

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://dkc.nt-rt.ru> || dcf@nt-rt.ru

"Jupiter" - Изолированная молниезащита



Изолированная молниезащита применяется в тех случаях, когда требуется соблюдение безопасного расстояния (разделительного интервала) от молниеприемников и токоотводов до защищаемого оборудования согласно требованиям международных стандартов по молниезащите (МЭК 62305-3). Чаще всего, данная система выполняется для сооружений со значительным количеством технологического оборудования на кровле, для которого протекание тока молнии по молниеприемнику может представлять опасность

Система на основе изолированного токоотвода

Система на основе изоляционных штанг

Код	NF3000
Название	Изоляционная штанга, длина 3м

Код NF2000

Название Изоляционная штанга, 2 м

Код NF1500

Название Изоляционная штанга, 1,5 м

Код NF1000

Название Изоляционная штанга, 1 м

Код NF0750

Название Изоляционная штанга, длина 0,75м

Код NF0500

Название Изоляционная штанга, 0,5 м

Код NF0002

Название Настенный держатель изоляционной штанги

Код NF0001

Название Держатель прутка на изоляционную штангу

Код NC9035

Название Изолированный токоотвод

Код NL7000HV

Название Изолированная молниеприемная мачта, 7 м

Код NL6000HV

Название Изолированная молниеприемная мачта, 6 м

Код NL5000HV

Название Изолированная молниеприемная мачта, 5 м

Код NL4000HV

Название Изолированная молниеприемная мачта, 4 м

Код NL3000HV

Название Изолированная молниеприемная мачта, 3 м

Код NK3202

Название Держатель наружного изолированного токоотвода для изолированной молниеприемной мачты

Код NK3201

Название Соединительное кольцо для наружной установки изолированного токоотвода

Код NK3105

Название Настенный держатель для изолированных мачт

Код NK3104

Название Двойной трубный хомут для изолированной мачты, D0-500 мм, M16

Код NK3103

Название Двойной трубный хомут для изолированной мачты, D0-150 мм, M16

Код NK3102

Название Двойной трубный хомут для изоляционной штанги, D0-500 мм, M8

Код NK3101

Название Двойной трубный хомут для изоляционной штанги, D0-150 мм, M8

Код NK3002

Название Трубный хомут для изоляционной штанги, Ø40

Код NK3001

Название Трубный хомут для изоляционной штанги, Ø32

Код NK2202
Название Скоба-держатель изолированного токоотвода

Код NK2201
Название Универсальный держатель изолированного токоотвода

Код NK0001
Название Установочный набор для подключения изолированного токоотвода

Код NG6608
Название Соединитель изоляционная штанга – молниеприемник

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