

Решения для воздушных линий электропередачи

до 1 кв

Арматуры магистральных линий СИП-2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: etu@nt-rt.ru || www.entelektro.nt-rt.ru

Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кВ

Арматура магистральных линий СИП-2

Разрушающая нагрузка

1 кН = 1000 Н = 100 даН ≈ 100 кгс

Анкерные клиновые зажимы серии SO250, SO251, SO252, SO258

Применяются для выполнения анкерного крепления несущего проводника. При монтаже несущий трос закладывается в зажим сбоку между клиньями и заклинивается. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, внутренняя часть и клинья – из устойчивой к ультрафиолетовому излучению пластмассы. Кронштейн SO253 поставляется отдельно.

| ТИП | КОД GTIN | СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм ² | ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм | РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН | МАССА, Г | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
| Анкерные зажимы | | | | | | |
| SO250.01 | 6418677418617 | 50–70 | 11–14 | 15 | 470 | 25 |
| SO258.01 | 6438100319458 | 50–70 | 11–14 | 20 | 693 | 20 |
| SO251.01 | 6418677418709 | 95 | 15–15.5 | 15 | 470 | 25 |
| SO252.01 | 6418677418723 | 25–35 | 8.5–11 | 12 | 470 | 25 |
| Анкерные зажимы с крюком (карабином) | | | | | | |
| SO250.04F | 6438100319939 | 50–70 | 11–14 | 15 | 610 | 10 |
| SO258.04F | 6438100319885 | 50–70 | 11–14 | 20 | 840 | 10 |
| Комплект с кронштейном SO253 | | | | | | |
| SO258 | 6438100319441 | 50–70 | 11–14 | 20 | 890 | 15 |



SO250.01



SO250.04F



SO258

Поддерживающие зажимы SO265 и SO265.1

Зажимы используются для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим нулевым проводом на промежуточных и угловых опорах при углах поворота до 30°. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и зажимается фиксатором. Зажим SO265.1 имеет металлическую вставку в отверстии под крюк. Корпус зажима изготовлен из атмосферостойкой пластмассы.

| ТИП | КОД GTIN | СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм ² | ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм | РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН | МАССА, Г | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
| SO265 | 6418677419546 | 16–95 | 7.5–15.5 | 12 | 100 | 20 |
| SO265.1 | 6418677419553 | 16–95 | 7.5–15.5 | 12 | 100 | 20 |



Поддерживающий зажим SO69.95

Зажим используется для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим нулевым проводом на промежуточных и угловых опорах при углах поворота до 90°. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и фиксируется с помощью гайки-барашка.

| ТИП | КОД GTIN | СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм ² | ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм | РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН | МАССА, Г | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
| SO69.95 | 6418677414572 | 16–95 | 7.0–16.5 | 22 | 244 | 50 |

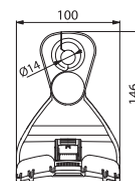


Комплект промежуточной подвески SO260

Комплект используется для подвески самонесущих проводников с изолированным несущим проводником на промежуточных и угловых опорах. Изолированный несущий провод укладывается в канавку зажима и зажимается фиксатором.

Зажим SO260.1 и кронштейн SO260.2 можно заказать отдельно.

| ТИП | КОД GTIN | СЕЧЕНИЕ НЕСУЩЕГО ПРОВОДА, мм ² | ДИАМЕТР ПРОВОДА, мм | РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН | МАССА, Г | КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ. |
|---------|---------------|---|---------------------|--------------------------|----------|----------------------------|
| SO260 | 6418677418914 | 25–95 | 8.5–15.5 | 12 | 370 | 20 |
| SO260.1 | 6418677419058 | 25–95 | 8.5–15.5 | 12 | 160 | 50 |
| SO260.2 | 6418677419065 | - | - | 15.5 | 210 | 50 |



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93