

Invertec® 170TX и TPX Invertec® 220TPX

Профессиональные аппараты для сварки в тяжелых условиях

Аппараты Invertec® 170TX, 170TPX и 220TPX TIG для ручной и аргодуговой сварки сочетают прочную конструкцию и высокое качество сварки. Это полнофункциональные инверторные источники питания для аргодуговой сварки на постоянном токе с точным контролем и легким поджиганием дуги в любых условиях. Эти устройства были разработаны не только для аргодуговой, но и ручной дуговой сварки многими типами электродов. Надежный мобильный корпус позволяет использовать их как в заводских, так и полевых условиях. Invertec® 170TX – это базовая модель с основным набором функций. Invertec® 170TPX имеет несколько дополнительных функций: режим Pulse TIG, 10 ячеек памяти и режим точечной аргодуговой сварки. Invertec® 220TPX имеет все эти функции, а также коррекцию коэффициента мощности (PFC), которая позволяет вести аргодуговую сварку с силой тока до 220А с питанием 16А.

Преимущества

- Инверторный источник обеспечивает высокое качество аргодуговой сварки.
- Удобная многофункциональная панель управления с графическим и цифровым дисплеем позволяет легко менять любые параметры сварки.
- Прочная конструкция: соответствие стандарту электробезопасности (IP23), покрытие плат электроники и оптимальное распределение воздушных потоков минимизируют загрязнение аппарата и увеличивают его срок службы даже в самых экстремальных условиях.
- Возможность зажигания дуги касанием электрода или ВЧ-осциллятором позволит работать в любых условиях.
- Легкое настраиваемое зажигание дуги высокочастотным осциллятором.
- Большой набор функций аргодуговой сварки: режим Pulse TIG с переменной частотой тока позволяет менять фокусировку дуги в зависимости от конкретной задачи сварки, 10 ячеек памяти для хранения индивидуальных настроек, точечная TIG сварка (170TPX, 220TPX).
- Функция PFC при том же питании обеспечивает на 30% большую силу сварочного тока, позволяет аппарату работать от сетей 115-230В (+15%/ -10%) обеспечивает экономичность, низкие гармонические колебания и сокращение выброса CO₂ в ходе сварки (220TPX).

Процессы

- РДС
- Lift TIG / TIG HF
- TIG Pulse (170TPX, 220TPX)



Рекомендуемые материалы

- Сталь
LNT 25, LNT 26, LNT Ni1, LNT 19
- Нержавеющая сталь
LINCOLN TIG или LNT 304L, 316L, 309LSi

Комплект поставки

- Кабель питания (2 м)
- Комплект газовых соединений

Аксессуары

- KIT-200A-25-3M Набор кабелей 200А – 25 мм² – 3 м
- KIT-200A-35-5M Набор кабелей 200А – 35 мм² – 5 м
- KIT-250A-35-5M Набор кабелей 250А – 35 мм² – 5 м
- GRD-200A-35-xM Кабель заземления 200А – 35 мм² – 5/10 м
- K10513-17-x Горелка LT 17 G – 140А – 4/8 м
- K10513-9-x Горелка LT 9 G – 110А – 4/8 м
- K10513-26-x Горелка LT 26 G – 180А – 4/8 м
- K10095-1-15M Пульт ДУ, 15 м

Дистрибутор:



ARGUS LIMITED

ООО "Аргус Лимитед"
65031, г. Одесса, ул. Грушевского 39е, оф. 25
т.ф. +38(048)729-63-53
+38(067)485-04-42; +38(067)484-05-71
info@arguslimited.com.ua
www.arguslimited.com.ua



Характеристики

Наименование	Артик. номер	Сеть питания (50-60 Гц)	Диапазон тока (А)	Номинальная мощность	Номинальный предохр. (А)	Вес (кг)	Габаритные размеры ВхШхГ (мм)	Класс защиты / изоляции
Invertec® 170TX	K12054-1	230В/1-фазн.	5-170	170А/16,8В/35% 130А/15,2В/100%	16	12	328 x 212 x 465	IP23S / H
Invertec® 170TPX	K12055-1							
Invertec® 220TPX	K12057-1	115/230В/1-фазн.	2-220	220А/18,8В/25% 150А/16В/100%		13		

