

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)

## Наконечники, гильзы и зажимы силовые



Силовые наконечники, гильзы и сжимы предназначены для оконцевания, соединения и ответвления алюминиевых и медных жил проводов и кабелей и присоединения к алюминиевым или медным клеммам, шинам, зажимам и т.п.

**Гильза алюминиевая ГА 120-14 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-120-14



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	120 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	100.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 150-17 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-150-17



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	150 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	100.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-016-06



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	16 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	60.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 185-19 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-185-19



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	185 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	100.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 240-20 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-240-20



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	240 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	110.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 25-7 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-025-07



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	25 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	63.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 35-8 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-035-08



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	35 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	71.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 50-9 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-050-09



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	50 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	71.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 70-12 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-070-12



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	70 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	80.0 мм

**Гильза алюминиевая ГА 95-13 ГОСТ 23469.2 ИЕК**

UGL11-095-13



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Поперечное сечение - алюминий2:	95 мм
Материал:	Алюминий
Длина:	85.0 мм

**Гильза медная ГМ 10-5 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

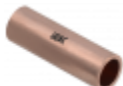
UGT11-010-05



Сечение присоединяемого проводника2:	10 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 120-17 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

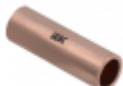
UGT11-120-17



Сечение присоединяемого проводника2:	120 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 150-19 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

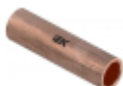
UGT11-150-19



Сечение присоединяемого проводника2:	150 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 16-6 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

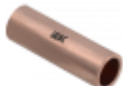
UGT11-016-06



Сечение присоединяемого проводника2:	16 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 185-21 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGT11-185-21



Сечение присоединяемого проводника2:	185 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGT11-002-026



Сечение присоединяемого проводника2:	2,5 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 240-24 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGT11-240-24



Сечение присоединяемого проводника2:	240 мм
--------------------------------------	--------

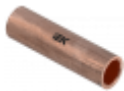
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 25-7 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-025-07



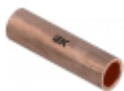
Сечение присоединяемого проводника2:	25 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 25-8 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-025-08



Сечение присоединяемого проводника2:	25 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 35-10 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-035-10



Сечение присоединяемого проводника2:	35 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 35-9 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-035-09



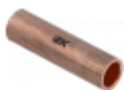
Сечение присоединяемого проводника2:	35 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 4-3 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-004-03



Сечение присоединяемого проводника2:	4 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 50-11 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-050-11



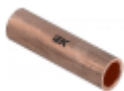
Сечение присоединяемого проводника2:	50 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 6-4 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-006-04



Сечение присоединяемого проводника2:	6 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 70-13 ГОСТ 23469.3 ИЕК**  
UGT11-070-13



Сечение присоединяемого проводника2:	70 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип

Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Гильза медная ГМ 95-15 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-095-15



Сечение присоединяемого проводника2: 95 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Гильза медная луженая ГМЛ 10-5 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-010-05



Сечение присоединяемого проводника2: 10 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 120-17 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-120-17



Сечение присоединяемого проводника2: 120 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 150-19 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-150-19



Сечение присоединяемого проводника2: 150 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 16-6 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-016-06



Сечение присоединяемого проводника2: 16 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 185-21 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-185-21



Сечение присоединяемого проводника2: 185 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-002-02



Сечение присоединяемого проводника2: 2,5 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь  
Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 240-24 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-240-24



Сечение присоединяемого проводника2: 240 мм  
Модель или исполнение: Стандартный тип  
Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 25-7 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-025-07



Сечение присоединяемого проводника2: 25 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 25-8 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-025-08



Сечение присоединяемого проводника2: 25 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 35-10 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-035-10



Сечение присоединяемого проводника2: 35 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 35-9 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-035-09



Сечение присоединяемого проводника2: 35 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 4-3 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-004-03



Сечение присоединяемого проводника2: 4 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 50-11 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-050-11



Сечение присоединяемого проводника2: 50 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 6-4 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-006-04



Сечение присоединяемого проводника2: 6 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 70-13 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-070-13



Сечение присоединяемого проводника2: 70 мм

Модель или исполнение: Стандартный тип

Материал: Медь

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Гильза медная луженая ГМЛ 95-15 ГОСТ 23469.3 ИЕК**

UGTY11-095-15



Сечение присоединяемого проводника2:	95 мм
Модель или исполнение:	Стандартный тип
Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное

**Гильза соединительная GL-10 алюминиевая ИЕК**

UGL10-010-05



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	67.3 мм

**Гильза соединительная GL-120 алюминиевая ИЕК**

UGL10-120-15



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	112.0 мм

**Гильза соединительная GL-150 алюминиевая ИЕК**

UGL10-150-17



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	118.0 мм

**Гильза соединительная GL-16 алюминиевая ИЕК**

UGL10-016-06



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	67.3 мм

**Гильза соединительная GL-185 алюминиевая ИЕК**

UGL10-185-19



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	120.0 мм

**Гильза соединительная GL-240 алюминиевая ИЕК**

UGL10-240-21



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	128.0 мм

**Гильза соединительная GL-25 алюминиевая ИЕК**

UGL10-025-07



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	71.0 мм

**Гильза соединительная GL-300 алюминиевая IEK**

UGL10-300-24



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	130.0 мм

**Гильза соединительная GL-35 алюминиевая IEK**

UGL10-035-08



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	80.0 мм

**Гильза соединительная GL-50 алюминиевая IEK**

UGL10-050-10



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	90.0 мм

**Гильза соединительная GL-70 алюминиевая IEK**

UGL10-070-11



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	102.0 мм

**Гильза соединительная GL-95 алюминиевая IEK**

UGL10-095-13



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	105.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-120/150 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-120-16



Материал:	Алюминий / Медь
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	107.0 мм
Наруж диаметр:	25.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-150/185 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-150-18



Материал:	Алюминий / Медь
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	112.0 мм
Наруж диаметр:	32.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-16/25 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-016-06



Материал:	Алюминий / Медь
Диапазон напряжения:	До 10 кВ
Длина:	72.5 мм
Наруж диаметр:	16.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-185/240 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-185-20





Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        115.0 мм

Наруж диаметр:            32.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-25/35 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-025-07



Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        72.5 мм

Наруж диаметр:            16.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-35/50 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-035-08



Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        75.0 мм

Наруж диаметр:            20.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-50/70 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-050-10



Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        81.0 мм

Наруж диаметр:            20.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-70/95 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-070-12



Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        83.0 мм

Наруж диаметр:            20.0 мм

**Гильза соединительная ГМА-95/120 медно-алюминиевая IEK**

UGTL10-095-14



Материал:                    Алюминий / Медь

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        107.0 мм

Наруж диаметр:            25.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-1,5 медная луженая IEK**

UGTY10-001-01



Материал:                    Медь луженая

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        20.0 мм

Наруж диаметр:            3.1 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-10 медная луженая IEK**

UGTY10-010-05



Материал:                    Медь луженая

Диапазон напряжения:    До 10 кВ

Длина:                        30.0 мм

Наруж диаметр:            6.1 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-120 медная луженая IEK**

UGTY10-120-16



Материал:                    Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 65.0 мм

Наруж диаметр: 19.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-150 медная луженая ИЕК**

UGTY10-150-18



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 70.0 мм

Наруж диаметр: 21.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-16 медная луженая ИЕК**

UGTY10-016-06



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 35.0 мм

Наруж диаметр: 7.3 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-185 медная луженая ИЕК**

UGTY10-185-20



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 75.0 мм

Наруж диаметр: 23.5 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-2,5 медная луженая ИЕК**

UGTY10-002-02



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 20.0 мм

Наруж диаметр: 4.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-240 медная луженая ИЕК**

UGTY10-240-22



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 80.0 мм

Наруж диаметр: 26.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-25 медная луженая ИЕК**

UGTY10-025-07



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 40.0 мм

Наруж диаметр: 9.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-300 медная луженая ИЕК**

UGTY10-300-24



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 85.0 мм

Наруж диаметр: 30.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-35 медная луженая ИЕК**

UGTY10-035-08



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 45.0 мм

Наруж диаметр: 10.8 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-4 медная луженая IEK**

UGTY10-004-03



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 20.0 мм

Наруж диаметр: 4.5 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-400 медная луженая IEK**

UGTY10-400-27



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 90.0 мм

Наруж диаметр: 34.0 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-50 медная луженая IEK**

UGTY10-050-10



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 50.0 мм

Наруж диаметр: 12.5 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-6 медная луженая IEK**

UGTY10-006-04



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 25.0 мм

Наруж диаметр: 5.1 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-70 медная луженая IEK**

UGTY10-070-12



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 55.0 мм

Наруж диаметр: 14.5 мм

**Гильза соединительная ГМЛ-95 медная луженая IEK**

UGTY10-095-14



Материал: Медь луженая

Диапазон напряжения: До 10 кВ

Длина: 60.0 мм

Наруж диаметр: 17.0 мм

**Зажим кабельный ответвительный У-731М (4-10/1,5-10мм<sup>2</sup>) IP20 IEK**

UKZ-ZO-731M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника<sup>2</sup>: 4...10

Сечение ответвительного проводника<sup>2</sup>: 1,5...10

Сечение магистрали<sup>2</sup>: 4...10

**Зажим кабельный ответвительный У-733М (16-35/1,5-10мм<sup>2</sup>) IP20 IEK**

UKZ-ZO-733M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника<sup>2</sup>: 16...35

Сечение ответвительного проводника<sup>2</sup>: 1,5...10

Сечение магистрали2: 16...35

**Зажим кабельный ответвительный У-734М (16-35/16-25мм2) IP20 IEK**

UKZ-ZO-734M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника2: 16...35

Сечение ответвительного проводника2: 16...25

Сечение магистрали2: 16...35

**Зажим кабельный ответвительный У-734М (16-35/16-25мм2) IP20 ИЭК**

UKZ-734M



Сечение магистрального проводника2: 16...35

Сечение ответвительного проводника2: 16...25

Сечение магистрали2: 16...35

Сечение ответвления2: 16...25

**Зажим кабельный ответвительный У-739М (4-10/1,5-2,5мм2) IP20 IEK**

UKZ-ZO-739M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника2: 4...10

Сечение ответвительного проводника2: 1,5...2,5

Сечение магистрали2: 4...10

**Зажим кабельный ответвительный У-859М (50-70/4-35мм2) IP20 IEK**

UKZ-ZO-859M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника2: 50...70

Сечение ответвительного проводника2: 4...35

Сечение магистрали2: 50...70

**Зажим кабельный ответвительный У-870М (95-150/16-50мм2) IP20 IEK**

UKZ-ZO-870M



Тип соединения: Винтовое соединение

Сечение магистрального проводника2: 95...150

Сечение ответвительного проводника2: 16...50

Сечение магистрали2: 95...150

**Зажим кабельный ответвительный У-871М (95-150/50-95мм2) IP20 IEK**

UKZ-ZO-871M

Номинальное напряжение: 660 В

Сечение магистрали2: 95...150 мм

Сечение ответвления2: 50...95 мм

Тип соединения: Винтовое соединение

**Зажим кабельный ответвительный У-872М (95-150/95-120мм2) IP20 ИЭК**

UKZ-872M



Сечение магистрального проводника2: 95...150

Сечение ответвительного проводника2: 95...120

Сечение магистрали2: 95...150

Сечение ответвления2: 95...120

**Наконечник алюминиевый ТА 120-12-14 ГОСТ 9581 IEK**

UNP11-120-12-14



Форма поперечного сечения: Многопроволочная круглая/секторная жила

Метрический размер болта - М: 12

Материал: Алюминий

Стандартное номинальное поперечное сечение2: 120 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 150-12-17 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-150-12-17



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	12
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	150 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 16-8-5,4 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-016-08-06



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	8
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	16 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 185-16-19 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-185-16-19



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	16
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	185 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 240-20-20 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-240-20-20



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	20
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	240 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 25-8-7 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-025-08-07



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	8
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	25 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 35-10-8 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-035-10-08



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	10
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	35 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 50-10-9 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-050-10-09



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Метрический размер болта - М:	10
Материал:	Алюминий
Стандартное номин поперечное сечение2:	50 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 70-10-12 ГОСТ 9581 ИЕК**

UNP11-070-10-12



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
----------------------------	--

Метрический размер болта - М: 10  
Материал: Алюминий  
Стандартное номин поперечное сечение2: 70 мм

**Наконечник алюминиевый ТА 95-12-13 ГОСТ 9581 ИЕК**  
UNP11-095-12-13



Форма поперечного сечения: Многопроволочная  
круглая/секторная жила

Метрический размер болта - М: 12  
Материал: Алюминий

Стандартное номин поперечное сечение2: 95 мм

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 120-300-16/2 35кВ ИЕК**  
UNB11-120-300-02-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 2

Метрический размер болта - М: М22

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 185-400-16/3 35кВ ИЕК**  
UNB11-185-400-03-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 3

Метрический размер болта - М: М22

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 25-95-16/1 35кВ ИЕК**  
UNB11-025-095-01-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 1

Метрический размер болта - М: М13

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 35-150-16/1 35кВ ИЕК**  
UNB11-035-150-01-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 1

Метрический размер болта - М: М17

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 35-150-16/2 35кВ ИЕК**  
UNB11-035-150-02-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 2

Метрический размер болта - М: М17

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 500-630-16/3 35кВ ИЕК**  
UNB11-500-630-03-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 3

Метрический размер болта - М: М24

**Наконечник болтовой луженый НБЛ 70-240-16/2 35кВ ИЕК**  
UNB11-070-240-02-35



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Количество болтов: 2

Метрический размер болта - М: М19

**Наконечник болтовой НА 150-240 10кВ IEK**

UNA-240-150-240-10KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 10000 В

Метрический размер болта - М: М201,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НА 35-50 10кВ IEK**

UNA-50-25-50-10KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 10000 В

Метрический размер болта - М: М10х1

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НА 70-120 10кВ IEK**

UNA-120-70-120-10KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 10000 В

Метрический размер болта - М: М16х1,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НБ 150-240 1кВ IEK**

UNB-3-150-240-1KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 1000 В

Метрический размер болта - М: М221,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НБ 16-25 1кВ IEK**

UNB-0-16-25-1KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 1000 В

Метрический размер болта - М: М10х1

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НБ 35-50 1кВ IEK**

UNB-1-25-50-1KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 1000 В

Метрический размер болта - М: М12х1,25

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НБ 70-120 1кВ IEK**

UNB-2-70-120-1KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 1000 В

Метрический размер болта - М: М16х1,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НК 150-240 35кВ IEK**

UNK-240-150-240-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М201,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НК 16-25 35кВ IEK**

UNK-25-16-25-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

**Наконечник болтовой НК 35-50 35кВ IEK**

UNK-50-25-50-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М10х1

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НК 70-120 35кВ IEK**

UNK-120-70-120-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М16х1,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НП 150-240 35кВ IEK**

UNP-240-150-240-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М201,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НП 16-25 35кВ IEK**

UNP-25-16-25-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

**Наконечник болтовой НП 35-50 35кВ IEK**

UNP-50-25-50-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М10х1

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НП 70-120 35кВ IEK**

UNP-120-70-120-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М16х1,5

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

**Наконечник болтовой НС-300 35кВ IEK**

UNS-300-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Номинальное поперечное сечение: 300 мм

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: М201,5



**Наконечник болтовой НС-400 35кВ IEK**

UNS-400-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Номин поперечное сечение2: 400 мм

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: M201,5

**Наконечник болтовой НС-500 35кВ IEK**

UNS-500-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Номин поперечное сечение2: 500 мм

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: M201,5

**Наконечник болтовой НС-625 35кВ IEK**

UNS-625-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Номин поперечное сечение2: 625 мм

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: M201,5

**Наконечник болтовой НС-800 35кВ IEK**

UNS-800-35KV-S



Материал: Дюралюминиевый сплав

Номин поперечное сечение2: 800 мм

Рабочее напряжение: 35000 В

Метрический размер болта - М: M221,5

**Наконечник кабельный DL-10 алюминиевый IEK**

UNP10-010-05-08



Материал: Алюминий

Длина гильзы или муфты: 28 мм

Диаметр монтажного отверстия: 8.5 мм

Номин напряжение: 10000 В

**Наконечник кабельный DL-120 алюминиевый IEK**

UNP10-120-15-14



Материал: Алюминий

Длина гильзы или муфты: 48 мм

Диаметр монтажного отверстия: 14.5 мм

Номин напряжение: 10000 В

**Наконечник кабельный DL-150 алюминиевый IEK**

UNP10-150-16-14



Материал: Алюминий

Длина гильзы или муфты: 52 мм

Диаметр монтажного отверстия: 14.5 мм

Номин напряжение: 10000 В

**Наконечник кабельный DL-16 алюминиевый IEK**

UNP10-016-06-08



Материал: Алюминий

Длина гильзы или муфты: 29 мм

Диаметр монтажного отверстия: 8.5 мм

Номин напряжение: 10000 В

**Наконечник кабельный DL-185 алюминиевый IEK**

UNP10-185-18-16



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	54 мм
Диаметр монтажного отверстия:	16.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-240 алюминиевый IEK**

UNP10-240-21-16



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	56 мм
Диаметр монтажного отверстия:	16.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-25 алюминиевый IEK**

UNP10-025-07-08



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	33 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-300 алюминиевый IEK**

UNP10-300-24-21



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	65 мм
Диаметр монтажного отверстия:	20.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-35 алюминиевый IEK**

UNP10-035-08-10



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	35 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-400 алюминиевый IEK**

UNP10-400-26-21



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	70 мм
Диаметр монтажного отверстия:	21.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-50 алюминиевый IEK**

UNP10-050-09-10



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	39 мм
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-70 алюминиевый IEK**

UNP10-070-11-12



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	44 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DL-95 алюминиевый IEK**

UNP10-095-14-12



Материал:	Алюминий
Длина гильзы или муфты:	45 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-10 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-010-05-08



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	28 мм
Диаметр монтажного отверстия:	6.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-120 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-120-15-14



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	52 мм
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-150 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-150-16-14



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	53 мм
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-16 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-016-06-08



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	30 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-185 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-185-18-16



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	57 мм
Диаметр монтажного отверстия:	17.0 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-240 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-240-21-16



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	60 мм
Диаметр монтажного отверстия:	17.0 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-25 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-025-07-08



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	34 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-300 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-300-23-18



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	62,5 мм
Диаметр монтажного отверстия:	19.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-35 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-035-08-10



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	36 мм
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-50 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-050-09-10



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	41 мм
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-70 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-070-11-12



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	44 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DT-95 медный прессованный (нов) IEK**

UNP22-095-13-12



Материал:	Медь
Длина гильзы или муфты:	48,5 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-10 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-010-05-07



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	22 мм
Диаметр монтажного отверстия:	6.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-120 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-120-15-14



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	35 мм
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-150 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-150-17-15



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	42 мм
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-16 медно-алюминиевый IEK**

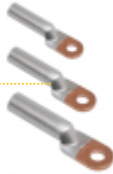
UNP31-016-06-08



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	21 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-185 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-185-19-17



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	46 мм
Диаметр монтажного отверстия:	17.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-240 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-240-21-17



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	50 мм
Диаметр монтажного отверстия:	17.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-25 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-025-07-08



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	26 мм
Диаметр монтажного отверстия:	8.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-300 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-300-24-19



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	55 мм
Диаметр монтажного отверстия:	19.0 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-35 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-035-08-10



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	30 мм
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-50 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-050-08-10



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	32 мм
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-70 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-070-11-12



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	34 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный DTL-95 медно-алюминиевый IEK**

UNP31-095-14-13



Материал:	Композит алюминий и медь
Длина гильзы или муфты:	37 мм
Диаметр монтажного отверстия:	12.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-10 медный луженый IEK**

UNP40-010-06-06



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	6.2 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-120 медный луженый IEK**

UNP40-120-15-14



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-150 медный луженый IEK**

UNP40-150-17-14



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	14.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-16 медный луженый IEK**

UNP40-016-06-08



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	8.2 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-185 медный луженый IEK**

UNP40-185-18-16



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	16.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-240 медный луженый IEK**

UNP40-240-20-16



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	16.5 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-25 медный луженый IEK**

UNP40-025-07-08



Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	8.2 мм
Номинальное напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-300 медный луженый IEK**

UNP40-300-24-16

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	16.5 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-35 медный луженый IEK**

UNP40-035-08-08

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	8.2 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-400 медный луженый IEK**

UNP40-400-26-16

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	17.2 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-50 медный луженый IEK**

UNP40-050-10-10

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	10.2 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-6 медный луженый IEK**

UNP40-006-04-04

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	6.2 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-70 медный луженый IEK**

UNP40-070-11-12

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	12.4 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник кабельный JG-95 медный луженый IEK**

UNP40-095-13-12

Материал:	Медь
Защитное покрытие поверхности:	Лужёное
Диаметр монтажного отверстия:	12.4 мм
Номин напряжение:	10000 В

**Наконечник медный луженый ТМЛ 10–5–5 ГОСТ 7386 IEK**

UNP41-010-05-05

Метрический размер болта - М:	5
Форма фланца:	Кольцеобразная
Тип проводника:	Многожильный
Материал:	Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 10–6–5 ГОСТ 7386 IEK**

UNP41-010-06-05

Метрический размер болта - М: 6  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 10–8–5 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-010-08-05



Метрический размер болта - М: 8  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 120–12–17 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-120-12-17



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 120–16–17 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-120-16-17



Метрический размер болта - М: 16  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 150–12–19 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-150-12-19



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 150–16–19 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-150-16-19



Метрический размер болта - М: 16  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 16–6–6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-016-06-06



Метрический размер болта - М: 6  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 16–8–6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-016-08-06



Метрический размер болта - М: 8  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 185–12–21 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-185-12-21



Метрический размер болта - М: 12



Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 185–16–21 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-185-16-21



Метрический размер болта - М: 16

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 185–20–21 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-185-20-21



Метрический размер болта - М: 20

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 2.5–4–2.6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-002-04-026



Метрический размер болта - М: 4

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 2.5–5–2.6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-002-05-026



Метрический размер болта - М: 5

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 2.5–6–2.6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-002-06-026



Метрический размер болта - М: 6

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 240–16–24 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-240-16-24



Метрический размер болта - М: 16

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 240–20–24 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-240-20-24



Метрический размер болта - М: 20

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–10–7 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-10-07



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–10–8 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-10-08



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–6–7 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-06-07



Метрический размер болта - М: 6

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–6–8 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-06-08



Метрический размер болта - М: 6

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–8–7 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-08-07



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 25–8–8 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-025-08-08



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–10–10 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-10-10



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–10–9 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-10-09



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–12–10 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-12-10



Метрический размер болта - М: 12

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–12–9 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-12-09



Метрический размер болта - М: 12

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–8–10 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-08-10



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 35–8–9 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-035-08-09



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 4–4–3 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-004-04-03



Метрический размер болта - М: 4

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 4–5–3 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-004-05-03



Метрический размер болта - М: 5

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 4–6–3 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-004-06-03



Метрический размер болта - М: 6

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 50–10–11 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-050-10-11



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 50–12–11 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-050-12-11



Метрический размер болта - М: 12

Форма фланца: Кольцеобразная

Тип проводника: Многожильный

Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 50–8–11 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-050-08-11



Метрический размер болта - М: 8  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 6–4–4 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-006-03-04



Метрический размер болта - М: 4  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 6–5–4 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-006-05-04



Метрический размер болта - М: 5  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 6–6–4 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-006-06-04



Метрический размер болта - М: 6  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 70–10–13 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-070-10-13



Метрический размер болта - М: 10  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 70–12–13 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-070-12-13



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 95–10–15 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-095-10-15



Метрический размер болта - М: 10  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный луженый ТМЛ 95–12–15 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP41-095-12-15



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная  
Тип проводника: Многожильный  
Материал: Медь

**Наконечник медный ТМ 10–5–5 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-010-05-05

Метрический размер болта - М: 5  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 10 мм

**Наконечник медный ТМ 10–6–5 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-010-06-05



Метрический размер болта - М: 6  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 10 мм

**Наконечник медный ТМ 120–12–17 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-120-12-17



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 120 мм

**Наконечник медный ТМ 120–16–17 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-120-16-17



Метрический размер болта - М: 16  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 120 мм

**Наконечник медный ТМ 150–12–19 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-150-12-19



Метрический размер болта - М: 12  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 150 мм

**Наконечник медный ТМ 150–16–19 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-150-16-19



Метрический размер болта - М: 16  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 150 мм

**Наконечник медный ТМ 16–6–6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-016-06-06



Метрический размер болта - М: 6  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 16 мм

**Наконечник медный ТМ 16–8–6 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-016-08-06



Метрический размер болта - М: 8  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 16 мм

**Наконечник медный ТМ 185–16–21 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-185-16-21



Метрический размер болта - М: 16  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 185 мм

**Наконечник медный ТМ 185–20–21 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-185-20-21



Метрический размер болта - М: 20  
Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 185 мм

**Наконечник медный ТМ 240–16–24 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-240-16-24



Метрический размер болта - М: 16

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 240 мм

**Наконечник медный ТМ 240–20–24 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-240-20-24



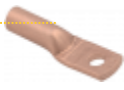
Метрический размер болта - М: 20

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 240 мм

**Наконечник медный ТМ 25–6–7 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-025-06-07



Метрический размер болта - М: 6

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 25 мм

**Наконечник медный ТМ 25–8–7 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-025-08-07



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 25 мм

**Наконечник медный ТМ 35–10–9 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-035-10-09



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 35 мм

**Наконечник медный ТМ 35–8–9 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-035-08-09



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 35 мм

**Наконечник медный ТМ 50–10–11 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-050-10-11



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 50 мм

**Наконечник медный ТМ 50–8–11 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-050-08-11



Метрический размер болта - М: 8

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 50 мм

**Наконечник медный ТМ 70–10–13 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-070-10-13



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 70 мм

**Наконечник медный ТМ 70–12–13 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-070-12-13



Метрический размер болта - М: 12

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 70 мм

**Наконечник медный ТМ 95–10–15 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-095-10-15



Метрический размер болта - М: 10

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 95 мм

**Наконечник медный ТМ 95–12–15 ГОСТ 7386 ИЕК**

UNP23-095-12-15



Метрический размер болта - М: 12

Форма фланца: Кольцеобразная

Номинальное поперечное сечение: 95 мм

**Пружина постоянного давления ППД D13-22 0,18x15x7 ИЕК**

UPPD-D13-22-18-15-7



Ширина: 15 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 13 мм

**Пружина постоянного давления ППД D18-30 0,25x15x7 ИЕК**

UPPD-D18-30-25-15-7



Ширина: 15 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 18 мм

**Пружина постоянного давления ППД D25-40 0,3x15x7 ИЕК**

UPPD-D25-40-30-15-7



Ширина: 15 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 25 мм

**Пружина постоянного давления ППД D32-50 0,3x15x7 ИЕК**

UPPD-D32-50-30-15-7



Ширина: 15 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 32 мм

**Пружина постоянного давления ППД D35-60 0,5x20x7 ИЕК**

UPPD-D35-60-40-20-7



Ширина: 20 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 35 мм

**Пружина постоянного давления ППД D42-70 0,5x20x7 ИЕК**

UPPD-D42-70-50-20-7



Ширина: 20 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 42 мм

**Пружина постоянного давления ППД D50-90 0,5x20x7 ИЕК**

UPPD-D50-90-50-20-7



Ширина: 20 мм

Материал: Сталь

Вид или марка материала: Нержавеющая сталь

Максимальный диаметр: 50 мм



**Соединитель болтовой ГД 150-240 35кВ ИЕК**

UGD-240-150-240-35KV-S

Номинальное поперечное сечение: 150...240 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГД 16-25 35кВ ИЕК**

UGD-25-16-25-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 16...25 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГД 35-50 35кВ ИЕК**

UGD-50-25-50-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 35...50 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГД 70-120 35кВ ИЕК**

UGD-120-70-120-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 70...120 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГС-300 35кВ ИЕК**

UGS-300-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 300 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 6

**Соединитель болтовой ГС-400 35кВ ИЕК**

UGS-400-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 400 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 6

**Соединитель болтовой ГС-500 35кВ ИЕК**

UGS-500-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 500 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 10

**Соединитель болтовой ГС-625 35кВ ИЕК**

UGS-625-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 625 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 10

**Соединитель болтовой ГС-800 35кВ ИЕК**

UGS-800-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 800 мм



Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 10

**Соединитель болтовой ГСП 150-240 35кВ IEK**

UGSP-240-150-240-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 150...240 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГСП 35-50 35кВ IEK**

UGSP-50-25-50-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 35...50 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой ГСП 70-120 35кВ IEK**

UGSP-120-70-120-35KV-S



Номинальное поперечное сечение: 70...120 мм  
Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 10-35/2 1кВ IEK**

UCB11-010-035-02-01



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 10-35/2 35кВ IEK**

UCB11-010-035-02-35



Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 120-185/2 1кВ IEK**

UCB11-120-185-02-01



Номинальное напряжение: 1 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 120-300/4 35кВ IEK**

UCB11-120-300-04-35



Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав  
Количество винтов или болтов: 4

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 185-400/6 35кВ IEK**

UCB11-185-400-06-35



Номинальное напряжение: 35 кВ  
Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 6

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 240-300/4 1кВ ИЕК**

UCB11-240-300-04-01

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 25-50/2 1кВ ИЕК**

UCB11-025-050-02-01

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 25-95/2 35кВ ИЕК**

UCB11-025-095-02-35

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 35 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 35-150/2 35кВ ИЕК**

UCB11-035-150-02-35

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 35 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 35-150/4 35кВ ИЕК**

UCB11-035-150-04-35

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 35 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 50-95/2 1кВ ИЕК**

UCB11-050-095-02-01

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 500-630/6 35кВ ИЕК**

UCB11-500-630-06-35

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 35 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 6

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой луженый СБЛ 70-240/4 35кВ ИЕК**

UCB11-070-240-04-35

НОВИНКА



Номинальное напряжение: 35 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

Защитное покрытие поверхности: Лужёное

**Соединитель болтовой СБ 150-240 1кВ IEK**

UCB-3-150-240-1KV-S



Номин поперечное сечение2: 150...240 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой СБ 16-25 1кВ IEK**

UCB-0-16-25-1KV-S



Номин поперечное сечение2: 16...25 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 2

**Соединитель болтовой СБ 35-50 1кВ IEK**

UCB-1-25-50-1KV-S



Номин поперечное сечение2: 35...50 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Соединитель болтовой СБ 70-120 1кВ IEK**

UCB-2-70-120-1KV-S



Номин поперечное сечение2: 70...120 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Дюралюминиевый сплав

Количество винтов или болтов: 4

**Шина заземления ПМЛ16 0,8м с наконечником IEK**

UZMA-PML16-800JG



Длина: 800 мм

Материал проводника: Медь луженая

Форма проводника: Плоская (-ий)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

**Шина заземления ПМЛ16 1,0м IEK**

UZMA-PML16-1000



Длина: 1000 мм

Материал проводника: Медь луженая

Форма проводника: Плоская (-ий)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

**Шина заземления ПМЛ25 0,8м с наконечником IEK**

UZMA-PML25-800JG



Длина: 1000 мм

Материал проводника: Медь луженая

Форма проводника: Плоская (-ий)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

**Шина заземления ПМЛ25 1,0м IEK**

UZMA-PML25-1000



Длина: 1000 мм

Материал проводника: Медь луженая

Форма проводника: Плоская (-ий)

Температура эксплуатации: -60...+80 °С

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

<https://iek.nt-rt.ru/> || [ked@nt-rt.ru](mailto:ked@nt-rt.ru)