

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

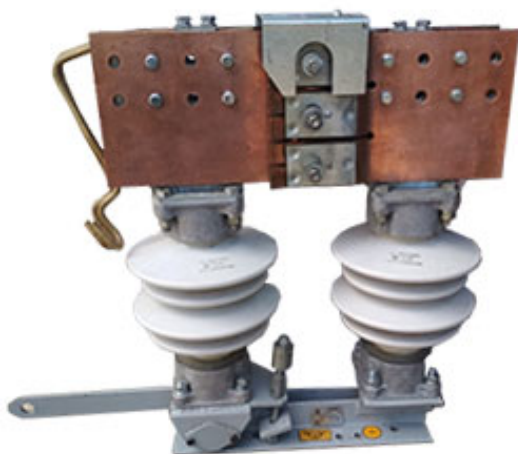
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16

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](mailto: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**

	<b>РКМ – 3,3/ 3000 УХЛ1</b>	<b>РКМ – 3,3/ 4000 УХЛ1</b>	<b>РКЖ– 3,3/ 3000 УХЛ1</b>	<b>РКЖ– 3,3/ 4000 УХЛ1</b>	<b>РКС-3,3/ 3000</b>	<b>РКС-3,3/ 4000</b>
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