

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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 (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: mde@nt-rt.ru || <http://madel.nt-rt.ru/>

M A D E L

Диффузоры

Потолочные

Диффузоры могут использоваться как для приточной, так и для вытяжной вентиляции. В моделях DCN и DSQ расположение неподвижных направляющих обеспечивает горизонтальный выход воздуха.

Приточный воздух эффективно перемешивается с воздухом в помещении, а его скорость и температура быстро выравнивается. Вихревые диффузоры превосходно справляются с раздачей значительных объемов воздуха.

АХ6

Ротационные диффузоры АХ6, обеспечивающие вращение воздушного потока, предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления. Данные диффузоры можно использовать в помещениях высотой от 4 метров. Эти диффузоры устанавливаются в подвесных потолках или подвешиваются к потолку. Круглая форма диффузора и отклоняющиеся пластины обеспечивают вращательное движение воздушного потока, в результате чего обеспечивается интенсивное перемешивание воздуха и уменьшается расслоение воздуха. Направление воздушного потока можно изменять, регулируя угол отклонения пластин с помощью ручного управления или электропривода.



АХО

Ротационные диффузоры АХО предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева. Их можно устанавливать в подвесных потолках. Конструкция направляющих пластин и их расположение создают вихревой поток воздуха с эффектом флотации, что обеспечивает высокую скорость выхода воздуха в окружающую среду и уменьшение стратификации. Разбитые на секторы направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12° С.



АХР

Ротационный диффузор АХР, обеспечивающий вращение воздушного потока, предназначен для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Эти диффузоры устанавливаются в подвесных потолках или подвешиваются к потолку. Круглая форма диффузора и отклоняющиеся пластины обеспечивают вращательное движение воздушного потока, в результате чего обеспечивается интенсивное перемешивание. Данные диффузоры можно использовать в помещениях высотой до 4 метров.



DCG

Циркуляционные диффузоры DCG предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой свыше 2,6 м. Их можно устанавливать в подвесных потолках, подвешивать к системе трубопроводов или к потолку.

Направление распространения воздуха можно изменять от горизонтального до вертикального с помощью регулирования имеющихся в них конусов, с обеспечением хороших рабочих характеристик при перепадах температур до 12 °С.



DCN

Циркуляционные диффузоры DCN предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Эти диффузоры устанавливаются в подвесных потолках.

Круглая форма диффузора обеспечивает равномерное распределение воздуха во всех направлениях, благодаря чему достигается высокая интенсивность перемешивания воздуха в помещении. Данную модель можно использовать в помещениях высотой до 4 м, при перепаде температур до 12° С.



DFZ

Диффузор с перфорированной лицевой панелью DFZ.

Диффузоры DFZ предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12°С. Наличие множества небольших отверстий обеспечивает высокую скорость воздуха и одинаковый поток по всему вент.каналу. Продуманная и практичная конструкция обеспечивает превосходное сочетание диффузоров серии DFZ с потолком самых современных конструкций.

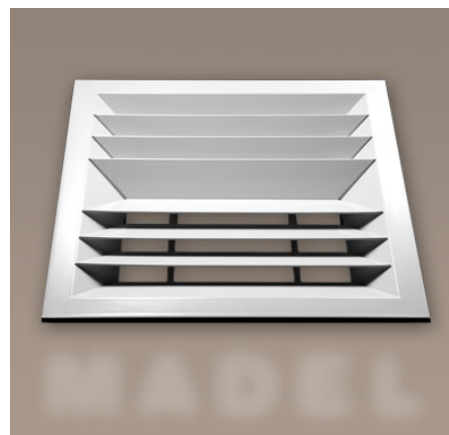


DHVC

Диффузоры DH/DV/DC.

Предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12° С.

Диффузоры распределяющие воздух в нескольких направлениях отличаются универсальностью в использовании и обеспечивают равномерное распределение воздуха. Характерной особенностью данных диффузоров является высокая интенсивность перемешивания воздуха в помещении.



DIMO

Квадратные диффузоры DIMO.

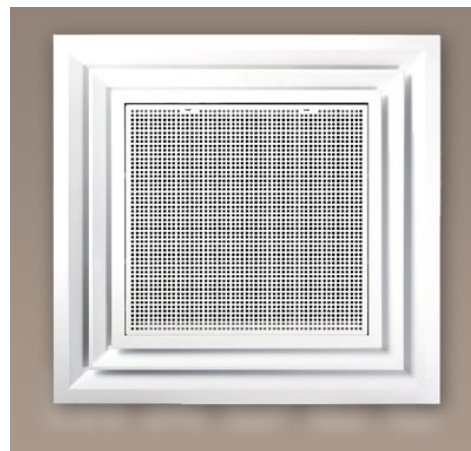
Предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12° С.

Диффузоры распределяющие воздух в нескольких направлениях отличаются универсальностью в использовании и обеспечивают равномерное распределение воздуха. Характерной особенностью данных диффузоров является высокая интенсивность перемешивания воздуха в помещении.



DRIM

Квадратные диффузоры DRIM предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12° С. Диффузор DRIM распределяет воздух в четырех направлениях с эффектом флотации и возврат воздуха осуществляется сердцевинной диффузорной панелью.



DSO

Циркуляционные диффузоры DSO предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой свыше 4м.

Их можно устанавливать в подвесных потолках, подвешивать к системе трубопроводов или к потолку.

Регулирование центрального конуса диффузора делает легким установку и обслуживание диффузора.

Диффузоры DSO отвечают современным требованиям и спроектированы на основании минимализма.



DSQ

Квадратный диффузор DSQ.

Диффузоры DSQ предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12°С. Диффузоры распределяющие воздух в нескольких направлениях отличаются универсальностью в использовании и обеспечивают равномерное распределение воздуха.

Характерной особенностью данных диффузоров является высокая интенсивность перемешивания воздуха в помещении.



GSX

Ротационный диффузор GSX.

Предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12°C.



NEX

Диффузор NEX

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12°C. Их можно устанавливать в подвесных потолках, высоте от 2,6 до 4 метров.



ОТО

Ротационный диффузор

Ротационные диффузоры ОТО предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12°C. Их можно устанавливать в подвесных потолках. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров. Специфический проект данных диффузоров создает однородный поток воздуха.



PLAY

Диффузоры PLAY предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12° С. Их можно устанавливать в подвесных потолках, высоте от 2,6 до 4 метров. Диффузоры PLAY отвечают различным функциональным и архитектурным требованиям, имеют секторы распространения воздуха в различных направлениях. Регулирование каждого сектора указывает различное направление распространения воздуха.



RXO

Ротационные диффузоры с фиксированными направляющими пластинами RXO предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Их можно устанавливать в подвесных потолках.

Конструкция направляющих пластин и их расположение, создают вихревой поток воздуха, что обеспечивает высокую скорость выхода воздуха в окружающую среду.

Разбитые на секторы направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12 ° С.



DBQ

Квадратные диффузоры DBQ предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления, обслуживающих помещения высотой до 4м, при перепаде температур до 12 ° С. Диффузоры распределяющие воздух в нескольких направлениях отличаются универсальностью в использовании и обеспечивают равномерное распределение воздуха. Характерной особенностью данных диффузоров является высокая интенсивность перемешивания воздуха в помещении.



Ротационные

Диффузоры могут использоваться как для приточной, так и для вытяжной вентиляции-и.

Устанавливаются диффузоры в подвесных потолках или крепятся непосредственно в оцинкованный круглый воздуховод. Могут быть предложены разные виды воздухораспределителей: круглой, квадратной или прямоугольной формы.

RХО

Ротационный диффузор с фиксированными направляющими пластинами RХО.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Их можно устанавливать в подвесных потолках.

Конструкция направляющих пластин и их расположение, создают вихревой поток воздуха, что обеспечивает высокую скорость выхода воздуха в окружающую среду.

Разбитые на секторы направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12 ° С.



PLAY

Диффузор PLAY.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12° С.

Их можно устанавливать в подвесных потолках, высоте от 2,6 до 4 метров. Диффузоры PLAY отвечают различным функциональным и архитектурным требованиям, имеют секторы распространения воздуха в различных направлениях. Регулирование каждого сектора указывает различное направление распространения воздуха.



АХО

Ротационный диффузор АХО.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Их можно устанавливать в подвесных потолках.

Конструкция направляющих пластин и их расположение, создают вихревой поток воздуха с эффектом флотации, что обеспечивает высокую скорость выхода воздуха в окружающую среду и уменьшение стратификации.

Разбитые на секторы направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу.

Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров , при перепаде температур до 12° С.



АХР

Ротационный диффузор АХР.

Диффузоры АХР, обеспечивающие вращение воздушного потока, предназначены для использования в системах кондиционирования, вентиляции и отопления.

Эти диффузоры устанавливаются в подвесных потолках или подвешиваются к потолку. Круглая форма диффузора и отклоняющиеся пластины обеспечивают вращательное движение воздушного потока, в результате чего обеспечивается интенсивное перемешивание. Данные диффузоры можно использовать в помещениях высотой до 4 метров.



ОТО

Ротационный диффузор ОТО.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12° С.

Их можно устанавливать в подвесных потолках.

Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров.

Специфический проект данных диффузоров создает однородный поток воздуха.



NEХ

Диффузор NEХ.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева, при перепаде температур до 12° С.

Их можно устанавливать в подвесных потолках, высоте от 2,6 до 4 метров.



QХО

Ротационный диффузор QХО.

Предназначены для использования в системах вентиляции, кондиционирования и обогрева.

Их можно устанавливать в подвесных потолках.

Разбитые на секторы направляющие пластины создают одинаковый поток воздуха по всему вентиляционному каналу.

Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров , при перепаде температур до 12°С.



Дальнего действия

Для аэропортов, спортивных и выставочных залов, развлекательных центров – везде, где необходим приток значительных объемов свежего воздуха, подаваемого на большие расстояния, сопла – идеальное решение.

Сопла имеют низкий уровень шума даже при подаче больших объемов воздуха. Удобство конструкции изделий, простота монтажа и элегантный дизайн в полной мере отвечают архитектурным и строительным особенностям современных зданий.

КАМ

Реактивное сопло дальнего действия КАМ.

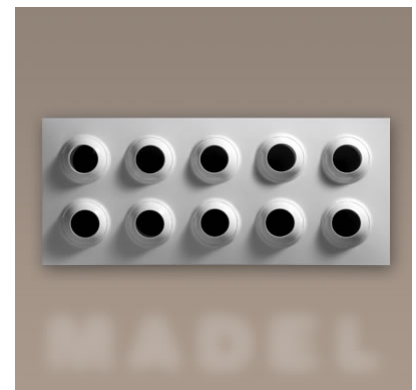
Реактивные сопла КАМ были специально разработаны для кондиционирования воздуха в помещениях большого объема, где нужна большая дальность выброса воздуха.



КОО

Реактивные сопла КОО были специально разработаны для кондиционирования воздуха в помещениях большого объема, где нужна большая дальность выброса воздуха, при перепаде температур до 12°C.

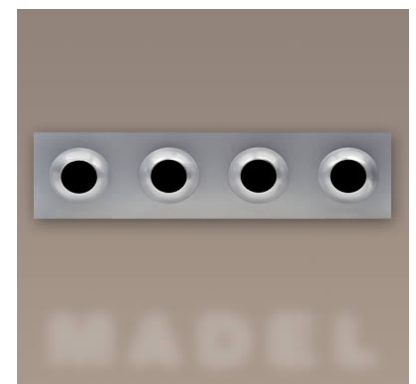
Их устанавливают в подвесные потолки или в стене.



КАР

Панель с реактивными носиками дальнего действия КАР

Реактивные сопла КАР были специально разработаны для кондиционирования воздуха в помещениях большого объема, где нужна большая дальность выброса воздуха, при перепаде температур до 12°C. Их устанавливают в в стене.



KIN

Мини-сопло дальнего действия KIN.

Реактивные сопла KIN были специально разработаны для кондиционирования воздуха в помещениях большого объема, где нужна большая дальность выброса воздуха, при перепаде температур до 12°C . Они подходят для установки в стене или потолке.



Линейные щелевые

Щелевые диффузоры могут применяться в системах вентиляции как с постоянным, так и с переменным расходом воздуха. Небольшие габаритные размеры дают возможность монтировать их в межпотолочное пространство подвесных потолков.

Диффузоры характеризуются высокими значениями коэффициента индукции, что обеспечивает быстрое выравнивание температуры приточного воздуха до температуры в помещении.

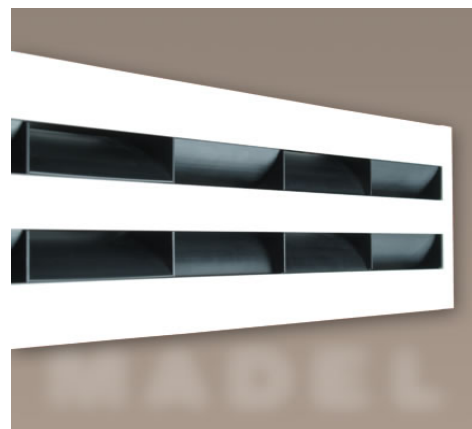
LSD

Линейный секторный диффузор LSD.

Диффузоры LSD имеют конструкцию, обеспечивающую отличные эстетические и технические данные. Эти диффузоры предназначены для установки в стенах и подвесных потолках.

Данные диффузоры могут быть использованы как для подачи, так и для вытяжки воздуха. Путем регулирования направляющих устройств, разделенных на секции через каждые 100мм, можно получить распространение воздуха по горизонтали в том и другом направлении или по вертикали, без изменения объема воздуха.

Диффузоры LSD позволяют изменять расход до 60% при сохранении устойчивости потока. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12°C .



LNG

Линейные диффузоры LNG имеют конструкцию, обеспечивающую отличные эстетические и технические данные. Эти диффузоры предназначены для установки в подвесных потолках. Данные диффузоры могут быть использованы как для подачи, так и для вытяжки воздуха. Путем регулирования направляющих устройств, можно получить распространение воздуха по горизонтали в том и другом направлении или по вертикали, без изменения объема воздуха. Диффузоры LNG позволяют изменять расход до 60% при сохранении устойчивости потока. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12°C.

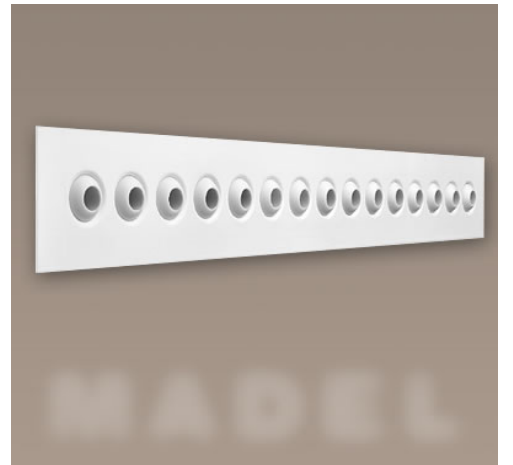


KIS

Линейные диффузоры с микро-соплами KIS имеют конструкцию, обеспечивающую отличные эстетические и технические данные.

Эти диффузоры предназначены для установки в стенах и подвесных потолках.

Путем регулирования направляющих устройств, можно получить распространение воздуха в разных направлениях.



LOF/LAIF

Диффузоры LOF/LAIF - линейные диффузоры с фиксированными пластинами сочетают в себе эстетику с техническими характеристиками, они могут быть установлены в потолке или подвешиваться к потолку. Данные диффузоры позволяют формирование непрерывной линии с активной и неактивной области, не нарушая единства целого. Они подходят как для подачи воздуха так и для вытяжки.

Диффузоры LOF/LAIF позволяют изменять расход до 60% при сохранении устойчивости потока. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров, при перепаде температур до 12°C.



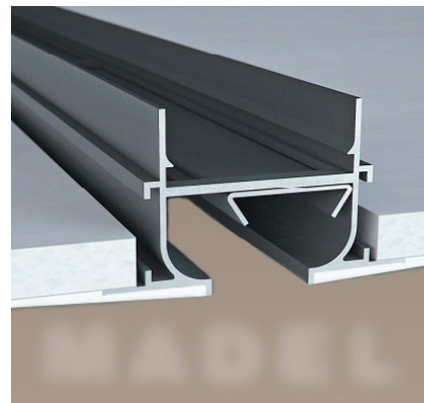
LOOK

Диффузоры LOOK скрытого монтажа созданы , чтобы сочетать эстетику с техническими характеристиками. Они могут быть установлены в подвесной потолок, при этом скрывается установочная рама и остается видимым только слот.

Они позволяют формировать непрерывную линию, с активными и неактивными зонами, создавая минималистический дизайн.

Используются как на приток, так и на вытяжку. Регулируя внутреннюю пластину можно менять направление потока без изменения объема воздуха.

Диффузоры LOOK допускают изменение расхода на 60%, сохраняя стабильный поток воздуха. Эти диффузоры можно использовать на высоте от 2,6 до 4 метров при перепаде температур до 12°C.



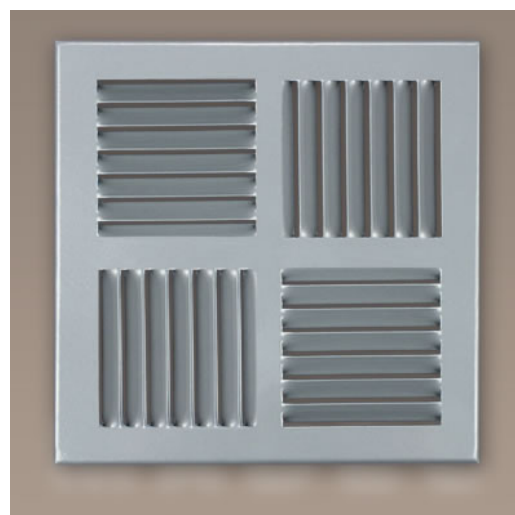
Напольные

Напольные диффузоры обеспечивают эффективный, но мягкий, бесшумный воздухообмен и разработаны для установки в полу, на ступеньках или в местах, где нет прохода людей.

ТНТ

Ротационный диффузор ТНТ

Ротационные диффузоры ТНТ обеспечивающие вращение воздушного потока , предназначены для использования в театрах, аудиториях, кинотеатрах и других общественных помещениях. Данные диффузоры устанавливаются на вертикальных стойках лестниц или встраивают в сиденья , располагая в горизонтальной или наклонной плоскости. Эти диффузоры на рассчитаны на нагрузку, возникающую при движении пешеходов или перемещения тяжелых предметов. Для создания вращения воздушного потока , диффузор разделен на четыре секции, сориентированные в различных направлениях.



ТЕО

Напольный диффузор ТЕО

Циркуляционные напольные диффузоры ТЕО с регулировкой объема воздуха, пылесборником и накладным кольцом. Разработан специально для установки в полу, на ступеньках или в местах, где нет прохода. Применяется в вытесняющей вентиляции. ТЕО 150 – выдерживают груз весом 800 кг и ТЕО 200 – вес грузом 500 кг.



ТАУ

Напольные алюминиевые диффузоры ТАУ

Круглые напольные диффузоры серии ТАУ предназначены для установки в театрах, аудиториях, кинозалах и подобных помещениях.

Круглые диффузоры с ползунковым регулятором клапана подачи воздуха, пылесборником и окантовкой. Устройство предназначено для установки либо в полу, либо под сиденьем. Эти диффузоры могут использоваться при перепаде температур 6 °С с обеспечением высоких характеристик по уровню звукового давления в зоне комфорта.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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 (7273)495-231

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