



Kölner

Сварочное оборудование Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

KIWM 180i

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
ИНВЕРТОРНЫЙ



Напряжение сети – 220В (+10%; -30%)
Частота – 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность – 6,1 кВт
Диапазон сварочного тока – 20-180 А
Цикл работы – 180А / 60%
Диаметр электродов – 1,6 - 4 мм
Рекомендуемая мощность генератора
(при максимальном сварочном токе) – 8 кВт
Класс защиты/изоляции – IP21S
Длина сетевого кабеля – 2 м
Масса/масса с упаковкой – 3 / 4,6 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Рабочий кабель с электрододержателем
Кабель заземления с клеммой
Защитный щиток
Металлическая щетка-молоток

СТАБИЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ НАПЯЖЕНИИ 150 ВОЛЬТ – Позволяет использовать аппарат в таких местах, где напряжение существенно ниже нормы.

ТЕХНОЛОГИЯ «IGBT» – Современная инверторная технология с использованием мощных биполярных транзисторов с изолированным затвором обеспечивает стабильную дугу, качественный сварной шов и легкость в эксплуатации.

ФУНКЦИЯ «HOT START» – Обеспечивает лёгкое разжигание сварочной дуги.

ФУНКЦИЯ «ANTI-STICK» – Автоматически снижает сварочный ток при малейшем залипании электрода в процессе сварки.

ФУНКЦИЯ «ARC FORCE» – Усиливает ток дуги, позволяет избежать залипания.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ – Аппарат запускается при касании электродом свариваемой поверхности, что значительно экономит энергию и предохраняет пользователя от удара электрическим током (**Мод. KIWM 180i**).

KIWM 190i

СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ
ИНВЕРТОРНЫЙ



Напряжение сети – 220В (+10%; -30%)
Частота – 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность – 5,9 кВт
Диапазон сварочного тока – 20 - 190 А
Цикл работы – 190 А / 60%
Напряжение холостого хода – 62 В
Диаметр электродов – 1,6 - 4 мм
Рекомендуемая мощность генератора
(при максимальном сварочном токе) – 8 кВт
Класс защиты/изоляции – IP21/F
Длина сетевого кабеля – 1,5 м
Масса/масса с упаковкой – 4 / 6,1 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Рабочий кабель с электрододержателем
Кабель заземления с клеммой
Защитный щиток
Металлическая щетка-молоток



Kölnner

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону(863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	НабережныеЧелны(8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь(3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.kolner-tools.nt-rt.ru | | эл. почта: kse@nt-rt.ru