

Москва (495)268-04-70 **Иркутск** (395)279-98-46 **Новокузнецк** (3843)20-46-81 **Смоленск** (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72 **Казань** (843)206-01-48 **Новосибирск** (383)227-86-73 **Сочи** (862)225-72-31
Астана (7172)727-132 **Калининград** (4012)72-03-81 **Омск** (3812)21-46-40 **Ставрополь** (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04 **Калуга** (4842)92-23-67 **Орел** (4862)44-53-42 **Сургут** (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60 **Кемерово** (3842)65-04-62 **Оренбург** (3532)37-68-04 **Тверь** (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64 **Киров** (8332)68-02-04 **Пенза** (8412)22-31-16 **Томск** (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52 **Краснодар** (861)203-40-90 **Пермь** (342)205-81-47 **Тула** (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31 **Красноярск** (391)204-63-61 **Ростов-на-Дону** (863)308-18-15 **Тюмень** (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48 **Курск** (4712)77-13-04 **Рязань** (4912)46-61-64 **Ульяновск** (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59 **Липецк** (4742)52-20-81 **Самара** (846)206-03-16 **Уфа** (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73 **Магнитогорск** (3519)55-03-13 **Санкт-Петербург** (812)309-46-40 **Хабаровск** (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89 **Мурманск** (8152)59-64-93 **Саратов** (845)249-38-78 **Челябинск** (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06 **Набережные Челны** (8552)20-53-41 **Севастополь** (8692)22-31-93 **Череповец** (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58 **Нижний Новгород** (831)429-08-12 **Симферополь** (3652)67-13-56 **Ярославль** (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47 **Казахстан** (7273)495-231 **Таджикистан** (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>

Споттеры (аппараты точечной сварки)

ST-1 тележка для споттера



S40 Аппарат для контактной точечной сварки 220 В



Напряжение:	220V 50/60Hz
Максимальная мощность:	12.3 кВт
Сварочный ток:	3800 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Толщина проварки стального листа споттером:	0,8+1.2мм

SI40 Аппарат для контактной точечной сварки с тележкой 220 В



Напряжение:	220V 50/60Hz
Максимальная мощность:	12.3 кВт
Сварочный ток:	3800 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Толщина проварки стального листа споттером:	0,8+1.2мм

S50L (6000) Аппарат для контактной точечной сварки 380 В



Напряжение:	380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	29 кВт
Сила тока:	50 А
Сварочный ток:	5000 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Количество ступеней регулирования:	Электронно

S50L (6000) Аппарат для контактной точечной сварки 220/380 В



Напряжение:	220/380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	29 кВт
Сила тока:	50 А
Сварочный ток:	5000 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Количество ступеней регулирования:	Электронно

S50L (6000) Аппарат для контактной точечной сварки 220 В



Напряжение:	220V 50/60Hz
Максимальная мощность:	29 кВт
Сила тока:	50 А
Сварочный ток:	5000 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Количество ступеней регулирования:	Электронно

S52L (7000) Аппарат для контактной точечной сварки 220



Напряжение:	220V 50/60Hz
Максимальная мощность:	20 кВт
Сварочный ток:	5200 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм
Сила сжатия:	180 кг

S52L (7000) Аппарат для контактной точечной сварки 220/380



Напряжение:	220/380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	20 кВт
Сварочный ток:	5200 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм

S54L Аппарат для контактной точечной сварки 380В



Напряжение:	380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	21 кВт
Сварочный ток:	5400 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм

S54L Аппарат для контактной точечной сварки 220/380



Напряжение:	220/380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	21 кВт
Сварочный ток:	5400 А
Силовой кабель для споттера:	2300+1900 мм

S99 Электронный сварочный аппарат с X-образными клещами 380В



Напряжение:	380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	26,8 кВт
Максимальный ток:	9900A
Силовой кабель для споттера:	2300 мм
Силовой кабель для клещей:	1900 мм
Сила сжатия на клещах:	180 кг
Необходимое давление воздуха:	6-10 атм
Толщина проварки стального листа споттером:	1,0+1,5мм
Толщина проварки стального листа клещами:	2,5+2,5мм
Криптоновый прогрев:	180 AC6-10V кг
Сварка споттером:	AC1-12V
Сварка клещами:	AC1-13V

S99C Электронный сварочный аппарат с C-образными клещами 380В



Напряжение:	380V 50/60Hz
Максимальная мощность:	26,8 кВт
Максимальный ток:	9900A
Силовой кабель для споттера:	2300 мм
Силовой кабель для клещей:	1900 мм
Сила сжатия на клещах:	180 кг
Необходимое давление воздуха:	6-10 атм
Толщина проварки стального листа споттером:	1,0+1,5мм
Толщина проварки стального листа клещами:	2,5+2,5мм
Криптоновый прогрев:	180 AC6-10V кг
Сварка споттером:	AC1-12V
Сварка клещами:	AC1-13V

Москва (495)268-04-70

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (7273)495-231 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: aza@nt-rt.ru || <http://atis.nt-rt.ru>