

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
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
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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://selma.nt-rt.ru> || ssq@nt-rt.ru

Сварочный автомат (трактор) АДФ-630



Сварочный автомат (трактор) АДФ-630 в комплекте с источником сварочного тока предназначен для автоматической сварки под слоем флюса малоуглеродистых и низколегированных сталей.

АДФ-630 используется для сварки стыковых соединений (с разделкой и без разделки кромок), нахлесточных и угловых соединений, расположенных внутри и вне колеи, прямым и наклонным электродом, а также для сварки угловых соединений «в лодочку».

В процессе работы трактор перемещается по изделию, или по установленной на изделие, или рядом с ним, линейке.

Основные особенности АДФ-630:

- плавная регулировка скорости подачи проволоки и скорости сварки;
- стабилизация скорости сварки и скорости подачи проволоки;

- предварительная настройка сварочного режима;
- цифровые показания величины сварочного тока, напряжения и скорости сварки;
- сварка по направлениям «вперед» и «назад»;
- режим «Наладка» и «Сварка»;
- нескольких стартовых режимов в начале сварки: сварка вправо/влево, поджиг в движении, поджиг с места, сварка на месте;
- АДФ-630 укомплектован блоком управления БУ-20 и пультом управления;
- рекомендуются источники питания – ВДУ-506С, ВС-600С, ВС-730С, ВДУ-1000, ВДУ-1250.

Основные технические характеристики АДФ-630:

Наименование параметра	Значение
напряжение питания сварочного трактора, частота 50 Гц, В	42
диаметр электродной проволоки, мм	1,6 – 3,2
скорость подачи электродной проволоки, м\ч	120 – 720
скорость сварки, м\ч	12 – 120
угол поворота сварочной головки относительно вертикальной оси, °	±90
угол поворота сварочной головки вокруг горизонтальной оси, °	±45
угол наклона токоподвода относительно вертикальной оси, °	+45 («углом вперед») –30 («углом назад»)
ход вертикального/горизонтального суппорта, мм	100/100
межосевое расстояние колёс, мм	240
колёсная колея, мм	206
максимальный боковой наклон трактора, °	25
емкость кассетного устройства, не более, кг	15
мощность, потребляемая трактором и блоком управления, ВА	400
масса пульта управления, кг, не более	1,6
габаритные размеры пульта управления, мм, не более	260x165x120
масса блока управления, кг, не более	12
габаритные размеры блока управления, мм, не более	300x300x310
масса трактора, кг, не более	32
габаритные размеры трактора, не более	680x385x630
емкость бункера для флюса, дм ³	3

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
 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
 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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Таджикистан (992)427-82-92-69

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