

КАТАЛОГ

на оборудование серии GASTECH

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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



- **Aspiragas portatile** • Aspirador móvil
- Portable exhaust gas extractor • Abgasabsauggerät

Code 5000-5020

Aspiratore portatile con scocca in metallo per:

Auto (Code 5000);
Motocicli (Code 5020).

Caratteristiche Tecniche:

Alimentazione: 230 V.ac;
Motore: 0.55 KW - 0.75Hp;
Portata: 420 mc³/h;
Tubo espulsione: 110° C - ø 121 mm - 6 m;
Altezza operativa: 250-750 mm (Code 5000);
250-1350 mm (Code 5020).

Aspirador Móvil con cuerpo en acero para:

Coches (code 5000);
Motocicleta (code 5020).

Características técnicas:

Alimentación: 230 V.ac;
Motor: 0.55 KW - 0.75Hp;
Capacidad: 420 mc³/h;
Manguera de sortida: 110° C - ø 121 mm - 6 m;
Altura operacional: 250-750 mm (code 5000);
250-1350 mm (code 5020).

Portable exhaust gas extractor with metal housing suitable for:

Passengers cars (code 5000);
Motorcycles (code 5020).

Technical features:

Power supply: 230 V.ac;
Motor: 0.55 KW - 0.75Hp;
Air flow: 420 mc³/h;
Outlet hose: 110° C - ø 121 mm - 6 m;
Working height: 250-750 mm (code 5000);
250-1350 mm (code 5020).

Abgasabsauggerät mit Stahlgehäuse für:

PKW (code 5000);
Motorräder (code 5020).

Technische Eigenschaften:

Versorgung: 220 V.ac;
Motor: 0.55 KW - 0.75Hp;
Luftmenge: 420 mc³/h;
Ausgangschlauch: 110° C - ø 121 mm - 6 m;
Arbeitshöhe: 250-750 mm (code 5000);
250-1350 mm (code 5020).



Code 5000/S
Senza bocchetta
Sin boquilla
Without nozzle
Ohne Trichter



Code 5000



Code 5020/S
Senza bocchetta
Sin boquilla
Without nozzle
Ohne Trichter



Code 5020

Code 5000

4 pcs cm 120x80x200 h kg. 160



2 pcs cm 120x80x180 h kg. 90

Code 5020



- **Aspiragas portatile** • Aspirador móvil
- Portable exhaust gas extractor • Abgasabsauggerät



Code 5025



Code 5500

Code 5025
2 pcs cm 120x80x180 h kg. 90

2 pcs cm 120x80x180 h kg. 120
Code 5500



Code 5025-5500

Aspiratore portatile con scocca in metallo per:

Auto con doppio scarico (Code 5025) - per autocarri (Code 5500).

Caratteristiche Tecniche:

Alimentazione (Code 5025 - 5500): 230 V.ac;
Motore (Code 5025): 0.55 KW - 0.75 Hp - (Code 5500): 1.1 KW - 1.55 Hp;
Portata (Code 5025): 420 m³/h - (Code 5500): 1000 mc³/h;
Tubo aspirazione antischiumamento (Code 5025):
ø 75 mm x 1.5 mm -40 °C + 150 °C;
Tubo espulsione (Code 5025): 110 °C - ø 121 mm - 6 mts;
(Code 5500): 110 °C - ø 178 mm - 6 mts
Bocchetta (Code 5025): ø 140 mm - 75 mm;
Altezza operativa (Code 5025): 250-1350 mm - (Code 5500): 250-1100 mm.

Aspirador Móvil con cuerpo en acero para:

Coches con doble marmitas (Code 5025) - para carros (Code 5500).

Características técnicas:

Alimentación (Code 5025 - 5500): 230 Volts ac;
Motor (Code 5025): 0.55 KW - 0.75 Hp - (Code 5500): 1.1 KW - 1.55 Hp;
Capacidad (Code 5025): 420 m³/h - (Code 5500): 1000 mc³/h;
Tubo de entrada (Code 5025): ø 75 mm x 1.5 mm -40 °C + 150 °C;
Manguera de sortida (Code 5025): 110 °C - ø 121 mm - 6 mts;
(Code 5500): 110 °C - ø 178 mm - 6 mts
Boquilla (Code 5025): ø 140 mm - 75 mm;
Altura operacional (Code 5025): 250-1350 mm - (Code 5500): 250-1100 mm.

Portable exhaust gas extractor with metal housing suitable for:

Dualpipe vehicles (Code 5025) - trucks (Code 5500).

Technical features:

Power supply (Code 5025 - 5500): 230 V.ac;
Motor (Code 5025): 0.55 KW - 0.75 Hp - (Code 5500): 1.1 KW - 1.55 Hp;
Air flow (Code 5025): 420 m³/h - (Code 5500): 1000 mc³/h;
Inlet crushproof hose (Code 5025): ø 75 mm x 1.5 mm -40 °C + 150 °C;
Outlet hose (Code 5025): 110 °C - ø 121 mm - 6 mts;
(Code 5500): 110 °C - ø 178 mm - 6 mts
Nozzless: (Code 5025): ø 140 mm - 75 mm;
Working height (Code 5025): 250-1350 mm - (Code 5500): 250-1100 mm

Abgasabsauggerät mit Stahlgehäuse für:

Doppelauspuff - LKW (Code 5025) - LKW (Code 5500).

Technische Eigenschaften:

Versorgung (Code 5025 - 5500): 230 V.ac;
Motor (Code 5025): 0.55 KW - 0.75 Hp - (Code 5500): 1.1 KW - 1.55 Hp;
Luftmenge (Code 5025): 420 m³/h - (Code 5500): 1000 mc³/h;
Überfahbarer Eingangsschlauch (Code 5025): ø 75 mm x 1.5 mm -40 °C + 150 °C;
Ausgangsschlauch (Code 5025): 110 °C - ø 121 mm - 6 mts;
(Code 5500): 110 °C - ø 178 mm - 6 mts
Trichter: (Code 5025): ø 140 mm - 75 mm;
Arbeitshöhe: (Code 5025): 250-1350 mm - (Code 5500): 250-1100 mm.



Code 5500/S
Senza bocchetta
Sin boquilla
Without nozzle
Ohne Trichter



- **Aspiragas portatile** • Aspirador móvil
- Portable exhaust gas extractor • Abgasabsauggerät

Code5100

Nuovo aspiratore di gas con design innovativo e rivoluzionario grazie alla realizzazione in polietilene. L'utilizzo di questo materiale:

- garantisce una lunga durata del prodotto;
- permette una maggiore maneggevolezza e manovrabilità;
- garantisce l'inattaccabilità dalla ruggine;
- elimina il rischio di ammaccature derivanti dall'urto con i veicoli presenti in officina.

Grazie all'aggiunta di una prolunga alla colonna può raggiungere un'altezza operativa maggiore per essere utilizzato anche nella versione moto.

Caratteristiche Tecniche:

Alimentazione: 220 V.ac • Motore: 0.55 KW - 0.75 Hp • Portata: 460 mc³/h
Tubo espulsione: 110° C - ø 121 mm - 6 mts • Altezza operativa: 250-750 mm.

Extractor de gas de escape: una innovaciòn revolucionaria del design y funcionamiento gracias al polietileno usado como materia prima del cuerpo de la unidad principal con estas ventajas:

- garantizar un producto duradero;
- limpiar fácilmente la unidad y conseguirlo como nuevo toda el tiempo;
- permitir movimientos mejores en oficina;
- solucionar cualquier problema de óxido;
- no concedere ningún riesgo de daño en caso de desplome de vehículos durante el trabajo.

Hay la posibilidad de agregar una extensión a la columna para alcanzar un área de funcionamiento más alta y con un kit específico, puede ser convertido en el aspirador para las motocicletas.

Características técnicas:

Alimentación: 220 V.ac • Motor: 0.55 KW - 0.75 Hp • Capacidad: 460 mc³/h
Mang. de salida: 110° C - ø 121 mm - 6 mts • Altura operacional: 250-750 mm.

New exhaust gas extractor: a revolutionary innovation in design and performance thanks to polyethylene, used as raw material of the main unit body.

Rotational moulded body to:

- grant a long life product;
- easily clean the unit and get it as new all the time;
- allow better movements in the workshop;
- solve rust problems;
- assure no damages risk in case of vehicles crash during the job.

There is the possibility to add an extension to the column to reach a higher working area and with a specific kit it can be converted into an extractor for motorcycles.

Technical features:

Power supply: 220 V.ac • Motor: 0.55 KW - 0.75 Hp • Air flow: 460 mc³/h
Outlet hose: 110° C - ø 121 mm - 6 mts • Working height: 250-750 mm.

Neues Abgasabsauggerät: Eine revolutionäre Innovation in Design und Leistung dank der Beschaffenheit aus Polyethylen.

Vorteile:

- Gewährleistung der Produktlanglebigkeit
- Einfache Säuberung des Gerätes
- Mehr Bewegungsfreiheit in der Werkstatt
- Keine Beschädigungsgefahr von geparkten Autos in der Werkstatt

Außerdem verfügbar: Säulenverlängerung für eine höhere Arbeitsebene, um auch an Motorrädern problemlos angewendet werden zu können.

Technische Eigenschaften:

Versorgung: 220 V.ac • Motor: 0.55 KW - 0.75 Hp • Luftmenge 460 mc³/h
Ausgangschlauch: 110° C - ø 121 mm - 6 mts • Arbeitshöhe: 250-750 mm.



4 pcs cm 120x80x200 h kg. 160




- **Accessori** • Accessorios
- Accessories • Zubehör

Tutte le unità base possono essere facilmente combinate con accessori diversi per ottenere unità specifiche ad ogni richiesta.

All basic units can be easily combined with different accessories to obtain different performances and satisfy all your requests.

Todas las bases se pueden combinar fácilmente con diversos accesorios para obtener unidades específicas a la necesidad.

Alle Basisgeräte können problemlos mit diverssem Zubehör kombiniert werden, um allen spezifischen Anforderungen gerecht zu werden.

		
Tubazione di uscita	Code 050.010.040: m.6 - ø121 mm.	Code 5000
Manguera de sortida	Code 050.010.041: m.12 - ø121 mm.	5025
Outlet hose	Code 050.010.042: m.12 - ø178 mm.	5020
Ausgangschlauch	Code 050.010.044: m.6 - ø178 mm.	Code 5500

Code 050.010.034

Bocchetta per auto
Boquillas para coches
Cars/commercial vehicles nozzle
PKW Absaugtrichter



Code 055.010.026

Bocchetta per camion
Boquillas para carros
Truck nozzle
LKW Absaugtrichter



Code 052.020.001

Bocchetta per motocicli
Boquillas para motocicletas
Motorcycles nozzle
Motorrad Absaugtrichter



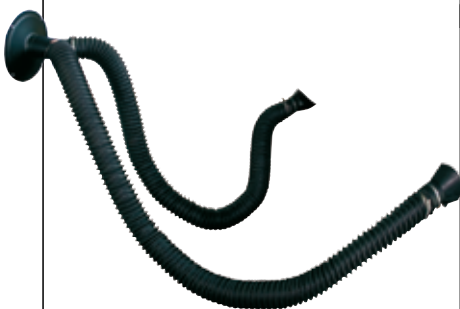
Code 052.000.006

Kit completo per veicoli con doppio scarico opposto composto da deviazione a "Y", due tubi TEC-TAS D.75 L=1,5 m e due bocchette in neoprene TEC-BG 140-75-T

Kit completo para doble descarga se compone de desviación a "Y", dos tubos TEC-TAS D.75 L=150 cm y dos boquillas en neopreno TEC-BG 140-75-T

Kit for vehicles with double opposite exhaust pipe, complete with "Y" connection, two flexible hoses TEC-TAS d.75 mm x 1,5 m and two neoprene nozzles TEC-BG-140-75-T

Kit für Doppelauspuff mit "Y" Verbindung, zwei Schläuche TEC-TAS d. 75 mm x 1,5 m und zwei Gummitrichter TEC-BG-140-75-T





• **Kit a muro** • Kit a pared • Wall mounted kit • Wandskit

CodeTEC-AVA 1V-75-5 • TEC-AVA 1V-100-5

Kit composto da: aspiratore HP 0.5 in alluminio modello TEC-AVA; tubazione TEC-TAS da 5 m.
(Codice TEC-AVA 1V-75-5: ϕ 75 • TEC-AVA 1V-100-5: ϕ 100); staffa avvolgitubo e bocchetta in metallo.

Kit compuesto de: aspirador en aluminio modelo TEC-AVA HP 0.5; manguera de 5 m. serie TEC-TAS
(Código TEC-AVA 1V-75-5: ϕ 75 • TEC-AVA 1V-100-5: ϕ 100); soporte para manguera y boquilla en acero.

Kit complete of: aluminum fan Hp 0.5 TEC-AVA series; 5 m hose TEC-TAS serie
(Code TEC-AVA 1V-75-5: ϕ 75 • TEC-AVA 1V-100-5: ϕ 100); hose wall support and steel nozzle.

Bestehendes Kit aus: aluminum Ventilator Hp 0.5 TEC-AVA series; 5 m Schlauch TEC-TAS serie
(Artikel TEC-AVA 1V-75-5: ϕ 75 • TEC-AVA 1V-100-5: ϕ 100); Schlauchwandbefestigung und Metalltrichter.



CodeTEC-AVA 2V-75-5 • TEC-AVA 2V-100-5

Kit composto da: aspiratore in alluminio modello TEC-AVA; doppia tubazione TEC-TAS da 5 m.
(Codice TEC-AVA 2V-75-5: ϕ 75 - HP 0.5 • TEC-AVA 2V-100-5: ϕ 100 - HP 0.75); staffa avvolgitubo e bocchetta in metallo.

Kit compuesto de: aspirador en aluminio modelo TEC-AVA HP 0.5; doble manguera de 5 m. serie TEC-TAS
(Código TEC-AVA 2V-75-5: ϕ 75 - HP 0.5 • TEC-AVA 2V-100-5: ϕ 100 - HP 0.75);
soporte para manguera y boquilla en acero.

Kit complete of: aluminum fan Hp 0.5 TEC-AVA series; double 5 m hose TEC-TAS serie
(Code TEC-AVA 2V-75-5: ϕ 75 - HP 0.5 • TEC-AVA 2V-100-5: ϕ 100 - HP 0.75); hose wall support and steel nozzle.

Bestehendes Kit aus: Aluminum-Ventilator Hp 0.5 TEC-AVA series; 5 m Doppelschlauch TEC-TAS Serie
(Artikel TEC-AVA 2V-75-5: ϕ 75 - HP 0.5 • TEC-AVA 2V-100-5: ϕ 100 - HP 0.75);
Schlauchwandbefestigung und Metalltrichter.



CodeTEC-AU-II-100-5 • TEC-AU-II-150-5 • TEC-AU-II-200-5

Kit composto da: aspiratore in lamiera modello TEC-ASL; tubazione TEC-TAS da 5 m.
(Codice TEC-AU-II-100-5: ϕ 100 - HP 0.75 • TEC-AU-II-150-5: ϕ 150 - HP 1 • TEC-AU-II-200-5: ϕ 200 - HP 1,5); bocchetta in metallo con piedistallo.

Kit compuesto de: aspirador en acero modelo TEC-ASL; manguera de 5 m. serie TEC-TAS
(Código TEC-AU-II-100-5: ϕ 100 - HP 0.75 • TEC-AU-II-150-5: ϕ 150 - HP 1 • TEC-AU-II-200-5: ϕ 200 - HP 1,5); boquilla en acero y pedestal.

Kit complete of: steel fan TEC-ASL series; 5 m hose TEC-TAS serie
(Code TEC-AU-II-100-5: ϕ 100 - HP 0.75 • TEC-AU-II-150-5: ϕ 150 - HP 1 • TEC-AU-II-200-5: ϕ 200 - HP 1,5); pedestal steel nozzle.

Bestehendes Kit aus: Stahlblech-Ventilator TEC-ASL series; 5 m Schlauch TEC-TAS serie
(Artikel TEC-AU-II-100-5: ϕ 100 - HP 0.75 • TEC-AU-II-150-5: ϕ 150 - HP 1 • TEC-AU-II-200-5: ϕ 200 - HP 1,5); in Höhe regulierbare Metalltrichter.



CodeTEC-AMA 2V-75-5 • TEC-AMA 2V-100-5

Kit composto da: aspiratore in lamiera modello TEC-ASL; tubazione TEC-TAS da 5 m.
(Codice TEC-AMA 2V-75-5: 2 x ϕ 75 • TEC-AMA 2V-100-5: 2 x ϕ 100); staffa avvolgitubo e bocchetta in metallo.

Kit compuesto de: aspirador en acero modelo TEC-ASL; manguera de 5 m. serie TEC-TAS
(Código TEC-AMA 2V-75-5: 2 x ϕ 75 • TEC-AMA 2V-100-5: 2 x ϕ 100); soporte para manguera y boquilla en acero.

Kit complete of: steel fan TEC-ASL series; 5 m hose TEC-TAS serie
(Code TEC-AMA 2V-75-5: 2 x ϕ 75 • TEC-AMA 2V-100-5: 2 x ϕ 100); hose wall support and steel nozzle.

Bestehendes Kit aus: Stahlblech-Ventilator TEC-ASL series; 5 m Schlauch TEC-TAS Serie
(Artikel TEC-AMA 2V-75-5: 2 x ϕ 75 • TEC-AMA 2V-100-5: 2 x ϕ 100); Schlauchwandbefestigung und Metalltrichter.



• Tubazioni • Mangueras • Hoses • Schläuche



TEC-TAS
-40°C + 150°C

Code	Description
TEC-TAS 75-5	ø 75x5m
TEC-TAS 75-7,5	ø 75x7,5m
TEC-TAS 75-10	ø 75x10m
TEC-TAS 75-12,5	ø 75x12,5m
TEC-TAS 75-15	ø 75x15m
TEC-TAS 75-20	ø 75x20m
TEC-TAS 100-5	ø 100x5m
TEC-TAS 100-7,5	ø 100x7,5m
TEC-TAS 100-10	ø 100x10m
TEC-TAS 100-12,5	ø 100x12,5m
TEC-TAS 100-15	ø 100x15m
TEC-TAS 100-20	ø 100x20m
TEC-TAS 125-5	ø 125x5m
TEC-TAS 125-7,5	ø 125x7,5m
TEC-TAS 125-10	ø 125x10m
TEC-TAS 125-12,5	ø 125x12,5m
TEC-TAS 125-15	ø 125x15m
TEC-TAS 125-20	ø 125x20m
TEC-TAS 150-5	ø 150x5m
TEC-TAS 150-7,5	ø 150x7,5m
TEC-TAS 150-10	ø 150x10m
TEC-TAS 150-12,5	ø 150x12,5m
TEC-TAS 150-15	ø 150x15m
TEC-TAS 150-20	ø 150x20m

Tubazione antiscivolo per aspirazione gas di scarico, con spirale esterna in poliammide gommata.

Manguera antideslizamento para aspiración gaz de escape con espiral externa en poliamida y goma.

Crushproof hose for exhaust gas extraction with external rubber polyamide spiral.

Überfahrbarer Schlauch für Abgasabsaugsysteme mit externer Gummi-Polyammide Spirale.



TEC-TEP
-40°C + 100°C

Code	Description
TEC-TEP 75-5	ø 75x5m
TEC-TEP 75-7,5	ø 75x7,5m
TEC-TEP 75-10	ø 75x10m
TEC-TEP 75-12,5	ø 75x12,5m
TEC-TEP 75-15	ø 75x15m
TEC-TEP 75-20	ø 75x20m
TEC-TEP 100-5	ø 100x5m
TEC-TEP 100-7,5	ø 100x7,5m
TEC-TEP 100-10	ø 100x10m
TEC-TEP 100-12,5	ø 100x12,5m
TEC-TEP 100-15	ø 100x15m
TEC-TEP 100-20	ø 100x20m
TEC-TEP 125-5	ø 125x5m
TEC-TEP 125-7,5	ø 125x7,5m
TEC-TEP 125-10	ø 125x10m
TEC-TEP 125-12,5	ø 125x12,5m
TEC-TEP 125-15	ø 125x15m
TEC-TEP 125-20	ø 125x20m
TEC-TEP 150-5	ø 150x5m
TEC-TEP 150-7,5	ø 150x7,5m
TEC-TEP 150-10	ø 150x10m
TEC-TEP 150-12,5	ø 150x12,5m
TEC-TEP 150-15	ø 150x15m
TEC-TEP 150-20	ø 150x20m

Tubazione economica antiscivolo per aspirazione gas di scarico, con spirale esterna in nylon.

Manguera economica antideslizamento para aspiración gaz de escape con espiral externa en nylon.

Crushproof hose for exhaust gas extraction with external nylon spiral.

Überfahrbarer Schlauch für Abgasabsaugsysteme mit externer Nylon Spirale.

• Bocchette • Boquillas • Nozzles • Trichter



Code	Description
TEC-BG 100-75	ø 75→ø100
TEC-BG 140-75	ø 75→ø140
TEC-BG 140-100	ø 100→ø140
TEC-BG 180-75	ø 75→ø180
TEC-BG 180-100	ø 100→ø180
TEC-BG 180-125	ø 125→ø180
TEC-BG 180-150	ø 150→ø180

BG series:
Bocchette in neoprene.
Boquillas en neoprene.
Neoprene nozzles.
Gummitrichter.



Code	Description
TEC-BG 100-75-T	ø 75→ø100
TEC-BG 140-75-T	ø 75→ø140
TEC-BG 140-100-T	ø 100→ø140

BG series:
Bocchette in neoprene con tappo.
Boquillas en neoprene con tapa.
Neoprene nozzles with cover.
Gummitrichter mit Decke.



Code	Description
TEC-BN 75	ø 75→ø75
TEC-BN 100	ø 100→ø100
TEC-BN 150	ø 150→ø150
TEC-BN 90-75	ø 75→ø90
TEC-BN 100-75	ø 75→ø100

BN series:
Bocchette in metallo.
Boquillas en acero.
Steel nozzles.
Stahltrichter.



Code	Description
TEC-BN 150-75	ø 75→ø150
TEC-BN 150-100	ø 100→ø150
TEC-BN 150-125	ø 125→ø150
TEC-BN 180-75	ø 75→ø180
TEC-BN 180-100	ø 100→ø180
TEC-BN 180-125	ø 125→ø180
TEC-BN 180-150	ø 150→ø180

BN series:
Bocchette in metallo.
Boquillas en acero.
Steel nozzles.
Stahltrichter.

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Казахстан (772)734-952-31

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