

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wielanderschill.nt-rt.ru> || wsb@nt-rt.ru

Сварочный аппарат InvertaPuls IP7-2 АСТ 400V с комплектом сталь/алюминий





Инверторный сварочный аппарат для сварки стали/алюминия с одобрением Honda и TESLA

Этот сварочный аппарат имеет очень простое, понятное и интуитивно понятное управление (двухкнопочное управление).

Оснащен прочным, соответствующим промышленным требованиям корпусом из листовой стали с порошковым покрытием, 2х 4-х роликовым приводом с очень большими приводными роликами 37 мм для большой площади контакта привода сварочной проволоки для оптимальной подачи проволоки.

Эргономичное извлечение резака и узкая конструкция корпуса обеспечивают эффективное использование в любой кузовной мастерской.

Опционально с соединением для пакета шлангов PushPull и проставками колес (спереди) - артикул 337236 - для использования 2 газовых баллонов по 50 литров.

Проверено и одобрено:

Honda | Акура | Тесла

**Разница во внешнем виде (цвет, надписи и т.д.) и комплекте поставки*

Также доступна версия 3х220V - Арт. 332026 (сталь/набор для пайки) и арт. 332027 (комплект сталь/алюминий)

Информация о товаре "Сварочный аппарат InvertaPuls IP7-2 АСТ 400V с комплектом сталь/алюминий"

Преимущества

- Сварочные программы для пайки MIG (CuSi3, AlBz8, CuAl8), сварки стали/нержавеющей стали, алюминия, TIG (TIG), порошковой проволоки и электродов
- автоматическое распознавание пакетов шлангов
- автоматическая «функция сохранения» параметров сварки
- сохранение индивидуальные программы сварки
- Встроенный USB-интерфейс для обновления программного обеспечения
- Очень хорошее перекрытие зазоров
- Меньшая деформация материала
- тепловложение
- Меньше переделок
- Более высокая скорость сварки

Аппараты соответствуют требованиям классификации CE и S.

Технические данные

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Знак соответствия: | CE |
| холостое напряжение: | 96 В (МИГ, ВИГ) / 72 В (ММА) |
| Общий вес: | 83,00 |
| Нетто: | 83,00, 83 000 кг |
| Диапазон температур: | -40...+80°C |
| скорость провода: | 0,5-22 м/мин. |
| Диапазон настройки напряжения: | 10-50В / шаг 0,1 |
| Предохранитель: | 16 А медленный |
| Непрерывная мощность (100% ПВ): | 200 ампер / 24 В |
| Напряжение сети: | 3x400В (+/- 15%) |
| Температурный режим: | -10...+40°C |
| ПУ: | 1 шт./шт. |
| Длина: | 4 м (шнур питания) |
| Ролики подачи проволоки Ø: | 37мм |
| Эффективность: | 85% |
| Подключение к сети (медь): | 4x2,5 мм ² |
| Длина * Ширина * Высота: | 920x350x740мм |
| фактор силы: | 0,75 |
| Температурный класс: | H (180°C) |
| Степень защиты: | IP23 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93