

# Инверторный источник питания MULTIWELD 250T-C

## 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>

**MULTIWELD 250T-C** - это компактный трехфазный генератор, сочетающий процессы сварки MIG/MAG, порошковой проволокой и MMA. Его интуитивно понятный интерфейс включает цифровые дисплеи для простых и точных настроек. Благодаря усиленной конструкции, включающей 2 ручки для подъема и строповки, **MULTIWELD 250T-C** прекрасно подходит для сварки в мастерской и на стройплощадке.

## MULTIPROCESS

### ■ MIG/MAG сварка :

- стальная проволока: Ø 0.6 - 1.2 мм
- проволока из нержавеющей стали: Ø 0.8 - 1.2 мм
- алюминиевая проволока: Ø 0,8 и 1,0 мм
- порошковая проволока (обратная полярность): Ø 0,9 - 1,2 мм

### ■ Сварка MMA: основные и рутиловые электроды (до Ø 5 мм).

## ОПТИМИЗИРОВАННЫЕ НАСТРОЙКИ MIG/MAG

- **Выбор режима работы триггера:** 2Т или 4Т.
- **Помощь при сварке:** столик на боковой стороне генератора, помогающий пользователю регулировать натяжение и диаметр присадочной проволоки в зависимости от толщины свариваемого материала.

## ИНТУИТИВ

- Дисплей хорошо читается даже при ярком освещении.
- **Простой интерфейс** с крупными кнопками и ручками для работы руками в перчатках.

## ВСТРОЕННЫЙ МЕХАНИЗМ ПОДАЧИ ПРОВОЛОКИ

- Совместимые катушки с проволокой: Ø 200 / 300 мм.
- Мощный 4-роликовый моторизованный механизм подачи проволоки для эффективной подачи проволоки.
- Разъем EURO для резака для быстрой сборки/разборки.

## ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ НАГРЕВАНИЕ, ЧИСТЫЙ CO2

- Предварительно установленная розетка (36 В - 4,2 А) для газового нагревателя при сварке на чистом CO2 (нагреватель не входит в комплект поставки).
- Совместима с электрическими розетками США (тип А) и ЕВРО (тип С/Е/В).

## ROBUST

- Усиленная конструкция.
- 2 стальные ручки для удобства манипулирования.

## АКСЕССУАРЫ (опция)

СТАЛЬ / STAINLESS STEEL		ALUMINIUM	
250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)	250 A (60%)
3 м	4 м	3 м	4 м
040700	040922	040724	040939

	Зажим заземления 400 А - 4 м - 35 мм <sup>2</sup> 043817
--	--

	Держатель электродов 200 А - 4 м - 25 мм <sup>2</sup> 043855
--	--

		Ролики типа А	
СТАЛЬ / STAINLESS STEEL	Ø 0,6 / 0,8	042339	x1
	Ø 0,8 / 1,0	041189	
ALUMINIUM	Ø 0,8 / 1,0	041196	
Порошковая проволока	Ø 0,8 / 0,9	046856	
	Ø 0,9 / 1,2	042346	

	Тележка JOB SITE XL 039568
--	-------------------------------



Поставляется без аксессуаров (014572)



50/60 Hz	A	I <sub>2</sub> MMA	I <sub>2</sub> MIG	Ø mm	Ø mm	Ø mm	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60 Hz	A	A	A	GAS NO GAS	200 300	Ø mm	Electronic Control	m/min	●	X (40°C)	V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
400V 3~	16	40 → 220	40 → 250	0.6 - 1.2	0.9 - 1.2	✓ ✓	1.6 → 5	●	0.8 - 1.0	170A @ 60% 130A @ 100%	59	58 x 52 x 32	32	IP 21	10 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>