

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

Гильзы, наконечники, колпачки



Гильзы изолированные ГИФ, ГИН и ГИА применяются для алюминиевых многопроволочных проводов. Определенному сечению провода соответствует определенный цвет герметизирующего кольца. Внутренняя полость алюминиевой части заполнена контактной смазкой, предохраняющей поверхность алюминия от окисления, снижающей контактное сопротивление, что приводит к значительному снижению потерь электроэнергии, а также обеспечивающей надежный электрический контакт в системе медь-алюминий и защищающей место соединения от контактной электрохимической коррозии. Изоляционным материалом является полимер, устойчивый к ультрафиолетовому излучению и погодноклиматическим условиям. Конструкция изделия позволяет обеспечить герметичность 6 кВ частотой 50 Гц в течение 1 минуты на глубине 1 метр. Для достижения данных параметров необходимо снять соответствующий слой изоляции с провода. Длина снятия изоляции указана на гильзе. Граница зачистки должна быть ровной, толщина изоляции провода должна сохраняться на одном уровне вплоть до границы зачистки. Провод необходимо вставить в изделие до самого упора. Обжим необходимо проводить от центра к краю, соблюдая границу обжима и количество обжатий, которые указаны на изделии.

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 10-35 до 1кВ
IEK

UZA-29-S10-S35-1



Номин поперечное сечение2: 10...35 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 10-35 до 35кВ IEK

UZA-29-S10-S35-35



Номин поперечное сечение2: 10...35 мм

Номин напряжение: 35 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 120-185 до 1кВ IEK

UZA-29-S120-S185-1



Номин поперечное сечение2: 120...185 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 240-300 до 1кВ IEK

UZA-29-S240-S300-1



Номин поперечное сечение2: 240...300 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 4

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 25-50 до 1кВ IEK

UZA-29-S25-S50-1



Номин поперечное сечение2: 25...50 мм

Номин напряжение: 1 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 25-95 до 35кВ IEK

UZA-29-S25-S95-35

Номин поперечное сечение2: 25...95 мм

Номин напряжение: 35 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 35-150 до 35кВ IEK

UZA-29-S35-S150-35



Номин поперечное сечение2: 35...150 мм

Номин напряжение: 35 кВ

Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 50-95 до 1кВ IEK

UZA-29-S50-S95-1



Номин поперечное сечение2: 50...95 мм

Номинальное напряжение: 1 кВ
Материал: Алюминий
Количество винтов или болтов: 2

Алюминиевая механическая гильза со срывными болтами АМГ 70-240 до 35кВ ИЕК

UZA-29-S70-S240-35



Номинальное поперечное сечение²: 70...240 мм
Номинальное напряжение: 35 кВ
Материал: Алюминий

Количество винтов или болтов: 4

Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 25-95 до 35кВ ИЕК

UZA-28-S25-S95-135



Материал: Алюминий
Номинальное поперечное сечение²: 25...95 мм
Количество болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 35-150 до 35кВ ИЕК

UZA-28-S35-S150-135



Материал: Алюминий
Номинальное поперечное сечение²: 35...150 мм
Количество болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Алюминиевый механический наконечник со срывными болтами АМН 70-240 до 35кВ ИЕК

UZA-28-S70-S240-135



Материал: Алюминий
Номинальное поперечное сечение²: 70...240 мм
Количество болтов: 2

Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Гильза изолированная абонентская ГИА 06-16 (МЖРВ 06-16) ИЕК

UZA-22-D06-D16



Диапазон напряжения: До 1 кВ
Сечение СИП правая часть²: 6.0 мм
Сечение СИП левая часть²: 16.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Коричневый

Гильза изолированная абонентская ГИА 10-16 (МЖРВ 10-16) ИЕК

UZA-22-D10-D16



Диапазон напряжения: До 1 кВ
Сечение СИП правая часть²: 10.0 мм
Сечение СИП левая часть²: 16.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Зеленый

Гильза изолированная абонентская ГИА 10-25 (МЖРВ 10-25) ИЕК

UZA-22-D10-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ
Сечение СИП правая часть²: 10.0 мм
Сечение СИП левая часть²: 25.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Зеленый

Гильза изолированная абонентская ГИА 16 (МЖРВ 16) ИЕК

UZA-22-D16-D16



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 16.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 16.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Синий/голубой

Гильза изолированная абонентская ГИА 16-25 (МЈРВ 16-25) ІЕК

UZA-22-D16-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 16.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 25.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Синий/голубой

Гильза изолированная абонентская ГИА 16-35 (МЈРВ 16-35) ІЕК

UZA-22-D16-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 16.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 35.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Синий/голубой

Гильза изолированная абонентская ГИА 25 (МЈРВ 25) ІЕК

UZA-22-D25-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 25.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 25.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Оранжевый

Гильза изолированная абонентская ГИА 25-35 (МЈРВ 25-35) ІЕК

UZA-22-D25-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 25.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 35.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Оранжевый

Гильза изолированная абонентская ГИА 35 (МЈРВ 35) ІЕК

UZA-22-D35-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 35.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 35.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Красный

Гильза изолированная абонентская ГИА 4-16 (МЈРВ 4-16) ІЕК

UZA-22-D04-D16



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 4.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 16.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Прочее

Гильза изолированная нулевая ГИН 25 (МЈРТ 25N) ІЕК

UZA-24-D25-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 25.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 25.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Оранжевый

Гильза изолированная нулевая ГИН 35 (МЈРТ 35N) ІЕК

UZA-24-D35-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 35.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 35.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Красный

Гильза изолированная нулевая ГИН 50 (МЈРТ 50N) ІЕК

UZA-24-D50-D50



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 50.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 50.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Желтый

Гильза изолированная нулевая ГИН 54 (МЈРТ 54N) ІЕК

UZA-24-D54-D54



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 54.6 мм

Сечение СИП левая часть2: 54.6 мм

Цвет правого герметизир кольца: Черный

Гильза изолированная нулевая ГИН 54-70 (МЈРТ 54-70N) ІЕК

UZA-24-D54-D70



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 54.6 мм

Сечение СИП левая часть2: 70.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Черный

Гильза изолированная нулевая ГИН 70 (МЈРТ 70N) ІЕК

UZA-24-D70-D70



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 70.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 70.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Белый

Гильза изолированная нулевая ГИН 95 (МЈРТ 95N) ІЕК

UZA-24-D95-D95



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 95.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 95.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Серый

Гильза изолированная фазная ГИФ 150-70 (МЈРТ 150-70) ІЕК

UZA-23-D150-D70



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 70.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 150.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Лиловый/фиолетовый

Гильза изолированная фазная ГИФ 150-95 (МЈРТ 150-95 D25) ІЕК

UZA-23-D150-D95



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 95.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 150.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Лиловый/фиолетовый

Гильза изолированная фазная ГИФ 16 (МЈРТ 16) ІЕК

UZA-23-D16



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 16.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 16.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Синий/голубой

Гильза изолированная фазная ГИФ 25 (МЈРТ 25) ІЕК

UZA-23-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 25.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 25.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Оранжевый

Гильза изолированная фазная ГИФ 35 (МЈРТ 35) ІЕК

UZA-23-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 35.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 35.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Красный

Гильза изолированная фазная ГИФ 50 (МЈРТ 50) ІЕК

UZA-23-D50



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 50.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 50.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Желтый

Гильза изолированная фазная ГИФ 50-25 (МЈРТ 50-25) ІЕК

UZA-23-D50-D25



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 25.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 50.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Желтый

Гильза изолированная фазная ГИФ 50-35 (МЈРТ 50-35) ІЕК

UZA-23-D50-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 35.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 50.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Желтый

Гильза изолированная фазная ГИФ 70 (МЈРТ 70) ІЕК

UZA-23-D70



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 70.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 70.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Белый

Гильза изолированная фазная ГИФ 70-35 (МЈРТ 70-35) ІЕК

UZA-23-D70-D35



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 35.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 70.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Белый

Гильза изолированная фазная ГИФ 70-50 (МЈРТ 70-50) ІЕК

UZA-23-D70-D50



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 50.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 70.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Белый

Гильза изолированная фазная ГИФ 95 (МЈРТ 95) ІЕК

UZA-23-D95



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 95.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 95.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Серый

Гильза изолированная фазная ГИФ 95-50 (МЈРТ 95-50) ІЕК

UZA-23-D95-D50



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 50.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 95.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Серый

Гильза изолированная фазная ГИФ 95-70 (МЈРТ 95-70) ІЕК

UZA-23-D95-D70



Диапазон напряжения: До 1 кВ

Сечение СИП правая часть2: 70.0 мм

Сечение СИП левая часть2: 95.0 мм

Цвет правого герметизир кольца: Серый

Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.1 ІЕК

UZK-KKSUO-1



Сечение многожильного гибкого провода2: 10...35 / 1,5...2,5 мм

Тип электрич соединения: Винтовое соединение

Тип электрич соединения 2: Винтовое соединение

Место соединения: Сбоку (поперечное)

Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.3 ІЕК

UZK-KKSUO-3



Сечение многожильного гибкого провода2: 10...35 / 1,5...2,5 мм

Тип электрич соединения: Винтовое соединение

Тип электрич соединения 2: Винтовое соединение

Место соединения: Сбоку (поперечное)

Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.504 ІЕК

UZK-KKSUO-54



Сечение многожильного гибкого провода2: 10...50 / 2,5...35 мм

Тип электрич соединения: Винтовое соединение

Тип электрич соединения 2: Винтовое соединение

Место соединения: Сбоку (поперечное)

Колодка клеммная для сетей уличного освещения KE10.506 ІЕК

UZK-KKSUO-56



Сечение многожильного гибкого провода2: 10...50 / 2,5...35 мм

Тип электрич соединения: Винтовое соединение

Тип электрич соединения 2: Винтовое соединение

Место соединения: Сбоку (поперечное)

Колпачки герметичные КИ 16-150 (СЕСТ 16-150) ІЕК

UZA-21-016-150



Напряжение пробоя: 6 кВ

Сечение проводника2: 16-150 мм

Диаметр проводника: 6,5-19,0 мм

Материал: Пластик

Колпачки герметичные КИ 6-35 (СЕСТ 6-35) IEK

UZA-21-006-035



Напряжение пробоя: 6 кВ
 Сечение проводника²: 6-35 мм
 Диаметр проводника: 4,5-11,5 мм
 Материал: Пластик

Корпус предохранительной вставки КПВ 16-06 IEK

UZK-26-S16-S06



Номинальное рабочее напряжение: AC 1000 V
 Номинальный ток: 63 A
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ
 Длина: 175 мм

Корпус предохранительной вставки КПВ 16-16 (ССФВД 16-16) IEK

UZK-26-S16-S16



Номинальное рабочее напряжение: AC 1000 V
 Номинальный ток: 63 A
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ
 Длина: 175 мм

Корпус предохранительной вставки КПВ 25-10 IEK

UZK-26-S25-S10



Номинальное рабочее напряжение: AC 1000 V
 Номинальный ток: 100 A
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ
 Длина: 175 мм

Корпус предохранительной вставки КПВ 25-25 (ССФВД 25-25) IEK

UZK-26-S25-S25



Номинальное рабочее напряжение: AC 1000 V
 Номинальный ток: 100 A
 Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение: 6 кВ
 Длина: 175 мм

Лента самоспекающаяся СП 0,76x19 (9м/упак) IEK

UZP-213-30-20-SP



Материал: Этилен-пропиленовый каучук
 Длина: 9 м
 Ширина: 19 мм
 Толщина: 0,76 мм

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами**АММН 10-35 до 1кВ IEK**

UZA-28-S10-S35-21



Материал: Композит алюминий и медь
 Номинальное поперечное сечение²: 10...35 мм
 Количество болтов: 2
 Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами**АММН 120-185 до 1кВ IEK**

UZA-28-S120-S185-21



Материал: Композит алюминий и медь
 Номинальное поперечное сечение²: 120...185 мм
 Количество болтов: 2
 Защитное покрытие поверхности: Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами
АММН 240-300 до 1кВ IEK

UZA-28-S240-S300-21



Материал:	Композит алюминий и медь
Номинальное поперечное сечение ² :	240...300 мм
Количество болтов:	2
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами
АММН 25-95 до 35кВ IEK

UZA-28-S25-S95-235



Материал:	Композит алюминий и медь
Номинальное поперечное сечение ² :	25...95 мм
Количество болтов:	2
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами
АММН 35-150 до 35кВ IEK

UZA-28-S35-S150-235



Материал:	Композит алюминий и медь
Номинальное поперечное сечение ² :	35...150 мм
Количество болтов:	2
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами
АММН 50-95 до 1кВ IEK

UZA-28-S50-S95-21



Материал:	Композит алюминий и медь
Номинальное поперечное сечение ² :	50...95 мм
Количество болтов:	2
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

Медно-алюминиевый механический наконечник со срывными болтами
АММН 70-240 до 35кВ IEK

UZA-28-S70-S240-235



Материал:	Композит алюминий и медь
Номинальное поперечное сечение ² :	70...240 мм
Количество болтов:	2
Защитное покрытие поверхности:	Без покрытия (голый)

Набор колодок клеммных НК-1 (3xKE10.1+KE10.3, SV15) IEK

UZK-NKK-15



Сечение многожильного гибкого провода ² :	10...35 / 1,5...25 мм
Тип электрического соединения:	Винтовое соединение
Тип электрического соединения 2:	Винтовое соединение
Место соединения:	Сбоку (поперечное)

Набор колодок клеммных НК-2 (4xKE10.1+KE10.3, SV15.5) IEK

UZK-NKK-155



Сечение многожильного гибкого провода ² :	10...35 / 1,5...25 мм
Тип электрического соединения:	Винтовое соединение
Тип электрического соединения 2:	Винтовое соединение
Место соединения:	Сбоку (поперечное)

Набор колодок клеммных НК-3 (3xKE10.504+KE10.506, SV50) IEK

UZK-NKK-50



Сечение многожильного гибкого провода ² :	10...50 / 1,5...25 мм
Тип электрического соединения:	Винтовое соединение
Тип электрического соединения 2:	Винтовое соединение

Место соединения:

Сбоку (поперечное)

Наконечники герметичные изолированные НИМ 120 (СРТАУ 120 D25) IEK

UZA-25-D120



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	13.0 мм
Диаметр отверстия под проводник:	14.2 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 150 (СРТАУ 150 D25) IEK

UZA-25-D150



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	13.0 мм
Диаметр отверстия под проводник:	15.5 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 16 (СРТАУ 16) IEK

UZA-25-D16



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	10.5 мм
Диаметр отверстия под проводник:	5.5 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 25 (СРТАУ 25) IEK

UZA-25-D25



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	6.5 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 35 (СРТАУ 35) IEK

UZA-25-D35



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	8.0 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 50 (СРТАУ 50) IEK

UZA-25-D50



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	9.0 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 54 (СРТАУ 54) IEK

UZA-25-D54



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	10.0 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 70 (СРТАУ 70) ІЕК

UZA-25-D70



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	10.5 мм

Наконечники герметичные изолированные НИМ 95 (СРТАУ 95) ІЕК

UZA-25-D95



Форма поперечного сечения:	Многопроволочная круглая/секторная жила
Материал:	Алюминий / Медь
Диаметр монтажного отверстия:	12.8 мм
Диаметр отверстия под проводник:	12.2 мм

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