

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rostevrostroy.nt-rt.ru> || ryo@nt-rt.ru

РОСТЕВРОСТРОЙ
ОГРАЖДЕНИЯ
ДЛЯ ПОЛУРОСТОВЫХ
РОТОРНЫХ ТУРНИКЕТОВ

ПАСПОРТ.
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



04ИДЮ20.RU.C00229
ТУ 5284-001-83349852-11

Ростов-на-Дону

Уважаемый покупатель!

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ограждения для полуростовых роторных турникетов «Ростов-Дон» предназначены для применения совместно с роторными турникетами серии «Ростов-Дон Р2М1/3» и турникетами серии "Ростов-Дон Р3» ХРОМ. Они формируют зону прохода турникета и придают устойчивость всему комплексу.

Выпускаемые модели ограждений представлены ниже:

Модель	Покрытие стоек ограждения
"Ростов-Дон ОУ-Р" угловое	Порошковая краска*
"Ростов-Дон ОУ-Р" ХРОМ угловое	Хромирование
"Ростов-Дон ОП-Р" прямое	Порошковая краска*
"Ростов-Дон ОП-Р" ХРОМ прямое	Хромирование
"Ростов-Дон ОЛ-Р" люкс	Порошковая краска*
"Ростов-Дон ОЛ-Р" ХРОМ люкс	Хромирование
"Ростов-Дон Р3 ОП/Р3" ХРОМ	Хромирование

* Стандартный цвет «серебряный антик»

Для турникетов в составе СКУД рекомендуется применять ограждения угловые и люкс; ограждение прямое не рекомендуется для СКУД, так как оно не гарантирует строгую фиксацию факта прохода через турникет.

По условиям применения ограждения соответствуют группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69. Ограждения предназначены для эксплуатации внутри помещения при температуре от +1°С до +50°С. Класс защиты IP40.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса ограждения, не более, кг	
"Ростов-Дон ОУ-Р" угловое	40
"Ростов-Дон ОП-Р" прямое	34
"Ростов-Дон ОЛ-Р" люкс	34
"Ростов-Дон РЗ ОП/РЗ"	34
Габаритные размеры (ширина×длина× высота), мм	
"Ростов-Дон ОУ-Р" угловое	1225×1396×1150
"Ростов-Дон ОП-Р" прямое	1204×1396×1150
"Ростов-Дон ОЛ-Р" люкс	1495×1396×1150
"Ростов-Дон РЗ ОП/РЗ"	200×1090×1000
Срок эксплуатации, лет	8

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Ограждение роторного турникета	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. УСТРОЙСТВО

Ограждение угловое для полуростовых роторных турникетов ОУ-Р ХРОМ состоит (см. Приложение 1) из пяти стальных стоек **1** с унифицированными крепежными узлами (муфтами), кольца разрезного **2** для крепления к роторному турникету и четырех горизонтальных хромированных перемычек **3**. Внизу стоек **1** расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу (см. Приложение 3).

Ограждение прямое для полуростовых роторных турникетов ОП-Р ХРОМ состоит (см. Приложение 1) из четырех стальных стоек **1** с унифицированными крепежными узлами (муфтами), кольца разрезного **2** для крепления к роторному тур-

никету и трех горизонтальных хромированных перемычек **3**. Внизу стоек **1** расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу (см. Приложение 3).

Ограждение люкс для полуростовых роторных турникетов ОЛ-Р люкс ХРОМ состоит (см. Приложение 1) из четырех стальных стоек с унифицированными крепежными узлами (муфтами), кольца разрезного **2** для крепления к роторному турникету, двух горизонтальных хромированных перемычек **3**, двух дуг, большой **4** и малой **5**, а также двух стоек **6** с креплениями к дугам соединителями перпендикулярными двух труб и к полу - консолями крепления к плоскости,. Внизу стоек **1** расположены кожухи, под которыми находятся фланцы с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждений к полу (см. Приложение 3).

Ограждение "Ростов-Дон РЗ ОП/РЗ" ХРОМ для механических роторных полуростовых турникетов состоит (см. Приложение 2) из стальной стойки **1** с крепежными узлами (пальцами) и двух хромированных дуг **2**. Внизу стойки **1** расположен кожух, под которым находится фланец с тремя отверстиями диаметром 11мм для крепления ограждения к полу (см. Приложение 3).

Внимание! Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию ограждения усовершенствования, не ухудшающие потребительских свойств, без отражения их в паспорте. Для крепления ограждений к полу рекомендуется использовать анкерные болты М8, длина 80...100мм.

5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Ограждение в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранение ограждения допускается в помещениях при температуре

от -30°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% при 25° С без конденсации влаги.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограждение для полуростовых роторных турникетов «Ростов-Дон» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, и признано годным к эксплуатации.

М.П.

№ _____

Подпись _____

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Изготовитель предоставляет гарантию на ограждение в течение 24 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

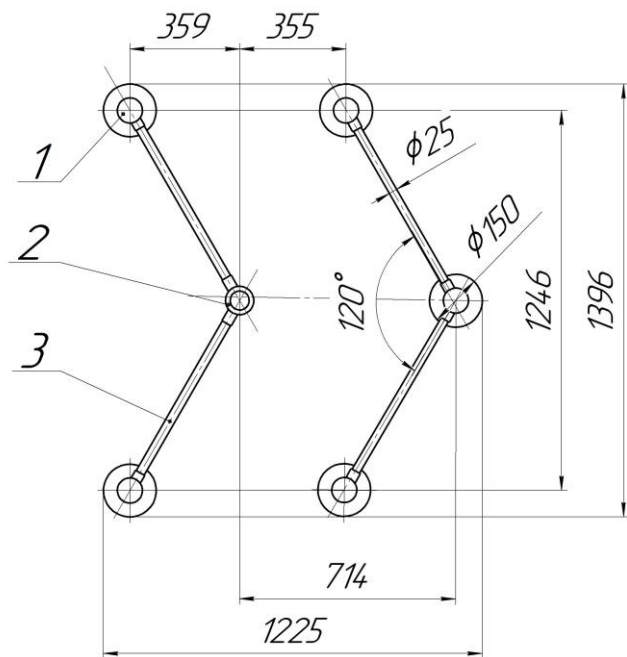
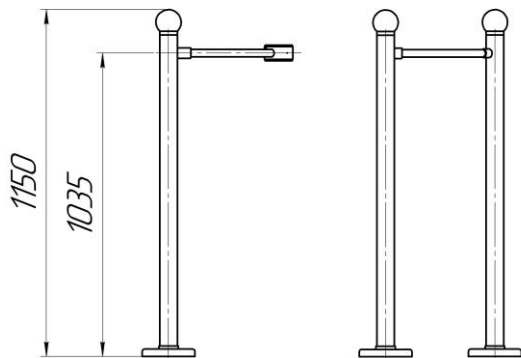
7.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика.

Дата продажи « ____ » _____ 202 г. М.П.

Подпись _____

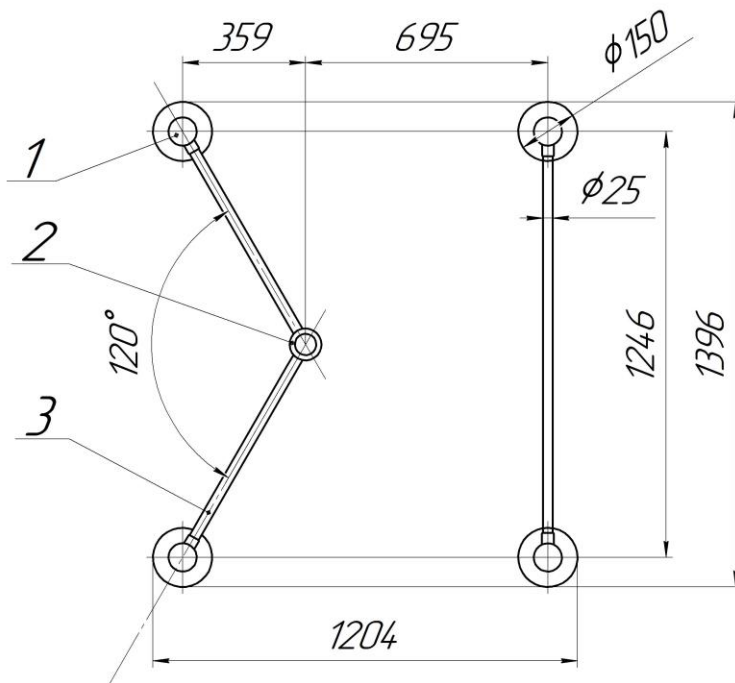
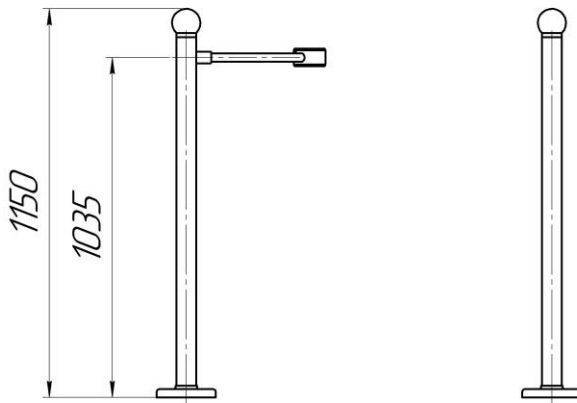
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1



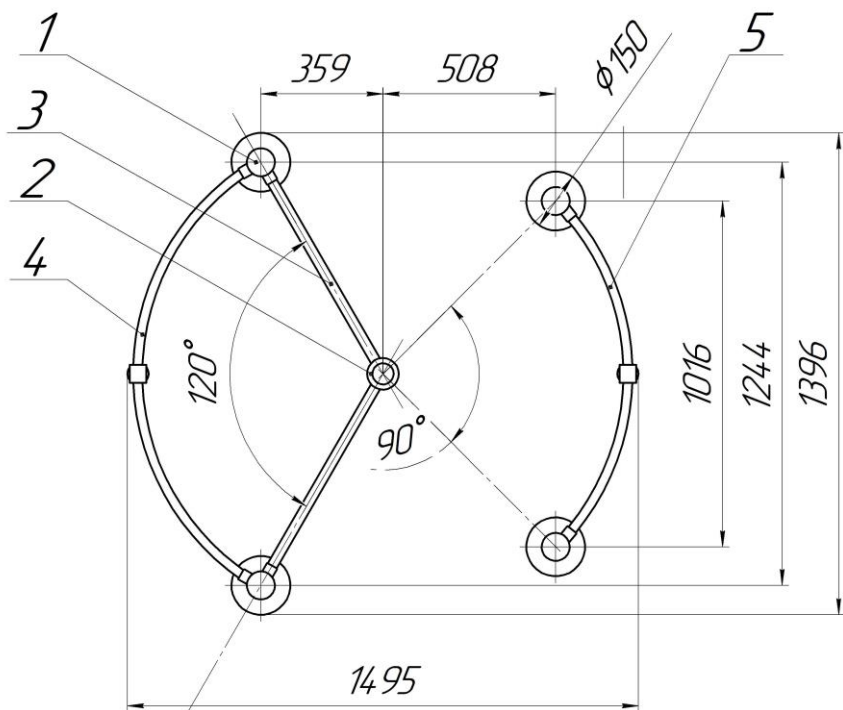
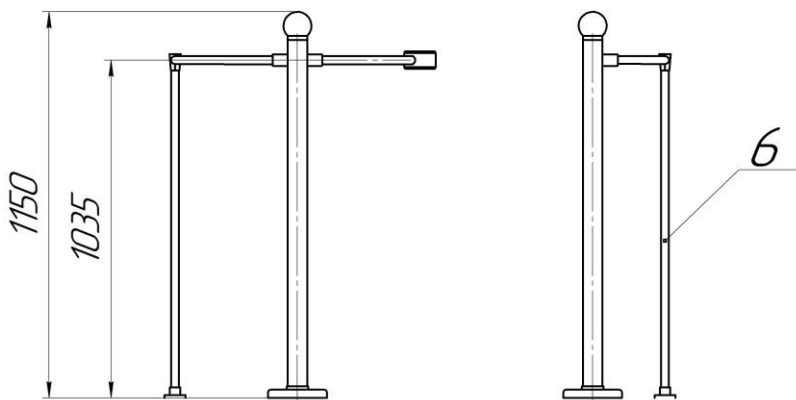
Установочные размеры ограждения для роторного турникета "Ростов-Дон ОУ-Р" угловое

Продолжение приложения 1



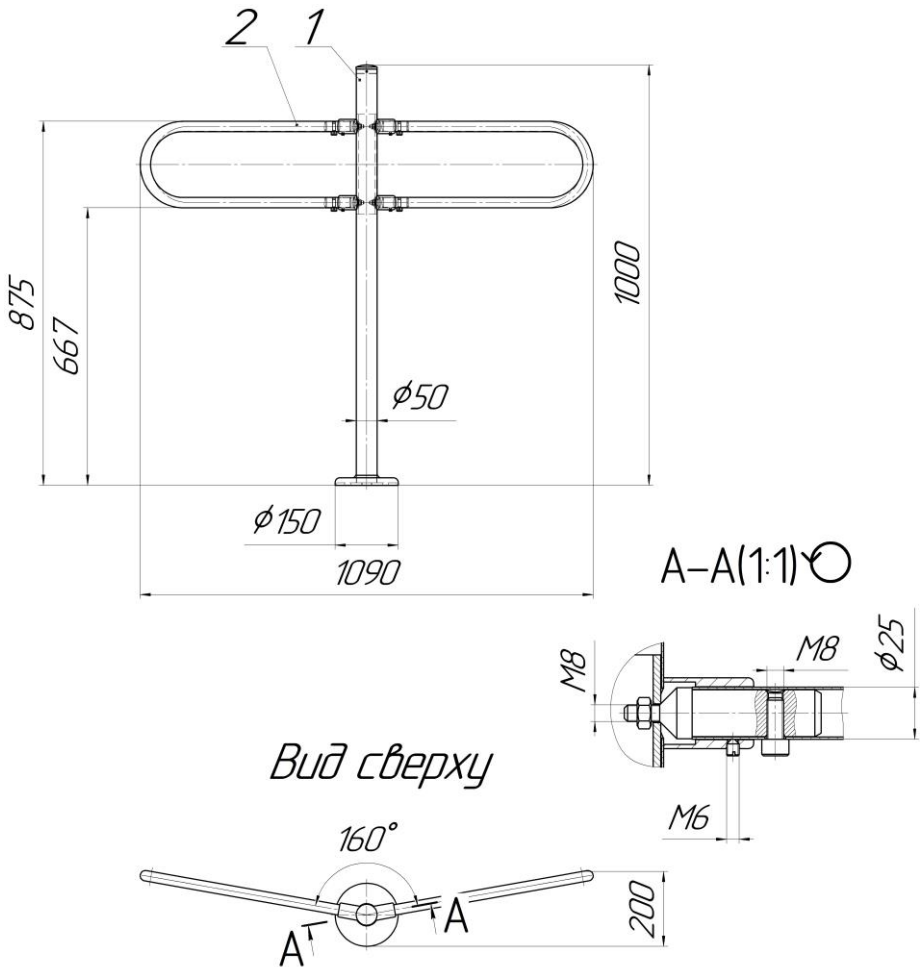
Установочные размеры ограждения для роторного турникета "Ростов-Дон ОП-Р" прямое

Продолжение приложения 1



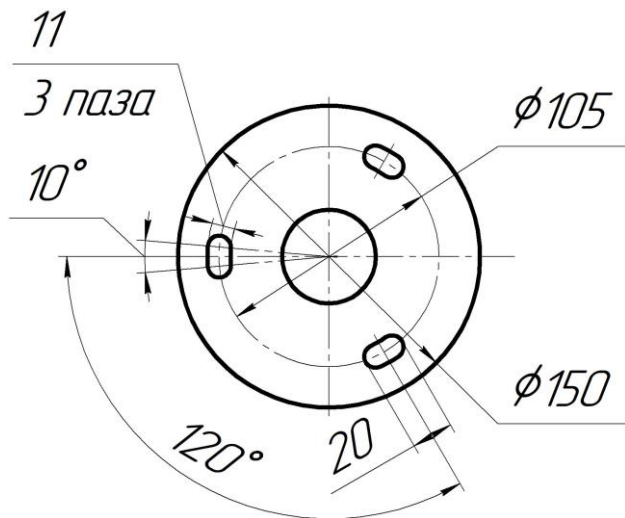
Установочные размеры ограждения для роторного турникета "Ростов-Дон ОЛ-Р" люкс

Приложение 2



Установочные размеры ограждения для роторного турникета "Ростов-Дон Р3 ОП/Р3" ХРОМ

Приложение 3



Крепление стоек ограждений к полу

Инструкция по уходу за изделием

Для ухода за **окрашенными поверхностями** рекомендуется периодически промывать их мягкой безворсовой салфеткой нейтральными моющими средствами, предназначенными для удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого применять концентрированное нейтральное жидкое моющее средство «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых материалов (в т.ч. окрашенных и из нержавеющей стали) в соответствии с инструкцией по применению. Допускается применять аналогичные средства других производителей. После промывки протереть поверхности мягкой безворсовой салфеткой.

Категорически не рекомендуется: использовать кислотные, щелочные моющие средства, растворители, абразивные средства и средства с содержанием ортофосфорной кислоты.

Для ухода за **поверхностями из нержавеющей стали** применять специальные средства: Спрей очиститель для нержавеющей сталей артикул 08113 компании «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Top house» и др. в соответствии с их инструкциями по применению.

Периодичность обработки – не реже 1 раза в месяц.

Средство нанести на сухую холодную поверхность и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой. Не наносите средство на горячие поверхности.

При обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных нейтральных моющих средств (смотрите выше) с последующим мытьем чистой водой без содержания хлора.

Категорически запрещается:

использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, *хлорсодержащих* и кислото-содержащих моющих веществ), жёстких губок для очистки наружных поверхностей изделия.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. НАЗНАЧЕНИЕ	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4. УСТРОЙСТВО	3
5. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	4
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	5
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
Приложение 1. Габаритные и установочные размеры ограждений турникетов серии Р2М1/3	6-8
Приложение 2. Габаритные и установочные размеры ограждений турникетов серии Р3	9
Приложение 3. Крепление стоек ограждений к полу	10
Инструкция по уходу за изделием	11

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://rostvostroy.nt-rt.ru> || ryo@nt-rt.ru