

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://locust.nt-rt.ru> || osc@nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

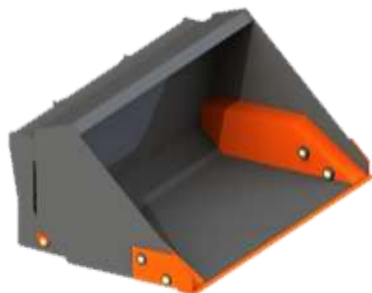




	Модель	Двигатель	Л.с.	Гидропоток (л/мин)	Рабочая Грузоподъемность (кг)	Эксплуатационная масса (кг)	Высота подъема (мм)	Скорость (км/ч)	Розничная стоимость
Модели с двигателями Stage III									
1	L753	Perkins 404 D-22 Stage III	49	78	750	3 180	3 250	14	€ 68 000,00
2	L903	Perkins 404 D-22T Stage III (турбо)	61	78	900	3 410	3 265	15	€ 72 000,00
3	L1203	Kubota V3800-DI-E2B-EU-Z4 Stage III	83	110	1200	4 210	3 300	12	€ 88 700,00
4	L1203 Telspeed	Kubota V3800-DI-E2B-EU-Z4 Stage III	83	110	1200	4 330	4 070	19	по запросу
Модели с двигателями Stage V									
5	L753 Power	Perkins 404J-E22T Stage V	60	70	850	3 180	3 250	15	по запросу
6	L753 Power Speed+	Perkins 404J-E22T Stage V	60	70	850	3 180	3 250	19	по запросу
7	L904	Perkins 404J-E22T Stage V	60	70	900	3 396	3 320	15	по запросу
8	L904 Speed+	Perkins 404J-E22T Stage V	60	70	900	3 396	3 320	19	по запросу
9	L1004	Perkins 904J-E28T Stage V	75	108	1000	3 396	3 320	15	по запросу
10	L1004 Speed+	Perkins 904J-E28T Stage V	75	108	1000	3 396	3 320	15	по запросу
11	L1203 Perkins	Perkins 904J-E28T Stage V	75	108	1000	3 396	3 320	19	по запросу
12	L1203 Perkins Speed+	Perkins 904J-E28T Stage V	75	108	1200	4 330	3 300	15	по запросу
13	L1203 Perkins Telspeed	Perkins 904J-E28T Stage V	75	108	1200	4 500	4 070	19	по запросу

Ковш основной (общего назначения)		
	ширина 1800 мм, объем 0,35 м3, длина 800 мм, высота 450 мм, зубья опционально, масса 165 кг	98 000 р
	ширина 2000 мм, объем 0,37 м3, длина 1000 мм, высота 450 мм, зубья опционально, масса 180 кг	105 000 р
	Комплект зубьев	25 000 р
	Сменная кромка	21 000 р
Ковш увеличенной емкости		
	ширина 1800 мм, объем по SAE 770 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 300 кг	119 000 р
	ширина 2000 мм, объем по SAE 820 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 310 кг	122 000 р
	ширина 2300 мм, объем по SAE 950 литров, угол наклона 70°, зубья не предусмотрены, масса 340 кг	126 000 р
	Сменная кромка	21 000 р
Ковш 4 в 1 (челюстные)		
	ширина 1800 мм, объем 370 литров, раскрытие захвата 710 мм, угол раскрытия 83°, максимальное количество зубьев 7, масса 385 кг	245 000 р
	ширина 2000 мм, объем 400 литров, раскрытие захвата 710 мм, угол раскрытия 83°, максимальное количество зубьев 8, масса 440 кг	259 000 р
	Комплект зубьев	25 000 р
	Сменная кромка	21 000 р

Ковш высокой выгрузки



ширина **1900** мм, объем по SAE 650 литров, объем по воде 500 литров, угол опрокидывания 86°, масса 245 кг

238 000 р

ширина **2000** мм, объем по SAE 800 литров, объем по воде 610 литров, угол опрокидывания 86°, масса 300 кг

259 000 р

Сменная кромка

21 000 р

Просеивающий ковш



ширина **1800** мм, номинальный объем 450 литров, размер ячейки 70 мм, высота ковша 520 мм, масса 390 кг

168 000 р

Бетоносмесительный ковш



объем **600 л**, ширина чаши 1800 мм, габаритная ширина 2000 мм, номинальный поток гидравлической жидкости 60 л/мин., масса 480 кг

371 000 р

объем **800 л**, ширина чаши 2300 мм, габаритная ширина 2500 мм, номинальный поток гидравлической жидкости 60 л/мин., масса 540 кг

483 000 р

Гидравлическое открывание заслонки

65 000 р

Рукав подачи смеси

32 500 р

Паллетные вилы



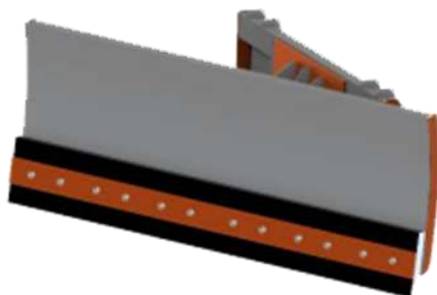
несъемная защита, грузоподъемность **1000** кг на 500 мм, длина клыков **1200** мм, ширина каретки 1260 мм, тип каретки 2А, максимальная ширина вил 985 мм, высота с защитой 1010 мм, ручная регулировка ширины, масса 157 кг

98 000 р

откидная рамка, грузоподъемность **1000** кг на 500 мм, длина клыков **1200** мм, ширина каретки 1260 мм, тип каретки 2А, максимальная ширина вил 985 мм, высота с защитой 1010 мм, ручная регулировка ширины, масса 157 кг

102 000 р

Отвал для уборки снега с механическим поворотом



габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1600 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 245 кг	102 200 р
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, секторальный поворот, резиновая кромка 40 мм, масса 260 кг	121 800 р
Дополнительная сменная стальная кромка для отвала	42 000 р

Отвал для уборки снега с гидравлическим поворотом



габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1600 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 245 кг	144 200 р
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, высота отвала 690 мм, угол поворота +/-26°, 1 гидроцилиндр, резиновая кромка 40 мм, масса 260 кг	163 800 р
Дополнительная сменная стальная кромка для отвала	42 000 р

Отвал V-образный (бабочка)



габаритная ширина в полном раскрытии 2150 мм, ширина очистки 1800 мм, высота отвала 880 мм, с отдельными гидроцилиндрами, масса 340 кг	287 000 р
габаритная ширина в полном раскрытии 2400 мм, высота отвала 1093 мм, тип поворота гидравлический, кромка стальной нож/резина (опционально), электромагнитный распределитель 12V, масса 610 кг	483 000 р

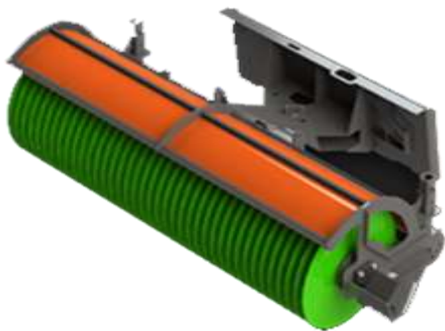
Щетка подметальная с механическим поворотом (диаметр щетины 550 мм)



габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1500 мм, угол поворота +/-30°, вес 271 кг	147 00 р
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1700 мм, угол поворота +/-30°, вес 290 кг	161 000 р
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 1900 мм, угол поворота +/-30°, вес 310 кг	175 000 р
Система гидроорошения поверхности самотечная	35 000 р
Система гидроорошения поверхности принудительная	49 000 р

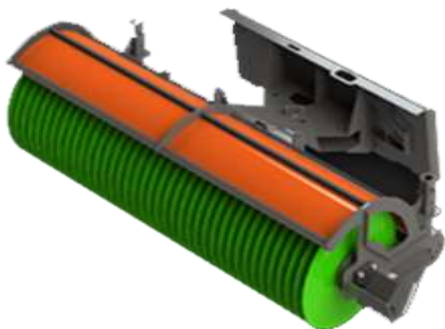
Щетка подметальная с механическим поворотом (диаметр щетины 800 мм)

габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1500 мм, угол поворота +/-30°, вес 300 кг	182 000 р
---	------------------



габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1700 мм, угол поворота +/-30°, вес 320 кг	189 000 р
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 1900 мм, угол поворота +/-30°, вес 340 кг	196 000 р
Система гидроорошения поверхности самотечная	35 000 р
Система гидроорошения поверхности принудительная	49 000 р

Щетка подметальная с гидравлическим поворотом (диаметр щетины 550 мм)



габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1500 мм, угол поворота +/-30°, вес 271 кг	175 000 р
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1700 мм, угол поворота +/-30°, вес 290 кг	189 000 р
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 1900 мм, угол поворота +/-30°, вес 310 кг	203 000 р
Система гидроорошения поверхности самотечная	35 000 р
Система гидроорошения поверхности принудительная	49 000 р

Щетка подметальная с гидравлическим поворотом (диаметр щетины 800 мм)



габаритная ширина 1800 мм, ширина очистки 1650 мм, угол поворота +/-25°, вес 365 кг	210 000 р
габаритная ширина 2000 мм, ширина очистки 1800 мм, угол поворота +/-25°, вес 380 кг	217 000 р
габаритная ширина 2200 мм, ширина очистки 2000 мм, угол поворота +/-25°, вес 399 кг	234 000 р
Система гидроорошения поверхности самотечная	35 000 р
Система гидроорошения поверхности принудительная	49 000 р

Щетка бункером



ширина очистки 1800 мм, диаметр щетины 550 мм, масса 600 кг	203 000 р
ширина очистки 2000 мм, диаметр щетины 550 мм, масса 680 кг	210 000 р
ширина очистки 2200 мм, диаметр щетины 550 мм, масса 720 кг	231 000 р
Система гидроорошения поверхности самотечная	35 000 р

Система гидроорошения поверхности принудительная	49 000 р
Угловая (лотковая) щетка	56 000 р
Плавающая система	49 000 р
Гидравлическое открытие бункера	35 000 р

Захват ковшевой



ширина **1800** мм, грузоподъемность 1500 кг, минимальный диаметр захвата 540 мм, максимальное раскрытие 1000 мм, гидравлический двойной тип прижима, масса 465 кг

217 000 р

Сменная кромка

21 000 р

Захват вилочный



ширина **1700** мм, объем захвата при раскрытии 0,7 м³, максимальное раскрытие 960 мм, гидравлический двойной тип прижима, масса 300 кг

238 000 р

Захват для сена



ширина **1800** мм, открытие зева 960 мм, объем захвата при закрытии 0,7 м³, вес 300 кг

224 000 р

Захват для кип

грузоподъемность **800** кг, диапазон захвата 910-1700 мм

273 000 р



грузоподъемность **1000** кг, диапазон захвата
910-1700 мм

371 000 р

грузоподъемность **1500** кг, диапазон захвата
910-1700 мм

441 000 р

Снегометатель шнекороторный



ширина **1800 мм**, производительность 85-170
м³/ч, рабочий поток 65 л/мин, макс. высота
снежного покрова 450 мм, масса 260 кг

252 000 р

ширина **2000 мм**, производительность 140-
280 м³/ч, рабочий поток 90 л/мин, макс. высота
снежного покрова 450 мм, масса 330 кг

273 000 р

Комплект гидравлического поворота сопла

70 000 р

Комплект гидравлического открывания крышки
сопла

49 000 р

Пескоразбрасыватель



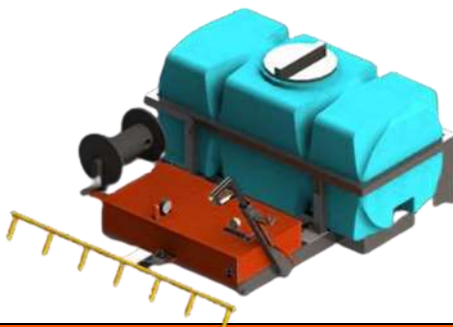
объем бункера **0,5 м³**, грузоподъемность 800
кг, радиус распределения смеси 3 м

133 000 р

объем бункера **0,8 м³**, грузоподъемность 1000
кг, радиус распределения смеси 3 м

161 000 р

Мойка высокого давления



объем бака **500** литров, максимальный расход
воды 24 л/мин, давление воды 200 бар, длина
рукава 10 м, количество форсунок 5 шт., длина
рампы 1000 мм, масса 240 кг

422 800 р

объем бака **800** литров, максимальный расход
воды 24 л/мин, давление воды 200 бар, длина
рукава 10 м, количество форсунок 7 шт., длина
рампы 1500 мм, масса 255 кг

452 200 р

Рукоять экскаваторная навесная



максимальная глубина копания **1750** мм,
номинальная глубина копания 1500 мм,
максимальный угол поворота +/-45°, ковш в
базовой комплектации - 300 мм - 0,018 м³, масса
290 кг

238 000 р

Регулировка скорости поворота

21 700 р

Экскаватор навесной



максимальная глубина копания **3200** мм,
максимальный горизонтальный вылет стрелы
2800 мм, угол поворота стрелы 0-180°,
перемещение стрелы механическое, ход
перемещения стрелы 800 мм, максимальный
объем ковша 100 литров, масса 640 кг

**687
000 Р**

Гидравлическое выдвижение аутригеров

164 500 р

Рабочее место с выносным сидением

78 400 р

Траншеекопатель



глубина траншеи **1200** мм, ширина траншеи
180 мм, длина 2343 мм, ширина 1010 мм,
высота 1070 мм, поток гидравлического масла
75-115 л/мин., рабочее давление 240 бар, масса
445 кг

**цена по
запросу**

Культиватор



рабочая ширина **1800** мм, габаритная ширина
2300 мм, глубина обработки 50-150 мм, скорость
вращения ножей 200 об./мин., количество ножей
40 шт., масса 280 кг

322 000 р

Корчеватель (копатель)



длина лопаты **1450** мм, номинальный объем 150 литров, ширина ножа 300 мм, ширина у основания 590 мм, зубья болтовые E25, масса 250 кг

105 000 р

Планировщик

ширина **1500** мм, длина 1200 мм, размер ячейки 300x240, вес 190 кг

84 000 р



ширина **1800** мм, длина 1200 мм, размер ячейки 300x240, вес 220 кг

91 000 р

Гидромолоты



LO-2, энергия удара **360** Дж, диаметр пики 38 мм, частота ударов 600-1200 уд./мин., рабочее давление 100-110 атм, поток масла 10-16 л/мин., масса 70 кг

433 000 р

LO-3, энергия удара **400** Дж, диаметр пики 45 мм, частота ударов 600-1200 уд./мин., рабочее давление 80-110 атм, поток масла 15-30 л/мин., масса 135 кг

389 000 р

LO-4, энергия удара **480** Дж, диаметр пики 53 мм, частота ударов 550-1200 уд./мин., рабочее давление 90-120 атм, поток масла 25-40 л/мин., масса 170 кг

413 000 р

LO-4SL, энергия удара **480** Дж, диаметр пики 53 мм, частота ударов 550-1200 уд./мин., рабочее давление 90-120 атм, поток масла 25-40 л/мин., масса 200 кг

420 000 р

LO-5L, энергия удара **849** Дж, диаметр пики 68 мм, частота ударов 450-900 уд./мин., рабочее давление 95-130 атм, поток масла 35-50 л/мин., масса 355 кг

484 000 р

Гидровращатели



LRD2, крутящий момент **639-2190** Нм, давление 70-240 бар, гидропоток 25-57 л/мин, вес 47 кг, высота гидропривода 585 мм, диаметр гидропривода 200 мм

293 000 р

LRD3, крутящий момент **959-2877** Нм, давление 80-240 бар, гидропоток 27-75 л/мин, вес 71 кг, высота гидропривода 665 мм, диаметр гидропривода 244 мм

322 000 р

LRD5, крутящий момент 1500-4499 Нм , давление 80-240 бар, гидропоток 50-95 л/мин, вес 75 кг, высота гидропривода 665 мм, диаметр гидропривода 244 мм	328
LRD6, крутящий момент 1685-5477 Нм , давление 80-260 бар, гидропоток 40-115 л/мин, вес 108 кг, высота гидровращателя 780 мм, диаметр гидровращателя 269 мм	349

Шнеки для гидровращателей



Шнек S4, D- 150 мм, L-1200 мм	51 000 р
Шнек S4, D- 200 мм, L-1200 мм	60 000 р
Шнек S4, D- 250 мм, L-1200 мм	65 000 р
Шнек S4, D- 300 мм, L-1200 мм	69 000 р
Шнек S4, D- 350 мм, L-1200 мм	73 000 р
Шнек S4, D- 400 мм, L-1200 мм	79 000 р
Шнек S4, D- 450 мм, L-1200 мм	86 000 р
Шнек S4, D- 500 мм, L-1200 мм	88 000 р
Шнек S4, D- 600 мм, L-1200 мм	103 000 р
Удлинитель S4, L-500 мм (штанговый)	24 000 р
Удлинитель S4, L-1000 мм (штанговый)	26 000 р

Дорожные фрезы CM



FS 25.15 , ширина профилирования 250 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 34 шт., гидропоток 30-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 400 кг	12 100 €
FS 35.15 , ширина профилирования 350 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 42 шт., гидропоток 40-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 485 кг	12 800 €
FS 40.15 , ширина профилирования 400 мм, макс. заглубление 130 мм, кол-во зубьев 45 шт., гидропоток 40-80 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 570 кг	13 600 €
FS 45.20 , ширина профилирования 450 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 50 шт., гидропоток 70-140 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 760 кг	17 400 €



FS 50.20 , ширина профилирования 500 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 54 шт., гидропоток 80-140 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 800 кг	17 900 €
FS 60.23 , ширина профилирования 650 мм, макс. заглубление 200 мм, кол-во зубьев 63 шт., гидропоток 100-160 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 890 кг	20 100 €
FS 75.23 , ширина профилирования 750 мм, макс. заглубление 200 мм, кол-во зубьев 68 шт., гидропоток 100-180 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 1000 кг	22 100 €
FS 100.20 , ширина профилирования 1000 мм, макс. заглубление 170 мм, кол-во зубьев 80 шт., гидропоток 100-200 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 1120 кг	26 400 €
FS 25.03 (для демаркировки разметки) , ширина профилирования 250 мм, макс. заглубление 30 мм, кол-во зубьев 53 шт., гидропоток 30-60 л/мин., давление 150-250 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 400 кг	по запросу
FS 40.03 (для демаркировки разметки) , ширина профилирования 400 мм, макс. заглубление 30 мм, кол-во зубьев 190 шт., гидропоток 40-80 л/мин., давление 150-300 бар, механизм бокового смещения гидравлический, масса 570 кг	по запросу
Гидравлическая регулировка глубины реза	1 700 €
Гидравлическая регулировка наклона барабана фрезы во фронтальной плоскости	1 500 €
Усиленный резец для работ по бетону	22 €
Безнапорная система увлажнения с баком на 100 литров	1 600 €
Напорная система увлажнения с насосом 12V и баком на 100 литров	2 700 €

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольятти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31