

## Invertec® V205-T AC/DC

**Высококачественное оборудование для TIG сварки на переменном и постоянном токе**

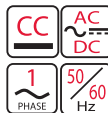
Источник Invertec® 205T AC/DC - идеальное устройство для аргонодуговой сварки на переменным и постоянном токе. Аппарат также можно использовать для сварки штучными покрытыми электродами. Аппарат позволяет менять частоту сварочного тока, тем самым регулирует фокусировку дуги, облегчая контроль процесса сварки. Благодаря функции распознавания напряжения питания 115/230В, прочной конструкции и небольшому весу, Invertec 205T AC/DC является универсальным и может работать как в полевых условиях так и в мастерских. Источник с воздушным охлаждением можно легко превратить в источник с водяным охлаждением, подключив модуль охлаждения Coolarc 20.

### Преимущества

- **Высокоразвитая инверторная технология** обеспечивает оптимальные параметры дуги, сохраняя небольшие габариты источника.
- **Переменный AC и постоянный DC** сварочный ток обеспечивают сварку разных металлов любой толщины.
- **Три режима работы** TIG DC, TIG AC и MMA.
- **Управление** всеми параметрами TIG сварки.
- **Функция** распознавания напряжения питания 115/230В 50/60 Гц.
- **Компенсация линейного напряжения** позволяет работать от генератора.
- **Регулируемая частота** дуги переменного тока AC, позволяет фокусировать дугу и контролировать ее с высокой точностью.
- **Функция** включения вентилятора при необходимости (F.A.N.) снижает потребляемую мощность и попадание пыли и дыма внутрь устройства.
- **Соответствует** требованиям стандартов IEC974-1, ROHS и CE.
- **Гарантия** 2 года на качество сборки и комплектующие.

### Сварочные процессы

MMA, TIG AC, TIG DC, TIG Pulse



### Стандартный комплект поставки

Кабель питания 2 м, ремень для переноски, комплект для подключения газа.

### Заказ

K1855-2 Invertec® V205-T AC/DC



Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Сетев. предох.	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
V205T AC/DC	K1855-2	115/230/1/50-60	200A/18V/40% 170A/16,8V/60%	32A / 16A	6-200A	385 x 215 x 480	18