

Сварочный аппарат KRONOS 320T

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>

KRONOS 320T - это многопроцессный трехфазный инверторный сварочный аппарат. Его передовая технология обеспечивает превосходные характеристики дуги для сложных задач MIG/MAG. Встроенные синергетические элементы значительно облегчают настройку и уменьшают разбрызгивание при сварке. Яркий, простой в обращении интерфейс позволяет точно контролировать параметры сварки, гарантируя безупречное качество.

МУЛЬТИ-ПРОЦЕСС

■ MIG/MAG :

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

■ MMA DC / Pulsed :

основные и рутитовые электроды.

■ TIG DC Lift / Pulsed.

УМНОЕ УСТРОЙСТВО

■ Специальные синергии:

сталь, AlMg, AlSi, CrNi, CuSi
После ввода 3 данных: диаметр проволоки, материал/газ и толщина свариваемого металла, продукт автоматически определяет оптимальные условия сварки.

■ Новый интуитивный и многоязычный 3,5" HMI.

■ Полное обновление машины и синергий через USB-носитель.

■ Хранение до 200 программ сварки (Job) для повторяющихся задач.

■ Функция портативности, возможность загрузки/сохранения/переноса пользовательских JOBS и конфигурации машины с USB-носителя.

■ Система вентиляции по требованию для снижения пылеудаления.



Поставляется без аксессуаров

СВАРКА ПРЕМИУМ-КЛАССА

■ Цифровой контроль дуги с мгновенным зажиганием.

■ Высокая стабильность дуги для снижения разбрызгивания.

■ 4-роликовый моторизованный намотчик с цифровым энкодером для идеальной размотки.

2 РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ

■ Easy - упрощенный интерфейс, адаптированный для подавляющего большинства пользователей для обеспечения оптимального качества сварки.

■ Expert - интерфейс, предназначенный для опытных сварщиков с возможностью настройки всех параметров сварочного цикла.

ЭРГОНОМИЧНЫЙ

■ Усиленные колеса для устойчивости и маневренности.

■ Поддержка газовых баллонов объемом до 4 м3 (20 л).

■ Класс защиты IP23S для защиты от неблагоприятных условий окружающей среды.

■ Отсек для хранения.

■ Легкая смена полярности на передней панели.



- Интуитивный, многоязычный цветной интерфейс 3,5"

- Удобная навигация даже в сварочных перчатках

- Выбор основного параметра, отображаемого на экране (скорость проволоки, ток и т.д.)

- Легкий доступ к наиболее распространенным параметрам сварки.

АКСЕССУАРЫ (ОПЦИЯ)

	Сталь/ нержавеяйка	Алюминиевые
	350 A 4 м 063792	350 A 3 м 063808



Ролики типа B

Сталь/ нержавеяйка	Ø 0.6 / 0.8	x2	042353
	Ø 0.8 / 1.0		042360
	Ø 1.0 / 1.2		046849
Алюминиевые	Ø 0.8 / 1.0	x2	042377
	Ø 1.0 / 1.2		040915
Порошковая проволока	Ø 0.9-1.0 / 1.2		042407

50/60 Hz	A	I ₂			Газ	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Управление электронный	m/min	Камешки оригинал	EN 60974-1 (40°C)						U ₀	cm	kg	IP
		MIG	MMA	TIG		Порошковая проволока	200						300	IA (60%)	100%	IA (60%)	100%	IA (60%)				
400 V 3~	16	15 → 320	20 → 320	A	Газ	0.6 → 1.2	0.9 → 1.6	✓	✓	1.6 → 5	50 W	1.0 1.2	260 A	220 A	240 A	200 A	270 A	250 A	69	75 x 45 x 80	46	IP23S

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>