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 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 (772)734-952-31

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

### http://profigym.nt-rt.ru/ || pmc@nt-rt.ru

# Тренажеры для тренировки рук и плеч





## ТГ-0040-С ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ЗАДНИХ ДЕЛЬТ (80 КГ)

Тренажер предназначен для проработки задних пучков дельтовидных мышц.



Данное оборудование используется для акцентированного воздействия на задние пучки дельт. Жим осуществляется посредством разведения рук в положении сидя. За счет небольшой амплитуды такое упражнение является изолированным и в силу специфики строения мышечных волокон требует большого числа повторений.

Надежная биомеханика позволяет направить нагрузку только на прорабатываемую область. В то же время несколько вариантов хвата и рукоятки естественной формы дают возможность смещать акцент, тренируя дельты под разными углами.

Удобная фиксированная спинка и регулируемое по высоте сиденье добавляют занятиям комфорт независимо от роста спортсмена.

Изготовлен грузоблочный тренажер ProfiGym для задних дельт из стали повышенной прочности, поэтому он пригоден для эксплуатации в залах с большим потоком людей. Безопасность регулярных тренировок также обеспечивает надежный тросовый механизм.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА ПРОФИДЖИМ ДЛЯ ЗАДНИХ ДЕЛЬТОВИДНЫХ МЫШЦ

- Рама произведена из толстостенного стального профиля с прямоугольным сечением 80 x 40 x 3 мм.
- Приводом грузоблока является трос из нержавеющей стали 6 х 19 мм:
- диаметр: 5 мм,
- предельная нагрузка: 1080 кг.
- Для максимальной износостойкости и лучшего скольжения плитки стека обрезинены и оснащены тефлоновыми втулками.
- Стандартный вес блока грузов 80 кг:
- 15 плит по 5 кг,
- верхний груз с флейтой 5 кг.
- Дополнительная опция: комплектация стека весом 140 кг.
- Направляющие грузоблока выполнены из нержавеющего прутка с тщательно отшлифованной поверхностью.
- Подвижные узлы тренажера для задних дельтовидных мышц установлены на закрытых подшипниках качения, которые не требуют обслуживания.
- Мягкие элементы:
- обивка тонкая влагостойкая винилискожа.
- наполнитель ПВВ плотностью 140 кг/куб.м.
- Окраска рамы и отдельных элементов выполнена посредством электростатического высокотемпературного порошкового напыления.
- Опоры модели ТГ-004 вибропоглощающие резиновые подпятники:
- диаметр 120 мм,
- толщина 20 мм.
- При необходимости тренажер крепится на полу за счет дополнительных отверстий в ножках.
- Размеры: 1100 x 1050 x 1900 мм.
- Вес 190 кг.

## БИЦЕПС-МАШИНА ТГ-0060-С (100 КГ)

Для тренировки двуглавых мышц плеча.



Данный станок предназначен для качественной проработки двуглавых мышц плеч. Оборудование плавно распределяет нагрузку и сопротивление по всей амплитуде движения. Конструкция имеет шариковые подшипники закрытого типа и обрезиненные плиты, что позволяет станку работать плавно и практически бесшумно.

Данную машину для бицепса можно использовать как в домашних условиях, так и в спортивных залах с высокой посещаемостью. Тренажер Профиджим ТГ-006 имеет удобное регулируемое сиденье и наклонную опорную парту. Также станок может изготавливаться под заказ. В таком случае стоимость оборудования рассчитывается индивидуально.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БИЦЕПС-МАШИНЫ:

- Материалом для изготовления рамы являются толстостенные гнутые профили (80 х 40 х 3 мм).
- Нержавеющий трос из стали выполняет функцию привода грузоблока и выдерживает нагрузку до 1080 кг.
- Узлы вращения установлены на шариковых подшипниках, которые не требуют регулярного обслуживания.
- Хорошее скольжение обеспечивается двумя тефлоновыми фторопластовыми втулками, которые расположены в каждой обрезиненной плитке.
- Суммарный вес грузоблока составляет 100 кг: 1 верхний груз с флейтой 5 кг + 19 стальных обрезиненных плит по 5 кг.
- Окрашивание конструкции производится с помощью метода электрического порошкового напыления (стандартный цвет серебристый металлик).
- Мягкие части бицепс-машины изготовлены из прочных материалов: наполнитель ППУ вторичного вспенивания; обивка высококачественная винилискожа.
- Нержавеющий пруток основа направляющих для грузоблока.
- Опорные элементы тренажера для бицепса оснащены прочными резиновыми подпятниками диаметром 120 мм и толщиной 20 мм, это обеспечивает оптимальное сцепление с поверхностью пола и максимальное гашение вибрации. Также ножки станка имеют отверстия для крепления к полу, во избежание его перемещения по залу.
- Габаритные размеры: длина 1100 мм, ширина 1000 мм, высота 1900 мм.
- Оборудование весит 220 кг.

# ТРИЦЕПС МАШИНА ТГ-0070-С (80 КГ)

Предназначен для тренировки трехглавых мышц плеча.



Этот профессиональный станок используют эффективной, ДЛЯ акцентированной тренировки трицепсов. Во время занятий спортсмен ощущает равномерную нагрузку мышц и сопротивление по всей амплитуде движения. В сравнении с упражнениями, где применяются свободные отягощения, например, соревновательные гири, такие конструктивные особенности являются преимуществами. Кроме того, трицепс машина оснащена сиденьем, регулируемым по высоте, поэтому по росту спортсменов ограничения отсутствуют.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА PROFIGYM**

- Материалом для изготовления рамы модели ТГ-007 служат стальные профили 80 х 40 мм.
- Привод грузоблока стальной нержавеющий трос 6 х 19 мм, диаметром 5 мм рассчитан на нагрузку до 1080 кг.
- Шариковые подшипники закрытого типа, не требующие обслуживания, являются узлами вращения.
- Обрезиненные плитки имеют по 2 тефлоновые втулки, что обеспечивает их максимальную износостойкость и хорошее скольжение.
- Стандартный вес установленных грузов 80 кг:
- 15 плит по 5 кг,
- верхний груз с флейтой 5 кг.
- Максимально возможный вес установленных грузов 140 кг.
- Направляющие нержавеющие пруты с отшлифованной поверхностью.
- Материалы, используемые в производстве мягких элементов:
- высокопрочная винилискожа на капроновой основе обивка,
- полиуретан вторичного вспенивания наполнитель.
- Для окрашивания использована порошковая краска, которая наносится путем напыления.
- Ножки с резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм обеспечивают гашение вибраций и устойчивость оборудования для проработки трицепсов.
- Размеры: 1100 x 1000 x 1950 мм.
- Вес 200 кг.

## ТГ-0080-С БИЦЕПС+ТРИЦЕПС МАШИНА (100КГ)

Тренажер предназначен для тренировки бицепсов и трицепсов.



Этот спортивный станок позволяет развивать и укреплять плечевые мышцы, а именно: трицепсы (трехглавые) и бицепсы (двуглавые). Упражнения, выполняемые на оборудовании, представляют собой плавные разгибания и сгибания рук в локтях. Бицепс-трицепс тренажер Профиджим легко перевести из одного действующего положения в следующее. Это выполняется встроенным пружинным механизмом. Для того чтобы выбрать амплитуду движения и корректировать ее при каждом подходе, используется этот же фиксатор.

Сиденье на данном станке имеет регулировку по высоте, что позволяет выполнять упражнения спортсменам разного роста. Каждый узел вращения выполнен на подшипнике закрытого типа. Тренажер для трицепсов и бицепсов

имеет хромированные направляющие. Плитки прорезиненные, изготовлены из стали. Комплектация такого высокого качества обеспечивает практически бесшумную работу при перемещении грузов. Прочные сварные шлифованные швы придают конструкции эффектный вид. Их прочность можно сопоставить с прочностью стали. Благодаря такой конструкции на оборудовании тренироваться очень комфортно и безопасно, что не маловажно для атлета.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОЧНОГО ТРЕНАЖЕРА ТГ-008:

- Рама изготовлена из гнутого профиля 8\*4\*0,3 см.
- Привод это нержавеющий трос (диаметр 0,5 см), который выдерживает нагрузку до 1080 кг.
- Подшипники узлов вращения не требуют производить обслуживание в процессе эксплуатации.
- Для более эффективного скольжения и максимальной износостойкости обрезиненные плитки имеют фторопластовые (тефлоновые) втулки по две на каждую.
- Вес грузоблока в стандартном исполнении 100 кг. Это 19 обрезиненных стальных плиток по 5 кг и один верхний груз с 5 кг флейтой.
- Конструкция окрашена методом высокотемпературного электростатического напыления и в стандартном исполнении имеет цвет «серебристый металлик».
- Обивочный материал винилискожа на основе прочной капроновой нити.
- В качестве наполнителя используется пенополиуретан вторичного вспенивания, плотность которого 140 кг/куб.м.
- Направляющие изготовлены в виде прутков из нержавеющей стали. Их поверхность отшлифована, что способствует наилучшему скольжению грузов.
- Подпятники диаметром 120 мм выполнены из резины толщиной 20 мм. В ножках имеются дополнительные отверстия, которые позволяют закрепить станок к полу тренажерного зала, во избежание его передвижения.
- Габариты бицепс-трицепс машины: длина 1100 мм, ширина 1000 мм, высота 1950 мм.
- Вес тренажера в сборе: 220 кг.

# ТГ-0090-С ТРИЦЕПС-МАШИНА "ФРАНЦУЗСКИЙ ЖИМ" (80 КГ)

Тренажер предназначен для тренировки трицепсов.



Профессиональный станок предназначен для тренировки трехглавых мышц плеча – трицепсов. Упражнения на нем имитируют французский жим с разборными гантелямиили штангой и выполняются сидя. Спинка тренажера находится под наклоном. Такое положение обеспечивает максимально удобную посадку атлета и эффективную изолированную проработку трицепсов. Машина оснащена системой легкого старта, которая позволяет без особых усилий начать упражнение и делает его безопасным. Движение выполняется из наибольшего растяжения мышц до их полного сокращения.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА ПРОФИДЖИМ ТГ-009:

- Рама гнутые толстостенные профили 80 х 40 мм.
- Привод грузоблока стальной нержавеющий трос, диаметр которого 5 мм, он выдерживает нагрузку 1080 кг.
- Узлы вращения закрытые шариковые подшипники, которые не требуют обслуживания.
- Нагрузка обрезиненные плитки грузоблока с двумя тефлоновыми втулками для максимальной износостойкости и лучшего скольжения.
- Стандартный вес стека 80 кг. Он формируется плитами по 5 кг в количестве 15 штук и одним верхним грузом с флейтой 5 кг.
- Наибольший вес грузов 140 кг.
- Материал обивки мягких элементов высокопрочная винилискожа на основе из капрона.
- Наполнитель мягких элементов поролон вторично вспененный, плотность которого составляет 140 кг/куб. м.
- Окраска конструкции метод электростатического высокотемпературного порошкового напыления (стандартный цвет серебристый металлик)
- Направляющие для грузоблока: нержавеющий пруток с отшлифованной поверхностью для лучшего скольжения грузов.
- Опорные части тренажера (ножки с отверстиями) оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщина резины 20 мм, что обеспечивает отличное прилегание к полу и гашение вибрации.
- Габариты: длина 1250 мм, ширина 1000 мм, высота 1950 мм.
- Вес конструкции в сборе: 210 кг.

# ДЕЛЬТА МАШИНА (80 КГ) ТГ-0100-С

Для изолированной проработки средних пучков дельтовидных мышц.



Данное оборудование применяется в целях изолированного нагружения средних участков дельтовидных мышц. Выполняемое на тренажере упражнение схоже с подъемом рук через стороны с цельными или разборными гантелямив положении сидя, но на практике признается более эффективным.

В отличие от свободных отягощений, профессиональная дельта-машина обеспечивает постоянное сопротивление на всей строго заданной амплитуде движения. Именно это условие позволяет выполнять подходы технически чисто. Еще одним преимуществом станка Профиджим ТГ-010 является возможность изменять по высоту сиденья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРУЗОБЛОЧНОЙ ДЕЛЬТА-МАШИНЫ

- Рама произведена из толстостенных стальных профилей 80 х 40 мм.
- Привод грузоблока:
- материал стальной нержавеющий трос,
- диаметр 5 мм,
- нагрузка до 1080 кг.
- Узлы вращения не требуют специального обслуживания они представлены шариковыми подшипниками закрытого типа.
- Плитки, формирующие нагрузку, обрезинены и имеют по 2 тефлоновые втулки.
- Стандартный вес установленного груза 80 кг:
- 15 плит по 5 кг.
- верхний груз с флейтой 5 кг.
- Максимальный вес стека 140 кг (дополнительная опция).
- Направляющие для грузоблока изготовлены из нержавеющего прутка.
- Мягкие элементы наполнены плотным губчатым материалом, стойким к усадке.
- Для обивки используется высокопрочная винилискожа на основе из капроновых нитей.
- Окрашена дельта-машина путем электростатического порошкового напыления при высокой температуре.
- Параметры вибропоглощающих резиновых подпятников:
- диаметр 120 мм,
- толщина 20 мм.
- Дополнительно в ножках предусмотрены отверстия для крепления станка к полу.
- Размеры: 1150 x 900 x 1700 мм.
- Вес 190 кг.

# ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЖИМА СИДЯ ТГ-0260-С



Представляя собой профессиональное грузоблочное оборудование, станок используется для проработки дельтовидных мышц, в частности передних дельт. Упражнения, выполняемые на нем, отличаются от работы со свободными отягощениями, например, со штангой с W-грифом, являясь хорошей подготовкой к ней. Разница заключается в большой и четко заданной амплитуде движений, что обеспечивает безопасные занятия. Регулируемое по высоте сиденье расположено под оптимальным углом наклона, за счет чего спортсмен любого роста будет чувствовать себя комфортно.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРЕНАЖЕРА PROFIGYM TГ-026:**

- Рама производится из стальных толстостенных гнутых профилей сечением 80 х 40 мм.
- Приводом грузоблока является стальной нержавеющий трос (6 х 19 мм, диаметр 5 мм), выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Конструкция окрашивается методом электростатического порошкового напыления под воздействием высоких температур (цвет серебристый металлик).
- Направляющие изготовлены из нержавеющего прутка, поверхность которого отшлифована, что обеспечивает лучшее скольжение грузов.
- Узлами вращения служат шариковые закрытые подшипники, не нуждающиеся в обслуживании.
- В стандартном исполнении грузоблок весит 100 кг, которые составляют 19 стальных обрезиненных плит по 5 кг в совокупности с 1 верхним грузом с флейтой 5 кг.
- Максимальный вес устанавливаемых грузов: 70 кг.
- В качестве материала обивки мягких деталей применяется высокопрочная винилискожа, наполнитель поролон вторичного вспенивания (плотность 140 кг/куб.м).
- Ножки тренажера оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм и толщиной 20 мм с отверстиями для крепления к полу.
- Габариты конструкции: длина 1200 мм, ширина 850 мм, высота 2000 мм.
- Вес тренажера в сборе: 200 кг.

## ТГ-0350-С ЖИМ КНИЗУ «БРУСЬЯ» (100КГ)

Тренажер имитирует отжимания на брусьях.



Представляя собой силовое оборудование для интенсивных и регулярных тренировок, станок предназначен для качественной проработки грудных мышц и трицепсов. Упражнения, выполняемые на нем, являются имитацией отжиманий на брусьях, однако, отличаются от них наличием дополнительной нагрузки в виде стальных плит. Максимальное удобство и хорошая техника выполнения обеспечиваются за счет наклонной спинки. Бедра занимающегося фиксируются регулируемым по высоте валиком. За счет этого спортсмен может работать с весом, превышающим его собственный. Сиденье так же устанавливается на нужный уровень. Благодаря возможности регулировки элементов оборудования спортсмены разного роста смогут принимать наиболее удобное для тренировок положение и задавать необходимую амплитуду. Занятия на нем эффективны, как жимы неразборных снарядов от груди из гантельных рядов.

#### TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU TPEHAЖEPA PROFIGYM TF-035:

- Материал изготовления рамы: гнутые толстостенные профили 80 х 40 мм.
- Привод грузоблока: стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм, выдерживающий нагрузку до 1080 кг.
- Узлы вращения: закрытые шариковые подшипники, не требующие обслуживания.
- Нагрузка: обрезиненные плитки с двумя тефлоновыми втулками для максимальной износостойкости и лучшего скольжения.
- Общий вес установленных грузов 100 кг, он формируется: плитами по 5 кг в количестве 19 штук и одним верхним грузом с флейтой 5 кг.
- Максимальный вес грузов: 170 кг.
- Материал обивки мягких элементов: высокопрочная винилискожа на капроновой основе.
- Наполнитель мягких элементов: вторично вспененный пенополиуретан плотностью 140 кг/куб. м.
- Окрашивание конструкции: электростатическое высокотемпературное порошковое напыление (цвет в стандартном исполнении: серебристый металлик)
- Направляющие для грузоблока: нержавеющий стальной пруток, поверхность которого отшлифована для лучшего скольжения плит.
- Ножки тренажера, имеющие отверстия для крепления к полу, оснащены вибропоглощающими резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм, что обеспечивает отличное сцепление с поверхностью пола и гашение вибрации.
- Габариты тренажера: длина 1300 мм, ширина 1200 мм, высота 1950 мм.
- Вес конструкции в сборе: 210 кг.

# ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ПРЕДПЛЕЧИЙ ТГ-0460-С (25 КГ)



Данный станок разработан специально для тренировки мышц предплечий. Модель ТГ-046 будет полезна не только профессиональным армрестлерам, но и спортсменам, которым важно развивать силу, поддерживая мышцы рук в тонусе и хорошей форме.

Благодаря широкому диапазону весов атлеты без труда могут подобрать эффективную нагрузку — ту, что предназначена для их уровня подготовки. Выполняя силовые упражнения на тренажере ProfiGym, можно осуществлять повороты вала в стороны, что позволяет нагружать внутренние и наружные мышцы предплечий, а также вращать вал для задействования кистей рук и укрепления хвата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ МЫШЦ ПРЕДПЛЕЧИЙ

- Надежная рама изготовлена из толстостенного стального профиля с прямоугольным сечением 80 x 40 x 3 мм.
- Трос, приводящий грузы в движение:
- материал нержавеющая сталь,
- диаметр 5 мм,
- нагрузка максимум 1080 кг.
- Закрытые подшипники качения, на которых установлены подвижные узлы, не нуждаются в обслуживании.
- Вес стека:
- стандартный: 25 кг (4 стальных плиты по 5 кг + верхний груз с флейтой 5 кг),
- опциональный: 80 кг.
- Направляющие из нержавеющей стали тщательно отшлифованы.
- Нагрузочные плиты имеют тефлоновые втулки (по 2 шт).
- Для повышения устойчивости и снижения вибраций в процессе работы опоры оснащены резиновыми подпятниками диаметром 120 мм, толщиной 20 мм.
- За счет отверстий в ножках конструкция крепится к полу.
- Размеры: 985 х 650 х 1750 мм.
- Весит тренажер для предплечий 90 кг.

# ТГ-0520-С ХАММЕР ДЛЯ ПЛЕЧ - ЖИМ ВЕРТИКАЛЬНО СО СВЕДЕНИЕМ (2\*70КГ)

Тренажер для плеч.



Данный станок позволяет выполнять упражнение, которое похоже на жим гантелей в позиции сидя, но является более эффективным, т.к. руки спортсмена могут получать разную нагрузку, не завися друг от друга. Таким образом, более развитые мышцы не будут помогать тем, что слабее.

Благодаря тому, что Хаммер задает четкую траекторию движения, сопротивление получается равномерным по всей амплитуде. Оборудование Профиджим имеет регулируемое по высоте сиденье и надежный тросовый механизм. Опорная спинка установлена под углом, что дает возможность качественно прорабатывать передние дельтовидные мышцы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНКА ХАММЕР:

- Рама сделана из металлической профильной трубы 80\*40 мм.
- Окрашивание произведено методом высокотемпературного порошкового напыления. Цвет серебристый металлик.
- Для обивки используется винилискожа, а в качестве наполнителя выбран вторично вспененный полиуретан.
- Все узлы вращения изготовлены на основе шариковых подшипников закрытого типа.
- Станок ТГ-052 имеет привод грузоблоков, которым является стальной нержавеющий трос диаметром 5 мм (предельно допустимая нагрузка 1080 кг).
- Каждый стек весит 70 кг. Он состоит из 6 плит по 6 кг (10 шт.) и верхнего груза, который весит 10 кг.
- Все грузоблочные плитки обрезинены, имеют по 2 фторопластовые втулки из тефлона.
- Направляющие для грузоблока изготовлены из отшлифованного нержавеющего прутка.
- Опорные элементы Хаммера имеют резиновые подпятники диаметром 120 мм, толщина резины 20 мм.
- Габаритные размеры: длина 1500 мм, ширина 1100 мм, высота 2100 мм.
- Вес конструкции в сборе 255 кг.

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 Капуга (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 (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-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