

Трехфазный инвертор NEOMIG-i 400 G

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>

NEOMIG-i 400 G - это трехфазный многопроцессный источник питания с отдельным механизмом подачи проволоки. Его передовая цифровая технология и 100% рабочий цикл обеспечивают превосходные характеристики дуги для промышленного применения MIG/MAG. Встроенные синергетические элементы значительно упрощают настройку и уменьшают разбрызгивание при сварке. Оснащенный механизмом подачи проволоки WF, он обеспечивает точный контроль параметров сварки, гарантируя безупречное качество.

МУЛЬТИ-ПРОЦЕСС

■ MIG/MAG :

- стальная и нержавеющая проволока: Ø 0,6 - 1,6 мм
- алюминиевая проволока: Ø 0,8 - 1,6 мм
- CuSi и CuAl проволока: Ø 0,8 - 1,6 мм
- порошковая проволока (инверсия полярности): Ø 0,9 - 2,4 мм

■ **MMA DC / Импульсный:** основные, рутиловые и целлюлозные электроды.

■ **TIG DC Lift / Импульсный.**

■ **Воздушно-дуговая строжка.**

УМНОЕ УСТРОЙСТВО

■ **Синергия:** сталь, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi.

После ввода 3 данных: диаметр проволоки, материал/газ и свариваемая толщина, продукт автоматически определяет оптимальные условия сварки.

- Полное обновление аппарата и синергии через USB-носитель.
- Хранение до 200 программ сварки (Job) для повторяющихся задач.

СВАРКА ПРЕМИУМ-КЛАССА

- Высокий рабочий цикл 400 А при 100%.
- Цифровой контроль дуги с мгновенным зажиганием.
- Высокая стабильность дуги для снижения разбрызгивания.
- Совместим с механизмами подачи проволоки WF 35 и WF 50.

МАКСИМАЛЬНАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- Прослеживаемость всех сварочных кабелей в соответствии с EN 3834.
- Режим калибровки сварочных принадлежностей для настройки отображаемого напряжения.
- Возможность подключения через дополнительный комплект (062993) для использования на работе.
- Пользовательский режим для совместного использования продукта несколькими сварщиками.
- Бесплатный онлайн-инструмент для настройки интерфейса.
- Совместимость с блоком охлаждения KOOLWELD 2 (075115).
- Дополнительное подключение горелки Push-Pull (078741) для устройства подачи проволоки WF 50.

ПРОМЫШЛЕННАЯ РАЗРАБОТКА

- Степень защиты IP23.
- Система вентиляции по требованию для уменьшения поступления пыли.
- Идеальная высота для удобного просмотра настроек.
- Усиленный корпус для суровых условий эксплуатации.
- Легко разбирается для обслуживания.
- Опция - пылевой фильтр (046580).
- Соединительные кабели длиной до 10 м для увеличения рабочей зоны.

АКСЕССУАРЫ (опция)



Отдельная катушка	
WF 35	WF 50
50 W	100 W
HMI 3.5"	HMI 5"
075078	075108

Соединительные жгуты MIG-i

Длина	Жидкость		Воздух	
	70 мм²	95 мм²	70 мм²	95 мм²
1.8 м	075467		5 м	075443
5 м	075474		10 м	075450
10 м	075481		10 м	077553
	075504		15 м	082083
15 м	079816		20 м	082090
20 м	082106			

Охлаждающее устройство KOOLWELD 2



Только генератор

Поставляется без аксессуаров и опций (только генератор)



50/60 Hz	A	I ₂ MIG	I ₂ MMA	I ₂ TIG	Ø mm	EN 60974-1 (40°C)				U ₀	cm	kg	m	IP
						MIG-MAG	MMA	TIG	IA (60%)					
400 В 3~	32	15 → 400	20 → 400	1.6 → 5	400 А	400 А	380 А	400 А	86	75 x 30 x 49	37	5	IP23	

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>