

# Kemract RA

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ В КЛАССЕ КОМПАКТНЫХ АППАРАТОВ  
MIG/MAG

Kemract 323R

KEMPPPI

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395) 279-98-46

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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [kpi@nt-rt.ru](mailto:kpi@nt-rt.ru) || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>



## Kempact RA



### НОВЫЕ СТАНДАРТЫ В КЛАССЕ КОМПАКТНЫХ АППАРАТОВ MIG/MAG

Сварочный аппарат Kempact RA предназначен для современных сварочных цехов, обладает стильным и практичным дизайном за счет высокого качества изготовления, а также функциональными преимуществами для пользователей, что повышает продуктивность, точность и эффективность сварочных операций.

Модель Kempact RA построена на последней платформе питания Kempri, которая гарантирует оптимальные сварочные характеристики и энергоэффективность. Одиннадцать версий модели включают источники питания с максимальным током 180, 250 и 320 ампер и панели управления Regular (R) или Adaptive (A), что охватывает широкий диапазон потребностей цехов по производству металлоконструкций. В комплект поставки входит сварочная горелка и комплект кабеля заземления.



## КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

+10%

### СОКРАЩЕНИЕ ЗАТРАТ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

в сравнении с традиционными  
источниками питания со  
ступенчатым регулированием

50%

### БОЛЕЕ БЫСТРАЯ НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА

с помощью каналов памяти

3+

### ГАРАНТИЯ КЕМРРИ

Гарантия покрывает детали и  
работу

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный аппарат с высоким КПД
- Превосходные сварочные характеристики при использовании в качестве защитного газа как газовых смесей, так и CO<sub>2</sub>
- Точный, стабильный поджиг дуги
- Максимальная выходная мощность при рабочем цикле 35 %
- Большой четкий ЖК-дисплей
- Индикатор обслуживания WireLine™
- Шасси GasMate™ с возможностью установки баллона на уровне пола
- Система освещения корпуса Brights™
- Функция термической обработки HotSpot™
- 2Т/4Т переключатель режима
- Таймер точечной и прерывистой сварки
- Лотки для хранения зап.частей
- Сварочная горелка FE с кабелем длиной 3,5 м
- Гарантия Kemppi 3+



## ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



### Kempact 181A

Компактный сварочный аппарат Kempri K5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 180 А от однофазного источника питания 230 В.

Комплект поставки Kempact 181A включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки с приводом на два ролика (GT02C), сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kempact 251A

Компактный сварочный аппарат Kempri K5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от однофазного источника питания 240 В.

Комплект поставки Kempact 251A включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки с приводом на два ролика (GT02C), сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kempact 251R

Компактный сварочный аппарат Kempri K3 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от однофазного источника питания 240 В.

Комплект поставки Kempact 251R включает стандартную панель управления, механизм подачи проволоки с приводом на два ролика (GT02C), сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kempact 253 AMV

Компактный сварочный аппарат Kempri K5, рассчитанный на различные уровни напряжения питания, позволяет выполнять MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания с напряжением 230–400 В. Комплект поставки Kempact 253 AMV включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kempact 253 RMV

Компактный сварочный аппарат Kempri K3, рассчитанный на различные уровни напряжения питания, позволяет выполнять MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания с напряжением 230–400 В. Комплект поставки Kempact 253 RMV включает стандартную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kempact 253A

Компактный сварочный аппарат Kempri K5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Kempact 253A включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kemppi 253R

Компактный сварочный аппарат Kemppi K3 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 250 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Kemppi 253R включает стандартную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kemppi 323 AMV

Компактный сварочный аппарат Kemppi K5, рассчитанный на различные уровни напряжения питания, позволяет выполнять MIG/MAG-сварку, обеспечивая 320 А от трехфазного источника питания с напряжением 230–400 В. Комплект поставки Kemppi 323 AMV включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kemppi 323 RMV

Компактный сварочный аппарат Kemppi K3, рассчитанный на различные уровни напряжения питания, позволяет выполнять MIG/MAG-сварку, обеспечивая 320 А от трехфазного источника питания с напряжением 230–400 В. Комплект поставки Kemppi 323 RMV включает стандартную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kemppi 323A

Компактный сварочный аппарат Kemppi K5 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 320 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Kemppi 323A включает адаптивную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



### Kemppi 323R

Компактный сварочный аппарат Kemppi K3 позволяет выполнять экономичную MIG/MAG-сварку, обеспечивая 320 А от трехфазного источника питания 400 В.

Комплект поставки Kemppi 323R включает стандартную панель управления, механизм подачи проволоки DuraTorque с приводом на четыре ролика, сварочную горелку FE и комплект кабеля заземления.



## ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



### Включите нагрев с помощью HotSpot

Функция HotSpot™ идеально подходит для ремонта автомобилей и изготовления тонколистовых конструкций, предоставляет четыре различных настройки нагрева, обеспечивая простую и удобную тепловую усадку металла и нагрев деталей. Просто заправьте комплект с угольным электродом в FE горелку и активируйте функцию HotSpot™ на панели. Когда угольный электрод касается заготовки, подается электрический ток, и угольный электрод плавно нагревает заготовку. Функция HotSpot™ также может применяться для ослабления заржавевших болтов, гаек и других металлических деталей.



### Конструкция на уровне пола

Конструкция шасси GasMate облегчает установку, хранение и перемещение газового баллона. Баллоны устанавливаются на уровне пола и крепятся с помощью прочной тканевой системы крепления.



### Кемпакт RA справляется на «отлично»

Кемпакт RA идеально подходит для различных видов MIG/MAG-сварки. Кемпакт RA — это оборудование, которое просто и надежно справляется со своими задачами, будь то ремонт автомобиля или работа в небольших мастерских.



### Специальные функции в моделях Kempact Adaptive (A)

Помимо стандартных функций, предоставляемых панелью Regular с помощью ручной настройки, панели Adaptive включают средства контроля толщины пластины, выбора присадочных материалов и четыре канала памяти в сочетании с удобными средствами настройки адаптивного режима.



### Специальные функции в моделях Kempact Regular (R)

В моделях Regular (R) есть возможность ручной настройки напряжения и скорости подачи проволоки. Также модели обладают широким спектром стандартных функций, включая выбор типа газа, фиксирование переключателя сварочной горелки в 2/4-тактном режиме, таймер точечной и прерывистой сварки и функцией термической обработки — специальной опцией местной термической обработки для профессионального использования на предприятиях по производству тонколистового металла и в автомастерских.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### Kempact 181A

### Kempact 251R

Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ±15 %	240 В ±15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 А	20 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 26 В/180 А	10 В/20 А – 29 В/250 А
Напряжение холостого хода	36 В	36 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–14,0 м/мин.	1,0–18,0 м/мин.
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0...1,2 мм	1,0...1,2 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	623 × 579 × 1070 мм	623 × 579 × 1070 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	44 кг	44 кг
Класс защиты	IP23S	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12

### Kempact 253R

### Kempact 323R

Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В ±15 %	400 В ±15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А	10 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 31 В/250 А	10 В/20 А – 32,5 В/320 А
Напряжение холостого хода	38 В	40 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–18,0 м/мин.	1,0–20,0 м/мин.
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0...1,2 мм	1,0...1,2 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	623 × 579 × 1070 мм	623 × 579 × 1070 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	44 кг	44 кг
Класс защиты	IP23S	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10



### Kempact 253 RMV

### Kempact 323 RMV

Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	230 В -15 %...400 В +15 %	230 В -15 %...400 В +15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 А (230 В) 10 А (400 В)	16 А (230 В) 16 А (400 В)
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 31 В/250 А	10 В/20 А – 32,5 В/320 А
Напряжение холостого хода	46 В	40 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–18,0 м/мин.	1,0–20,0 м/мин.
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8...1,2 мм	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0...1,2 мм	1,0...1,2 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	623 × 579 × 1070 мм	623 × 579 × 1070 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	44 кг	44 кг
Класс защиты	IP23S	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

#### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Москва (495)268-04-70  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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

Иркутск (395)279-98-46  
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  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [kpi@nt-rt.ru](mailto:kpi@nt-rt.ru) || <https://kemppi.nt-rt.ru>