

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) АСУ-5



Сварочный автомат (трактор) АСУ-5 предназначен для сварки под слоем флюса угловых швов прямолинейных, криволинейных и кольцевых ребер жесткости.

Представляет собой самоходное устройство, в котором подача сварочной проволоки, перемещение, и защита дуги происходит в автоматическом режиме по заданной программе.

Высота ребер жесткости – более 170 мм. Минимальное расстояние между осями ребер жесткости – 450 мм. Радиус кривизны ребер жесткости более 2 м. Угол, определяющий взаимное положение ребер жесткости и корпусной конструкции, может меняться в пределах от 72° до 108°. Ребра жесткости могут быть с поперечным сечением в виде «бульбообразного» профиля №18...№24б или таврового сечения.

Основные особенности АСУ-5:

- плавная регулировка скорости подачи проволоки и скорости сварки;
- стабилизация подачи проволоки и скорости сварки;
- предварительная настройка сварочного режима;
- цифровая индикация величины сварочного тока и напряжения, а также скорости сварки;
- сварка в двух направлениях «вперед», или «назад»;
- наличие режимов «наладка» и «сварка»;
- множество стартовых режимов в начале сварки: сварка вправо/влево, поджиг в движении, поджиг с места, сварка на месте;
- АСУ-5 укомплектован блоком управления, пультом управления;
- рекомендованы следующие источники питания: ВДУ-506С, ВС-600С, ВС-730С, ВДУ-1000, ВДУ-1250.

Основные технические характеристики АСУ-5:

Наименование параметра	Значения
напряжения питания сварочного автомата, частота 50 Гц, В	42
диаметр электродной проволоки, мм	2,0 – 3,0
пределы регулирования скорости подачи электродной проволоки, м/ч	120 – 720
пределы регулирования скорости сварки, м/ч	12 – 60
пределы регулирования времени растяжки дуги, с	0,1 – 1,2
угол поворота сварочной головки вокруг горизонтальной оси, °	±30
ход регулировки сопла, мм	80
ход поперечной регулировки сопла, мм	40
межосевое расстояние колес, мм	500
колесная колея, (внутренний размер), мм	120
емкость кассеты, не более, кг	5
емкость бункера, дм ³	3
максимальный боковой наклон трактора, °	25
масса трактора без флюса и проволоки, кг	28

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