

Кемпакт 323А



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный аппарат с высоким КПД
- Прочная конструкция из штампованной стали и прессованной пластмассы
- Превосходные сварочные характеристики при использовании в качестве защитного газа как газовых смесей, так и CO₂
- Точный, стабильный поджиг дуги
- Максимальная выходная мощность при рабочем цикле 35 %
- Конструкция шасси
- GasMate™ обеспечивает удобную и безопасную установку баллона и перемещение аппарата
- Крупный дисплей и прочная крышка из оргстекла со смотровым окошком
- Система освещения механизма подачи проволоки
- Brights™ для слабого освещения
- Удобная функция термической обработки HotSpot™
- Индикация Wireline™ оповещает о необходимости технического обслуживания системы
- Таймер для точечной и прихваточной сварки
- Фиксирование переключателя сварочной горелки в 2 или 4-тактном режиме
- Переключатель полярности располагается внутри отсека для катушки проволоки
- Встроенные отсеки для хранения деталей привода подачи проволоки и горелки.
- Пылевой фильтр (дополнительно) для запыленных помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Кемпакт 323А

Код оборудования	Кемпакт 323А, FE 32 3,5 м — P2213 Кемпакт 323А, FE 32 5,0 м — P2214 Кемпакт 323А, FE 35 3,5 м — P2261 Кемпакт 323А, FE 35 5,0 м — P2256
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	400 В ±15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	10 А
Диапазон сварочного тока и напряжения	10 В/20 А – 32,5 В/320 А
Напряжение холостого хода	40 В
Регулировка скорости подачи сварочной проволоки	1,0–20,0 м/мин.
Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная)	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая)	0,8...1,2 мм
Диаметры присадочной проволоки (Ss)	0,8...1,2 мм

Кемпакт 323А

Диаметры присадочной проволоки (Al)	1,0...1,2 мм
Диапазон рабочих температур	-20...+40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	623 × 579 × 1070 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	44 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-5, IEC 60974-10

FE gun range	FE 20	FE 25	FE 27	FE 32	FE 35	FE 42
Тип охлаждения	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ	Газ
Присадочная проволока	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,6...1,2 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм	0,8...1,6 мм
Длина / код заказа, 3,5 м	6602003	6602503	6602703	6603203	6603503	6604203
Длина / код заказа, 5 м	6602004	6602504	6602704	6603204	6603504	6604204
Допустимая нагрузка, Ar + CO ₂ (35 %)	200 А	250 А	270 А	320 А	350 А	420 А