

Kempact RA

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ В КЛАССЕ КОМПАКТНЫХ АППАРАТОВ
MIG/MAG





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Кемпакт 251R

Кемпакт 253R

Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	240 В ±15 %	
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц		400 В ±15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	20 А	10 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 29 В/250 А	10 В/20 А – 31 В/250 А
Напряжение холостого хода	36 В	38 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–18,0 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
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
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °C	-20...+40 °C



Kempact 323R

Kempact 323 RMV

Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В ±15 %	230 В -15 %...400 В +15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А	16 А (230 В) 16 А (400 В)
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 32,5 В/320 А	10 В/20 А – 32,5 В/320 А
Напряжение холостого хода	40 В	40 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–20,0 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
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
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С	-20...+40 °С

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

