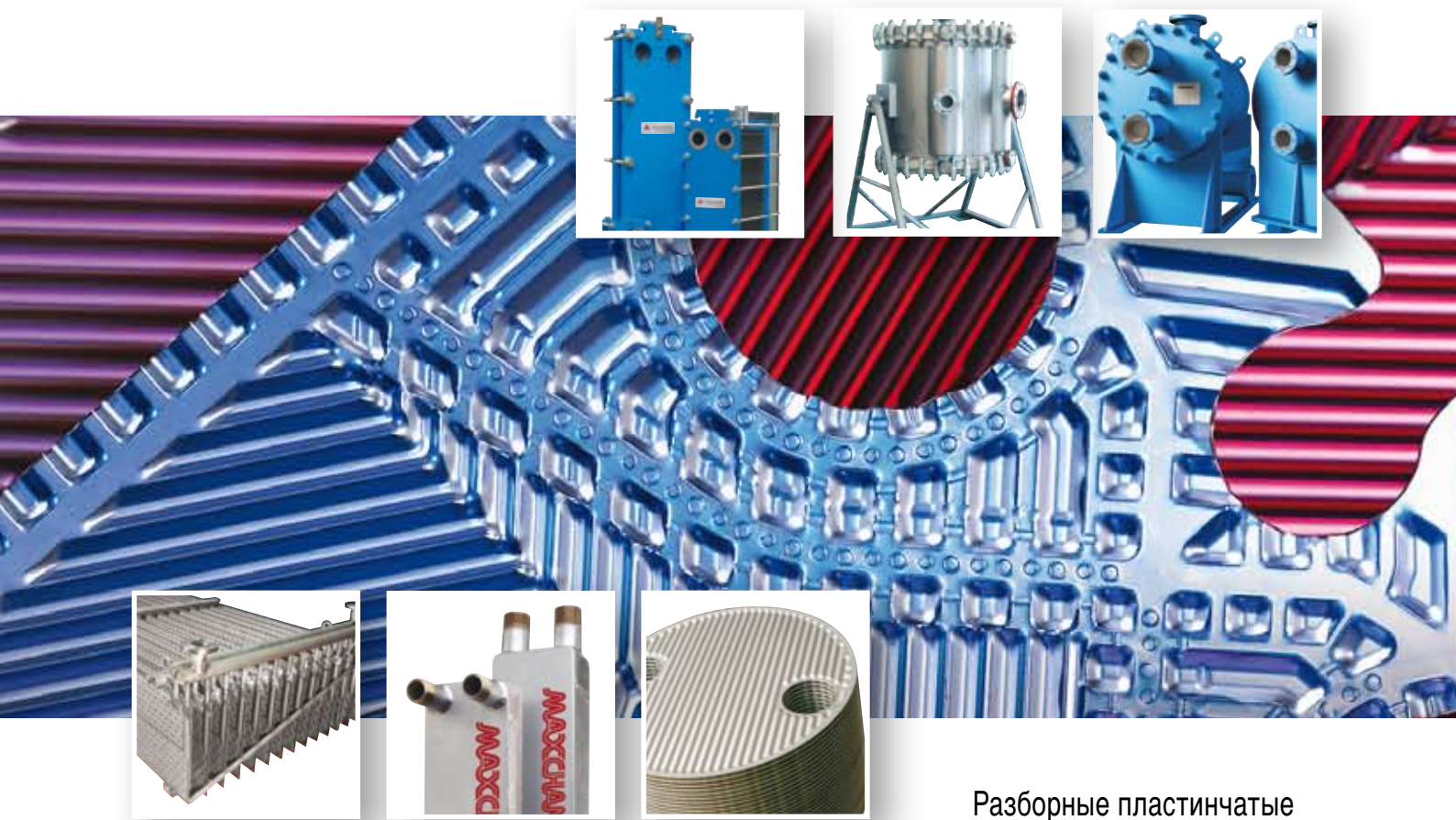


# РАЗБОРНЫЕ И СВАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПРИМЕНЕНИЙ



**Разборные пластинчатые  
теплообменники**

**Цельносварные пластинчатые  
теплообменники**

**Погружные  
теплообменники**

**Сpiralные  
теплообменники**

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



**Поток:** 0-4 600 м<sup>3</sup>/час

**Макс.рабочее давление:** 25 бар

**Температура:** -40°C – +180°C

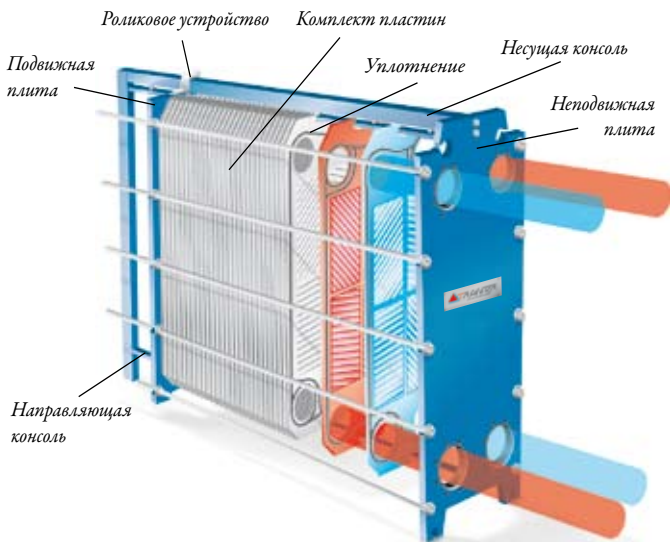
**Присоединения:** Ду25 – Ду500

Фланцы, под  
приварку, резьба

*Мы оставляем за собой право на изменение указанных технических параметров без предварительного уведомления. Пожалуйста, обращайтесь за подробной информацией.*

## Разборные пластиначные теплообменники

Трантер предлагает самую обширную в мире номенклатуру пластинчатых теплообменников для разнообразных применений. Конструкция пластинчатых теплообменников основана на модульном принципе и сконструированы таким образом, чтобы обеспечить максимальную эффективность теплопередачи от одной жидкой среды к другой, или от пара к жидкости. Рамы, пластины и подсоединения могут комбинироваться для получения различных типов теплообменников. Путем использования различных типов пластин, с различными характеристиками, можно создавать теплообменники, пригодные для выполнения широкого диапазона задач. Дополнительным достоинством разборных пластинчатых теплообменников является возможность увеличения или уменьшения количества пластин или их адаптации для максимальной оптимизации параметров теплообменника, в случае изменения режима работы.





## Сварные пластиначатые Теплообменники

Большое количество точек сварки в теплообменниках типа Максчейнджер и Эконойл позволяет выдерживать высокие давления и обеспечивают максимальный коэффициент теплопередачи. Сварные, герметичные каналы устраниют риск смешения сред. Компактные теплообменники для использования при экстремально высоких температурах, давлениях и на установках, параметры которых не позволяют использовать уплотнения. Теплообменники отличаются высокой эффективностью, малыми габаритами и требуют минимального обслуживания. Теплообменник пригоден для работы с жидкостями, газами и двухфазными средами при высоких давлениях и низких или высоких температурах. Их конструкция отвечает самым высоким требованиям к качеству и эффективности.



*Большое количество точек сварки в теплообменниках типа Максчейнджер и Эконойл позволяет выдерживать высокие давления и обеспечивают максимальный коэффициент теплопередачи.*

*Сварные, герметичные каналы устраниют риск смешения сред.*

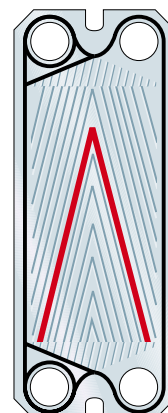
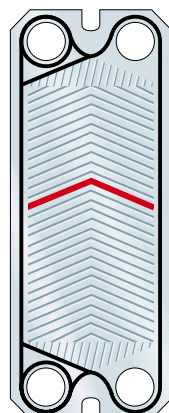


# Разборные пластинчатые теплообменники



## GC и GL Пластины

Симметричные пластины для стандартных параметров. Использование различных комбинаций геометрии пластин позволяет достигать оптимизации коэффициентов теплопередачи и перепада давления в каждом конкретном случае. Пластины с тупым углом снижают скорость прохождения потока, а пластины с острым углом уменьшают перепад давления.

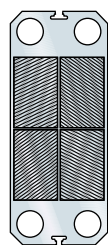


## GX Пластины Ультрафлекс

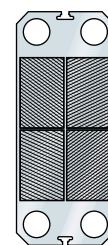
Пластины с узором «елочкой» имеются в исполнении с тупым или острым углом, что дает 6 различных вариантов конфигурации каналов.



Путем комбинирования направлений и рельефов пластин конструкции Ультрафлекс с тупым или острым углом достигается шесть различных конфигураций, что позволяет выполнять поставленные Вами технические задачи.



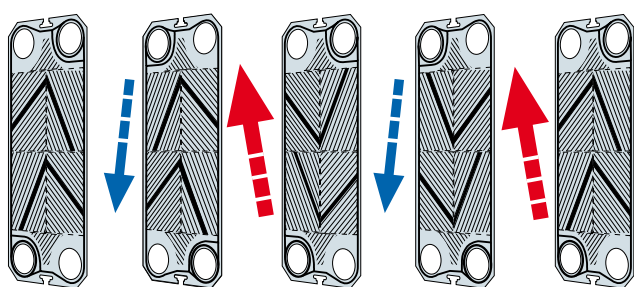
*HS  
тупой угол,  
одно  
направление*



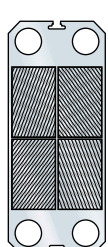
*HD  
тупой угол,  
разные  
направления*



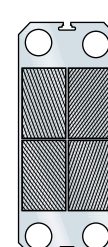
*MS  
средний угол,  
одно  
направление*



Принцип асимметрии, используемый в конструкции пластин Ультрафлекс позволяет добиваться максимальной оптимизации коэффициентов теплопередачи каждого контура.



*LS  
острый угол,  
одно  
направление*



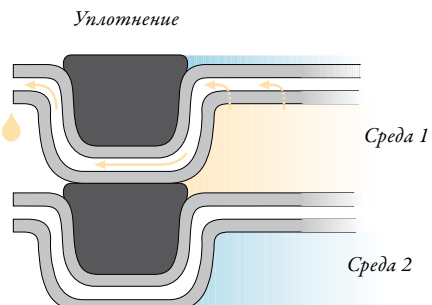
*LD  
острый угол,  
разные  
направления*



*MD  
средний угол,  
разные  
направления*

## GD Сдвоенные пластины

Две пластины, сваренные лазерной сваркой для обеспечения максимальной безопасности. Предназначены для использования в фармацевтической, пищевой промышленности, в системах центрального отопления, охлаждения трансформаторного масла и т.д.

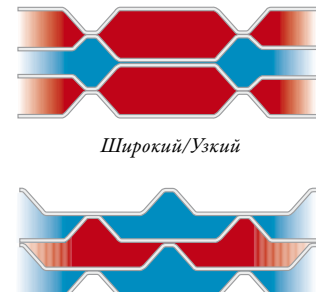
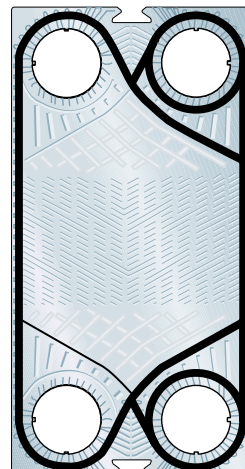


*Даже в случае утечки среды 1 она не смешивается со средой 2.*

## GF Пластины с широким зазором

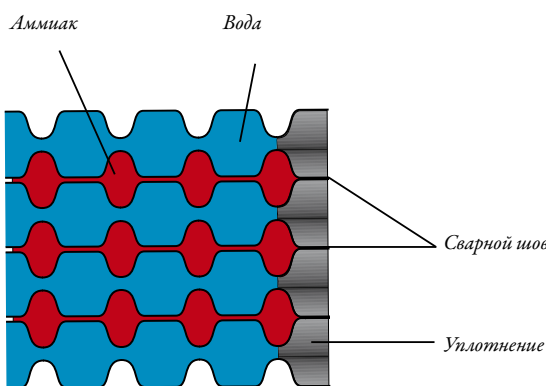
Пластины, с глубокими каналами для сред, содержащих волокна и твердые частицы.

Рельеф пластин создает высокую теплоэффективность даже при ассиметричных потоках и особенно пригоден для использования в системах охлаждения.



## GW Полусварные пластины

Попарно сваренные пластины для аммиака и других опасных сред. Рельеф пластин создает высокую теплоэффективность даже при ассиметричных потоках и особенно пригоден для использования в системах охлаждения.



*Пластины сварены попарно и образуют герметичный канал для использования аммиака и других опасных сред.*



## Сварные пластиинчатые теплообменники

### SUPERMAX®



Высокоэффективные цельносварные пластиинчатые теплообменники для промышленных применений. В случае, когда лишь одна из сред является коррозивной, этот теплообменник может быть изготовлен из двух различных металлов.

<i>Макс. поток:</i>	<i>без ограничений*</i>
<i>Макс. рабочее давление:</i>	<i>до 100 бар и выше</i>
<i>Диапазон температур:</i>	<i>-195°C – +900°C</i>
<i>При соединении:</i>	<i>Ду25-Ду700 Фланцы, под приварку, резьба</i>



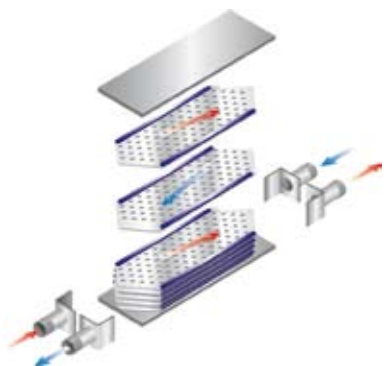
\* Без ограничений, так как возможно параллельное соединение в пределах одного блока.



### MAXCHANGER®

Компактный, универсальный цельносварной пластиинчатый теплообменник. Максимальная эффективность при минимальных габаритах. Различные конфигурации пластин позволяют достигать универсальности. Сдвоенные пластины как опция.

<i>Макс. поток:</i>	<i>без ограничений*</i>
<i>Макс. рабочее давление:</i>	<i>до 115 бар</i>
<i>Диапазон температур:</i>	<i>-195°C – +540°C</i>
<i>При соединении:</i>	<i>Ду25-Ду50 Стандартное – резьба, возможны опции</i>



\* Без ограничений, так как возможно параллельное соединение в пределах одного блока.



### Спиральный теплообменник

Спиральные теплообменники находят широкое применение в различных отраслях промышленности, особенно в обрабатывающих отраслях. Они изготавливаются в соответствии с пожеланиями заказчика для использования в качестве нагревателей, охладителей, рекуператоров, конденсаторов или испарителей. Спиральные теплообменники идеально подходят для работы с «проблемными» жидкостями, такими как сточные воды, гидросмеси, вязкие жидкости, и жидкости содержащие волокна и твердые частицы, а также там, где жидкости должны конденсироваться или испаряться при низких перепадах давления.



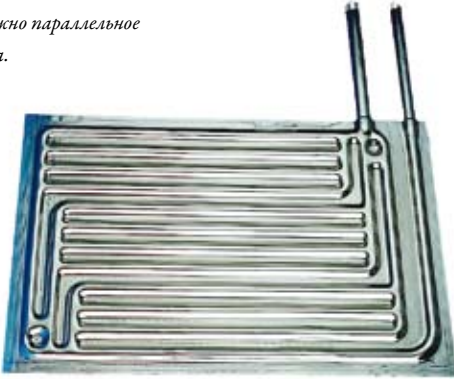
*Макс. поток:* без ограничений\*

*Макс. рабочее давление:* до 60 бар

*Диапазон температур:* -100°C – +450°C

*Присоединения:* Ду25-Ду500

\* Без ограничений, так как возможно параллельное соединение в пределах одного блока.



### ECONOCOIL®

Теплообменник с облегченным режимом работы для широкого применения в отоплении/охлаждении. Может быть изготовлен в различных исполнениях в соответствии с пожеланиями заказчика. Например, в виде батареи, что обеспечивает низкие перепады давления.

*Макс. поток:* без ограничений\*

*Макс. рабочее давление:* до 18 бар

*Диапазон температур:* -140°C – +185°C

в стандартном исполнении

\* Без ограничений, так как возможно параллельное соединение в пределах одного блока.

### PLATECOIL®

Погружной теплообменник. Состоит из двух металлических пластин, образующих серию каналов, по которым течет охлаждающая и нагревающая жидкости \*. Выпускается в 300 различных типоразмерах и может быть изготовлен под индивидуальные требования заказчика в исполнении и дизайне, отвечающим уникальным параметрам.

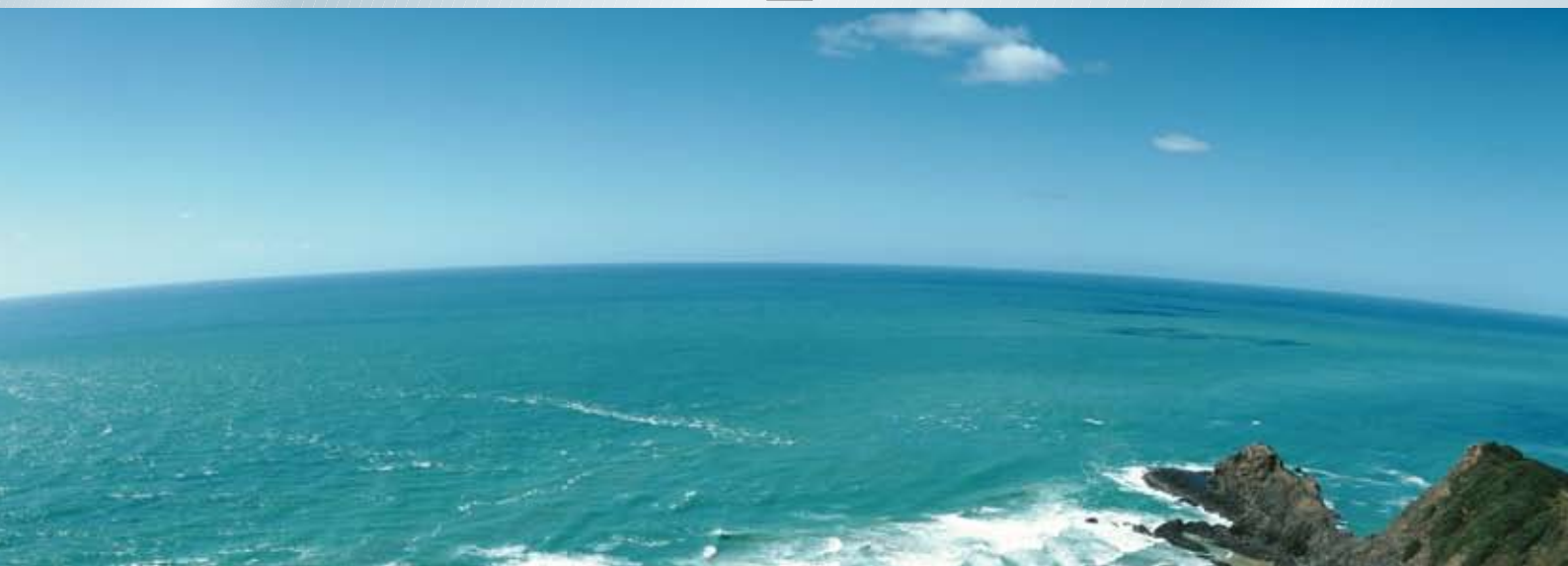
\* Вода, фреон, аммиак, кальций или содовые растворы

*Макс. поток:* без ограничений\*

*Макс. рабочее давление:* до 28 бар

*Диапазон температур:* -195°C – +260°C

\* Без ограничений, так как возможно параллельное соединение в пределах одного блока.



## Передовая технология сварных теплообменников уже более 70 лет

Продукция Трантер отличается высоким качеством, максимальной эффективностью теплообмена, и пользуется большим спросом во всех областях промышленности по всему миру. Опираясь на наш обширный опыт и мировую известность, Трантер предлагает высокую производительность оборудования, а также техническую поддержку и сервисное обслуживание на объекте заказчика. Компания Трантер представлена сетью филиалов и представительств, расположенных по всему миру. Пожалуйста, обращайтесь, за подробной информацией.

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