

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
Киргизия (996)312-96-26-47

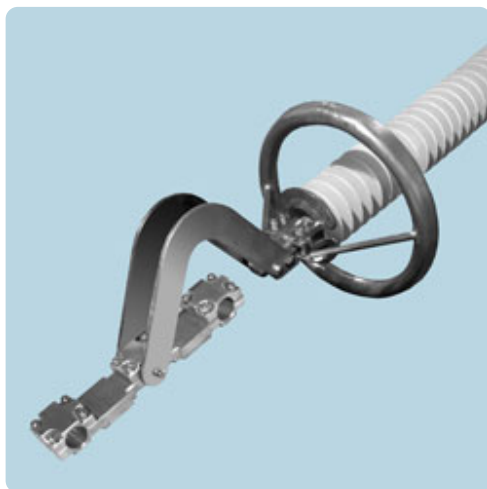
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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

<https://lizolyator.nt-rt.ru> || zta@nt-rt.ru

Распорки межфазные изолирующие полимерные РМИ 220-2, РМИ 220-3

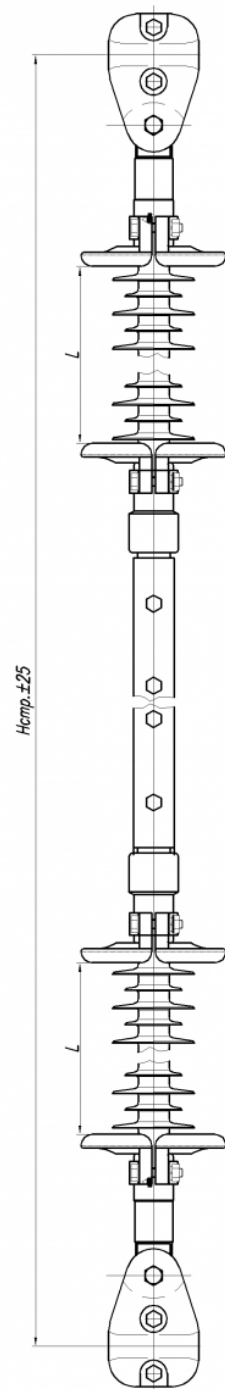


Распорки межфазные изолирующие полимерные **РМИ 220** предназначены для исключения опасных сближений между проводами различных фаз и грозозащитными тросами при сильных ветрах, пляске проводов, образовании и сбросе гололеда на воздушных линиях электропередачи напряжением до 220 кВ. Распорки значительно ограничивают амплитуду колебаний проводов и обеспечивают сохранение необходимых изоляционных расстояний между фазами в критических точках.

Распорки межфазные изолирующие на напряжение 220 кВ типа РМИ 220-2, РМИ-220-3

Наименование параметра	РМИ 220-2	РМИ 220-3
Номинальное напряжение, кВ	220	
Максимальное рабочее напряжение, кВ	252	
Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее	1500	
Испытательное напряжение промышленной частоты в сухом состоянии / под дождем, кВ, не менее	760 / 680	

Испытательное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ, не менее	300	
Длина пути утечки, мм, не менее	7200	10600
Суммарный изоляционный промежуток, $= L \cdot 2$, мм	2600	3600
Минимальная разрушающая сила при сжатии, кН, не менее	1,5	
Минимальная разрушающая сила при растяжении, кН, не менее	70	
Минимальный разрушающий изгибающий момент, кНм, не менее	1,5	
Диапазон выбора строительных длин распорок, Н стр., м *	4000 ÷ 14000	
Диапазон регулировки строительной длины распорки,	По согласованию	
Диапазон диаметров закрепляемых проводов или защитных спиральных протекторов, установленных на провода в случае их применения, мм (по согласованию возможны другие размеры)	13-19 19-25 25-30 30-35	
Степень загрязнения по ГОСТ 9920, не более	II	III
Масса, кг, не более (в зависимости от длины распорки)	20 ÷ 35	



Примечание. *) Рекомендуется выбирать распорки с фиксированной строительной длиной или с минимальным диапазоном регулировки с целью снижения массы распорок для минимального воздействия на провод при колебаниях.

Распорки изготавливаются по ТУ 3494-001-32943884-2018

Пример условного обозначения распорки на напряжение 220 кВ, на степень загрязнения атмосферы 2, фиксированной строительной длиной 4500 мм для диапазона диаметров проводов 19- 25 мм:

Распорка РМИ 220-2-4500/19-25

Пример условного обозначения распорки на напряжение 220 кВ, на степень загрязнения 3, регулируемой строительной длиной 6800-7200 мм для диапазона диаметров проводов с учетом размера спирального защитного протектора 25-30 мм:

Распорка РМИ 220-3-6800-7200/25-30

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
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
Нижегород (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
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

<https://izolyator.nt-rt.ru> || zta@nt-rt.ru