



Технические характеристики

Артикул

J15

Тип товара

Сварочный инвертор

Напряжение сети

380

Минимальный ток

25

Максимальный ток

500

ПВ

60

Рабочий ток

500

Напряжение холостого хода

67

Потребляемая мощность при 60% нагрузки

23

Потребляемая мощность при максимальной нагрузке

23

Диаметр электрода минимальный

1.60

Диаметр электрода максимальный

6

Габаритные размеры

650x330x624

Вес

38

Описание

Сварочный аппарат ARC 500 (j15) инверторного типа предназначен для ручной дуговой сварки, а также для наплавки штучным электродом на постоянном токе стальных изделий в производственных и бытовых условиях, может использоваться в тяжелых условиях.

Аппарат произведен с применением современной инверторной технологии (на базе блоков IGBT), частота в 20 кГц позволяет значительно уменьшить габаритные размеры и вес сварочного аппарата. ARC 500 (j15) отличается в работе стабильностью, надежностью, эффективностью, портативностью и низким уровнем шума в процессе сварки.

Основные функции

- Регулируемая функция «горячего старта» ощутимо облегчает возбуждение дуги.
- Режим форсажа дуги значительно улучшает качество сварки при использовании кабелей большой длины, и позволяет проводить дистанционную сварку.
- Обеспечивается легкость возбуждения дуги, низкий уровень разбрызгивания металла, стабильный ток и формирование ровного шва.
- Аппарат может широко применяться для сварки электродами с кислотным и щелочным покрытием.
- Частота переключений вне диапазона слышимости , благодаря чему шумовые помехи практически сходят на нет.
- Значительное уменьшение потерь металла на брызги, заметно увеличивает эффективность сварки и уменьшает затраты энергии.
- сварочный инвертор ARC 500 (j15)
- кабельные клеммы не евростандарта (2 шт.)
- руководство по эксплуатации

Комплект поставки:

- сварочный инвертор ARC 500 (j15)
- кабельные клеммы не евростандарта (2 шт.)
- руководство по эксплуатации

