



СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ИНВЕРТОРЫ RD 220К, 190К, 170К, 180

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru

Аппарат сварочный бестранформаторный RD-220K EVOLUTION REDVERG



Описание

В сварочных аппаратах серии EVO используются современные IGBT транзисторы БТИЗ (биполярный транзистор с изолированным затвором) и диоды ДНЗ (Диоды с накоплением заряда) 4-го поколения в качестве основных электрических элементов. В конструкции аппарата используется специально разработанная главная печатная плата, с 100% микропроцессорным управлением. Кроме того, плавная регулировка сварочного тока позволяет установить дугу в соответствии с технологией сварки. Высокие динамические характеристики защиты обеспечивают безопасность и надежность в использовании. Аппарат идеально подходит для сварки всех видов сталей и сплавов, в том числе - низкоуглеродистой, нержавеющей и легированной стали. Благодаря компактной конструкции аппарат ы удобно перемещать и хранить на стеллаже или под рабочим столом.

Характеристики

	RD-220K	RD-190K	RD-170K
Параметры Сети	Однофазный,230В	Однофазный,230В	Однофазный,230В
Частота, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальный подводимый ток, А	23	18	16
Потребляемая мощность, кВА	5.1	4	3.3
Напряжение холостого хода, В	100	100	100
Номинальное рабочее напряжение, В	26,4	25	24.4
Диапазон значений сварочного тока(пределы регулирования тока), А	20-220	20-190	20-170
Номинальный рабочий цикл, %	60	60	60
Класс изоляции	Н	Н	Н
Класс защиты(степень защиты корпуса)	IP 21S	IP 21S	IP 21S
Вес, кг	2,9	2,7	2,6

Аппарат сварочный бестрансформаторный RD-180 Evolution Redverg



Описание

В сварочных аппаратах серии EVO используются современные IGBT транзисторы БТИЗ (биполярный транзистор с изолированным затвором) и диоды ДНЗ (Диоды с накоплением заряда) в качестве основных электрических элементов. В конструкции аппарата используется специально разработанная главная печатная плата. Кроме того, плавная регулировка сварочного тока позволяет установить дугу в соответствии с технологией сварки. Высокие динамические характеристики защиты обеспечивают безопасность и надежность в использовании. Аппарат идеально подходит для сварки всех видов сталей и сплавов, в том числе - низкоуглеродистой, нержавеющей и легированной стали.

Характеристики

	RD-180 Evolution
Параметры сети	Однофазный, 220В±10%
Частота, Гц	50/60
Максимальный ток на входе, А	28
Номинальная мощность на входе, кВА	6,1
Напряжение холостого хода, В	60
Диапазон сварочных токов, А	20-180
ПВ, % при А	60%180А
Диаметр электрода, мм	1,6-4,0
Напряжение дуги, В	26,4
Класс изоляции	Н
Класс защиты	IP21S
Вес нетто/брутто, кг	3,5/5,0

ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНОЙ И САДОВОЙ ТЕХНИКИ ПРОМЫШЛЕННОГО И БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ



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

сайт: redverg.nt-rt.ru || эл. почта: rgv@nt-rt.ru