

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ И НАКОНЕЧНИКИ


Соединительные зажимы для ввода в дом

| № | Наименование | Сечение 1 мм ² | Сечение 2 мм ² | Тип | Вид |
|----|--------------|---------------------------|---------------------------|-------|---|
| 31 | MJPB 6-16 | 6 | 16 | E 140 |  |
| 32 | MJPB 10-16 | 10 | 16 | E 140 | |
| 33 | MJPB 16-16 | 16 | 16 | E 140 | |
| 34 | MJPB 16-25 | 16 | 25 | E 140 | |
| 35 | MJPB 25-25 | 25 | 25 | E 140 | |

Соединительные зажимы для магистральных токопроводящих проводов

| № | Наименование | Сечение мм ² | Тип матрицы | Вид |
|----|--------------|-------------------------|-------------|---|
| 38 | MJPT 35 | 35 | E 173 |  |
| 37 | MJPT 50 | 50 | E 173 | |
| 38 | MJPT 70 | 70 | E 173 | |
| 39 | MJPT 95 | 95 | E 173 | |

Соединительные зажимы для несущей нейтрали


| № | Наименование | Сечение мм ² | Тип матрицы | Вид |
|----|--------------|-------------------------|-------------|---|
| 40 | MJPTN 54.6 | 54.6 | E 173 |  |
| 41 | MJPTN 70 | 70 | E 173 | |
| 42 | MJPTN 95 | 95 | E 215 | |

Изолированные герметичные наконечники

| № | Наименование | Сечение, мм ² | Внутренний диаметр отверстия, мм ² | Тип матрицы | Вид |
|----|--------------|--------------------------|---|-------------|---|
| 43 | СРТАУ 16 | 16 | 10,5 | E 140 |  |
| 44 | СРТАУ 25 | 25 | 10,5 | E 140 | |
| 45 | СРТАУ 35 | 35 | 12,8 | E 173 | |
| 46 | СРТАУ 50 | 50 | 12,8 | E 173 | |
| 47 | СРТАУ 54 | 54 | 12,8 | E 173 | |
| 48 | СРТАУ 70 | 70 | 12,8 | E 173 | |
| 49 | СРТАУ 95 | 95 | 12,8 | E 173 | |

КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Металлическая лента

| № | Наименование | Ширина, мм | Толщина, мм | Длина, мм | Вид |
|----|--------------|------------|-------------|-----------|---|
| 50 | F 2007 | 20 | 0,7 | 50 |  |

Скрепа, бугель

| № | Наименование | Размеры, мм | Вид |
|----|--------------|-------------|---|
| 51 | Скрепа NC 20 | 20 |  |
| 52 | Бугель NB 20 | 20 |  |

Фасадное крепление

| № | Наименование | Расстояние до стены, мм | Диаметр жгута провода, мм | Вид |
|----|--------------|-------------------------|---------------------------|---|
| 53 | SF40 | 40 | 18-45 |  |
| 54 | SF60 | 60 | 18-45 | |

Стяжные хомуты


| № | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Диаметр, мм | Вид |
|----|--------------|-----------|------------|-------------|---|
| 55 | E 1 | 150 | 6 | 10-35 |  |
| 56 | E 2 | 240 | 6 | 25-65 | |
| 57 | E 3 | 300 | 8 | 30-80 | |

ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ АНАЛОГОВ

| № | Арматура СИП других производителей | | Арматура «РЭС» | | № п.л. в каталоге |
|----|--|---|----------------|---------------|-------------------|
| 1 | SO 252.01 | PA 1000 | PA 1000 | PA 1000 | 1 |
| 2 | SO 250.01 | PA 1500 | PA 1500 | PA 1500 | 2 |
| 3 | SO 251.01 | PA 2200 | PA 2200 | PA 2000 | 3 |
| 4 | SO 118.425 SO 118.1201 SO 118.1202 | RPA 425/50 RPA 470/95 RPA 450/120 | 3Ю4-1 | RPA 425/120 | 4 |
| 5 | SO 80 | PAS 216/435 | PA 4x10-50 | PA 2x16-4x35 | 5 |
| 6 | SO 157.1 | DN 123 | PA 25x100 | DN 435 | 6 |
| 7 | SO 265 SO 260.1 | PS 1500+LM | PS 1500 | PSO 1500 | 7 |
| 8 | SO 69.95 | PS 2000 | | PS 2200 | 8 |
| 9 | SO 260 | ES 1500E | ES 1500E | ES 1500R | 9 |
| 10 | SO 270 | PS 25/120 | ЗПП 3А 511 | PS 2x25-4x120 | 10 |
| 11 | SO 214 | PS 95 N | | TH 94 | 11 |
| 12 | SLIW 50 SLIW 11.1 | P4 | OP 6 | R4 | 12 |
| 13 | SLIW 50 SLIW 11.1 | P 625 | OP 616 | R 625 | 13 |
| 14 | SLIP 12.1 | P 645 | OP 645 | R 645 | 14 |
| 15 | SLIP 22.1 SLIW 57 | P 70 | OP 95 | R 70 | 15 |
| 16 | | P 71 | | P 71 | 16 |
| 17 | | P 72 | | P 72 | 17 |
| 18 | SLIP 22.12 SLIP 22.127 | N 640 | ZP 1 | RN 625 | 18 |
| 19 | SLIP 22.12 SLIP 22.127 | N 70 | ZP 2 | RN 70 | 19 |
| 20 | SL 37.1 | CD 35 | | CD 35 | 20 |
| 21 | SL 37.2 | CD 150 | | CD 150 | 21 |
| 22 | SO 253 | CA 1500 | | CA 1500 | 23 |
| 23 | | CS 1500 | | CF1500 | 24 |
| 24 | | C 16 | CA 25 | C 16 | 25 |
| 25 | SOT 76 SOT 28 | | | CSR 16 | 26 |
| 26 | SOT 29.10 | CF 16 | SOT 29.10 | CFR 16 | 27 |
| 27 | SOT21.116 | B 16 | | BT 16 | 28 |
| 28 | SOT21.1 | B 20 | | BT 20 | 29 |



РосЭлектроСвет

АРМАТУРА ДЛЯ СИП 0.4 кВ.

Компания «РосЭлектроСвет» в тесном сотрудничестве с международными производителями материалов и оборудования выпустила линейку арматуры для монтажа СИП марки «РЭС». Благодаря применению передовых технологий, оптимизации затрат, а также собственным разработкам, учитывающим достоинства и недостатки арматуры СИП, выпускаемой мировыми производителями, нашей компании удалось создать продукт, который позволяет обеспечить значительную экономию при строительстве линий электропередач, и в то же время демонстрирует простоту и удобство их монтажа.

Арматура «РЭС» постоянно подвергается плановым испытаниям на всех этапах производства, соответствует международным стандартам CENELEC и сертифицирована в России.



АНКЕРНЫЕ ЗАЖИМЫ

Анкерные зажимы для СИП - 2

| № | Наименование | Предельная нагрузка даН | Сечение мм2 | Вид |
|---|--------------|-------------------------|-------------|-----|
| 1 | PA 1000 | 1000 | 25-35 | |
| 2 | PA 1500 | 1500 | 50-70 | |
| 3 | PA 2200 | 2200 | 80-95 | |

Анкерные зажимы для СИП - 4

| № | Наименование | Предельная нагрузка даН | Сечение мм2 | | Вид |
|---|--------------|-------------------------|-------------|-------|-----|
| | | | мин | макс | |
| 4 | RPA 425/120 | 2500 | 4x25 | 4x120 | |
| 5 | PA 2x16-4x35 | 1000 | 2x16 | 4x35 | |
| 6 | DN 435 | 250 | 2x16 | 4x35 | |

ПОДВЕСНЫЕ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЕ ЗАЖИМЫ

Подвесные поддерживающие зажимы для СИП - 2

| № | Наименование | Предельная нагрузка даН | Сечение мм2 | Вид |
|---|--------------|-------------------------|-------------|-----|
| 7 | PSO 1500 | 1200 | 16-95 | |
| 8 | PS 2200 | >2200 | 16-95 | |
| 9 | ES 1500R | 1000 | 16-95 | |

Подвесной поддерживающий зажим для СИП - 4

| № | Наименование | Предельная нагрузка даН | Сечение мм2 | | Вид |
|----|---------------|-------------------------|-------------|-------|-----|
| | | | мин | макс | |
| 10 | PS 2x25-4x120 | 800 | 4x25 | 4x120 | |

Подвесной поддерживающий зажим для СИП - 1

| № | Наименование | Предельная нагрузка даН | Сечение мм2 | Вид |
|----|--------------|-------------------------|-------------|-----|
| 11 | TH 94 | >2200 | 16-95 | |

ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ

Ответвительные герметичные зажимы от СИП

| № | Наименование | Сечение провода, мм2 | | Параметры болта | | Вид |
|----|--------------|----------------------|---------|--------------------|--------------------|-----|
| | | Магистраль | Отпайка | Размер головки, мм | Усилие затяжки, Нм | |
| 12 | R4 | 6-95 | 1.5-6 | 10 | 10 | |
| 13 | R 625 | 6-150 | 2.5-25 | 13 | 10 | |
| 14 | R 645 | 6-150 | 4-35 | 13 | 15 | |
| 15 | R 70 | 25-150 | 25-120 | 13 | 15 | |

Ответвительные зажимы с раздельной затяжкой болтов

| № | Наименование | Количество ответвлений | Сечение жил магистрали мм2 | Сечение жил ответвления мм2 | Вид |
|----|--------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| 16 | P71 | 1 | 35-95 | 4 -54 | |
| 17 | P72 | 2 | 35-95 | 2x4-54 | |

Ответвительные герметичные зажимы от ВЛН

| № | Наименование | Сечение провода, мм2 | | Параметры болта | | Вид |
|----|--------------|----------------------|---------|--------------------|--------------------|-----|
| | | Магистраль | Отпайка | Размер головки, мм | Усилие затяжки, Нм | |
| 18 | RN 645 | 6-120 | 6-25 | 13 | 15 | |
| 19 | RN 70 | 25-150 | 25-95 | 13 | 15 | |

Плашечные зажимы

| № | Наименование | Сечение провода на магистрали, мм2 | Сечение провода ответвления, мм2 | Вид |
|----|--------------|------------------------------------|----------------------------------|-----|
| 20 | CD 35 | 10-50 | 10-50 | |
| 21 | CD 150 | 16-150 | 16-150 | |

Адаптер для наложения защитного заземления

| № | Наименование | Сечение провода, мм2 | Диаметр контакта, мм | Длина контакта, мм | Ток КЗ, кА/с | Вид |
|----|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----|
| 22 | PCR 400 | 25 | 11,1 | 35 | 4 | |

АНКЕРНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

Магистральный анкерный кронштейн

| № | Наименование | Разрушающая нагрузка даН | Вид |
|----|--------------|--------------------------|-----|
| 23 | CA 1500 | 1500 | |

Кронштейн для поддерживающих зажимов

| № | Наименование | Разрушающая нагрузка даН | Вид |
|----|--------------|--------------------------|-----|
| 24 | CF1500 | 1000 | |

Анкерный кронштейн для ввода в дом

| № | Наименование | Разрушающая нагрузка даН | Вид |
|----|--------------|--------------------------|-----|
| 25 | C 16 | 200 | |

Крюки

| № | Наименование | Диаметр, мм | Разрушающая нагрузка даН | Вид |
|----|--------------|-------------|--------------------------|-----|
| 26 | CSR 16 | 16 | 1800 | |
| 27 | CFR 16 | 16 | 1800 | |

Крюки монтажные

| № | Наименование | Диаметр/длина, мм | Разрушающая нагрузка даН | Вид |
|----|--------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 28 | BT 16 | 16/240 | 1500 | |
| 29 | BT 20 | 20/240 | 2400 | |

КОРПУС ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

| № | Наименование | Сечение провода, мм2 | Предохранительная вставка | Вид |
|----|--------------|----------------------|---------------------------|-----|
| 30 | PFR 400 | 16-25 | ПР 16, ПР 32 | |