

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 | 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 | PS 450 | 4x50(2x95) | 7,5 | PS425/50 | 4x(35-70) | Н/Д | | |
| PS 4x70 PS 4x95 | 4x70 4x95 | 12 | 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 | - | - | - | 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-2000 | 50-70 | 20,0 | Анкерный зажим | Анкерный зажим |
| | | | PA 2200 | 95-120 | 22,0 | | | | | |
| PA 25x100 | 2x16-4x35 | 3,0 | PA-25x100 | 2x16-4x25 | 3,0 | DN123 DN1 | 2x6-4x25 2x16-2x25 | 3,5 2,2 | Анкерный зажим для ответвлений к вводам | Анкерный зажим для ответвлений к вводам |
| PA 25x100.1 | 4x10-4x50 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | PAS 425/50 | 4x(10-35) | Н/Д | Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4) | Анкерный зажим для СИП без несущей жилы (СИП-4) |
| | | | HEL-5504(5507) | 4x(70-95) | 43,0 | PAS 470/95 | 4x(70-95) | | | |
| | | | - | - | - | PAS 450/120 | 4x(50-120) | | | |
| ПС-1-1А | 16-35/16-35 | - | - | - | - | CD35 | 10-50/10-50 | - | Плашечный зажим для соединения заземляющих проводников | Плашечный зажим для соединения заземляющих проводников |
| K2P-1 | - | - | аналогов нет | - | - | аналогов нет | - | - | Зажимы для присоединения гибких заземляющих проводников к арматуре | Зажимы для присоединения гибких заземляющих проводников к арматуре |
| K2P-2 | - | - | аналогов нет | - | - | аналогов нет | - | - | Зажимы для присоединения гибких заземляющих проводников к арматуре | Зажимы для присоединения гибких заземляющих проводников к арматуре |

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 | Сечение, мм ² Диаметр, мм | Разрушающая нагрузка, кН | | | |
| ES 1500 | 16-120 | 12,0 | ES 54-14 | 25-95 | 15,0 | SO260 | 16-95 | 12,0 | 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 | SO 69.95 SO265, SO265.01 SO260.1 | 16-95 | 12,0 | PS 1500 | 16-120 | 12,0 |
| | | | PSQ 54R | 25-95 | 12,0 | | | | | | |
| | | | PSQ 70 | 25-95 | 16,0 | | | | | | |
| PS 4x35(2x50) | 4x35(2x50) | 12 | - | - | - | SO130 (SO130.2) | 2-4x(25-120) | 18,0 | PS 4x35(2x50) | 4x35 (2x50) | 12 |
| | | | PS 4x50(2x95) | 4x50(2x95) | 12 | | | | | | |
| | | | PS 4x70 PS 4x95 | 4x70 4x95 | 12 | | | | | | |
| | | | ЗПП-1 (ЗА 511) PS 4x120 | 4x(35-95) 4x120 | 6,0 (10) 12 | | | | | | |
| 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 | SO253 | - | 12,5 | CA 2000.1 | - | 22,0 |
| | | | CS2000 | - | 20,0 | | | | | | |
| SOT29.10 | - | 12,5 | GHS016(20) | - | 3,3 (6,0) | SOT29.10 | - | 12,5 | 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 | SO-252.01 | 25-35 | 15,0 | 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 | SO-250.1 | 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 PAC 95-2000 | 70-95 | 19,5 | SO-251.01 | 95 | 15,0 | PA 2200 | 95-120 | 22,0 |
| - | - | - | PA 120-2000 | 95-120 | 19,5 | - | - | - | - | - | - |
| PA 25x100 | 2x16-4x35 | 3,0 | PC63F27(TF8) | 2x6-4x35 | - | SO 157.1 | 2x16-35 | 6,0 | PA 25x100 | 2x16-4x35 | 3,0 |
| PA 25x100.1 | 4x10-4x50 | 5,0 | - | - | - | SO 25 | 2x16-4x25 | 2,0 | | | |
| PA 2x10-50 | 2x(10-50) | 7,0 | GUKp2 | 2x(16-25) | 5,0 | SO 158.1 | 4x16-35 | 8,75 | | | |
| PA 4x10-50 | 4x(10-50) | 7,0 | GUKp4 | 4x(16-25) | 10,0 | SO 80.225 | 2x(16-25) | 5,4 | PA 2x10-50 | 2x(10-50) | 7,0 |
| ЗКН-1 | 4x(35-95) | 45,0 | GUKo1 | 4x(25-50) | 25,0 | SO 80 | 4x(16-25) | 8,75 | PA 4x10-50 | 4x(10-50) | 7,0 |
| | | | GUKo1 | 4x(70-120) | 44,0 | SO 274(s) | 4x(25-50) | 25,0 | | | |
| | | | - | - | - | SO 275(s) SO 234 SO 118.1201(2) | 4x(25-70) 4x(50-120) 4x(50-120) | 36,0 50,0 35,0 | | | |
| ПС-1-1А | 16-35/16-35 | - | - | - | - | - | - | - | ПС-1-1А | 16-35/ 16-35 | - |
| K2P-1 | - | - | аналогов нет | - | - | аналогов нет | - | - | K2P-1 | - | - |
| K2P-2 | - | - | аналогов нет | - | - | аналогов нет | - | - | K2P-2 | - | - |

