

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru

НБО-01 отвал для тракторов ХТЗ, ХТА, ОпТЗ, УЛТЗ



Предназначен для установки на следующую марки тракторов:

ХТЗ все модификации

ХТА все модификации

ОпТЗ все модификации

УЛТЗ все модификации

Описание

Отвал на трактор имеет удобную и надёжную систему крепления. Монтаж и демонтаж отвала на трактор происходит легко и быстро. Купив отвал на трактор произведённый нашей компанией вы получаете надёжное оборудование которое прослужит долгие годы в самых разных регионах России.

Универсальный отвал на трактор

Этот отвал на трактор предназначен для широкой сферы работ. Лопата отвала на трактор используется для различных дорожно-строительных земляных работ.

Назначение:

Отвал на трактор предназначен: для разработки и перемещения грунтов 1 и 2 категории, засыпки траншей и котлованов, перемещения сыпучих строительных материалов, расчистки дорог от снега.

Особенности: Поворот отвала на тракторе осуществляется механическим способом, путём установления проставки. По желанию заказчика мы можем уменьшить или увеличить ширину. При выборе отвала для уборки снега не стоит забывать, что при повороте ширина расчищаемой площади уменьшается и она уже не равна ширине самого отвала.

По своей надёжности и толщине используемой стали превосходит китайское оборудование в разы. По стоимости отвала он намного доступней американских отвалов, а по качеству ничем не уступает Идеально подходит для РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отвала	Поворотный
Габариты, мм	
длина	3000
высота (при номинальном угле резания)	980
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300
Средняя скорость (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя), м/с	
подъема	0,2
опускания	0,3
Угол поворота отвала вокруг вертикальной оси, град.	30
Масса эксплуатационная, кг	800

НБО-02 отвал V-образный для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ



Отвал снегоуборочный предназначен для установки его на следующий модификацию тракторов:

ХТЗ все модификации

ХТА все модификации

ОрТЗ все модификации

УЛТЗ все модификации

МТЗ все модификации

Т-150(гусеничный)

Импортные трактора и погрузчики всех марок

Возможна модификация и под другие трактора.

Описание

Отвал для трактора V-образный снегоуборочный предназначен для чистки дорог от снега, для работ по снегозадержанию на полях.

Главная особенность отвала является его V-образная форма, которая позволяет справляться практически с любым уровнем снегового покрова. Форма снегового отвала обеспечивает надёжную и долговечную работу. Угол специально рассчитан таким образом что снег

распределяется равномерно в левую и правую сторону не вызывая излишней перегрузки трактора. Отвал для уборки снега имеет жёсткую конструкцию позволяя расчищать снег только влево или в право используя одну из половин отвала. Это делает трактор со снегоуборочным отвалом достаточно манёвренным и удобным в работе.

Отвал снегоуборочный чаще всего используют для пробивки дороги сквозь сплошной, снежный покров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НБО-02, базовый трактор — Т-150К,ХТЗ,ХТА,ОрТЗ

Тип отвала — V-образный (разборный)

Масса кг.	983
Длина мм.	2422
Ширина мм.	3033
Высота мм .	1240
Угол Клина градус.	87
Глубина опускания мм.	300
Высота подъема мм.	600

Снеговой отвал легко монтируется на трактора разной модификации приведённой выше. Возможность быстрого монтажа и демонтажа сэкономит вам время, а значит и деньги.

НБО-02М отвал бабочка для тракторов МТЗ



Идеальное решение для уборки снега!

Предназначен для установки его на следующую модификацию тракторов:

МТЗ-80

МТЗ-82

По заказу возможно изменение размеров и привязка к любому другому трактору или погрузчику

Описание

Отвал бабочка предназначен для уборки снега с поверхности дорог, площадей, стоянок и с любых других твёрдых поверхностей дорог и тротуаров. Использовать можно в самых разных регионах России. Рабочим элементом являются правая и левая часть отвала с гидравлическим управлением и возможностью установки в четырёх рабочих положениях.

Отвалы бабочка оборудованы съёмными гибкими (опционально – жёсткими) нижними ножами, пружинное крепление которых предохраняет отвал от резких ударов во время работы и поломок при наезде на неровности очищаемой поверхности. Отвал бабочка для МТЗ оснащены гидравлическим управлением и возможностью установки в 4-х рабочих положениях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип оборудования	Навесное
Агрегируется с трактором тягового класса	МТЗ-80, МТЗ-82 1,4-2
Ширина захвата за один проход, мм, не менее прямого отвала повернутого отвала	2650 2250
Максимальная высота подъема отвала снегоуборочного, мм, не менее	300
Максимальный угол поворота отвала снегоуборочного, не менее	+30°, -30°
Дорожный просвет, мм, не менее	200
Рабочая скорость, км/ч, не более	9
Скорость транспортирования, км/ч не более	20
Управление	гидравлическое
Количество гидроцилиндров	3
Питание	система внешней гидравлики трактора
Габаритные размеры, мм, не более — длина отвала снегоуборочного от оси переднего колеса трактора — ширина — высота	1520 2650 850
Масса, кг, не более	570
Срок службы, лет, не менее (без учета быстроизнашивающихся частей)	5

НБО-02Р отвал V-образный для тракторов Кировец (К700, К701, К702, К704, К744 и другие модели)

Отвал снегоуборочный предназначен для установки его на следующий модификацию тракторов.



Кировец (К700, К701, К702, К704, К744 и другие модели)

Возможна модификация и под другие трактора, например импортные

Описание

Отвал для трактора V-образный снегоуборочный предназначен для чистки дорог от снега, для работ по снегозадержанию на полях.

Главная особенность отвала является его V-образная форма, которая позволяет справляться практически с любым уровнем снегового покрова. Форма снегового отвала обеспечивает надёжную и долговечную работу. Угол специально рассчитан таким образом что снег распределяется равномерно в левую и правую сторону не вызывая излишней перегрузки трактора. Отвал для уборки снега имеет жёсткую конструкцию позволяя расчищать снег только влево или в право используя одну из половин отвала. Это делает трактор со снегоуборочным отвалом достаточно манёвренным и удобным в работе.

Отвал снегоуборочный чаще всего используют для пробивки дороги сквозь сплошной, снежный покров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НБО-02Р, базовый трактор — Кировец	К700, К701, К702, К704	К-744-Р1, К-744-Р2
Тип отвала — V-образный (разборный)		
Масса кг.	1360	1386
Длина мм.	2508	2508
Ширина мм.	3212	3212
Высота мм .	1245	1245
Угол Клина градус.	87	87
Глубина опускания мм.	280	300
Высота подъема мм.	500	400



НБО-03 бульдозерный отвал для тракторов ХТЗ, ХТА, ОпТЗ, УЛТЗ, ДТ

Бульдозерный отвал предназначен для установки его на следующую модификацию тракторов:

ХТЗ , Гусеничный Т-150

ДТ-75

УЛТЗ-150

Разработан специально для гусеничных тракторов: бульдозерный отвал на ДТ 75 , бульдозерный отвал на ХТЗ, Т 150 и УЛТЗ-150. Производится как прямой (неповоротный) и поворотный отвал.

Описание

Бульдозерный отвал является простым и в тоже время высокопроизводительным оборудованием. Созданный нашей компанией бульдозерный отвал предназначен для различных дорожно-строительных земляных работах. А именно, для разработки и перемещения грунтов 1 и 2 категории, засыпки траншей и котлованов, перемещения сыпучих строительных материалов, строительства силос хранилищ, расчистки дорог от снега. Вы можете купить бульдозерный отвал напрямую у завода изготовителя.

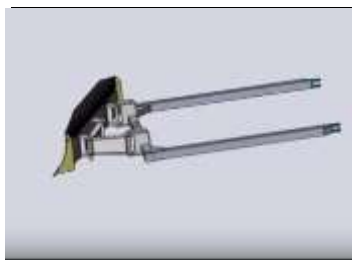
Широкий спектр использование бульдозерного отвала делает его оборудованием первой необходимости в сельском хозяйстве. Он отлично подходит для выравнивания строительных площадок при строительстве различных зданий и сооружений.

Благодаря простой форме и надёжным узловым креплениям бульдозерный отвал способен выдерживать высокие нагрузки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отвала	Прямой
Габариты, мм	
длина	2500
высота (при номинальном угле резания)	1000

высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300
Средняя скорость (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя), м/с	
подъема	0,2
опускания	0,3
Угол выезда, град., не менее:	55
Толкающее усилие, КН (т.с.)	50 (5)
Масса эксплуатационная, кг	850



НБО-03 бульдозерный поворотный отвал для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ, ДТ-75



НБО-03Р бульдозерный отвал разборный для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ

Особенность данного отвала — это возможность разбора. НБО-03 в виду своих размеров вызывает сложности при транспортировке. Для того чтобы решить данную проблему мы создали разборную конструкцию отвала — НБО-03Р. Он свободно умещается в любое транспортное средство. Это экономит Ваш бюджет при транспортировке отвала.

Своих свойств отвал не лишается и способен выдерживать нагрузки при эксплуатации аналогично НБО-03

Предназначен для установки его на следующий модификацию тракторов:

Гусеничный Т-150 и ДТ-75

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отвала	Прямой
Габариты, мм	
длина	2500
высота (при номинальном угле резания)	1000
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300
Средняя скорость (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя), м/с	
подъема	0,2
опускания	0,3
Угол выезда, град., не менее:	55
Толкающее усилие, КН (т.с.)	50 (5)
Масса эксплуатационная, кг	850



НБО-04 отвал для тракторов Кировец (К700, К701, К702, К704, и другие модели)

Отвал разработанный специально для тракторов Кировец (К700, К701, К702, К704, и другие модели)

Отвал на кировец НБО-04 предназначен для установки его на тракторы К-700; К-701; К-704; и др. для использования на различных снегоуборочных работах. Поворот отвала осуществляется механическим путём.

Отвал на кировец надёжно фиксируется к трактору и выдерживает довольно высокие нагрузки. Расчищать от снега можно как дороги так и различные территории. Специально созданный отвал на К 700 это гарантия его надёжности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значение показателей для НБО
--------------------------	------------------------------

Тип трактора	колесный
Тип отвала НБО	Поворотный механический
Габариты:	
длина, мм	4060
высота (при номинальном угле резания), мм	1050
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее:	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	400
угол выезда, град., не менее:	55
толкающее усилие, КН (т.с.)	50(5)
угол поворота отвала вокруг вертикальной оси, град.	30
Масса НБО, кг	1250
Система управления отвалом (подъема, опускания)	гидравлическая
Гидроцилиндр подъема и опускания отвала	Г-284.80.50.200
Внутренний диаметр гидроцилиндра, мм	80
Ход поршня гидроцилиндра, мм	200
Толкающее усилие в режиме бульдозера, КН(т.с)	50(5)



НБО-04 отвал для тракторов Кировец К744Р2

Отвал разработанный специально для тракторов Кировец К744Р2

Отвал на кировец НБО-04 предназначен для установки его на тракторы К744Р2 для использования на различных снегоуборочных работах. Поворот отвала осуществляется механическим путём.

Отвал на кировец надёжно фиксируется к трактору и выдерживает довольно высокие нагрузки. Расчищать от снега можно как дороги так и различные территории. Специально созданный отвал на К744Р2 это гарантия его надёжности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей	Значение показателей для НБО
Тип трактора	колесный
Тип отвала НБО	Поворотный механический
Габариты:	
длина, мм	4060
высота (при номинальном угле резания), мм	1050
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее:	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	400
угол выезда, град., не менее:	55
толкающее усилие, КН (т.с.)	50(5)
угол поворота отвала вокруг вертикальной оси, град.	30
Масса НБО, кг	1250
Система управления отвалом (подъема, опускания)	гидравлическая
Гидроцилиндр подъема и опускания отвала	Г-284.80.50.200
Внутренний диаметр гидроцилиндра, мм	80
Ход поршня гидроцилиндра, мм	200
Толкающее усилие в режиме бульдозера, КН(т.с)	50(5)



НБО-05 гидроповоротный отвал для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ

Гидроповоротный отвал предназначен для установки его на следующую модификацию тракторов:

ХТЗ все модификации

ХТА все модификации

ОрТЗ все модификации

УЛТЗ все модификации

Так же по желанию заказчика, используя чертежи возможно изготовить и на другую технику, например, отвал гидроповоротный на мтз.

Описание

Гидросистема тракторов используется для приведения в действие гидроцилиндра подъема, опускания и гидроцилиндра поворота рабочего органа – отвала.

Гидроповоротный отвал НБО-05 имеет один расположенный по центру мощный гидроцилиндр, который и осуществляет подъем отвала. Поворот отвала осуществляется боковым гидроцилиндром с помощью системы гидравлики. Угол поворота — до 40 градусов в одну и другую сторону, угол выезда составляет 55 градусов. Благодаря чему его можно назвать — отвал коммунальный гидроповоротный.

Гидроповоротный отвал исполняется нами в двух вариантах и может снабжаться различными дополнительными опциями в зависимости от целей и задач использования данного отвала заказчиком. Ширина отвала в стандартном исполнении 2,5 метра, по заказу может изготавливаться до 3 м Усиленная рама обеспечивает надёжность работы даже в самых жёстких условиях.

НБО-05 предназначен для использования на различных дорожно-строительных и земляных работах, а именно, для разработки и перемещения грунтов 1 и 2 категории, засыпки траншей и котлованов, перемещения сыпучих строительных материалов, расчистки дорог от снега.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отвала	Поворотный
Габариты, мм	
длина	2500, 3000
высота (при номинальном угле резания)	1000
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	400
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300
Средняя скорость (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя), м/с	
подъема	0,2
опускания	0,3
Толкающее усилие, КН (т.с.)	50 (5)
Угол поворота отвала вокруг вертикальной оси, град.	±25
Масса эксплуатационная, кг	900



НБО-05-2 отвал гидроповоротный для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ

Заводское название: Навесное бульдозерное оборудование НБО-05-2 с двумя цилиндрами подъема.

Изготавливается в двух вариантах: с механическим поворотом и с гидравлическим поворотом.

Гидроповоротный отвал предназначен для установки его на следующую модификацию тракторов:

ХТЗ все модификации

ХТА все модификации

ОрТЗ все модификации

УЛТЗ все модификации

Так же по желанию заказчика, возможно изготовить отвал и на другую технику.

Описание

Навесное бульдозерное оборудование НБО-05-2 предназначено для установки его на тракторы производства ОАО «ХТЗ», а также на тракторы ХТА, ОрТЗ-150 К, и использования на различных дорожно-строительных земляных работах, а именно, для разработки и перемещения грунтов 1 и 2 категорий, засыпки траншей и котлованов, перемещения сыпучих строительных материалов, расчистки дорог от снега.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип отвала	Поворотный
Габариты, мм	
длина	2500, 3000
высота (при номинальном угле резания)	1000
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	400
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300

Средняя скорость (при номинальной частоте вращения коленчатого вала двигателя), м/с	
подъема	0,2
опускания	0,3
Толкающее усилие, КН (т.с.)	50 (5)
Угол поворота отвала вокруг вертикальной оси, град.	±25
Масса эксплуатационная, кг	900



НБО-05Г отвал для тракторов ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ



ОП1-03 отвал поворотный на МТЗ

Поворотный отвал предназначен для установки его на следующую модификацию тракторов:

МТЗ 80

МТЗ 82

Описание

Отвал поворотный ОП1-03 предназначен для очистки снега. А также чистки проезжей части дорог, тротуаров и других площадок с твердым покрытием от мусора путем перемещения его отвалом, а также профилирования и последующего сдвига валов снега с дорог.

По рабочему краю плужного отвала устанавливают ножи из листовой износостойчивой резины (ТМКЩ) или сменные металлические пластины (по желанию заказчика).

Технические характеристики поворотного отвала

Параметры	Значение
Марка базового трактора	МТЗ-80; МТЗ-82
Угол поворота отвала вокруг вертикальной оси	градус ± 30°
Ширина обрабатываемой полосы дороги (ширина отвала)	мм. 2500
Высота убираемого слоя свежеснегавшего, сухого, рыхлого снега, тах	мм. 400
Высота отвала	мм. 670
Диаметр поршня цилиндра поворота	мм. 80
Диаметр поршня цилиндра подъема	мм. 80



ТБН-01 лесной отвал для брёвен на трактора ХТЗ, ХТА, ОрТЗ, УЛТЗ

Отвал имеет специальную защиту трактора, которая обеспечивает безопасную работу.

Наши конструктора могут адаптировать данную модель под любой трактор или погрузчик. Это даёт вам возможность наиболее оптимально использовать уже имеющийся у вас технику.

Навесное оборудование предназначено для установки его на тракторы ОрТЗ, ХТА, ХТЗ, УЛТЗ, Кировец, МТЗ, Любые погрузчики и используется как толкатель бревен.

Описание

Лесной отвал предназначен для перемещения и погрузки брёвен. Отвал создан для работы с «кругляком» практически любого диаметра. Необычный механизм подъёма позволяет максимально удобно осуществлять захват брёвен, надёжно удерживать и перемещать их по участку.

НБО-03П бульдозерный поворотный отвал для гусеничных тракторов ХТЗ, ДТ-75



Навесное бульдозерное оборудование поворотное предназначено для установки его на трактор Т-150Г и ДТ-75, применяется на различных дорожно-строительных земляных работах, а именно, для разработки и перемещения грунтов 1 и 2 категории, засыпки траншей и котлованов, перемещения сыпучих строительных материалов, строительства силосохранилищ, расчистки дорог от снега в районах с умеренным климатом при температуре не ниже минус 40°С.

Навесное бульдозерное оборудование НБО 03 состоит из отвала, гидрооборудования, рамы. Гидрооборудование включает в себя гидроцилиндр, 2 трубопровода, 2 рукава высокого давления. Для снятия грунта на отвалах крепятся сменные ножи, имеющие две режущие кромки. При притуплении одной режущей кромки, можно использовать вторую режущую кромку путем поворота ножа. Особенности: Поворот отвала на тракторе осуществляется механическим способом, путём установления проставки. По желанию заказчика мы можем уменьшить или увеличить ширину. При выборе отвала для уборки снега не стоит забывать, что при повороте ширина расчищаемой площади уменьшается и она уже не равна ширине самого отвала.

НБО-03П бульдозерный отвал Поворотный для гусеничных тракторов ХТЗ, ДТ,, БТЗ

Артикул	2.1.6
Тип отвала	Поворотный
Габариты:	
длина, мм	2500
высота, мм	1000
Угол поворота	30 град
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	300
Управление подъемом	гидравлический (один гидроцилиндр)

НБО-03П бульдозерный отвал Поворотный для гусеничных тракторов ХТЗ, ДТ,, БТЗ

Управление поворотом	механический (проставка)
Масса эксплуатационная, кг	850

По своей надёжности и толщине используемой стали превосходит китайское оборудование в разы.

НБО-04 отвал для тракторов Петра К704



НБО-04 отвал для тракторов Петра К704

Артикул	2.1.8
Тип отвала НБО	Поворотный механический
Габариты:	
длина, мм	4060
высота , мм	1050
Угол поворота	30 град
высота подъема над опорной поверхностью, мм, не менее:	600
глубина (max) опускания ниже опорной поверхности, мм	400
Управление подъемом	гидравлический (один гидроцилиндр)
Управление поворотом	механический (проставка)
Масса НБО, кг	1250

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://ortz.nt-rt.ru> || ozt@nt-rt.ru