

Плазмотроны

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: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>



Плазмотрон 6 м (722474)



Плазмотрон (722474) 6 м предназначен для ручной воздушно-плазменной резки таких материалов, как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д.

Плазмотрон комплектуется кабель-шлангом длиной 6 метров. Плазмотрон рекомендован для аппаратов TELWIN: SUPERIOR PLASMA 83 HF.

РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ:

Распорная деталь Колпак защитный Сопло Диффузор Электрод



Мах. толщина реза, мм 20

Мах. ток реза, А 80

Расход газа, л/мин. 150

Давление, бар 4-5

Для аппаратов SUPERIOR PLASMA 83 HF (830511)



PH PLASMA TORCH 4M 25 A

Плазмоторн, 4м (742237) Telwin



Плазмоторн РК 35А 4м (742381)



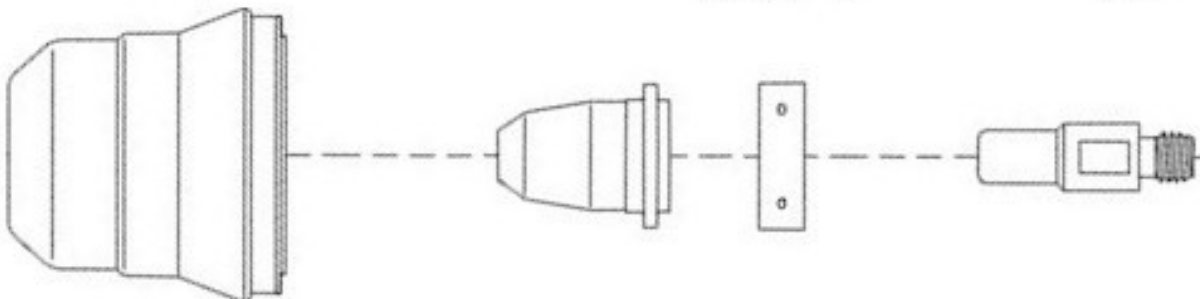
Плазмоторн РК 4 м (742381) с контактным зажиганием пилотной дуги предназначен для ручной воздушно-плазменной резки всех проводящих материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д. Плазмоторн комплектуется кабель-шлангом длиной 4 метров. Плазмоторн рекомендован для аппаратов TELWIN: TECHNOLOGY PLASMA 54 KOMPRESSOR.

Колпак защитный

Сопло

Диффузор

Электрод





- Горелка РН для системы плазменной резки с кабелем длиной 4 метров
- (соединение EURO). Макс. ток 50 А при 35%.
- Макс. толщина резки 18 мм.
- Оснащена системой воздушного охлаждения (давление 5 бар и расход 96,5–110 л/мин).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	804155	T04062	18 mm	T04065	96.5+110 (l/min)
CABLE LENGTH	4 m	T04058	Euro Connector	STANDARD	EN 60974-7
T04050	6 mm ²	T04063	Air	РАЗМЕРЫ	370x320x75 mm
MAX CURRENT	50A @35% A	T04064	5 bar	МАССА	1,600 kg

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

804415	КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ГОРЕЛКИ РН
804417	КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ГОРЕЛКИ РН PERFORMANCE

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802420	ЭЛЕКТРОДЫ РН-РК 5 ШТ.
802428	УДЛИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ РН 5 ШТ.
804157	СОПЛЫ РН PERFORMANCE 5 ШТ.
802423	СОПЛЫ РН-РК 5 ШТ.
804418	СОПЛЫ РН-РК 20А 5 ШТ.
802429	УДЛИНЕННЫЕ СОПЛЫ РН 5 ШТ.
802422	ДИФФУЗОРЫ РН-РК 5 ШТ.
802425	НАКОНЕЧНИКИ РН 2 ШТ.

БЛОК ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ

804169	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ
--------	----------------------------------

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802143	МАГНИТНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ 1 М
--------	----------------------------

ОПИСАНИЕ

Горелка РН для ручной системы плазменной резки с 4-метровым кабелем с соединением типа EURO. Горелка работает с максимальным током 50 А при 35% и способна резать материал толщиной до 18 мм. Оснащена системой воздушного охлаждения, требует подачи сжатого воздуха с давлением 5 бар и расходом 110 л/мин. Защита триггера от случайного приведения в действие. РН ПЛАЗМЕННАЯ ГОРЕЛКА 4 М



РН ГОРЕЛКА ПЛАЗМА 4 М 25 А



- Горелка для системы плазменной резки с кабелем длиной 4 метров
- (прямое соединение). Макс. ток 25 А при 60процентов.
- Макс. толщина резки 8 мм.
- Оснащена системой воздушного охлаждения (давление 5 бар и расход 95 л/мин).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	742685	T04062	8 mm	T04065	95 (l/min)
CABLE LENGTH	4 m	T04058	Direct	STANDARD	EN 60974-7
T04050	2.5 mm ²	T04063	AIR	MACCA	1,000 kg
MAX CURRENT	25A @60% A	T04064	5 bar		

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

804415	КОРОБКА С РАСХОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ДЛЯ ГОРЕЛКИ РН
--------	---

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802420	ЭЛЕКТРОДЫ РН-РК 5 ШТ.
802428	УДЛИНЕННЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ РН 5 ШТ.
802423	СОПЛЫ РН-РК 5 ШТ.
804418	СОПЛЫ РН-РК 20А 5 ШТ.
802429	УДЛИНЕННЫЕ СОПЛЫ РН 5 ШТ.
802422	ДИФФУЗОРЫ РН-РК 5 ШТ.
802425	НАКОНЕЧНИКИ РН 2 ШТ.

БЛОК ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ

804169	УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ
--------	----------------------------------

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802143	МАГНИТНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ 1 М
--------	----------------------------

ОПИСАНИЕ

Горелка РН для ручной системы плазменной резки с 4-метровым кабелем с прямым соединением. Горелка работает с максимальным током 25 А при 60% и способна резать материал толщиной до 8 мм. Оснащена системой воздушного охлаждения, требует подачи сжатого воздуха с давлением 5 бар и расходом 95 л/мин. Защита триггера от случайного приведения в действие.

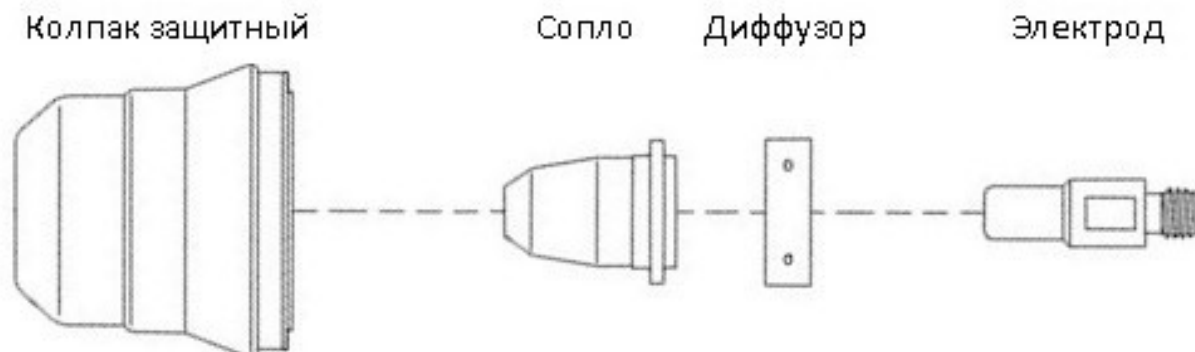


Плазмотрон РК 4м (804156)



Плазмотрон РК 4 м (804156) с контактным зажиганием пилотной дуги предназначен для ручной воздушно-плазменной резки всех проводящих материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д. Плазмотрон комплектуется кабель-шлангом длиной 4 метров. Плазмотрон рекомендован для аппаратов TELWIN: TECHNOLOGY PLASMA 54 XT KOMPRESSOR.

РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ:



Плазмотрон РК 4м (804156)

Мах. толщина реза, мм 12

Мах. ток реза, А 40

Расход газа, л/мин. 100

Давление, бар 4-5

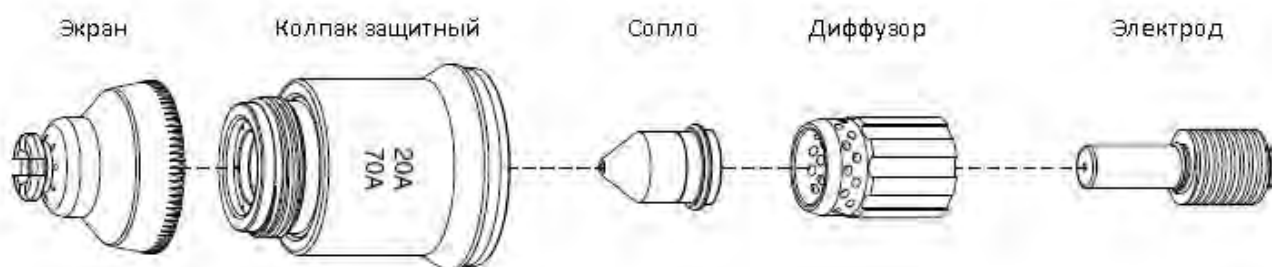


Плазмотрон PV105 6м (804341)



Плазмотрон PV100 PLASMA TORCH 6 М с контактным зажиганием пилотной дуги предназначен для полуавтоматической (ручной) воздушно-плазменной резки и зачистки всех проводящих материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д. Плазмотрон комплектуется кабель-шлангом длиной 6 метров. Плазмотрон рекомендован для аппаратов TELWIN: SUPERIOR PLASMA 100.

РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ:



Плазмотрон PV105 6м (804341)

Мах. толщина реза, мм 40
Мах. ток реза, А 100
Расход газа, л/мин. 200
Давление, бар 4-5



PV PLASMA TORCH 6M



Плазмоторн PV PLASMA TORCH 6 М с контактным зажиганием пилотной дуги предназначен для полуавтоматической (ручной) воздушно-плазменной резки и зачистки всех проводящих материалов, таких как сталь, нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминий, медь, латунь и т.д. Плазмоторн комплектуется кабель-шлангом длиной 6 метров.

Плазмоторн рекомендован для аппаратов TELWIN: SUPERIOR PLASMA 70.

Технические характеристики:

Толщина реза, мм 30

Расход газа, л/мин. 200

Давление, бар 4-5

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

Набор экранов (2 шт) арт. 804050

Набор продолговатых экранов (2шт) арт. 804051

Набор экранов (строжка) (3 шт)

45А (арт. 804061)

Набор сопел (5 шт)

20-50А (арт. 804045)

70А (арт. 804047)

Набор сопел удлиненных (5 шт)

20-50А (арт. 804046)

70А (арт. 804048)

Набор сопел (строжка) (5 шт)

45А (арт. 804062)

Набор электродов (5шт) арт. 804042

Набор электродов удлиненных (5 шт) арт. 804043

Колпачок защитный арт. 804049

Набор диффузоров (2шт) арт. 804044

Кольцо уплотнительное (10 шт) арт. 804052

РХА ГОРЕЛКА PLASMA 12 M



- Горелка РХА для автоматической системы плазменной резки с кабелем длиной 12 метров (соединение EURO).
- Макс. ток 125 А при 60 % / 90 А при 100 %.
- Макс. толщина резки 25 мм с пантографом.
- Оснащен системой воздушного охлаждения (давление 5 бар и расход 285–305 л/мин).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802955	T04058	EURO Connector	STANDARD	EN 60974-7
CABLE LENGTH	12 m	T04063	AIR	РАЗМЕРЫ	500x385x145 mm
MAX CURRENT	125A@60%/90A@100%A	T04064	5 bar	МАССА	5,400 kg
T04062	45 mm	T04065	285÷305 (l/min)		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

742636 PX PLASMA TORCH 12 M STRAIGHT

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

НАЧАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802879 STARTER KIT 45A PX A

802880 STARTER KIT 65A PX A

802881 STARTER KIT 85A PX A

802882 STARTER KIT 105A PX A

802886 STARTER KIT 125A PX A

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802884 KIT 2 SHIELDS 45A-85A PXA

802885 KIT 2 SHIELDS 100A-125A PXA

804316 ЭКРАНЫ ACCURCUT 45A PX-A 2 ШТ.

802889 KIT 5 ELECTRODES 45A-150A PX-PXA

802892 KIT 5 NOZZLES 45A PX-PXA

802893 KIT 5 NOZZLES 65A PX-PXA

802894 KIT 5 NOZZLES 85A PX-PXA

802895 KIT 5 NOZZLES 105A PX-PXA

802896 KIT 5 NOZZLES 125A PX-PXA

804315 СОПЛЫ ACCURCUT 45A PX-A 5 ШТ.

802888 KIT 2 DIFFUSERS 45A-85A PX-PXA

802891 KIT 2 DIFFUSERS 100A-150A PX-PXA

804053 O-RING PX-PXA 10 ШТ

802887 KIT 1 SAFETY CAP 45A-85A PX-PXA

802890 KIT 1 SAFETY CAP 100A-150A PX-PXA

ОПИСАНИЕ

Горелка РХА для автоматической системы плазменной резки с 12-метровым кабелем с соединением типа EURO. Горелка работает с максимальным током 125 А при 60% / 90 А при 100% и способна резать материал толщиной до 25 мм с пантографом. Оснащена системой воздушного охлаждения, требует подачи сжатого воздуха с давлением 5 бар и расходом 305 л/мин. Защита триггера от случайного приведения в действие.



PX ПЛАЗМЕННАЯ ГОРЕЛКА 12 М



- Горелка PX для системы плазменной резки с кабелем длиной 12 метров
- (соединение EURO). Макс. ток 125 А при 60 % / 90 А при 100 %.
- Макс. толщина резки 45 мм.
- Оснащен системой воздушного охлаждения (давление 5 бар и расход 285–305 л/мин).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

CODE	802973	T04058	EURO Connector	STANDARD	EN 60974-7
CABLE LENGTH	12 m	T04063	AIR	РАЗМЕРЫ	500x385x145 mm
MAX CURRENT	125A@60%/90A@100%A	T04064	5 bar	МАССА	5 kg
T04062	45 mm	T04065	285÷305 (l/min)		

ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

742658 PLASMA TORCH PX150 MT 12

АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ

НАЧАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802958 STARTER KIT 45A PX
802959 STARTER KIT 65A PX
802960 STARTER KIT 85A PX
802961 STARTER KIT 105A PX
802966 STARTER KIT 125A PX
802956 STARTER KIT 150A PX

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ/ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802963 KIT 2 SHIELDS 45A-85A PX
802964 ЭКРАНЫ 100A-150A PX 2 ШТ.
804016 ЭКРАНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ 125A PX 3 ШТ
802889 KIT 5 ELECTRODES 45A-150A PX-PXA
802892 KIT 5 NOZZLES 45A PX-PXA
802893 KIT 5 NOZZLES 65A PX-PXA
802894 KIT 5 NOZZLES 85A PX-PXA
802895 KIT 5 NOZZLES 105A PX-PXA
802896 KIT 5 NOZZLES 125A PX-PXA
802957 СОПЛЫ 150A PX 5 ШТ.
804017 ЭКРАНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ 125A PX 5 ШТ
802888 KIT 2 DIFFUSERS 45A-85A PX-PXA
802891 KIT 2 DIFFUSERS 100A-150A PX-PXA
804053 O-RING PX-PXA 10 ШТ
802887 KIT 1 SAFETY CAP 45A-85A PX-PXA
802890 KIT 1 SAFETY CAP 100A-150A PX-PXA

БЛОК ЦИРКУЛЯРНОЙ РЕЗКИ

804059 CIRCULAR CUTTING UNIT

ПРОЧИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ

802143 МАГНИТНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ 1 М

ОПИСАНИЕ

Горелка РХ для ручной системы плазменной резки с 12-метровым кабелем с соединением типа EURO. Горелка работает с максимальным током 125 А при 60% / 90 А при 100% и способна резать материал толщиной до 45 мм. Оснащена системой воздушного охлаждения, требует подачи сжатого воздуха с давлением 5 бар и расходом 305 л/мин. Защита триггера от случайного приведения в действие.

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
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: tnw@nt-rt.ru || сайт: <http://telwin.nt-rt.ru/>