Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8162)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 Владиваеток (423)249-28-31 Владимар (4922) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологра (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

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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орсл (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

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 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

Казахстан (772)734-952-31

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 Ярославлы (4852)69-52-93

https://pmk.nt-rt.ru || pkx@nt-rt.ru

Машины коммунально-уборочные КМ-320БР, КМ-320БГ



СОДЕРЖАНИЕ

Машины коммунально-уборочные КМ-320-БР (БГ)	3
(общий вид и основные узлы)	
Оборудование бульдозерное УН-320.01	3
Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01	
(общий вид и основные узлы)	
Лопата УН-320.01.01	4
Лопата УН-320.01.01-01	4
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.110.330-Е9-УР15-01	5
Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15	5
Оборудование бульдозерное УН-320.01	6
(комплектующие и запасные части)	
Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01	7
(комплектующие и запасные части)	
Оборудование щеточное УН-320.02	8
(общий вид и основные узлы)	
Узел корпуса редуктора УН-320.02.02	9
Узел ведущей шестерни УМДУ-80/82.02.02	9
Вал щеточный УН-320.02.05	9
Колесо УМДУ-80/82.02.06	10
Ролик натяжной УМДУ-80/82.02.09	10
Вал карданный УН-01.040.3000-70	10
Оборудование щеточное УН-320.02	11
(комплектующие и запасные части)	

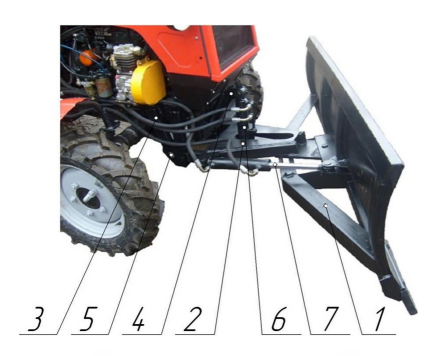
МАШИНЫ КОММУНАЛЬНО-УБОРОЧНЫЕ КМ-320-БР КМ-320-БГ



- 1. Базовое шасси МТЗ-320 (и его модификации);
- 2. Оборудование бульдозерное УН-320.01 (или Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01);
- 3. Оборудование щеточное УН-320.02.

Рисунок 1. Общий вид и основные узлы Машины коммунальноуборочной КМ-320-БР (БГ)

Оборудование бульдозерное УН-320.01 Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01



- 1.Лопата УН-320.01.01 (УН-320.01.01-01); 2.Рама УН-320.01.02 (УН-320.01.02-01); 3.Подрамник УН-320.01.03 (УН-320.01.03-01);
- 4. Кронштейн УН-320.01.04;
- 5. Вал распорный УН-320.01.05;
- 6. Гидроцилиндр

ЦГ-ПМК-50.28.110.330-Е9-УР15-01;

7. Гидроцилиндр

ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15.

Рисунок 2. Общий вид и основные узлы Оборудования бульдозерного УН-320.01 (Оборудования бульдозерного гидроповоротного УН-320.01-01)

Лопата УН-320.01.01 1 2 3

Рисунок 3. Лопата УН-320.01.01

Таблица 1. Комплектующие и запасные части к Лопате УН-320.01.01

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	M12x65	10	ГОСТ 7805-70
2	Гайка	12	10	ГОСТ 5915-70
3	Шайба	12 65Г (пружинная)	10	ГОСТ 6402-70
4	Пластина	УН-320.01.01.015	1	Резина ТМКЩ-30

Лопата УН-320.01.01-01

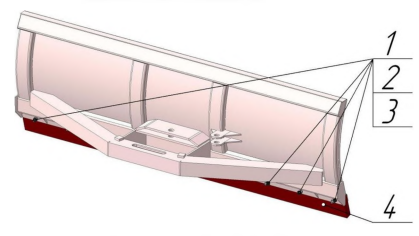


Рисунок 4. Лопата УН-320.01.01-01

Таблица 2. Комплектующие и запасные части к Лопате УН-320.01.01-01

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Болт	M12x65	10	ГОСТ 7805-70
2	Гайка	12	10	ГОСТ 5915-70
3	Шайба	12 65Г (пружинная)	10	ГОСТ 6402-70
4	Пластина	УН-320.01.01.015	1	Резина ТМКЩ-30

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.110.330-E9-УР15-01 (Номер при заказе ЦГ-50.28-0079)

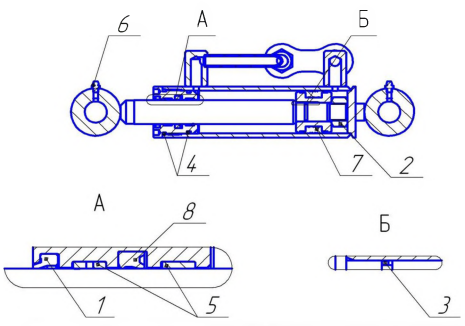


Рисунок 5. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.110.330-Е9-УР15-01

Таблица 3. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-50.28.110.330-E9-УР15-01

№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание
1	Грязесъемник	SA 28	1	
2	Гайка	M20	1	ГОСТ 5915-70
3	Кольцо	019-022-19-2-2	1	ГОСТ 9833-73
4	Кольцо 045-051-36-2-2		2	ГОСТ 9833-73
5	Опорное кольцо	FI 28	2	
6	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ГОСТ 19853-74
7	Поршневое уплотнение	KGD 50 34	1	
8	Ш токовое уплотнение	SD 28 38 7	1	

Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-E9-P15 (Номер при заказе ЦГ-50.28-0001)

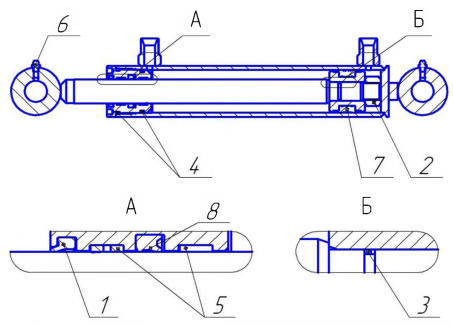


Рисунок 6. Гидроцилиндр ЦГ-ПМК-50.28.200.435-Е9-Р15

Таблица 4. Комплектующие и запасные части к Гидроцилиндру ЦГ-ПМК-50.28.200.435-E9-P15

№ п/п	Наименование	Номер	Кол-во	Примечание
1	Грязесъемник	SA 28	1	
2	Гайка	M20	1	ГОСТ 5915-70
3	Кольцо	019-022-19-2-2	1	ГОСТ 9833-73
4	Кольцо	045-051-36-2-2	2	ГОСТ 9833-73
5	Опорное кольцо	FI 28	2	
6	Масленка	1.1 Ц6 (М6х1)	2	ГОСТ 19853-74
7	Поршневое уплотнение	KGD 50 34	1	_
8	Ш токовое уплотнение	SD 28 38 7	1	

Оборудование бульдозерное УН-320.01

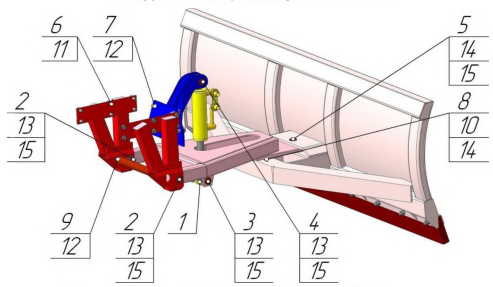


Рисунок 7. Оборудование бульдозерное УН-320.01

Таблица 5. Комплектующие и запасные части к Оборудованию бульдозерному УН-320.01

	3 11 3				
Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания	
1	2	3	4	5	
1	Втулка	УМДУ-80/82.01.021	2		
2	Палец	УН-320.01.00.001	2		
3	Палец	УН-320.01.00.001-01	1		
4	Палец	УН-320.01.00.001-02	1		
5	Палец	УМДУ-80/82.01.003	1		
6	Болт	M12X25	12	ГОСТ 7805-70	
7	Болт	M16X30	4	ГОСТ 7805-70	
8	Болт	M27X60	1	ГОСТ 7805-70	
9	Гайка	M 16	2	ГОСТ 5915-70	
10	Гайка	M 27	1	ГОСТ 5915-70	
11	Шайба	12 65Г (пружинная)	12	ГОСТ 6408-70	
12	Шайба	16 65Г (пружинная)	6	ГОСТ 6408-70	
13	Шайба	А 24 (плоская)	4	ΓΟCT 10450-78	
14	Шайба	А 27 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-78	
15	Шплинт	4x40	5	ГОСТ 397-79	

Таблица 6. Перечень РВД Оборудования бульдозерного УН-320.01

Позиция	Обозначение	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4
1	ПУ-РВД-12-250-1200	2	От трубопроводов подключения навесного сменного инструмента к гидроцилиндру подъема
2	ПМГ-320.15.001 Штуцер	2	От гидросистемы трактора к РВД

Условное обозначение РВД:

П - в зависимости от установленных концевых ниппелей

П - прямой-прямой;

У - угловой-угловой;

ПУ - прямой-угловой;

РВД - Рукав Высокого Давления,

12 - Проходное сечение (условный проход), мм;

250 - Рабочее давление, МПа;

120 - Длина рукава, мм.

Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01

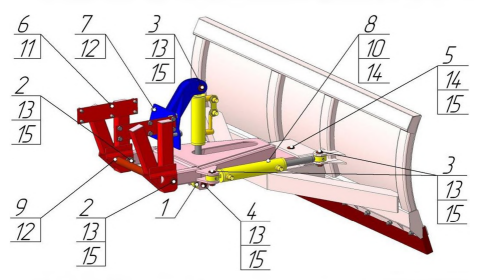


Рисунок 8. Оборудование бульдозерное гидроповоротное УН-320.01-01

Таблица 7. Комплектующие и запасные части к Оборудованию бульдозерному гидроповоротному УН-320.01-01

-				
Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Втулка	УМДУ-80/82.01.021	2	
2	Палец	УН-320.01.00.001	2	
3	Палец	УН-320.01.00.001-01	3	
4	Палец	УН-320.01.00.001-02	1	
5	Палец	УМДУ-80/82.01.003	1	
6	Болт	M12X25	12	ГОСТ 7805-70
7	Болт	M16X30	4	ΓΟCT 7805-70
8	Болт	M27X60	1	ГОСТ 7805-70
9	Гайка	M16	2	ΓΟCT 5915-70
10	Гайка	M27	1	ΓΟCT 5915-70
11	Шайба	12 65Г (пружинная)	12	ГОСТ 6408-70
12	Шайба	16 65Г (пружинная)	6	ГОСТ 6408-70
13	Шайба	А 24 (плоская)	6	ΓΟCT 10450-78
14	Шайба	А 27 (плоская)	2	ΓΟCT 10450-78
15	Шплинт	4x40	7	ГОСТ 397-79

Таблица 8. Перечень РВД Оборудования бульдозерного гидроповоротного УН-320.01-01

Позиция	Обозначение	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4
1	ПУ-РВД-12-250-1200	2	От трубопроводов подключения навесного сменного инструмента к гидроцилиндру подъема
2	У-РВД-12-250-3200	1	От трубопроводов подключения навесного сменного инструмента к гидроцилиндру поворота
3	У-РВД-12-250-3500	1	От трубопроводов подключения навесного сменного инструмента к гидроцилиндру поворота
4	ПМГ-320.15.001 Штуцер	2	От гидросистемы трактора к РВД

Условное обозначение РВД:

П - в зависимости от установленных концевых ниппелей

П - прямой-прямой;

У - угловой-угловой;

ПУ - прямой-угловой;

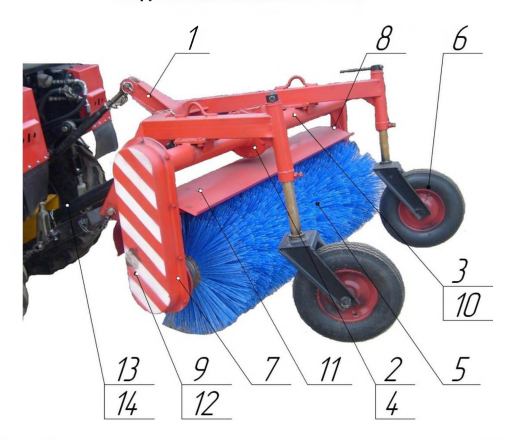
РВД - Рукав Высокого Давления;

12 - Проходное сечение (условный проход), мм;

250 - Рабочее давление, МПа,

120 - Длина рукава, мм.

Оборудование щеточное УН-320.02



- 1. Рама УН-320.02.01;
- 2. Узел корпуса редуктора УН-320.02.02;
- 3. Корпус вала промежуточного УН-320.02.03;
- 4. Узел ведущей шестерни УМДУ-80/82.02.04,
- 5. Вал щеточный УН-320.02.05;
- 6. Колесо УМДУ-80/82.02.06 -- 2 шт;
- 7. Фланец приводной УМДУ-80/82.02.07,

- 8. Фланец опорный УМДУ-80/82.02.08;
- 9. Ролик натяжной УМДУ-80/82.02.09;
- 10. Вал промежуточной УМДУ-80/82.02.10-01,
- 11. Козырек УН-320.02.11;
- 12. Плита цепной передачи УМДУ-80/82.02.12;
- 13. Вал карданный УН-01 040 3000-70;
- 14. Кожух УН-320.02.13.

Рисунок 9. Общий вид и осовные узлы Оборудования щеточного УН-320.02

Узел корпуса редуктора УН-320.02.02



Рисунок 10. Узел корпуса редуктора УН-320.02.02

Таблица 9. Исполнения комплектации Оборудования щеточного УН-320.02 Корпусом редуктора

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Корпус редуктора	УМДУ-80/82.02.02.01	1	Сварной
	или			
	Корпус редуктора	<u>Д</u> 447 М	1	Литой

Узел ведущей шестерни УМДУ-80/82.02.04

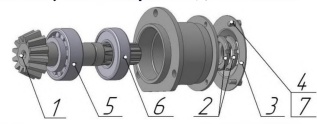


Рисунок 11. Узел ведущей шестерни УМДУ-80/82.02.04 Таблица 10. Комплектующие и запасные части к Узлу ведущей шестерни УМДУ-80/82.02.04

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Вал-шестерня	УМДУ-80/82.02.14.000	1	TO
2	Гайка М40х1,25	УМДУ-80/82.02.04.001	2	
3	Чашка	УМДУ-80/82.02.020-01	1	
4	Болт	M8x16	3	ГОСТ 7805-70
5	Подшипник	7608 (или 32308)		ГОСТ 27365-87
6	Подшипник	80308 (или 180308)	1	ГОСТ 7242-81
7	Шайба	8 65Г (пружинная)	3	ГОСТ 6204-70

Вал щеточный УН-320.02.05

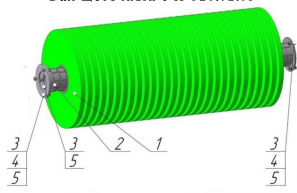


Рисунок 12. Вал щеточный УН-320.02.05
Таблица 11. Комплектующие и запасные части к Валу щеточному УН-320.02.05

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Диск щеточный полипропиленовый	φ120xφ550	32	
2	Кольцо проставочное	φ120	35	Материал изготовления: полипропилен или металл
3	Болт	M12x35	9	ГОСТ 7805-70
4	Гайка	M12	6	ГОСТ 5915-70
5	Шайба	12 65Г (пружинная)	9	ГОСТ 6204-70

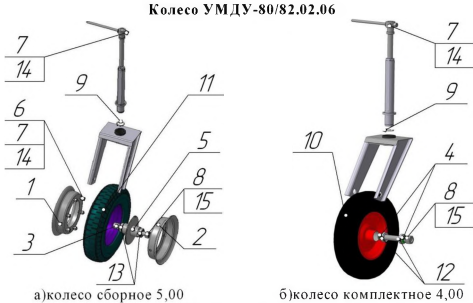


Рисунок 13. Колесо УМДУ-80/82.02.06

Таблица 12. Комплектующие и запасные части к Колесу УМДУ-80/82.02.06

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Боковина обода	УМДУ-80/82.02.022	1	
2	Боковина обода	УМДУ-80/82.02.022-01	1	
3	Втулка распорная	УМДУ-80/82.02.06.002	2	
4	Втулка распорная	УМДУ-80 82.02.06.002-01	2	
5	Ступица	УМДУ-80 82.02.06.04.000	1	
6	Болт	M12X25 ΓΟCT 7805-70	6	
7	Гайка	M12 ΓΟCT 5915-70	7	
8	Гайка	M24 ΓΟCT 5915-70	1	
9	Кольцо	A 40 13942-68	1	
10	Колесо комплектное 4,00		1	
11	Шина 5,00		1	
12	Подшипник	105 ГОСТ 8338-75	2	
13	Подшипник	180205 ΓΟCT 7242-81	2	
14	Шайба	12 65Г ГОСТ 6402-80	7	
15	Шайба	24 65Г ГОСТ 6402-80	1	

Ролик натяжной УМДУ-80/82.02.09



Рисунок 14. Ролик натяжной УМДУ-80/82.02.09

Таблица 13. Комплектующие и запасные части к Ролику натяжному УМДУ-80/82.02.09

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Кольцо	A 25	1	ГОСТ 13942-68
2	Подшипник	180205	2	ГОСТ 7242-81

Вал карданный УН-01.040.3000-70



Рисунок 15. Вал карданный УН-01.040.3000-70

Таблица 14.Исполнения комплектации Оборудования щеточного УН-320.02 Валом карданным

ļ	Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания	
	1	2	3	4	5	
	1	Вал карданный	УН-01.040.3000-70	1	Сборный	
	или					
		Вал карданный	Shaft 902-00419	1	или 10.016.8000-11	

Оборудование щеточное УН-320.02

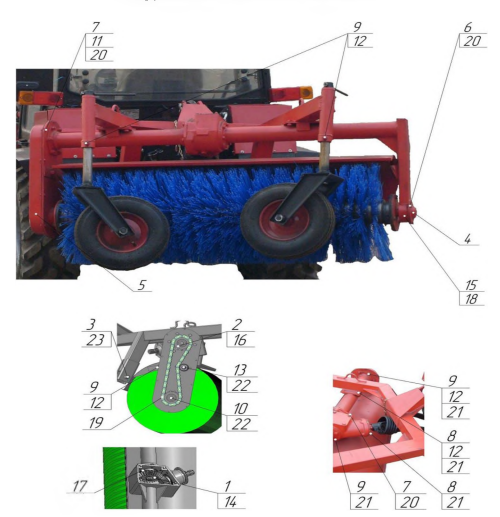


Таблица 15. Комплектующие и запасные части к Оборудованию щеточному УН-320.02

Позиция	Наименование	Номер	Кол-во в узле	Примечания
1	2	3	4	5
1	Шестерня	УМДУ-80/82.02.002	1	TO
2	Звездочка	УМДУ-80/82.02.13	2	TO
3	Палец	УМДУ-80/82.02.010	2	Оцинкование
4	Чашка	УМДУ-80/82.02.02.020	1	
5	Крышка корпуса цепной передачи	УМДУ-80/82.02.021	1	
6	Болт	M8X16	3	ГОСТ 7805-70
7	Болт	M8x20	14	ГОСТ 7805-70
8	Болт	M12x25	1.1	ГОСТ 7805-70
9	Болт	M12x35	16	ГОСТ 7805-70
10	Болт	M16X30	3	ГОСТ 7805-70
11	Гайка	M8	10	ГОСТ 5915-70
12	Гайка	M12	18	ГОСТ 5915-70
13	Гайка	M16	1	ГОСТ 5915-70
14	Гайка шлицевая	УМДУ-80/82.02.011	1	
15	Манжета	1.2-40x60-1	2	ΓΟCT 8752-79
16	Подшипник	308 (или 6308z)	1	ГОСТ 7242-81
17	Подшипник	7608	1	ГОСТ 27365-87
18	Подшипник	1308	2	ГОСТ 28428-90
19	Цепь	ПР-25,4	1,27	
20	Шайба	8 65Γ	17	ГОСТ 6402-70
21	Шайба	12 65Γ	22	ГОСТ 6402-70
22	Шайба	16 65Γ	4	ГОСТ 6402-70
23	III плинт	4X40	2	ΓΟCT 393-70

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 Владивир (4922) 49-43-18 Волоград (8472)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 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 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курста (4712)77-13-04 Куртан (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (3493)20-46-73 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

Россия (495)268-04-70

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

Пермь (342)205-81-47

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35 Тольяти (8482)63-91-07 Томск (8822)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