

Invertec[®] V310-T AC/DC

Отличные эксплуатационные характеристики, цифровое управление

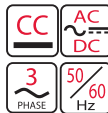


Invertec[®] V310T AC/DC - промышленный источник для аргонодуговой сварки, изготовлен с использованием новейшей инверторной технологии. Позволяет осуществлять сварку током до 300А при 40% ПВ. Источник обладает многими функциями. Одной из них является регулируемая частота сварочного тока, которая позволяет сварщику менять фокус дуги в соответствии с процессом. Invertec[®] V310T AC/DC легко превратить в аппарат с жидкостным охлаждением, подключив блок охлаждения Coolarc 35.

- **Высокоразвитая инверторная технология** гарантирует 100% достижение поставленных задач.
- **Отличные параметры сварки** для различных сварочных процессов TIG AC, TIG DC и MMA.
- **Функциональная и чёткая** панель управления.
- **Регулируемые фазы** очистки оксида и провара, позволяют качественно осуществлять сварку алюминия.
- **Регулируемый Hot или Soft старт**, гарантирует безошибочное начало шва.
- **Цифровой индикатор** позволяет максисально точно установить параметры сварки.
- **Функция включения** вентилятора при необходимости (F.A.N.) снижает потребляемую мощность и попадание пыли и дыма внутрь устройства.
- **Поставляется** с ремнем для переноски.
- **Устройства** соответствуют требованиям стандартов IEC974-1 и CE.
- **Гарантия** 2 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы

MMA, TIG AC, TIG DC, TIG DC Pulse



Стандартный комплект поставки

Сетевая кабель 2 м, комплект для подключения газа.

Заказ

K2228-2 Invertec[®] V310-T AC/DC



Источник питания для аргонодуговой сварки

Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Сетев. предох.	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
V310-T AC/DC	K2228-2	230/400/3/50-60	310А/32V/40%	20А	5-310А	500 x 275 x 610	33