

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 : anr@nt-rt.ru || www.arco.nt-rt.ru

## Сварочный инвертор ARCO ARC-200 Prof



Напряжение и частота электросети, В/Гц	160-260(-+)10/50
Номинальная потребляемая мощность, кВт	7
Максимальная потребляемая мощность, KVA I(input) * V(input)	9,24
Эффективный потребляемый ток, А	42
Продолжительность нагрузки (ПН), %	40%-200А 60%- 180А
Напряжение холостого хода, В	85
Класс защиты	IP 21

Класс изоляции	H
Диапазон регулирования сварочного тока, А	10-200А
Диаметр используемого электрода, мм	1,6-4,0
Система ANTI STICKING	*
Система горячий старт HOT-START	*
Форсаж дуги ARC-FORCE	*
Потребляемое напряжение без нагрузки, В	85
Размер сварочного аппарата, мм	330*210*138

Многофункциональный источник инверторного типа ARCO ARC-200 - это сочетание производительности и мощности. С его помощью возможна работа с любыми по твердости металлами.

Современные материалы и точность сборки, а также наличие разнообразных систем защиты, обеспечат безотказную и долговечную функциональную нагрузку инвертора. Инструмент неприхотлив в обращении. От своего владельца он не требует особых навыков, поэтому продажа сварочных инверторов такого типа осуществляется с рекомендацией использования даже новичками, которые без труда смогут начать с выполнения простых, но качественных работ.

Сегодня сварочный инвертор 200 используется для выполнения широкого спектра заданий. Он незаменим на приусадебных участках, производствах, в металлургических цехах, частных ремонтных мастерских или гаражах.

Профессионалами, использующими сварочный аппарат инвертор ARC-200, также отмечается его высокая работоспособность и ремонтпригодность, возможность расширения характеристик, а также малый размер и вес.

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