

Инверторные аппарат PROGYS 183 E

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
Нижний Новгород (831)429-08-12
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>

Аппарат PROGYS 183 E разработан на основе последних технологий в области электроники и имеет прочную конструкцию. Он обеспечивает профессиональную сварку стали, чугуна и нержавеющей стали до 10 мм толщиной. Варит 3 сварочными методами: MMA, MMA Pulse и TIG lift с получением очень эстетичного шва благодаря мягкой плавке металла.

3 РЕЖИМА СВАРКИ

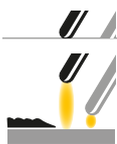
- **MMA:** Варит с большой легкостью большинство типов электродов с обмазкой: сталь (рутиловые и с основной обмазкой), нержавеющую и чугун (до Ø 4.0 мм).
- **MMA PULSE :** Для вертикальной сварки снизу вверх.
- **TIG Lift :** Для трудоемких работ по тонкой жести.

ПОМОЩЬ ПРИ СВАРКЕ



Hot Start (регулируемый)

Регулируемый свертток при розжиге дуги, когда электрод касается детали. Упраздняет риск залипания, когда электрод и деталь начинают остывать.



Arc Force :

Увеличение сварочного тока при надобности для поддержания дуги.



Antisticking :

Снижает риск залипания электрода при контакте с деталью.



MMA Pulse (регулируемый) :

Идеален для вертикальной восходящей сварки. Возможна настройка частоты.



TIG Lift (регулируемый) :

Упрощает начало сварки для получения качественного сварного шва. Нужно слегка приподнять горелку, чтобы запустить автоматическую функцию downslope, благодаря чему шов заварится плавно и чисто.

ЗАЩИТЫ

- Оптимизированное охлаждение аппарата с тепловой защитой.
- 2 скорости вентиляции (при работе и на холостом ходе).
- Защита против сверттока.
- Может работать от электрогенератора.

ПЕРЕНОСНОЙ

- Малый вес источника (4.9 кг).
- Благодаря небольшим габаритам (14x19x38 см) легко помещается на полке, столешнице и т.д.
- Ручка для облегчения перемещения на объекты.



В наборе поставляются:

- Кабель массы (1.6 м / Ø 16 мм²)
- Электрододержатель (2 м / Ø 16 мм²)



- Интуитивно-понятная панель управления с цифровой индикацией.
- Выбор режима TIG Lift или MMA (стандартный или импульсный).
- Настройка сварочного тока (10 > 180 A).

ОПЦИЯ (арт 044425):

ГОРЕЛКА TIG

- Кабель длин. 4 м
- Коннектор 10/25 мм²



| 50/60 Hz | 16A | I ₂ | | EN60974-1 (40°C) | | | | | | U ₀ | cm/kg | Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%) | PROTEC 400 | |
|----------|-----|----------------|-----|------------------|----|------|------|----|-------|----------------|-------|--|----------------|--|
| | | TIG | MMA | Ø1.6 | Ø2 | Ø2.5 | Ø3.2 | Ø4 | Ø5 | | | | | I _A (60%) |
| 230V 1~ | 16A | 10-180A | 62 | 50 | 47 | 45 | 30 | - | 120 A | 180A 18% | 73 V | 42x37x17 8.3 | 7 kW 10 kVA | Проверен на заводе против перенапряжения до 400 В. Подходит для работы от электрогенераторов благодаря Protec 400. |

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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gry@nt-rt.ru || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>