

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
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

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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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 °С.

Группа контактного соединения - А по ГОСТ 10434

Группа механического исполнения - М13 по ГОСТ 30631

Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой контакта, соответствует IP 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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-висмут 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 А, 1000 А

Контакт втычной нож нижний КРУ2-10 с з/н на 630 А, 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 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-висмут 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 А

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-висмут 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
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
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

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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

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