



Резервные газовые генераторы серии STANDARD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Газовый генератор Genese Standard 5000 Neva



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX390**, объемом **390cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров Smartgen, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 5000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	4,50
Номинальная мощность (метан), кВт	4,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	5,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,50
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40

Газовый генератор Genese Standard 6250 Neva



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX420**, объемом **420cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки при максимальных нагрузках. Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров **Smartgen**, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 6250 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	5,0
Номинальная мощность (метан), кВт	4,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	6,0
Максимальная мощность (метан), кВт	5,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40

Газовый генератор Genese Standard 7500 Neva



Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. Для безопасной установки электростанции в помещении дополнительно используется оборудование комплекта **InHOUSE**.

Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX420**, объемом **420cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки при максимальных нагрузках. Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров **Smartgen**, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 7500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	6,0
Номинальная мощность (метан), кВт	5,40
Максимальная мощность (пропан), кВт	7,0
Максимальная мощность (метан), кВт	6,30
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1 фаза
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40



Газовый генератор Genese Standard 8500 Neva

165`000.00

Газовый генератор Genese Standard 8500 Neva в шумо-вибро кожухе уличного исполнения.

1

[Добавить в корзину](#)

Категории: [Серия Standard](#), [В](#)

[кожухе](#)

[Описание](#)

Описание

Газовые генераторы уличного исполнения **Genese Standard 8500 Neva** предназначены для аварийного электроснабжения.

Газовый генератор Genese Standard 8500 Neva

Используя шумозащитный кожух уличного исполнения, газовые генераторы устанавливаются вне помещений. А с использованием комплекта **InHOUSE** газовый генератор можно установить в помещении.

Серия Standard производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Genese 2G68**, объемом **678cc** и мощностью **21 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки при максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **200 моточасов**.

Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров Smartgen, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

На генераторы **Genese Standard 8500 Neva** устанавливается электронный регулятор оборотов и воздушной заслонки. Благодаря этому улучшаются выходные характеристики генераторной установки, в частности улучшаются следующие параметры:

- стабильность выходного напряжения и частоты;
- реакция на резкое изменение нагрузки;
- уменьшение расхода топлива;
- уменьшение времени запуска и стабильность запуска холодного двигателя.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 8500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	7,0
Номинальная мощность (метан), кВт	6,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,0
Максимальная мощность (метан), кВт	7,40
Тип электростанции	Газовый



Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85

Газовый генератор Genese Standard 10000 Neva



Серия **Standard** производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Genese 2G68**, объемом **678cc** и мощностью **21 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **200 моточасов**.

Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров Smartgen, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

На генераторы **Genese Standard 10000 Neva** устанавливается электронный регулятор оборотов и воздушной заслонки. Благодаря этому улучшаются выходные характеристики генераторной установки, в частности улучшаются следующие параметры:

- стабильность выходного напряжения и частоты;
- реакция на резкое изменение нагрузки;
- уменьшение расхода топлива;
- уменьшение времени запуска и стабильность запуска холодного двигателя.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 10000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	8,0
Номинальная мощность (метан), кВт	7,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,80
Максимальная мощность (метан), кВт	7,90
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85

Газовый генератор Genese Standard 12000 Neva

Серия **Standard** производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Genese 2G68**, объемом **678cc** и мощностью **24 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **100 моточасов**.

Мощность альтернаторов, используемых в данных моделях, превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами и другой емкостной нагрузкой без потери мощности генераторной установки.

Система управления, построенная на основе контроллеров Smartgen, позволяет осуществлять запуск и остановку электростанции в автоматическом и ручном режимах, поддерживать стабильность параметров вырабатываемой электроэнергии, защиту от перегрузки и короткого замыкания, контроль параметров и работоспособность систем двигателя и электростанции в целом. Информация о работе электростанции отображается на дисплее контроллера.

На генераторы **Genese Standard 12000 Neva** устанавливается электронный регулятор оборотов и воздушной заслонки. Благодаря этому улучшаются выходные характеристики генераторной установки, в частности улучшаются следующие параметры:

- стабильность выходного напряжения и частоты;
- реакция на резкое изменение нагрузки;
- уменьшение расхода топлива;
- уменьшение времени запуска и стабильность запуска холодного двигателя.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	10,0
Номинальная мощность (метан), кВт	9,0
Максимальная мощность (пропан), кВт	11,20
Максимальная мощность (метан), кВт	10,0
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,75
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,90



Газовый генератор Genese Standard 17000 Neva



Характеристики

Основные характеристики	
Тип электростанции	газовая (газопоршневая)
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	1
Напряжение, В	220 (230)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	73,9
Защитный автомат, А	80
Полная мощность, кВА	17,0
Номинальная мощность, кВт	14,0
Максимальная мощность, кВт	16,0
Двигатель и топливо	
Производитель двигателя	Genese
Модель двигателя	2V99
Объем двигателя, куб.см	999
Расположение клапанов	OHV

Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	36
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	2,5
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан), кг/кВт.ч	0,85
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0,99
Генератор	
Постоянная мощность, кВт	16,0
Резервная мощность, кВт	17,0
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	65
Звукоизоляционный кожух	Есть
Уличное исполнение	Есть
Виброзащита	Есть
Глушитель	Есть
Защита от перегрузок	Есть
Индикатор наличия внешней сети	Есть
Индикатор наличия сети генератора	Есть
Электромагнитный клапан	Есть
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита по уровню масла	Есть

Защита по температуре двигателя	Есть
Зарядное устройство	1,2 А
Розетки 220 В	Нет
Принудительная вентиляция	Есть
Габариты (ШхВхГ), мм	1300x700x600
Вес, кг	230

Трехфазный газовый генератор Genese Standard 17000T Neva



Тип электростанции	газовая (газопоршневая)
Тип запуска	электрический, автоматический
Число фаз	3
Напряжение, В	230 (400)
Частота тока, Гц	50
Сила тока, А	25,7
Защитный автомат, А	25
Полная мощность, кВА	17,0
Номинальная мощность, кВт	14,0
Максимальная мощность, кВт	16,0
Двигатель и топливо	

Производитель двигателя

Genese

Модель двигателя	2V99
Объем двигателя, куб.см	999
Расположение клапанов	OHV
Число цилиндров	2
Число тактов	4
Количество оборотов	3000
Мощность, л.с.	36
Тип охлаждения	воздушное
Объём масла в системе, л	2,5
Топливо	LPG/NG
Потребление топлива при максимальной нагрузке (пропан), кг/кВт.ч	0,85
Потребление топлива при максимальной нагрузке (метан), м3/кВт.ч	0,99
Генератор	
Постоянная мощность, кВт	16,0
Резервная мощность, кВт	18,0
Тип генератора	синхронный
Конструкция и особенности	
Уровень шума, dBA	65
Звукоизоляционный кожух	Есть
Уличное исполнение	Есть
Виброзащита	Есть
Глушитель	Есть
Защита от перегрузок	Есть
Индикатор наличия внешней сети	Есть

Индикатор наличия сети генератора	Есть
Электромагнитный клапан	Есть
Автоматический регулятор напряжения	Есть
Защита по уровню масла	Есть
Защита по температуре двигателя	Есть
Зарядное устройство	1,2 А
Розетки 220 В	Нет
Принудительная вентиляция	Есть
Габариты (ШхВхГ), мм	1300x700x600
Вес, кг	240

Газовые генератор Genese Standard 5000 Neva (открытого исполнения)



Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX390**, объемом **390cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 5000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	4,50
Номинальная мощность (метан), кВт	4,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	5,0
Максимальная мощность (метан), кВт	4,50
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40

Газовый генератор Genese Standard 6250 Neva (открытого исполнения)



Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX420**, объемом **420cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 6250 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	5,0
Номинальная мощность (метан), кВт	4,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	6,0
Максимальная мощность (метан), кВт	5,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40

Газовый генератор Genese Standard 7500 Neva (открытого исполнения)



Серия **Standard** производится на базе бюджетных двигателей **Genese GX420**, объемом **420cc**. Данный двигатель обеспечивает хорошие выходные характеристики и ровность работы установки на максимальных нагрузках. Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 7500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	6,0
Номинальная мощность (метан), кВт	5,40
Максимальная мощность (пропан), кВт	7,0
Максимальная мощность (метан), кВт	6,30
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,30
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,40

Газовый генератор Genese Standard 8500 Neva (открытого исполнения)



Серия Standard производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Loncin LC2V78FD-1**, объемом **678cc** и мощностью **21 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **100 моточасов**.

Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 8500 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (ABP)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	7,0
Номинальная мощность (метан), кВт	6,50
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,0
Максимальная мощность (метан), кВт	7,40
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85

Газовый генератор Genese Standard 10000 Neva (открытого исполнения)



Серия **Standard** производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Loncin LC2V78FD-1**, объемом **678cc** и мощностью **21 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **100 моточасов**.

Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 10000 Neva** комплектуется фирменной **автоматикой (АВР)**.

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	8,0
Номинальная мощность (метан), кВт	7,20
Максимальная мощность (пропан), кВт	8,80
Максимальная мощность (метан), кВт	7,90
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,70
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,85

Газовый генератор Genese Standard 12000 Neva (открытого исполнения)



Серия **Standard** производится на базе V-образного 2-х цилиндрового двигателя **Loncin LC2V78FD-1**, объемом **678сс** и мощностью **24 л.с.** Данный двигатель имеет хорошие выходные характеристики, что обеспечивает легкий старт и ровность работы установки на максимальных нагрузках.

Установленный масляный радиатор и масляный фильтр увеличивают межсервисный интервал и возможность непрерывной работы до **100 моточасов**.

Генератор, используемый для данной модели, существенно превышает максимальную мощность генераторной установки, что способствует возможности работы с ИБП, инверторами (емкостной нагрузкой) без потери мощности.

В качестве опции газовый генератор **Genese Standard 12000 Neva** комплектуется фирменной автоматикой (ABP).

Основные характеристики

Номинальная мощность (пропан), кВт	10,0
Номинальная мощность (метан), кВт	9,0
Максимальная мощность (пропан), кВт	11,20
Максимальная мощность (метан), кВт	10,0
Тип электростанции	Газовый
Тип запуска	Электрический
Число фаз	1
Тип охлаждения двигателя	Воздушное
Расход топлива (пропан), кг/кВт.ч	0,78
Расход топлива (метан), м ³ /кВт.ч	0,90



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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 (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