

Аксессуары

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fnf@nt-rt.ru || сайт: <https://flaman.nt-rt.ru>

Механизм подачи проволоки FLAMA для MULTIMIG 350-500 F SYN 100509796



Механизм подачи проволоки FLAMA для MULTIMIG 350-500 F SYN 100509796 предназначен для профессиональных целей. Работает вместе со сварочным аппаратом.

Устройство выполнено в прочном корпусе, на лицевой панели расположен цифровой дисплей.

Аппарат имеет степень защиты IP23S.

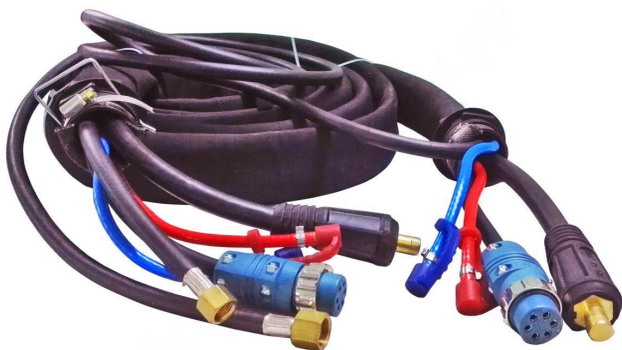
Технические характеристики FLAMA 100509796

Класс товара	Полупрофессиональный
Степень защиты	IP23S
Наличие сетевой вилки	нет
Мах диаметр проволоки	1.6
Min диаметр проволоки	0.6
Мах ток	500 A
Питание	380 В
Еврокатушка	D300/K300
Мах диаметр катушки	300 мм
Мах вес катушки	18 кг
Габариты без упаковки	525x240x445 мм
Вес нетто	15 кг
Скорость подачи проволоки	0.5-26 м/мин

Преимущества FLAMA 100509796

- Механизм подачи проволоки FLAMA для MULTIMIG 350-500 F SYN 100509796 имеет компактный корпус и малый вес
- Высокая скорость подачи проволоки
- Подходит для профессиональной эксплуатации
- Цифровой дисплей для контроля за параметрами работы
- Долгий срок службы

Кабель управления 10 м жидкостное охлаждение для MULTIMIG 350-500 FLAMA



Кабель управления 10 м жидкостное охлаждение для MULTIMIG 350-500 FLAMA



Источник питания FLAMA MULTIMIG 350F SYN 100511791 представляет собой многофункциональный аппарат с синергетическим управлением. Относится к силовой технике профессионального класса.

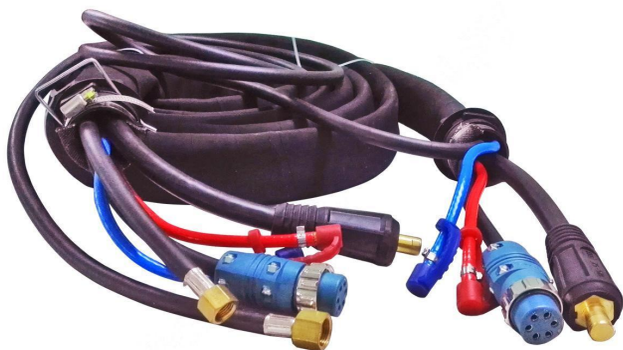
Аппарат применяется для сварки различных металлических конструкций и заготовок с газом и без газа. Продолжительность включения на максимальном токе составляет 60%.

ΑΙΟΙϰϵ ρϵΤ WŠVQ QΩΑΗ ΕΟΑΥΨΡΆϢ Ά Ά Ά D

Ά	Κ
Τ Ω Ε Γ Ο Ω &	Ά Κ
Ά	Ά
Ά	Ά
Ά	Κ

Ηι €Á
I €ÁΗ €Á
€€ €€ Á
ii Á

Кабель управления воздушное охлаждение 5 м FLAMA 100516294



Ручной резак для плазменной резки РТ-60 6 м



Плазменная резка металла — это разрезание материала при помощи струи разогретого газа. Этот газ подается под высоким давлением из сопла, и воспламеняется при помощи электрической дуги. Толщина материала при резке таким способом может достигать до 1.5м, поэтому такая технология имеет широкое распространение в современной промышленности.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: fnf@nt-rt.ru || сайт: <https://flaman.nt-rt.ru>