

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

Универсальный сварочный электромуфтовый аппарат

Для сварки трубопроводов высокого и низкого давления при помощи полиэтиленовых электромуфт низкого напряжения (от 8 до 48 вольт)

Возможности:

Аппарат АСУЭ-1 соответствует действующим стандартам безопасности. Он осуществляет компьютерный контроль сварочного цикла и оборудован оптическим сканером для считывания штрихкода на электромуфтах.

Аппарат АСУЭ-1 чрезвычайно прост в использовании благодаря программному обеспечению, управление которым осуществляется при помощи дисплея и пяти кнопок.

Аппарат АСУЭ-1 позволяет устанавливать напряжение и длительность сварки в ручную, сохранять в памяти до 150 циклов сварки и копировать эти данные на ПК через разъем USB-2. Программное обеспечение аппарата позволяет отображать на дисплее любую информацию (включая информацию о сбоях, которые могут возникнуть до или во время сварки).

Аппарат оборудован силовым кабелем со штекерами Ø 4 мм и Ø 4,7 мм.

Аппарат АСУЭ-1 характеризуется малым весом, его легко и удобно переносить, автоматической настройкой параметров сварки, авто-компенсацией подаваемого тока (в соответствии с температурой окружающей среды).

Аппарат АСУЭ-1 укомплектован кабелями со штифтовыми штекерами, в комплект входят транспортировочная сумка.

Наименование параметров	Значение
Диаметр соединяемых труб	20÷315 мм ПЭ повышенной плотности; 20÷125 мм АПП
Память	Различные производители/марки 256 кБайт
Питание	230 В (Однофазное) 50 Гц
Максимальный выходной ток	80 А (пиковый 100А)
Максимальная потребляемая мощность	3600 ВА
Выходное напряжение сварки	8-48 В
Тип защиты	IP 54
Температура окружающей среды	-10...+50°C
Дисплей	4 строки 20 символов
Размеры	110x280x200 (без учета ручки и силовых разъемов)
Масса	6,5 кг без силовых кабелей

Сварочный аппарат работает в рамках следующих рабочих диапазонов:

Параметр	Диапазон
Входное напряжение	185 V – 300 V (AC)
Входная частота	40 Hz – 70 Hz
Температура окружающей среды	-10°C + 50°C
Максимальная нагрузка	3000 W

Диаметр фитинга	Входная мощность
20-75 мм	2.0 kW
90-160 мм	3.2 kW
160-355 мм	3.5 kW (механический контроль)
	4.0 kW (электронный контроль)

Наименование единицы	Количество
Сварочный аппарат в комплекте с оптическим считывающим сканером	1
Силовые кабели со штекерами Ø 4мм и адаптерами Ø 4,7мм	1
Транспортировочный ящик (или сумка)	1
Инструкция по эксплуатации	1
Паспорт	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>