Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 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 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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Таджикистан (992)427-82-92-69

http://konstalin.nt-rt.ru || kng@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

Контакты втычные



Контакт втычной КРУ2-10 на 1000 А



Контакт втычной КРУ2-10 на 1000 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

По области применения контактных соединений контакты относятся к классу 1 по ГОСТ 10434

Вид климатического исполнения - У3 по ГОСТ 15150 по при этом значение относительной влажности воздуха принимают равным 90% при 25 °C.

Группа контактного соединения - А по ГОСТ 10434

Группа механического исполнения - М13 по ГОСТ 30631

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакта, соответствует ІР 00 по ГОСТ 14254

Контакт втычной КРУ2-10 на 1000 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной КРУ2-10 на 1600 А



Контакт втычной КРУ2-10 на 1600 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной КРУ2-10 на 1600 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 630 А



Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 630 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 630 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1000 А

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1000 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1000 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1600 А



Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1600 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож верхний КРУ2-10 на 1600 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 630 А



Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 630 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 630 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1000 А



Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1000 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1000 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1600 А



Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1600 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 на 1600 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 630 A, 1000 A

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 630 A, 1000 A предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 630 А, 1000 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 1600 A

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 1600 А предназначен для использования в автоматических выключателях выкатного исполнения, применяемые в силовых электрических установках переменного и постоянного тока.

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 1600 А изготовлен с применением новейших технологий в области металлообработки, порошковой металлургии и защитных покрытий.

Поверхность медных контактов полностью покрыта износостойким, антикоррозийным покрытием олово-вистмут с высокой электропроводностью, которое обеспечивает низкое значение переходного сопротивления, надежную защиту от окисления и увеличивает срок службы втычных контактов в несколько раз.

Конструкция контактов модернизирована для обеспечения более надёжного контакта с токоподводящей ответной частью.

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астаражань (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 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 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 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосифирск (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