

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
 Россия (495)268-04-70

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
 Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://microacu.nt-rt.ru/> || эл. почта: mca@nt-rt.ru

Наименование и обозначение установки	Область применения	Габаритные размеры (ВхШхД) Масса
Установка дефектоскопная феррозондовая 1-ДФ-201А (изготавливается по специальному заказу)	ФЗК (феррозондовый контроль) корпуса автосцепного устройства и тягового хомута	1600x1250x2750 мм 950 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 1-ДФ-205 (изготавливается по специальному заказу)		
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-201А	ФЗК деталей тележек КВЗ-ЦНИИ (всех типов), ТВЗ-ЦНИИ (всех типов), КВЗ-5 пассажирских вагонов	1350x3250x4300 мм 3050 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 2-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-201А	ФЗК деталей трехосных тележек 18-102, 18-552 грузового вагона	-
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 3-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-201А	ФЗК тележки восьмиосных грузовых вагонов	1200x4000x4000 мм 3300 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 4-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-201А	ФЗК деталей тележек мод. КВЗ-И2 и ЦМВ рефрижераторных вагонов	1350x3250x4300 мм 3050 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 6-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-201А	ФЗК тележки модели 18-100 грузового вагона и ее аналогов в сборе	1200x4000x4000 мм 3300 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 8-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 10-ДФ-205	ФЗК сварных соединений котлов цистерн и труб малого диаметра	-
Установка дефектоскопная феррозондовая 10-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-201А	ФЗК рамы моторного вагона МВПС	1050x3100x4300 мм 1500 кг
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 11-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-201А	ФЗК корпуса автосцепного устройства Рекомендуется ФЗК и МПК (магнитопорошковый контроль)	1600x1250x2750 мм 1050 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 12-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-201А	ФЗК тягового хомута Рекомендуется ФЗК и МПК	1400x1250x2750 мм 950 с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 13-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 17-ДФ-201А	ФЗК рамы тележки вагона метрополитена серии 81-533.3.С4	1350x3250x4300 мм 3100 кг с фундаментом

Наименование и обозначение установки	Область применения	Габаритные размеры (ВхШхД) Масса
Установка дефектоскопная феррозондовая 18-ДФ-201А	ФЗК центральной балки тележки вагонов метрополитена серии 81-533.3.С4	1300x1750x3000 мм 1180 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-201А	ФЗК деталей тележек (можелей 68) пассажирских вагонов	1200x2750x3350 мм 1650 кг
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 21-ДФ-215	ФЗК и МПК надрессорной балки всех типов тележек грузовых вагонов	1400x1750x4200 мм 1850 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-201А		
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 52-ДФ-215	ФЗК и МПК надрессорной балки тележки Sumitomo транспортера Kgrupp, надрессорной балки тележек моделей 18-126, 18-6052, 18-6052-01, 18-6053 вагонов транспортеров	1650x1750x3500 мм 1500 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-201А		
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 53-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-201А	ФЗК и МПК боковой рамы всех типов тележек грузовых вагонов. Базирование - нижним поясов вверх	1650x1750x3500 мм 1500 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 91-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-201А	ФЗК и МПК боковой рамы тележки Sumitomo транспортера Kgrupp, боковой рамы тележки модели 18-126 вагона транспортера	1650x1750x3500 мм 1500 кг с фундаментом
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-205		
Установка дефектоскопная феррозондовая 93-ДФ-215		
Установка дефектоскопная феррозондовая 94-ДФ-205	ФЗК сварных соединений труб большого диаметра	-
Установка дефектоскопная феррозондовая 94-ДФ-215		

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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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

Адрес сайта: <https://microacu.nt-rt.ru/> || эл. почта: mca@nt-rt.ru