

Алматы (7273)495-231  
 Ангарск (3955)60-70-56  
 Архангельск (8182)63-90-72  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Благовещенск (4162)22-76-07  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Владикавказ (8672)28-90-48  
 Владимир (4922)49-43-18  
 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  
 Коломна (4966)23-41-49  
 Кострома (4942)77-07-48  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Курган (3522)50-90-47  
 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  
 Ноябрьск (3496)41-32-12  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Петрозаводск (8142)55-98-37  
 Псков (8112)59-10-37  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Саранск (8342)22-96-24  
 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  
 Стругут (3462)77-98-35  
 Россия (495)268-04-70

Сыктывкар (8212)25-95-17  
 Тамбов (4752)50-40-97  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Тольятти (8482)63-91-07  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)33-79-87  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Улан-Удэ (3012)59-97-51  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Чебоксары (8352)28-53-07  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Чита (3022)38-34-83  
 Якутск (4112)23-90-97  
 Ярославль (4852)69-52-93  
 Казахстан (772)734-952-31

# Rebel EMP 205ic AC/DC

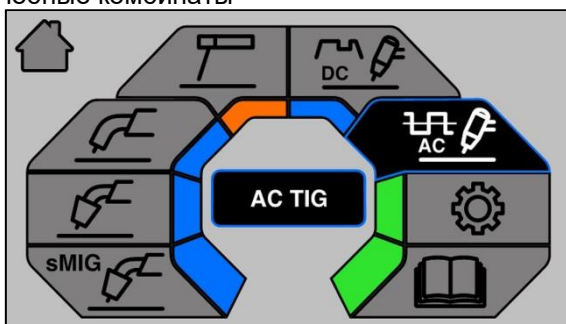
## Портативная универсальная сварочная система



Rebel EMP 205ic AC/DC  
и принадлежности.

### Отрасль

- Легкая промышленность
- Ремонт и обслуживание
- Автомобильные кузова
- Пищевая промышленность
- Алюминиевые прицепы
- Трубы для котлов
- Производство труб
- Монтажные работы
- Сельскохозяйственное оборудование
- Учебные комбинаты



Большой 4,3-дюймовый  
жидкокристаллический TFT-дисплей

Мы сделали невозможное возможным благодаря первому в мире портативному универсальному аппарату, который позволяет выполнять сварку MIG, сварку порошковой проволокой, сварку MMA, сварку TIG на постоянном, а теперь и на переменном токе, что означает возможность сварки алюминия методом TIG. Эта ПО-НАСТОЯЩЕМУ универсальная система для сварки любого материала в любом месте обеспечивает лучшую в своем классе производительность и предлагает самое мобильное, надежное и универсальное решение на рынке.

- Настоящая универсальность — отличная производительность со сваркой MIG, порошковой проволокой, MMA (включая электроды 6010), TIG на постоянном и переменном токе на производстве
- Расширенные функции TIG на переменном токе, такие как запуск с высокой частотой, регулировка частоты до 400 Гц, расширенное управление балансом и смещением, а также двойной ток. TIG на постоянном токе также обеспечен импульсным режимом до 500 Гц.
- Технология sMIG — эксклюзивная функция sMIG («smart MIG») непрерывно обучается и адаптируется к технике сварки оператора, чтобы обеспечить стабильное горение дуги и неизменно качественные сварные швы; увеличивает продуктивность опытного сварщика и сокращает время обучения для начинающих
- Непревзойденная долговечность и портативность — Rebel™ EMP 205ic AC/DC весом всего 25,5 кг с 5 ручками может справиться с любой работой в цехе или на монтаже
- Цветной TFT-дисплей — среди множества функций Rebel EMP 205ic AC/DC стоит выделить 4 программируемые ячейки памяти для каждого процесса, поддержку нескольких языков, включая русский, контроль индуктивности, управление потоком газа до и после работы и функцию точечной сварки, которые позволяют выполнять сварные швы с идеальной точностью для достижения оптимальной производительности

# Rebel EMP 205ic AC/DC

## Технические характеристики

Первичное напряжение	120/230 В перем. тока, 1 ф., +/- 10 %, 50/60 Гц
Потребляемый входной ток	30 А (29,6 А) при ПВ 25 %
Максимальная выходная мощность	235 А/26,0 В (MIG) 180 А/27,2 В (MMA) 205 А/18,2 В (TIG на постоянном токе)
Мощность сварки MIG (GMAW/FCAW)	205 А/24,3 В при ПВ 25 % 150 А/21,5 В при ПВ 40 % 125 А/20,3 В при ПВ 60 % 110 А/19,5 В при ПВ 100 %
Мощность сварки MMA (SMAW)	170 А/26,8 В при ПВ 25 % 125 А/25,0 В при ПВ 60 % 100 А/24,0 В при ПВ 100 %
Мощность сварки TIG (GTAW) на переменном/постоянном токе	205 А/18,2 В при ПВ 25% 125 А/15,0 В при ПВ 60% 110 А/14,4 В при ПВ 100%
TIG на переменном токе Диапазон баланса Диапазон частот	60–90 % 25–400 Гц
TIG на постоянном токе Импульсная сварка TIG (только на постоянном токе)	0,1–500 Гц
Диапазон силы тока	5–235 А
Диапазон напряжения MIG	12–26 В
Диапазон скорости подачи проволоки	2,0–12,1 м/мин
Напряжение холостого хода	68 В
Номинальное значение кВА	4,98 кВА (рекомендуется генератор > 7 кВА)
Коэффициент мощности при макс. токе	0.98
КПД при макс. токе	83%
Одобрения	CE, EAC
Класс защиты	IP23S
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	584 x 229 x 406 мм
Масса	25,5 кг

## Информация для заказа

Rebel EMP 205ic AC/DC, CE	0700300998
---------------------------	------------

*В комплект поставки входят: источник питания с сетевым кабелем длиной 3 м и вилкой, горелка MXL 201 MIG длиной 3 м, горелка SR-B 26 TIG, расходка (3 цанги 1,6–3,2 мм, 3 цанги с корпусом 1,6–3–2 мм, 1 длинный колпачок, 3 керамические насадки и 3 золотых вольфрама 1,6–3,2 мм), держатель электрода, обратный кабель и зажим 3 м, газовый шланг с быстроразъемным соединением 4,5 м, приводные ролики для проволоки 0,6, 0,8 и 1,0 мм, направляющие трубки 0,6–1,2 мм, катетомер*

## Опции и принадлежности

Педаля TIG, кабель 4,5 м и 8-штифтовый разъем	W4014450
Двухколесная тележка	0700300872
Горелка TIG SR-B 26, газовая, ОКС50, 4 м	0700025580
Горелка TIG SR-B 26, газовая, ОКС50, 8 м	0700025581
Горелка TIG SR-B 26FX-R, газовая, ОКС50, гибкая головка, ДУ управление, 4 м	0700025589
Горелка TIG SR-B 26FX-R, газовая, ОКС50, гибкая головка, ДУ управление, 8 м	0700025590
Горелка MIG с газовым охлаждением MXL 201, с разъемом евро 3 м	0700025220
Электрододержатель Handy 200	0700006003

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**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  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**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** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Киргизия** (996)312-96-26-47

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**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  
**Россия** (495)268-04-70

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93  
**Казахстан** (772)734-952-31