

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 240/50-10



Описание

Специально для автомастерских и строительных работ, но также и для других областей применения с высокой потребностью в эффективной объемной подаче, причем предлагаются различные модели электрических, бензиновых и дизельных двигателей. Проверенная 2-ступенчатая конструкция и сдвоенная высокопроизводительная технология TWIN в мобильном диапазоне. Для пользователей с ограниченным бюджетом мы предлагаем одноступенчатые версии.

- Поршневые компрессоры премиум-класса – изготовлены Blitz
- Версии с электрическими, бензиновыми и дизельными двигателями
- С эргономичной ручкой и резиновыми шинами
- Мощные доохладители сжатого воздуха обеспечивают для него низкие температуры на выходе во всех поршневых компрессорах TWIN в стандартной комплектации. За счет этого значительно снижается объем работы по последующей подготовке сжатого воздуха.

- Поршневые компрессоры TWIN почти всегда изготавливаются в усовершенствованной 2-ступенчатой конструкции. Низкие термические и механические нагрузки приводят к повышению общей эффективности и экономии энергии примерно 25 %.
- Поршневые компрессоры BLITZ TWIN изготавливаются согласно высоким стандартам качества. Это включает в себя использование электромоторов со степенью защиты IP54 с обмоткой по стандарту ISO F. Обоснованный выбор параметров гарантирует резерв мощности для любого случая.
- Малые обороты и большой рабочий объем поршневых компрессоров TWIN (примерно 1000 об/мин для систем с клиновидным приводным ремнем) гарантируют длительный срок службы, малый износ, максимальную плавность и высокую эффективность.
- Вид в разрезе: «сердце» каждого компрессора TWIN в поперечном сечении.
- Не требующие техобслуживания пластинчатые клапаны: комбинация клапанных пластин для 2-ступенчатого сжатия обеспечивает длительный срок службы и эффективное энергосбережение.
- Ограждение приводного ремня изготовлено из прочной двухкомпонентной металлической сетки. Поэтому можно легко заменять ремень.

Принадлежности

- 1). Опциональный редуктор давления
- 2). Специальное компрессорное масло BLITZ для поршневых компрессоров
- 3). Гибкий шланг 10 м для резервуара давления

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN, МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 240/50-10
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	перемещаемый
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
КОНСТРУКЦИЯ НАПОРНОГО СОСУДА	горизонтальный
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	50л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	1
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	170Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	240Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	1320об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	78дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	330мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	870мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	660мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	37кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	1,5кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	78дБ(А)
ШИРИНА	870мм
ГЛУБИНА	330мм
ВЫСОТА	660мм
ВЕС	37кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 401/50-10 230V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

НАПОРНЫЙ СОСУД

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN,
МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 401/50-10
230V

перемещаемый

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	50л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	1
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	275Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	400Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	1300об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	77дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1080мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	83кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	77дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	83кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 401/50-10 400V



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

50л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

1

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

275Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

400Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

1300об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

77дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1080мм

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN, МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 401/50-10 400V

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	83кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	2,2кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	77дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	83кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 440/50-15



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

50л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN, МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 440/50-15

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	320Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	420Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	990об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	77дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1080мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	91кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	77дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	91кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 521/90-10



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

90л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

1

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

360Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

500Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

1250об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

10бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

79дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1250мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	840мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	104кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	3кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	79дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1250мм
ВЫСОТА	840мм
ВЕС	104кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 601/50-15



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

50л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN, МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 601/50-15

ЭТАПЫ	2
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	450Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	560Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	860об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	79дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1080мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	96кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	79дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	96кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 601/50-15



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN,
МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 601/50-15

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

50л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

480Литр/мин

ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ

560Литр/мин

СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА

910об/мин

ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА

DN 7

МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

15бар

ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Окрашенный

УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

79дБ(А)

ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

1080мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА

400мм

ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	97кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	6,6кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	79дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	97кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 701/50-15



Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN,
МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 701/50-15

перемещаемый

НАПОРНЫЙ СОСУД

стандартный

КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА

Поршень

ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ

50л

КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ

2

ЭТАПЫ

2

ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	550Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	700Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	990об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	15бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	81дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1080мм
ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	800мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	146кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	8,1кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	81дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1080мм
ВЫСОТА	800мм
ВЕС	146кг

Поршневые компрессоры TWIN, мобильные Airmobil 721/90-10



Технические характеристики

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ TWIN, МОБИЛЬНЫЕ AIRMOBIL 721/90-10	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	
КОНСТРУКЦИЯ КОМПРЕССОРА	перемещаемый
НАПОРНЫЙ СОСУД	стандартный
КОНСТРУКЦИЯ СИЛОВОГО АГРЕГАТА	Поршень
ЕМКОСТЬ БАЛЛОНА ДАВЛЕНИЯ	90л
КОЛИЧЕСТВО ЦИЛИНДРОВ	2
ЭТАПЫ	1
ПОДАЧА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	565Литр/мин
ОБЪЕМ ВСАСЫВАНИЯ	700Литр/мин
СКОРОСТЬ КОМПРЕССОРА	990об/мин
ВХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
ВЫХОД СОЕДИНИТЕЛЬНОГО ПОРТА	DN 7
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	10бар
ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Окрашенный
УРОВЕНЬ ШУМА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	79дБ(А)
ДЛИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	1250мм

ШИРИНА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	400мм
ВЫСОТА БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	840мм
ВЕС БЕЗ АКУСТИЧЕСКОГО КОЖУХА	96кг
МОЩНОСТЬ ПРИВОДА	4кВт
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ	400 В 50 Гц
УРОВЕНЬ ШУМА	79дБ(А)
ШИРИНА	400мм
ГЛУБИНА	1250мм
ВЫСОТА	840мм
ВЕС	96кг

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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://blitz.nt-rt.ru/> || bzb@nt-rt.ru