

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТАБЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП-а - АНАЛОГИИ С ОСТАЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

FEMAN	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	MZVA	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	TYCO	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	НИЛЕД	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	SICAME	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ENSTO	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс
-------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------	--------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------

### Герметичные ответвительные зажимы для ответвления СИП от ВЛН

NF 2,5-150	2,5-35 / 6-150	-	ZP1	6-120 / 6-25	-	RDP25/CN	7-100 / 16-35	-	N 640	6-120 / 6-25	-	NTD151F(AF)	35-95 / 2,5-95	-	-	-	-
NF 25-150	25-150 / 25-150	-	ZP2	22-150 / 16-95	-	CDR/CN 1S95VK	7-100 / 25-95	-	N 70	22-150 / 16-95	-	NTD401F(AF)	50-150 / 25-95	-	SLIP22.12	25-95/25-95	-

### Адаптер для закорачивания и заземления (с зажимом)

PC 481	6-150	-	ZVZ 481	16-150	-	-	-	-	PC 481	16-150	-	TTD1-CC TTD2-CC TTD3-CC	16-35 35-95 50-150	-	-	-	-
PMCC	-	-	AIZZ	-	-	PMCC	-	-	-	-	-	-	-	-	SE40	-	-

### Герметичные изолированные соединители для проводов

FA 1	1x(6-35)	-	-	-	-	-	-	-	P 24	1x(1,5-35)	-	FT 35 6-34	1x(2,5-35)	-	-	-	-
FA 2	2x(6-35)	-	-	-	-	-	-	-	P 617	2x(6-25/50)	-	FT 235 2x6-35	2x(6-35)	-	-	-	-
FA 4	4x(6-35)	-	-	-	-	-	-	-	P 24	4x(1,5-35)	-	-	-	-	SL 29.8	4x(1,5-35)	-

### Колпачок изолирующий

CE 16-25	16-25	-	CE 16-25	16-25	-	CECT 6-35	16-35	-	CE 6-35	6-35	-	CPE 3	10-35	-	PK 99.025	16-25	-
CE 35-150	25-150	-	CE 35-150	25-150	-	CECT 16-15C	25-150	-	CE 25-150	25-150	-	CPE 5	50-95	-	PK 99.2595	25-95	-

### Соединительный зажим для проводов ввода

MJPB 06-16	6-16	-	MJPB 06-16	6-16	-	MJPB 6-16	6-16	-	MJPB 6-16	6-16	-	VLJPB 16-6CC	16-25	-	-	-	-
MJPB 16	16	-	MJPB 16	16	-	MJPB 16	16	-	MJPB 16	16	-	MJPB 16CG	16	-	SJ 8.16	16	-
MJPB 25	25	-	MJPB 25	25	-	MJPB 25	25	-	MJPB 25	25	-	MJPB 25CG	25	-	SJ 8.25	25	-
MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 16-25	16-25	-	MJPB 25-16CG	16-25	-	-	-	-

### Соединительные гильзы для проводов ввода

MJPT 16, 25, 35, 50, 70, 95	16, 25, 35, 50, 70, 95	-	MJPT 25, 35, 50, 70, 95	25, 35, 50, 70, 95	-	MJPT 25, 35, 50, 70, 95	25, 35, 50, 70, 95	-	MJPT 25, 35, 50, 70, 95	25, 35, 50, 70, 95	-	MJPT 25SF, 35SF, 50SF, 70SF, 95SF	35, 50, 70, 95	-	SJ 8.25, 8.35, 8.50, 8.70, 8.95	35, 50, 70, 95	-
-----------------------------	------------------------	---	-------------------------	--------------------	---	-------------------------	--------------------	---	-------------------------	--------------------	---	-----------------------------------	----------------	---	---------------------------------	----------------	---

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТАБЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП-а - АНАЛОГИИ С ОСТАЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

FEMAN	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	MZVA	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ТУСО	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	НИЛЕД	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	SICAME	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ENSTO	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс
-------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------	--------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------

### Соединительный зажим для нейтрали

MJPT 25N	25	–	MJPT 25N	25	–	–	–	–	MJPT 25N	25	–	MJPT 25NSF	25	–	CIJ 1	25-50	–
MJPT 35N	35	–	MJPT 35N	35	–	–	–	–	MJPT 35N	35	–	MJPT 35NSF	35	–	CIJ 1	25-50	–
MJPT 50N	50	–	MJPT 50N	50	–	–	–	–	MJPT 50N	50	–	MJPT 50NSF	50	–	SJ 8.501	50,54	–
MJPT 54,6N	54.6	–	MJPT 54,6N	54.6	–	MJPT 54N	54.6	–	MJPT 54,6N	54.6	–	MJPT 54SF	54.6	–	SJ 8.501	50,54	–
MJPT 70N	70	–	MJPT 70N	70	–	MJPT 70N	70	–	MJPT 70N	70	–	MJPT 70NSF	70	–	SJ 8.701	70	–
MJPT 95N	95	–	MJPT 95N	95	–	–	–	–	MJPT 95N	95	–	MJPT 95NSF	95	–	SJ 8.951	95	–

### Изолированные герметические биметаллические наконечники

CPTAU 16, 25, 35, 50, 54.6, 70, 95	16, 25, 35, 50, 54.6, 70, 95	–	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54.6, 70	16, 25, 35, 50, 54.6, 70	–	CPTAU 16D, 25D, 35, 50, 54.6, 70	16, 25, 35, 50, 54.6, 70	–	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54.6, 70	16, 25, 35, 50, 54.6, 70	–	CPTAU 16, 25, 35, 50, 54.6, 70	16, 25, 35, 50, 54.6, 70	–	SAL 1.27	10, 16, 25, 35, 50	–
------------------------------------	------------------------------	---	--------------------------------	--------------------------	---	----------------------------------	--------------------------	---	--------------------------------	--------------------------	---	--------------------------------	--------------------------	---	----------	--------------------	---

### Лента крепления

F 19.07.	упак. 50 м	–	F 20.07	упак. 50 м	–	F 2007	упак. 50 м	–	F 207	упак. 50 м	–	IF 207	упак. 50 м	–	COT 37	упак. 50 м	–
----------	------------	---	---------	------------	---	--------	------------	---	-------	------------	---	--------	------------	---	--------	------------	---

### Скрепка для ленты

A19	19 мм	–	B 200	20 мм	–	–	–	–	NB 20	20 мм	–	–	–	–	–	–	–
A 20	19 мм	–	C 20	20 мм	–	A 300	20 мм	–	NC 20	20 мм	–	CF 20	20 мм	–	COT 36	20 мм	–

### Стеное крепление с хомутом для СИП-а

FZN 60	D 25-45	20	BRPF-60	D 30-60	20	BRPF-70 -150-6F	D 25-60	20	SF 50	D 25-60	20	SC93.6PC	D 20-50	20	S070.13	D 12-47	20
--------	---------	----	---------	---------	----	-----------------	---------	----	-------	---------	----	----------	---------	----	---------	---------	----

### Кабельный ремешок

FKV 180/9	D 15-60	–	KR 1	D 15-60	–	CSB	D 10-45	–	E 778	D 10-45	–	CCI 6-180	D 8-22	–	PER-15	D 10-62	–
FKV 260/9	D 25-66	–	KR2	D 30-80	–	CSL 260	D 26-66	–	E 260	D 25-62	–	CCI 9-265	D 20-62	–	PER-15	D 10-62	–
FKV 350/9	D 50-92	–	KR3	D 30-120	–	CSL 350	D 55-93	–	E 350	D 55-92	–	CCI 9-360	D 20-92	–	PER26.375	D 10-92	–

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТАБЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП-а - АНАЛОГИИ С ОСТАЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

FEMAN	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	MZVA	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ТУСО	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	НИЛЕД	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	SICAME	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ENSTO	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс
-------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------	--------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------

### Анкерный зажим для ответвлений к вводам

PA 25	2x16-4x25	300	PA 25x100	2x16-4x25	300	PA 25x100	2x16-4x25	300	DN 123	2x6-4x25	350	PC 63 F 27	2x6-4x35	-	SO 157.1	2x16-35	600
									DN 1	2x16-2x25	220				SO 158.1	4x16-35	875
															SO 25	2x16-4x25	200
PA 25 A	2x16-4x25	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PPCR 63 F 27	2x6-4x35	-	-	-	-

### Анкерный зажим для натяжного поддерживания СИП без несущей жилы

PA/PS 216/35	2x16-2x35	500	PA 2x10-50	2x(10-50)	700	HEL-5505-2	2x(10-35)	н/д	PAS 216/435	2x16-4x35	1000	GUK p2	2x(16-25)	500	SO 80.225	2x(16-25)	540
PA/PS 416/35	4x16-4x35	500	PA 4x10-50	4x(10-50)	700	HEL-5505	4x(10-35)	н/д				GUK p4	4x(16-25)	1000	SO 80	4x(16-25)	875
PA 416/35	4x16-4x35	700	PA 25x100.1	4x10-4x50	500	-	-	-	-	-	-	PC 63F27 (TF8)	2x6-4x35	-	SO 158.1	4x16-35	875
PA 450/95	4x50-4x95	2000	ЗКН-1	4x(35-95)	4500	HEL-5504 (5507)	4x(70-95)	4300	RPA 450/120	4x50-4x120	2000	GUKo1	4x(70-120)	4400	SO 118.1201 (2)	4x(50-120)	3500

### Анкерный зажим для натяжного поддерживания СИП

PA 621	6-21 mm	200	-	-	-	DN 9-17	9-17 mm	300	PN 414	4-14 mm	200	-	-	-	-	-	-
--------	---------	-----	---	---	---	---------	---------	-----	--------	---------	-----	---	---	---	---	---	---

### Анкерный зажим

PA 1500	50-70,5	1500	PA 1500	50-70	1500	PA 1500	50-70	1500	PA 1500 PAC 1500	50-70	1500	PA 54-1500(A) PA 54-1500 PAC 54-1500	50-70	1500	SO 250.1	50-70	1500
PA 2000	70-95	2000	PA 2200	95	2200	PA 95-2000	95	2000	PA 2200	80-95	2200	PA 95-2000(A) PA 95-2000 PAC 95-2000	70-95	1950	SO 251.01	95	1500

### Комплект анкерной подвески

EA 1500	50-70	1500	E A 1500	50-70	1500	EA 1500	50-70	1500	-	-	-	EAS 54-10	50-70	1500	-	-	-
EA 2000	95	2000	EA 2200	95	2000	EA 95-2000	95	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Поддерживающий зажим без кронштейна

PS 1500	50-95	1200	PS 16/70-1500PS	16-70	1200	PS 54(PS 54+LM)	50-70	1200	PS 1500+ LM-E	16-95	1200	PSL54	25-95	1500	SO 69.95	16-95	1200
												PSQ 54R	25-95	1200	SO 265	16-95	1200
												PSQ54	25-95	1200	SO260.01	16-95	1200
												PSQ 54	25-95	1200	SO 260.1	16-95	1200

## СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ТАБЕЛЬ ОБОЗНАЧЕНИЯ АРМАТУРЫ ДЛЯ СИП-а - АНАЛОГИИ С ОСТАЛЬНЫМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ

FEMAN	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	MZVA	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ТУСО	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	НИЛЕД	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	SICAME	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс	ENSTO	Сечение мм <sup>2</sup>	Разрушающ. нагрузка кгс
-------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------	--------	-------------------------	-------------------------	-------	-------------------------	-------------------------

### Поддерживающий зажим для поддержания СИП без несущей жилы

PS 2x25	2x25	750							PS216/25	2x16-3x35x4x25	-	UPU2	4x(16-120)	600	S0140 (S0140.2)	2-4x (25-120)	1200
PS 4x25	4x25	750															
PS 2x35	2x35	750															
PS 4x35	4x35	750	PS 4x35 (2x50)	4x35 (2x50)	1200	PS 435 (250)	4x35 (2x50)	750	PS425/50	4x(35-70)	-						
PS 4x70	4x70	750	PS 4x70	4x70	1200	PS 470	4x70	750									
PS 4x95	4x95	750	PS 4x95	4x95	1200												

### Комплект промежуточной подвески

ES 1500	25-95	1200	ES 1500	16-70	1200	ES F54/70	50-70	700	ES 1500.E	16-95	1200	ES 54-14	25-95	1500	SO 260	16-95	1200
						ES 1500	50-70	1200				ES 70-14	54-95	2000			
						ES 2000	50-70	1600									

### Кронштейн анкерный

CA 1500/2000	-	2000	CA 1500	-	1500	CA 1500-2 C A 1500	-	1500	CS 10.3	-	1500	CS 10.3	-	1500	SO 253	-	1250
			CA 2000		2200	CA1500/2000		2000	CF 16	-	1800	-	-	-	SOT 29	-	1250
									CS 2000	-	2000	CS200C	-	2000	-	-	-
CS 1500 F CS 1500 M	-	1500 1500	-	-	-	-	-	CS 1500	-	1500	CS 14	-	1500	SO 253	-	1250	
CA 16	-	220	CA-25	-	200	CAB 25	-	200	CA-16 CA-25	-	220 400	PA69F	-	200	-	-	-
FZK16	-	1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GHP16	-	-	SOT28.1	-	1740
FSK 16	-		SOT29.1Q	-	1250	HEL-5561	-	1800	CF16	-	1800	GHS016	-	3300	SQT29.10	-	1250

### Герметичные ответвительные зажимы с одновременной затяжкой болта

PC 95-10	1,5-10/16-95	-	OP6	6-150/1,5-6	-	KZEP-13	16-95/1,5-10	-	P630	16-95/1,5-10	-	TTD 051 F	16-95/1,5-6	-	SLIW 11.1	16-95/1,5-10	-
									P616	6-95/1,5-16	-						
PC 70-25	16-25/25-70	-	OP645	6-150/6-35	-	KZ2-95	16-95/4-35	-	P 645	6-150/6-35	-	TTD 151 F	25-95/4-35	-	SLIW 15.1	25-95/6-50	-
PC 4-150	4-35/6-150	-	OP645	6-150/6-35	-	KZ2-95	16-95/4-35	-	P 645	6-150/6-35	-	TTD 151 F	25-95/4-35	-	SLIW 15.1	25-95/6-50	-
PC 25-150	25-150/25-150	-	OP95	16-150/16-95	-	KZ4-150	50-150/50-150	-	P 150	35-150/35-150	-	TTD 201F	35-95/25-95	-	SLIW 17.2	25-150/25-150	-