

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.spkom.nt-rt.ru || эл. почта: smk@nt-rt.ru

Полуавтомат марки А-547 с ВС-300Б

Полуавтомат типа **А-547** предназначен для сварки изделий из стали стальной проволокой в среде защитных газов на постоянном токе.

Полуавтомат состоит из подающего механизма **А-547**, шкафа управления полуавтоматом и выпрямителя **ВС-300Б**. Подающий механизм закрытого типа без платы управления. Схема управления смонтирована в отдельном шкафу. В подающем механизме установлен 2-х роликовый редукторный привод, кассета для сварочной проволоки, тормозное устройство и электромагнитный клапан, резистор регулировки скорости подачи сварочной проволоки.

Полуавтомат **обеспечивает:**

- Два вида подачи сварочной проволоки: зависимую и независимую от напряжения на сварочной дуге
- Управление газовым клапаном и сварочным источником от кнопки на горелке

Полуавтомат имеет следующие **основные технические решения:**

- Использование малогабаритного подающего механизма, обеспечивающего необходимое тяговое усилие
- Применение кассеты с массой электродной проволоки до 5 кг, а при работе с внешнего размотчика до 15 кг

Комплект поставки

Наименование	К-во	Примечание
Выпрямитель ВС-300Б с сетевым кабелем	1	сетевой кабель КГ 3х4 + 1х2.5, L=3м
Подающий механизм А-547	1	
Шкаф управления	1	
Вилка ШР20П5НГ10	1	ЗИП
Вставка ВМ-300	2	ЗИП
Паспорта А-547 и ВС-300Б	2	

	А-547	Шкаф управления
Напряжение питающей сети, В	24	-
Частота питающей сети, Гц	-	-
Номин. сварочный ток, А (ПВ, %)	-	-
Пределы регулирования сварочного тока, А	-	-
Пределы регулировки рабочего напряжения, В	-	-
Напряжение холостого хода, В, не более	-	-

Мощность привода, Вт	60	-
Скорость подачи электродной проволоки, м/ч	45-950	-
Диаметр электродной проволоки, мм	0.8-1.4	-
Кол-во ступеней регулирования рабочего напряжения	-	-
Масса, кг, не более	7.4	-
Габаритные размеры, мм, не более	430x200x350	392x252x182

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93