

Разъединители серии РЛК



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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

эл. почта: psg@nt-rt.ru || **сайт:** <http://ehm.nt-rt.ru>

Разъединители РЛК используются для коммутации и управления отдельными участками электроцепи: для их включения/отключения, заземления. Используются для отключения холостых токов трансформаторных подстанций, воздушных и кабельных ЛЭП.

Преимущества изделия:

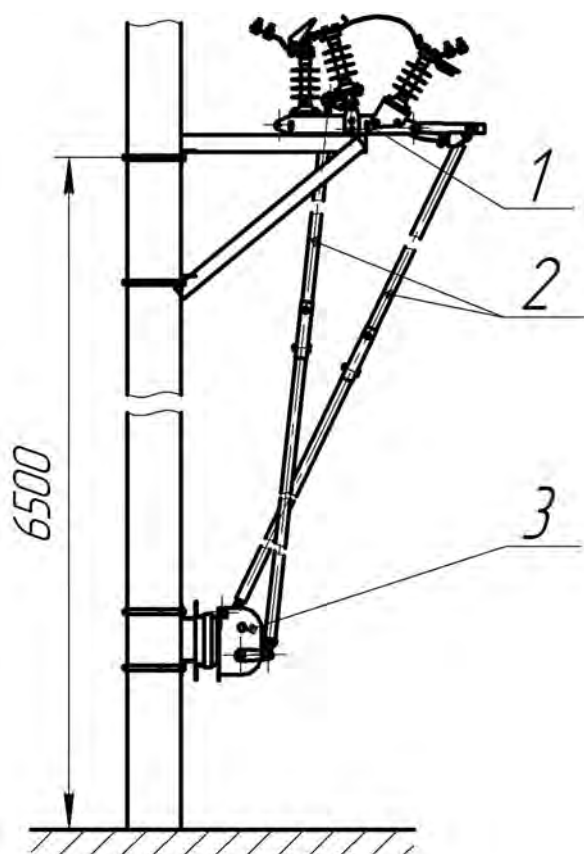
- рама, выполненная из прочного сплава, обеспечивает надежную связь между элементами всех полюсов (двух или трех в зависимости от конфигурации);
- изоляция всех металлических элементов с применением современных полимерных материалов с IV степенью загрязнения в соответствии с ГОСТ;
- более безопасная и продуманная конструкция по сравнению с другими моделями: наличие дополнительных изоляторов на каждом полюсе позволяет подводить токопроводящие кабели без установки дополнительных изоляционных конструкций, снижение риска схлеста подводящих проводов;
- использование медной ленты с повышенной эластичностью в подвижных узлах обеспечивает повышенную износостойкость изделия: РЛК выдерживает более 10 тысяч циклов включения-отключения;
- устройство защитных кожухов с замком на элементах управления и их более удобное размещение;
- повышенная защита контактов от выхода из строя вследствие обледенения;
- поставка РЛК в полной комплектации, готовым к установке: с кронштейном и необходимым крепежом.



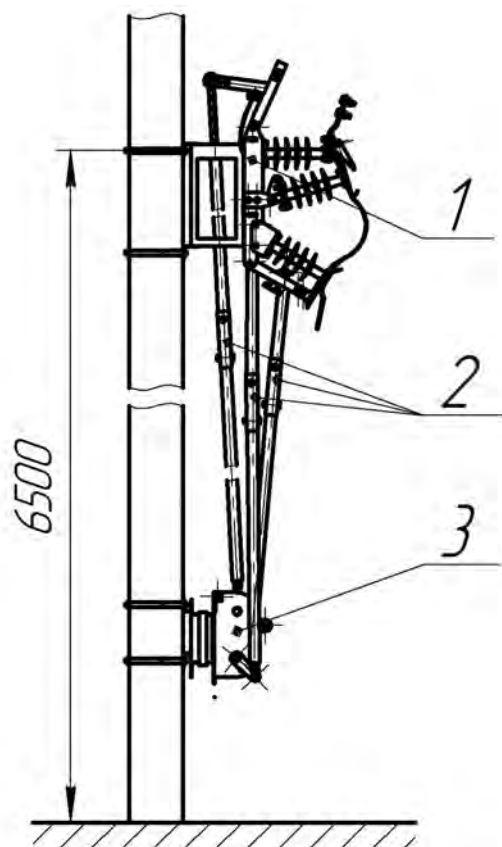
Основные параметры разъединителей серии РЛК

Номинальное напряжение (соответствующее наибольшему рабочему напряжению), кВ	10(12)
Номинальный ток, А	630 (400)
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (термической стойкости), кА	10
Наибольший пик номинального кратковременно выдерживаемого тока (ток электродинамической стойкости), кА	25
Время протекания номинального кратковременно выдерживаемого тока (время короткого замыкания), сек.: для главных ножей для заземлителей	3 1
Номинальная частота, Гц	50

Схемы установки разъединителей серии РЛК с приводом



1 – разъединитель РЛК.
2 – тяги.
3 – привод.



1 – разъединитель РЛКВ.
2 – тяги.
3 – привод.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
Сургут (3462)77-98-35

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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