

# Трехфазный источник питания GYSARC 400 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](mailto:gry@nt-rt.ru) || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>

Используя инверторную технологию, GYSARC 400 TRI представляет собой трехфазный источник питания MMA / TIG с исключительными сварочными характеристиками. Созданный на основе усиленной электроники, этот источник питания предлагает максимальную производительность даже в самых неблагоприятных условиях. Его включаемое устройство Voltage Reduction Device (VRD), защищает сварщиков в опасных зонах, где есть риск взрыва (шахты, химические установки, верфи и т.д.).

## MMA (SMAW) / TIG Lift

- MMA : рутиловые, простые и целлюлозные электроды (до Ø 6 мм)
- Дуговая строжка угольным электродом (до Ø 6,4 мм),
- TIG DC с подъемным зажиганием (Ø от 1,0 до 3,2 мм)

## ПОМОЩЬ ПРИ СВАРКЕ

- **Регулируемый горячий старт** réglable : более легкий старт
- **Регулируемая сила дуги** : точечное увеличение тока в сложных сварочных ситуациях.
- **Антизалипание** : снижает риск прилипания электрода при контакте с заготовкой.

## ДЛЯ ИНТЕНСИВНЫХ РАБОТ

- Высокая производительность благодаря высокому рабочему циклу: 400 А при 60 %.
- Высокое напряжение холостого хода (84 В) гарантирует стабильность дуги и облегчает зажигание целлюлозных электродов высокой проникаемости.
- Оптимизированное охлаждение аппарата благодаря герметичному вентиляционному коридору, изолирующему электронные компоненты от пыли.

## ПРОСТОЙ И УДОБНЫЙ

- Индикация тока/напряжения во время сварки.
- Простой интерфейс с кнопками и ручками, подходящими для работы в перчатках.
- Опциональный ручной пульт дистанционного управления (арт. 045675).

## ЗАЩИТА СВАРЩИКА

- VRD (Voltage Reduction Device) может быть активировано с помощью внутреннего переключателя для снижения выходного напряжения холостого хода до 20 В.

## ПРОЧНЫЙ

- Усиленный корпус.
- 2 стальные ручки для удобства перемещения.
- Класс защиты IP 23 для использования вне помещений.

## АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)



Комплект MMA  
500 А - 4 м - 50 мм<sup>2</sup>  
047419



RC-NA1 - 8 м  
Дистанционное  
управление  
045675



Зажимы для строжки  
1 000 А - 5.6 бар  
041516



Адаптер  
5 м - 70 мм<sup>2</sup>  
040670



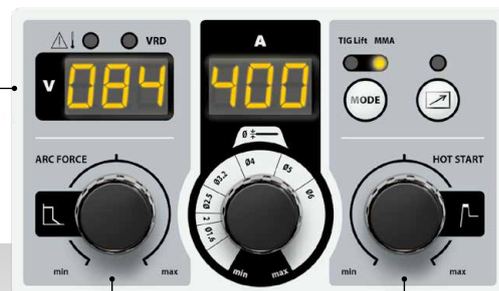
Электроды для строжки  
Ø 6.4 (x 50)  
086081



тележка JOB SITE XL  
039568



Поставляется  
без аксессуаров



Arc Force

Hot Start

Интенсивность сварки

Индикация напряжения во время сварки  
Индикация напряжения холостого хода  
(после сварки)

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СТРОЖКИ



50/60 Hz



A

I<sub>2</sub> MMA

A

I<sub>2</sub> TIG

A

INTEGRATED TECHNOLOGY

HS AF TIG Lift SR AD CEL

EN 60974-1 (40 °C)

X (40 °C)

U<sub>0</sub>

V



cm



kg

IP

IP 23

Protected & compatible power generator (+/-15%)

30 kW

36 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](mailto:gry@nt-rt.ru) || сайт: <https://gysfr.nt-rt.ru>