

# Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кв

## Соединительные зажимы и комплекты, кабельные наконечники

**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](mailto:etu@nt-rt.ru) || [www.entelektro.nt-rt.ru](http://www.entelektro.nt-rt.ru)**

# Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кВ

## Соединительные зажимы и комплекты, кабельные наконечники

### Кабельные наконечники KG9, KG17 и KG18

Используются для подключения алюминиевых проводников к шинам распределительных щитов. При установке проводник необходимо зачистить и смазать. Кабельные наконечники и соединители сделаны из коррозионностойкого алюминиевого сплава с гальваническим покрытием, болты – из нержавеющей стали.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ, мм	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Н·М	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
KG9	6418677400346	2x(16–70)	4.5–10.2	20	190	1
KG17	6418677400155	2x(35–120)	6.6–14	40	360	25
KG18	6418677400179	2x(50–240)	7.7–20	40	465	20



### Кабельный наконечник KG50

Используется для подключения алюминиевых или медных проводников к шинам распределительных щитов.

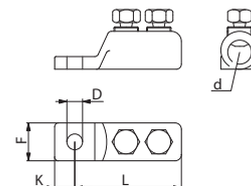
ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup>	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ, мм	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, Н·М	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
KG50	6418677400278	1x(16-95)/ 2x(16-35)	4.5 – 12.5/4.5 – 7.5	10	101	1



### Наконечники со срывными головками LUG

Используются для подключения алюминиевых или медных проводников к шинам распределительных щитов. Наконечники изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава с гальваническим покрытием. Для получения надежного контакта необходимо затягивать болты до срыва головки.

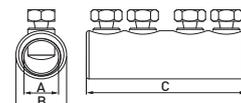
ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup>	L, мм	F, мм	D, мм	РАЗМЕР КЛЮЧА ДЛЯ ЗАТЯЖКИ, мм	ДИАМЕТР ПРОВОДОВ d, мм	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
LUG6-50/8LVTIN	6438100321901	6-50 Al / Cu	60	19.3	8.5	11	8.7	0.04	100
LUG6-50/12LVTIN	6438100321925	6-50 Al / Cu	60	19.3	12.5	11	8.7	0.04	100
LUG50-95/10LVTIN	6438100321949	50-95 Al / Cu	86	24.2	10.5	14	11.9	0.08	100
LUG50-95/14LVTIN	6438100321963	50-95 Al / Cu	86	24.2	14.5	14	11.9	0.08	100
LUG95-185/12LVTIN	6438100321987	95-185 Al / Cu	101	29.4	12.5	18	19	0.14	50
LUG95-185/16LVTIN	6438100321994	95-185 Al / Cu	101	29.4	16.5	18	19	0.14	50
LUG150-300/12LVTIN	6438100322021	150-300 Al / Cu	132	40.9	12.5	22	25	0.33	50
LUG150-300/16LVTIN	6438100322038	150-300 Al / Cu	132	40.9	16.5	22	25	0.33	50



### Соединители со срывной головкой SLJ

Используются для соединения алюминиевых или медных изолированных проводников и жил кабелей. Зажимы изготовлены из коррозионностойкого алюминиевого сплава с гальваническим покрытием. Для получения надежного контакта необходимо затягивать болты до срыва головки.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup>	A, мм	B, мм	C, мм	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SLJ1.27	6418677458187	6–50	11	20	44	34	100
SLJ2.27	6418677458194	35–95	16	27	48	67	100
SLJ3.47	6418677459726	95–240	26	38	119	278	50
SLJ4.47	6418677459733	150–300	29	43	130	382	50



# Решения для воздушных линий электропередачи до 1 кВ

## Соединительные муфты SJK

Используются для соединения проводников СИП с кабелем с алюминиевыми или медными жилами. Кабельные соединительные зажимы включают: 4 соединителя с болтами со срывными головками; 4 термоусаживаемые изолированные трубки; 1 внешнюю термоусаживаемую трубку.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ, мм <sup>2</sup>	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SJK0C	6438100300944	6-25	257	1
SJK1C	6418677459740	10-50	747	1
SJK2C	6418677459757	50-95	1553	1
SJK3C	6418677459764	95-240	1770	1
SJK4C	6418677459771	150-300	2825	1



## Соединительные прессуемые зажимы SJ9

Для соединения фазных жил провода СИП-2 в пролете.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ТИП МАТРИЦЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ	ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SJ9.16	6438100318512	16/16	E140	синий	60	10
SJ9.25	6438100318529	25/25	E173	оранжевый	55	10
SJ9.35	6438100318536	35/35	E173	красный	55	10
SJ9.50	6438100318543	50/50	E173	желтый	50	10
SJ9.70	6438100318550	70/70	E173	белый	45	10
SJ9.95	6438100318567	95/95	E215	серый	40	10
SJ9.120	6438100322311	120/120	E215	розовый	70	10
SJ9.150	6438100322328	150/150	E215	фиолетовый	80	10



Для соединения провода СИП-4 в пролете.

Для сечений 16-50 мм<sup>2</sup> применяются прессуемые зажимы для фазных жил СИП-2, указанные в таблице выше.

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ТИП МАТРИЦЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ	ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SJ9.700	6438100332167	70/70	E215	белый	108	
SJ9.950	6438100332174	95/95	E215	серый		
SJ9.1200	6438100332150	120/120	E215	розовый		

Для соединения несущей жилы провода СИП-2 в пролете:

ТИП	КОД GTIN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ, мм <sup>2</sup>	ТИП МАТРИЦЫ ДЛЯ ОПРЕССОВКИ	ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА	МАССА, Г	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ.
SJ9.501		50/50	E173	белый	108	70
SJ9.701		70/70	E173	серый		70

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