

# Горелки серии FB

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
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

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  
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  
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  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
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  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [fgb@nt-rt.ru](mailto:fgb@nt-rt.ru) || сайт: <https://fubag.nt-rt.ru/>

# Горелки для MIG-MAG.

## Сварочные горелки FUBAG – выбор каждого профессионала!

Качество сварки зависит от качества и срока службы сварочных горелок и расходных элементов не меньше, чем от используемого оборудования.

Чем выше качество аксессуаров, тем меньше перерывов делает сварщик для замены расходных элементов, тем выше производительность сварки и качество сварных соединений.

Fubag предлагает профессиональные сварочные горелки и расходные материалы для MIG-MAG и TIG сварки, а также плазменной резки.

Горелки Fubag изготовлены с использованием современных технологий и соответствуют европейским требованиям по безопасности (EN 60974-2), а также самым жестким критериям по содержанию вредных веществ (RoHS).

Сварочные горелки и расходные материалы Fubag совместимы с любым сварочным оборудованием и горелками, в том числе: с Telwin, Bluelweld, Abicor Bitzel, TBI, Ttafimet и многими другими.

Это позволяет использовать сварочные горелки не только с оборудованием Fubag, но и комплектовать ими любое оборудование, которое уже установлено на производстве.

**Сварочные горелки и расходные материалы Fubag совместимы со сварочным оборудованием и горелками любого производителя.**

Сварочные горелки серии FB отлично зарекомендовали себя среди профессиональных сварщиков. Горелки выдерживают высокие нагрузки при любых сварочных задачах, удобны и долговечны в применении, гарантируют превосходный результат.

- + Применение новых высокотехнологичных износостойких материалов делают горелки легкими и максимально эргономичными.
- + Все быстроизнашивающиеся элементы горелок легко заменяются, что гарантирует длительную эксплуатацию.



### Безупречная точность операций

Оптимальное расположение и конструкция кнопки пуска гарантируют быстрое реагирование на команды и точность операций.



### Комфортная работа сварщика

Эргономичная, изогнутая с учетом анатомии ладони сварщика форма ручки обеспечивает дополнительное удобство при работе с горелкой. Рукоятка надежно фиксируется за счет прорезиненных вставок.



### Отличное управление процессом сварки

Наличие гибкогостыковочного элемента между корпусом и кабелем обеспечивают дополнительную подвижность и уменьшают деформацию запястья сварщика. Стыковочный элемент выполнен из эластичного формованного полимера.



### Безопасное и качественное подключение

Наличие евроразъема обеспечивает качественное подключение к аппарату. А также делает использование горелок Fubag универсальным, позволяя применять их со сварочными полуавтоматами различных производителей.

## Полный модельный ряд MIG-MAG горелок Fubag

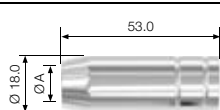
модель	технические характеристики		
3m / 4m / 5m	Охлаждение	Сварочный ток при ПВ 60% в CO <sub>2</sub> , А	φ проволоки, мм
<b>FB 150</b>	воздушное	180	0,6–1,0
<b>FB 250</b>	воздушное	230	0,8–1,2
<b>FB 360</b>	воздушное	320	0,8–1,2
<b>FB 400</b>	воздушное	400	1,0–1,6
<b>FB 500</b>	жидкостное	500 (ПВ 60%)	1,0–1,6
<b>FB 550W</b>	жидкостное	550 (ПВ 100%)	1,0–1,6
<b>FB 600W</b>	жидкостное	600 (ПВ 100%)	1,0–1,6

## FB 150

Горелка для MIG-MAG-сварки с воздушным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag  
IRMIG: 140,160;  
IRMIG SYN LED: 140,160.



### Газовое сопло



артикул	Ø A, мм
FB150.N.16.0	16,0
<b>FB150.N.12.0*</b>	<b>12,0</b>
FB150.N.10.5	10,5

### Контактные наконечники



артикул	Ø, M6x25 мм ECU
FB.CTM6.25-06	0,6
<b>FB.CTM6.25-08*</b>	<b>0,8</b>
FB.CTM6.25-09	0,9
FB.CTM6.25-10	1,0
FB.CTM6.25-12	1,2

### Диффузор



артикул	
<b>FB150.DL*</b>	FB 150 (латунь)

### Пружина сопла



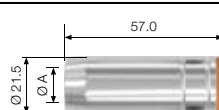
артикул	
<b>FB150.SN*</b>	FB 150

## FB 250

Горелка для MIG-MAG-сварки с воздушным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag  
IRMIG: 180,200;  
IRMIG SYN LED:180,200;  
INMIG 250T, 200 SYN LCD

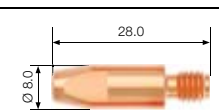


### Газовое сопло



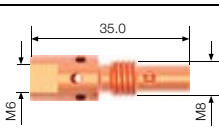
артикул	Ø A, мм
FB250.N.18.0	18,0
<b>FB250.N.15.0*</b>	<b>15,0</b>
FB250.N.12.0	12,0

### Контактные наконечники



артикул	Ø, M6x28 MM ECU
FB.CTM6.28-06	0,6
FB.CTM6.28-08	0,8
FB.CTM6.28-09	0,9
<b>FB.CTM6.28-10*</b>	<b>1,0</b>
FB.CTM6.28-12	1,2

### Адаптер



артикул	
<b>FB.TA.M6.35*</b>	M6x35 мм
FB.TA.M8.35	M8x35 мм

### Пружина сопла



артикул	
<b>FB250.SN*</b>	FB 250

### Направляющие каналы



артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLB-30**	3,4	0,6–0,9	сталь	синий
FB.SLB-40 **	4,4	0,6–0,9	сталь	синий
FB.SLB-50 **	5,4	0,6–0,9	сталь	синий

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### Направляющие каналы



артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLR-30 **	3,4	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLR-40 **	4,4	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLR-50 **	5,4	1,0–1,2	сталь	красный

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### модель FB 150

#### 3 м 4 м 5 м

Артикул	38440	38441	38442
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	воздушное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	180		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А		150	
Ø проволоки, мм	0,6–1,0		

### модель FB 250

#### 3 м 4 м 5 м

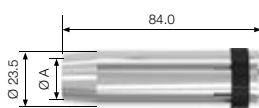
Артикул	38443	38444	38445
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	воздушное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	230		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А		200	
Ø проволоки, мм	0,8–1,2		

## FB 360

Горелка для MIG-MAG-сварки с воздушным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag INMIG: 315T, 350 T DG, 315 SYN LCD.



### Газовое сопло



#### артикул

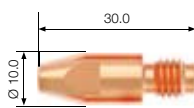
#### Ø A, мм

FB360.N.19.0 19,0

**FB360.N.16.0\*** 16,0

FB360.N.12.0 12,5

### Контактные наконечники



#### артикул

#### Ø, M8x30 мм ECU

FB.CTM8.30-08 0,8

FB.CTM8.30-09 0,9

FB.CTM8.30-10 1,0

**FB.CTM8.30-12\*** 1,2

FB.CTM8.30-14 1,4

### Адаптер



#### артикул

**FB.TA.M8.28\*** M8x28 мм

### Диффузор газовый



#### артикул

**FB360.DCW\*** FB 360 белый

FB360.DCB FB 360 черный

## FB 400

Горелка для MIG-MAG-сварки с воздушным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag INMIG 300T W SYN PULSE, 400 T DG.



### Газовое сопло



#### артикул

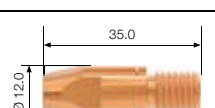
#### Ø A, мм

FB.400.N.24.0 24,0

**FB.400.N.19.0\*** 19,0

FB.400.N.16.0 16,0

### Контактные наконечники



#### артикул

#### Ø, M10x35 мм ECU

FB.CTM10.35-10 1,0

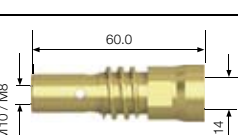
**FB.CTM10.35-12\*** 1,2

FB.CTM10.35-14 1,4

FB.CTM10.35-16 1,6

FB.CTM10.35-20 2,0

### Адаптер



#### артикул

**FB.TA.M10.60\*** M10x60 мм

FB.TA.M8.65 M8x65 мм

### Изолятор



#### артикул

FB.400.AP

### Направляющие каналы



артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLR-30**	3,4	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLR-40**	4,4	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLR-50**	5,4	1,0–1,2	сталь	красный

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### Направляющие каналы



артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLW-30A**	3,6	1,0–1,2	сталь	белый
FB.SLW-40A**	4,6	1,0–1,2	сталь	белый
FB.SLW-50A**	5,6	1,0–1,2	сталь	белый

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### модель FB 360

#### 3 м

### модель FB 400

#### 3 м

#### 4 м

#### 5 м

Артикул	38446	38447	38448
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	воздушное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	340		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А	290		
Ø проволоки, мм	0,8–1,2		

### модель FB 400

#### 3 м

#### 4 м

#### 5 м

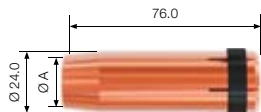
Артикул	38449	38450	38451
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	воздушное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	400		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А	340		
Ø проволоки, мм	1,0–1,6		

## FB 500

Горелка для MIG-MAG-сварки с жидкостным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag INMIG: 300T W SYN PULSE, 500T DW SYN, 500T DW SYN PULSE, XMIG 500 T DW PULSE LCD.



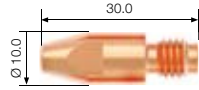
### Газовое сопло



#### артикул Ø A, мм

FB500.N.19.0	19,0
<b>FB500.N.16.0*</b>	<b>16,0</b>
FB500.N.14.0	14,0
FB500.N.16.0_HD	16,0

### Контактные наконечники



#### артикул Ø, M8x30 мм ECU

FB.CTM8.30-08	0,8
FB.CTM8.30-09	0,9
FB.CTM8.30-10	1,0
<b>FB.CTM8.30-12*</b>	<b>1,2</b>
FB.CTM8.30-14	1,4
FB.CTM8.30-16	1,6
FB.CTM8.30-20	2,0

### Адаптер



#### артикул

<b>FB.TA.M8.25*</b>	M8x25 мм
---------------------	----------

### Диффузор газовый



#### артикул

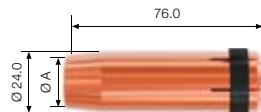
<b>FB500.DCW*</b>	FB 500 белый
FB500.DCB	FB 500 черный

## FB 550W

Горелка для MIG-MAG-сварки с жидкостным охлаждением  
Подходит для аппаратов Fubag INMIG: 300T W SYN PULSE, 500T DW SYN, 500T DW SYN PULSE, XMIG 500 T DW PULSE LCD.



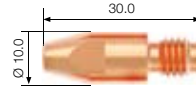
### Газовое сопло



#### артикул Ø A, мм

FB500.N.19.0	19,0
<b>FB500.N.16.0*</b>	<b>16,0</b>
FB500.N.14.0	14,0
FB500.N.16.0_HD	16,0

### Контактные наконечники



#### артикул Ø, M8x30 мм ECU

FB.CTM8.30-08	0,8
FB.CTM8.30-09	0,9
FB.CTM8.30-10	1,0
<b>FB.CTM8.30-12*</b>	<b>1,2</b>
FB.CTM8.30-14	1,4
FB.CTM8.30-16	1,6
FB.CTM8.30-20	2,0

### Адаптер



#### артикул

<b>FB.TA.M8.27*</b>	M8x27 мм
---------------------	----------

### Диффузор газовый



#### артикул

<b>FB500.DCW*</b>	FB 500 белый
FB500.DCB	FB 500 черный

### Направляющие каналы (изолированный)

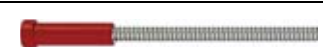


артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLY-30**	3,5	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLY-40**	4,5	1,0–1,2	сталь	красный
FB.SLY-50**	5,5	1,0–1,2	сталь	красный

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### Направляющие каналы (изолированный)



артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет
FB.SLW-30A**	3,6	1,0–1,2	сталь	белый
FB.SLW-40A**	4,6	1,0–1,2	сталь	белый
FB.SLW-50A**	5,6	1,0–1,2	сталь	белый

\* Входит в стандартную комплектацию.

\*\* Входит в стандартную комплектацию (в зависимости от длины горелки).

### модель FB 500

#### 3 м 4 м 5 м

Артикул	38452	38453	38454
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	жидкостное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	500		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А	450		
Ø проволоки, мм	1,0–1,6		

### модель FB 550W

#### 3 м 4 м 5 м

Артикул	31652	31653	31654
Длина горелки, м	3	4	5
Разъем	Евро		
Охлаждение	жидкостное		
Свар. ток ПВ 60% / CO <sub>2</sub> , А	550		
Свар. ток ПВ 60% / Ar 80% +CO <sub>2</sub> 20%, А	500, 400 /pulse/		
Ø проволоки, мм	1,0–1,6		



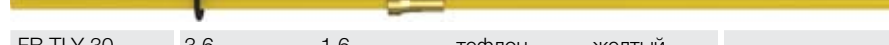
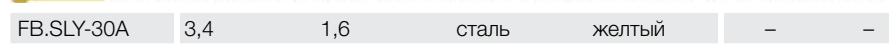
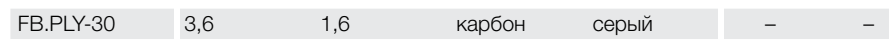
## Универсальные расходные материалы Fubag для MIG-MAG горелок

Замена быстроизнашивающихся элементов горелки и комплектующими Fubag гарантирует длительную эксплуатацию с сохранением первоначальных параметров. Универсальные расходные материалы Fubag подходят для сварочных горелок большинства известных производителей.

### Контактные наконечники

артикул		материал	ø, M6x28 мм	FB 150	FB 250	FB 360	FB 400	FB 500	FB 550 W	FB 600 W
FB.CTM6.28-08L		CuCrZr	0,8	—	✓	—	—	—	—	—
FB.CTM6.28-09L		CuCrZr	0,9	—	✓	—	—	—	—	—
FB.CTM6.28-10L		CuCrZr	1,0	—	✓	—	—	—	—	—
FB.CTM6.28-12L		CuCrZr	1,2	—	✓	—	—	—	—	—
артикул		материал	ø, M8x30 мм	FB 150	FB 250	FB 360	FB 400	FB 500	FB 550 W	FB 600 W
FB.CTM8.30-08L		CuCrZr	0,8	—	—	✓	✓	✓	✓	—
FB.CTM8.30-10L		CuCrZr	1,0	—	—	✓	✓	✓	✓	—
FB.CTM8.30-12L		CuCrZr	1,2	—	—	✓	✓	✓	✓	—
FB.CTM8.30-14L		CuCrZr	1,4	—	—	✓	✓	✓	✓	—
FB.CTM8.30-16L		CuCrZr	1,6	—	—	✓	✓	✓	✓	—
артикул		материал	ø, M10x35 мм	FB 150	FB 250	FB 360	FB 400	FB 500	FB 550 W	FB 600 W
FB.CTM10.35-10		CuCrZr	1,0	—	—	—	—	—	—	✓
FB.CTM10.35-12		CuCrZr	1,2	—	—	—	—	—	—	✓
FB.CTM10.35-14		CuCrZr	1,4	—	—	—	—	—	—	✓
FB.CTM10.35-16		CuCrZr	1,6	—	—	—	—	—	—	✓

### Направляющие каналы

артикул	длина, м	Ø, мм	материал	цвет	FB 150	FB 250	FB 360	FB 400	FB 500	FB 550 W	FB 600 W
											
FB.TLB-30	3,6	0,6-0,9	тэфлон	синий	✓	✓	✓	—	—	—	—
FB.TLB-40	4,6	0,6-0,9	тэфлон	синий	✓	✓	✓	—	—	—	—
FB.TLB-50	5,6	0,6-0,9	тэфлон	синий	✓	✓	✓	—	—	—	—
											
FB.TLR-30	3,6	1,0-1,2	тэфлон	красный	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
FB.TLR-40	4,6	1,0-1,2	тэфлон	красный	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
FB.TLR-50	5,6	1,0-1,2	тэфлон	красный	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
											
FB.TLY-30	3,6	1,6	тэфлон	желтый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
FB.TLY-40	4,6	1,6	тэфлон	желтый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
FB.TLY-50	5,6	1,6	тэфлон	желтый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
											
FB.PLB-30	3,6	0,6-0,9	карбон	серый	✓	✓	✓	—	—	—	—
FB.PLB-40	4,6	0,6-0,9	карбон	серый	✓	✓	✓	—	—	—	—
FB.PLB-50	5,6	0,6-0,9	карбон	серый	✓	✓	✓	—	—	—	—
											
FB.PLR-30	3,6	1,0-1,2	карбон	серый	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
FB.PLR-40	4,6	1,0-1,2	карбон	серый	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
FB.PLR-50	5,6	1,0-1,2	карбон	серый	—	✓	✓	—	✓	✓	✓
											
FB.SLY-30A	3,4	1,6	сталь	желтый	—	—	✓	—	—	—	—
FB.SLY-40A	4,4	1,6	сталь	желтый	—	—	✓	—	—	—	—
FB.SLY-50A	5,4	1,6	сталь	желтый	—	—	✓	—	—	—	—
											
FB.PLY-30	3,6	1,6	карбон	серый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
FB.PLY-40	4,6	1,6	карбон	серый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
FB.PLY-50	5,6	1,6	карбон	серый	—	—	✓	—	✓	✓	✓
											
FB.SLW-30B	3,6	1,4-1,6	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—
FB.SLW-40B	4,6	1,4-1,6	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—
FB.SLW-50B	5,6	1,4-1,6	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—
FB.SLW-30A	3,6	1,0-1,2	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—
FB.SLW-40A	4,6	1,0-1,2	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—
FB.SLW-50A	5,6	1,0-1,2	сталь	белый	—	—	—	✓	—	—	—

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04

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

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

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

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

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Саранск (8342)22-96-24

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

Сыктывкар (8212)25-95-17

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

Ульяновск (8422)24-23-59

Улан-Удэ (3012)59-97-51

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

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47