

Invertec® V160-T&TP

Спроектирован для долгой надежной работы

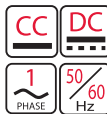
Источники TIG и MMA Invertec® 160T&T-Pulse были спроектированы и изготовлены с использованием новейших решений инверторной техники, позволяющих изготовить надёжное, промышленное оборудование с идеальными свойствами сварочной дуги. Это полнофункциональные инверторные аппараты для аргонодуговой сварки на постоянном токе с отличным контролем дуги. Они имеют встроенный соленоид для управления подачей газа, а также позволяют выбирать способ поджига дуги - с помощью высокочастотной схемы или касанием (Lift TIG), что делает эти устройства идеальными для широкого спектра применения технологии TIG DC. Аппараты могут быть использованы для сварки с покрытыми электродами от Lincoln. Благодаря относительно небольшим размерам и небольшой массе, аппараты являются универсальными для работ как в мастерских, так и в полевых условиях. Уникальной функцией модели V160T-Pulse является изменяемая высокая частота импульса, которая позволяет сварщику фокусировать дугу соответственно применению.

Преимущества

- **Высокоразвитая инверторная** технология для TIG сварки.
- **Возможность** питания от генератора.
- **Поджиг HF и Lift TIG** соответствует всем требованиям.
- **Функциональный и простой интерфейс** панели управления позволяет без труда настраивать параметры сварки.
- **Функция включения вентилятора** при необходимости (F.A.N.) снижает потребляемую мощность и попадание пыли и дыма внутрь устройства.
- **Гнезда подключения** и ручки управления защищены от повреждений.
- **Высокая частота импульса** в V160T-Pulse позволяет фокусировать дугу, снизить деформации и увеличить скорость сварки.
- **Соответствует** требованиям стандартов IEC974-1, ROHS и CE.
- **Гарантия** 2 года на качество сборки и комплектующие.

Сварочные процессы

MMA, Lift TIG, TIG HF, TIG Pulse (V160-TP)



Стандартный комплект поставки

Сетевая кабель 2 м, ремень для переноски, комплект для подключения газа.

Заказ

K12017-1	Invertec® V160-T 230/1/50-60
K12017-3	Invertec® V160-T - 2V 115/230/1/50-60
K12018-1	Invertec® V160-TP 230/1/50-60
K12018-3	Invertec® V160-TP - 2V 115/230/1/50-60



Наименование	Номер по каталогу	Сеть питания	Свароч. ток / Напряж. / ПВ	Сетев. предох.	Диапазон рег. свароч. тока	Габаритные размеры ВхШхД (мм)	Вес (кг)
V160-T V160-TP	K12017-1 K12018-1	230/1/50-60	160A/26,4V/35% 130A/25,2V/100%	16A	5-160A Max. OCV: 48V	320 x 200 x 430	10,5
V160-T-2V V160-TP-2V	K12017-3 K12018-3	115/230/1/50-60		32A / 16A			