	25-95	NF 25-150; PN 95	6-150	25-150; 25-95

Зажимы для подключения временного заземления (в комплекте с адаптером)

Адаптер CMCC + зажим СТ 70 А (СТ 70 Р)	16-95 (16-150)		PC 481	16-150		Адаптер SE 40 + зажим SLIW 54 (SLIW 56)	16-120 (16-150)		ZVZ 481; ZVZ 481 M	16-150		Адаптер PMCC + зажим P2R-95	16-95		Адаптер PC 481 + зажим PC 70- 25	16-25	25-70
--	-------------------	--	--------	--------	--	--	--------------------	--	-----------------------	--------	--	--------------------------------	-------	--	--	-------	-------

Устройства для заземления и закорачивания

M6D, M7D	16 мм ² (заземл. проводник)		M6D, M7D	16 мм ² (заземл. проводник)		СТ 202.6; СТ 202.7	16 мм ² (заземл. проводник)		UZK-5; UZK-6; UZK-7	16 мм ² (заземл. проводник)		MT-206, MT-207	16 мм ² (заземляющий проводник)		–		
MaT	16 мм ² (заземл. проводник)		MaT	16 мм ² (заземл. проводник)		СТ 202.2; СТ 202.3	16 мм ² (заземл. проводник)		UZM	16 мм ² (заземл. проводник)		MT-245	16 мм ² (заземляющий проводник)		–		

Составитель:
ООО "ЭТС"