

Инверторные аппарат PROGYS 200 CEL

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>

Созданный для профессионалов, PROGYS 200 CEL сочетает в себе самые современные сварочные технологии с интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Динамический поджиг позволяет надежно осуществлять сварку всеми типами электродов до 5 мм (рутиловые, основные и целлюлозные). Также возможно сваривать в направлении сверху вниз и снизу вверх.

4 РЕЖИМА СВАРКИ

- **MMA** : сварка всеми рутитовыми, основными и целлюлозными электродами (до Ø 5 мм).
- **MMA Pulse** : идеальный режим для сварки в вертикальном положении (трубы/ трубопроводы и т.д.). Частота и процент холодного тока регулируются.
- **TIG DC** с поджигом на подъеме (Ø от 1,6 до 2,4 мм).
- **TIG Pulse** : ограничивает температуру плавления и может использоваться для сварки листов толщиной до 0,3 мм.



35/50 мм²
Ø 13 мм

3 ВИДА ПОДДЕРЖКИ ПРИ СВАРКЕ ММА

- Регулируемый горячий старт: облегчает процесс старта процесса.
- Регулируемое усилие дуги: точечное увеличение тока в сложных сварочных ситуациях.
- Антизалипание: снижает риск залипания электрода в случае контакта с деталью.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Выбор типа электрода для оптимальной сварки (предопределенные параметры)
- Индикация тока и напряжения во время и после сварки (DMOS/QMOS)
- Оптимизированное охлаждение аппарата с вентиляционным туннелем с защитой от внешнего загрязнения.

Поставляется с аксессуарами



3 м - 25 мм²

3 м - 25 мм²

ЗАЩИТА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Устройство снижения напряжения VRD (Voltage Reduction Device) может быть активировано для снижения выходного напряжения холостого хода до < 35 В.

НАДЕЖНЫЙ

- Усиленный корпус и ударопрочные накладки на всех внешних поверхностях.
- Защищен от перенапряжения до 400 В (PROTEC 400).

УЛЬТРАПОРТАТИВНЫЙ

- Легкий (6,4 кг без принадлежностей), компактный и удобный для перемещения по площадке, поставляется в комплекте с держателем электрода (3 м) и кабелем заземления (3 м).

Выбор типа электрода

4 режима сварки на выбор: MMA, MMA Pulse, TIG Lift, TIG Pulse



Частота

Сила холодного тока %

ArcForce (Форсаж Дуги) -10/+10

HotStart % (Горячий старт)

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (АКСЕССУАРЫ)



Горелка TIG SR17V TIG - 4 м
044401



Кейс для работы на объектах IP67
060432

50/60 Hz	2 m	16	I ₂ MMA	I ₂ TIG	Ø mm	MMA EN 60974-1 (40°C)		TIG EN 60974-1 (40°C)		U ₀	U _R	mm	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
			A	A		I _A (60%)	100%	I _A (60%)	100%	V	V						
230 V - 1~	2 m	16	20 → 200	10 → 200	1.6 → 5	100 A	90 A	120 A	100 A	81	14	35/50	34 x 16 x 27.5	6.4	IP 21	10 kW	12.5 kVA

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>