

Универсальный аппарат EXAGON 400 FLEX CC/CV

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>

EXAGON 400 FLEX DC/CV - это источник питания 5-в-1 для многопроцессной и разнонапряженной сварки. Благодаря использованию технологии PFC (Power Factor Correction) и технологии FLEX он может подключаться ко всем однофазным и трехфазным источникам питания в очень широком диапазоне напряжений - от 190 В до 600 В. Точный, мощный и надежный, он является идеальным портативным решением для самых требовательных сварщиков, работающих даже в самых сложных условиях.

МНОГОПРОЦЕССНАЯ СВАРКА

-  **MMA:** сваривает все рутитовые, основные, нержавеющие стали, чугун, алюминий и целлюлозные электроды (до Ø 6 мм)

-  **MMA Pulse:** идеально подходит для сварки в вертикальном положении. Регулируемая частота.

-  **TIG DC** с подъемным зажиганием

-  **Дуговая строжка** угольным электродом до Ø 6,5 мм

-  **MIG/MAG** сплошной проволокой Ø 0,6-1,6 мм или порошковой проволокой до 2,4 мм (требуется принадлежность для подачи проволоки NOMADFEED).

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Высокая производительность благодаря высокому рабочему циклу (400A @ 60%).
- Высокое напряжение холостого хода для поддержания стабильности дуги и улучшения зажигания.
- Система вентиляции по требованию для уменьшения попадания пыли.
- Можно активировать VRD (устройство снижения напряжения) для снижения выходного напряжения холостого хода до <35 В.
- Сверхпрочный металлический корпус и противоударные накладки.
- 2 стальные ручки для портативности и облегчения подъема.
- Степень защиты IP 23 для использования вне помещений.
- Может быть подключен к роботу через дополнительный модуль (071940).
- Возможность работы с генератором (36 кВА).
- Принимает удлинительные провода длиной до 100 м.

ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Простая настройка процессов и параметров с помощью 2 больших колес.
- Легко читаемый дисплей даже при ярком освещении.
- Сохранение до 50 программ на один процесс для многократного применения.
- Расширенное меню для максимального контроля сварки.
- Индикация тока и напряжения во время и после сварки (DMOS/QMOS).
- Блокируемая клавиатура для предотвращения случайных изменений.



Поставляется без аксессуаров

Простой в использовании интерфейс оператора:



- 1- Выбор процесса сварки
- 2- Регулировка тока или напряжения
- 3- Настройка ArcForce / Inductance (MIG-MAG)

АКСЕССУАРЫ (опционально)



MMA Kit n°7
500 A / 50 mm²
047419



NOMADFEED
425-4 CC/CV
036291

NOMADCABLE
10 м - 032446



Мешковоз
JOBSITE XL
039568

Пульты дистанционного управления:



RC-HA1 - 8 м
045675



RC-FA1 - 4 м
045682

~	50/60 Hz	A	I ₂ MMA A	I ₂ TIG A	I ₂ MIG A	Ø mm Ø mm	EN 60974-1 (40°C) MIG-MAG / MMA / TIG		U ₀ V	U _R V	mm ²	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (4-15%)	
							I _A (60%)	100%								
1	208 → 380 V	63 A	20 → 300	10 → 300	15 → 300	1.6 → 5	300 A (40%)	220 A	85	35	70/95	66 x 51 x 30	40	IP23	5 м	36 kVA
	380 → 525 V	32 A														
3	208 → 380 V	63 A	20 → 400	10 → 400	15 → 400	1.6 → 6	400 A	350 A	85	35	70/95	66 x 51 x 30	40	IP23	5 м	36 kVA
	380 → 525 V	32 A														

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>