



СОЕДИНЕНИЕ

ООО НПК «Соединение»

ИНН/ КПП 7447243197/ 744701001 ОГРН 1147447010281
р/с 40702810990000019601 в ОАО «Челябинвестбанк»
к/с30101810400000000779 БИК047501779
454021, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев 47а-10
тел/факс (351) 216-06-29

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Надежный аппарат, специально разработанный для эксплуатации в тяжелых условиях;
- ✓ Удобная панель управления с цифровым дисплеем позволяет точно регулировать параметры тока;
- ✓ Режимы мягкой и жесткой дуги позволяют использовать многие марки электродов;
- ✓ Авторегулировка форсирования дуги;
- ✓ Функции горячего старта и форсирования дуги обеспечивают легкое зажигание и предотвращают залипание электрода;
- ✓ Зажигание дуги точечным касанием электрода предотвращает загрязнение материала вольфрамом;

Invertec 270SX

Источник питания для ручной и аргодуговой сварки Invertec 270SX сочетает в себе прочную промышленную конструкцию и высокое качество сварки. Технология распределения потоков охлаждающего воздуха и физическая защита печатных плат предотвращают загрязнение чувствительной электроники. Легкая и в то же время очень прочная конструкция и возможность работы от генератора позволяют использовать эти устройства как в заводских, так и полевых условиях.



Технические характеристики

Артикул	Сеть питания (50-60 Гц)	Диапазон тока (А)	Номинальная мощность	Номинальный предохранитель (А)	Вес (кг)	Габаритные размеры (ВхШхГ) мм	Класс защиты/ изоляции
K12040-1	400В/3-фазн	5-270	270А/30,8В/35% 200А/28В/100%	20	23,6	389х247х502	IP23 / Н

Процессы:

- РДС
- Lift TIG

Комплект поставки:

- Кабель питания, 3 м

Рекомендуемые материалы

- Сталь: Basic One, Omnia 46, МГМ-50К, УОНИ 13/55
- Нержавеющая сталь: Arosta, Limarosta, Jungo 304L, 316L, 309S
- Наплавка: Wearshield MM, ME / RepTec

Аксессуары:

KIT-250A-35-5M Набор кабелей, 250А, 35 мм², 5 м

KIT-300A-50-5M Набор кабелей, 300А, 50 мм², 5 м

KIT-400A-70-5M Набор кабелей, 400А, 70 мм², 5 м

K10513-17-4V Горелка LT 17 GV, 4 м

K10513-17-8V Горелка LT 17 GV, 4 м

K10095-1-15M Пульт ДУ, 15 м

W02000002 Тележка