

Инверторы сварочные COMPACT EVO 300 AC/DC

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 +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>




COMPACT EVO 300 AC/DC



Новые инверторные источники питания, предназначенные для TIG-сварки алюминия и его сплавов переменным током и TIG-сварки стали постоянным током. Электродуга зажигается с помощью высокочастотного (HF) или LIFT ARC. Также доступен режим MMA для сварки кислотными, рутитовыми и основными электродами. Благодаря инверторной технологии и микропроцессорам процесс сварки контролируется постоянно, обеспечивая превосходную динамику сварки и оптимальное зажигание дуги. Новая серия EVO AC/DC оснащена практичной и интуитивно понятной панелью управления. Благодаря сенсорному экрану параметры сварки можно быстро и легко установить. Регулировку аппарата также можно производить с помощью двух регуляторов на панели. Доступны три режима работы: базовый, промежуточный и продвинутый. Можно сохранить до 99 программ. В режиме TIG доступны следующие функции: • восходящий поток (от 0 до 10 секунд), нисходящий поток (от 0 до 10 секунд), предварительная подача газа (от 0 до 25 секунд) и последующая подача газа (от 0 до 25 секунд) • синергетическая последующая подача газа • возможность

установки начального и конечного времени тока • базовый ток, ток 2, начальный и конечный ток как в абсолютном значении, так и в процентах от основного тока • Импульсная TIG-сварка идеально подходит для сварки тонких материалов (регулируемая частота от 0,1 до 5000 Гц) с регулировкой базового и пикового тока и коэффициента заполнения во всем диапазоне частот. • Процесс переменного тока с закругленной прямоугольной волной для снижения шума дуги при сохранении качества сварки • Функция TIG MIX AC, позволяющая чередовать время переменного и постоянного тока • Функция «TACK», позволяющая быстро и точно соединить два края с высокой глубиной проплавления. В режиме MMA регулируемые параметрами являются «Горячий старт» и «Сила дуги». Также имеется функция VRD, необходимая для работы в условиях повышенного риска. Дистанционное управление возможно с помощью ручного управления, ножной педали или горелки TIG с регулировкой высоты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ




Входное напряжение (3 фазы) 	400 В - 50/60 Гц	
	TIG	MMA
Максимальная мощность	9,2 кВА	9,2 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	55 В	55 В
Ампер. мин-макс	5 ÷ 300 А	5 ÷ 300 А
Рабочий цикл 40°C	300 А при 30% 200 А при 100%	300 А при 30% 200 А при 100%
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ) 	---x---x--- мм	
Весовая сетка 	--- Кг	
Код	99815048	

COMPACT EVO 450 AC/DC



Новая серия EVO AC/DC оснащена практичной и интуитивно понятной панелью управления. Благодаря сенсорному экрану параметры сварки можно быстро и легко установить. Регулировку аппарата также можно производить с помощью двух регуляторов на панели. Доступны три режима работы: базовый, промежуточный и продвинутый. Можно сохранить до 99 программ. В режиме TIG доступны следующие функции: • восходящий поток (от 0 до 10 секунд), нисходящий поток (от 0 до 10 секунд), предварительная подача газа (от 0 до 25 секунд) и последующая подача газа (от 0 до 25 секунд) • синергетическая последующая подача газа • возможность установки начального и конечного времени тока • базовый ток, ток 2, начальный и конечный ток как в абсолютном значении, так и в процентах от основного тока • Импульсная TIG-сварка идеально подходит для сварки тонких материалов (регулируемая частота от 0,1 до 5000 Гц) с регулировкой базового и пикового тока и коэффициента заполнения во всем диапазоне частот. • Процесс переменного тока с закругленной прямоугольной волной для снижения шума дуги при сохранении качества сварки • Функция TIG MIX AC, позволяющая чередовать время переменного и постоянного тока • Функция «TACK», позволяющая быстро и точно соединить два края с высокой глубиной проплавления. В режиме MMA регулируемые параметрами являются «Горячий старт» и «Сила дуги». Также имеется функция VRD, необходимая для работы в условиях повышенного риска. Дистанционное управление возможно с помощью ручного управления, ножной педали или горелки TIG с регулировкой высоты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (3 фазы) 	400 В - 50/60 Гц	
	TIG	MMA
Максимальная мощность	9,2 кВА	9,2 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	55 В	55 В
Ампер. мин-макс	5 ÷ 450 А	5 ÷ 450 А
Рабочий цикл 40°C	450 А при 30% 330 А при 100%	450 А при 30% 330 А при 100%
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ) 	---x---x--- мм	
Весовая сетка 	--- Кг	
Код	99815049	

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 +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: hvi@nt-rt.ru || сайт: <https://helvi.nt-rt.ru/>