

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

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://razrad.nt-rt.ru> || rdb@nt-rt.ru



Разъединители РКМ-3,3/3000 (4000) , РКЖ-3,3/3000 (4000) и РКС-3,3/3000 (4000) для контактной сети ж/д наружной установки

Разъединители РКМ-3,3/3000 (4000)

Разъединители контактной сети модернизированные предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением обесточенных участков железных дорог постоянного тока напряжением 3,3 кВ, а также для заземления отключенных участков контактной сети. РКМ подразделяются по типу подключаемых проводов и номинальному току 3000 А, 4000 А.

В разъединителях марки РКМ применена прогрессивная модель присоединения контактных выводов. Данная конструкция обеспечивает непосредственное присоединение плоских медных пластин с приваренными к ним гибкими проводами (медными или алюминиевыми).

Данный тип разъединителей может работать как с моторными приводами ПДЖ-01-1, ПДМ-1, так и с ручным типа ПРЖ.

Привод ПРЖ-УХЛ1 предназначен для ручного оперирования разъединителями серии РКМ на напряжение 3,3 кВ

Разъединители РКЖ-3,3/3000 (4000)

Разъединители контактной сети постоянного тока РКЖ–3,3/1250 УХЛ1, РКЖ–3,3/3000 УХЛ1 и РКЖ–3,3/4000 УХЛ1 предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением ненагруженных участков контактной сети постоянного тока электрифицированных железных дорог, а при оперировании двигателем приводом - также для отключения при наибольшем рабочем напряжении токов вспомогательных машин электроподвижного состава, токов отопления пассажирских вагонов и в аварийном режиме - токов подпитки смежных подстанций.

Разъединители РКЖ-3,3/1250 УХЛ1 предназначены также для заземления отключенных участков контактной сети.

Привод ПРЖ УХЛ1 предназначен для ручного оперирования разъединителями РКЖ–3,3, привод ПДЖ–1 УХЛ1 предназначен для двигательного оперирования.

Изделия взаимозаменяемы с эксплуатируемыми в настоящее время разъединителями РКС и приводами ПР–1.

Разъединители РКС-3,3/3000 (4000)

Разъединители контактной сети РКС (РКСЗ, РКСП) предназначены для включения и отключения находящихся под напряжением, ненагруженных участков контактной сети электрифицированных железных дорог постоянного тока на номинальное напряжение 3,3 кВ.

**Технические характеристики разъединителей
РКМ, РКЖ, РКС 3,3 кВ**

| | РКМ – 3,3/ 3000 УХЛ1 | РКМ – 3,3/ 4000 УХЛ1 | РКЖ– 3,3/ 3000 УХЛ1 | РКЖ– 3,3/ 4000 УХЛ1 | РКС-3,3/ 3000 | РКС-3,3/ 4000 |
|--|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--------------------------|--------------------------|
| Номинальное напряжение, кВ | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Номинальный ток, А | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 |
| Предельный установившийся ток короткого замыкания, кА | 25 | 25 | 50 | 50 | 25 | 25 |
| Время протекания предельного тока короткого замыкания, с: главной цепи | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |

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

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