

Инверторные аппарат PROGYS 300 TRI

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>

Благодаря инверторной технологии PROGYS 300 TRI представляет собой 3-фазный источник сварочного тока для сварки MMA (SMAW) / TIG (GTAW), обладающий исключительными сварочными характеристиками. Этот прибор, оснащенный передовой электроникой, гарантирует максимальную производительность даже в жестких условиях эксплуатации. Его переключаемое устройство снижения напряжения (VRD) защищает сварщика во взрывоопасных зонах (шахты, химические и нефтехимические установки, верфи и т.д.).

MMA (SMAW) / TIG Lift (GTAW)

- **MMA (SMAW)** : рутиловые (6013), основные (7018) и целлюлозные (6010) электроды (до Ø6 мм)
- **Дуговая строжка** угольными электродами (до Ø5 мм),
- **TIG (GTAW)** процесс с зажиганием дуги LIFT (Ø1.0 - 3.2 мм).

СВАРОЧНЫЙ СПИД

- **Регулируемый горячий старт** для лучшего зажигания дуги.
- **Adjustable Arc Force** : временное увеличение тока при сварке в сложных ситуациях.
- **Antisticking** : уменьшает риск прилипания электрода к металлу при контакте.

ТЯЖЕЛЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- **Высокий рабочий цикл**: 300A @ 60%.
- **Высокое напряжение холостого хода** (83 В) для хорошей динамики дуги и облегчения зажигания дуги для целлюлозных (6010) электродов.
- **Оптимизированное охлаждение** благодаря герметичному вентиляционному коридору, который помогает изолировать электронные компоненты от пыли.

ПРОСТОЙ И ДОСТУПНЫЙ

- Ток / напряжение отображается во время сварки.
- **Интуитивно понятный дисплей** с ручками, предназначенными для работы в перчатках.
- Дополнительный пульт дистанционного управления (арт. 045675).

ЗАЩИТА СВАРЩИКА

- **VRD (Voltage Reduction Device)** может быть активирован с помощью внутреннего переключателя для снижения напряжения холостого хода до 20 В в целях безопасности.

STURDY

- Усиленная конструкция.
- Классификация IP 23 для использования вне помещений.

АКСЕССУАРЫ (опции)



Комплект MMA
300 A - 4 м - 35 мм²
038295



RC-HA1 - 8 м
Пульт дистанционного
управления
045675



Резак для строжки
1 000A - 5,6 барс
041516



Адаптер
5 м - 70 мм²
040670



Электрод для строжки
Ø5 (x 50)
069756



Тележка JOB SITE XL
039568



Поставляется без аксессуаров



Arc Force

Горячий старт

Сварочный ток

Индикация напряжения при сварке
Индикация напряжения холостого хода
(после сварки)

Аксессуары для строжки:

50/60 Гц	A	I ₂ MMA A	I ₂ TIG A	INTEGRATED TECHNOLOGY						EN 60974-1 (40 °C) X (40 °C)	U ₀ V	cm	kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)
				HS	AF	TIG Lift	SR	AD	CEL						
400 V - 3~	20	20 → 300	20 → 300	▪	▪	▪	▪	▪	▪	300 A @ 60 % 230 A @ 100 %	83	54 x 46 x 28.3	26	IP 23	10 кВт 12,5 кВА

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>