

Инверторы сварочные COMPACT EVO 246HF, COMPACT EVO 306HF, COMPACT EVO 416HF

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 246HF



Сварочные инверторы, предназначенные для работы с нестабильным напряжением питания, вызванным использованием генераторов или длинных соединительных линий. Способны удовлетворить потребности самых требовательных пользователей благодаря широкому диапазону тока и высокому коэффициенту заполнения. Они гарантируют превосходные сварочные характеристики со всеми типами стандартных электродов благодаря возможности установки значений «Горячий старт» и «Сила дуги». Оснащены специальными функциями контроля перенапряжения, перегрева и прилипания электрода, которые защищают генераторы в самых сложных условиях эксплуатации. Кнопка TIG/MMA позволяет использовать TIG-сварку с подъемом дуги или высокочастотную сварку, в зависимости от модели. Оснащены цифровым дисплеем для отображения тока,

напряжения и регулируемых параметров. Генератор для использования в опасных средах включает функцию VRD, которую можно активировать или деактивировать с помощью кнопки. Управление осуществляется дистанционно, даже на больших расстояниях. Модели TIG HF позволяют устанавливать все параметры сварки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (1 фаза) 	230 В - 50/60 Гц	
	TIG	MMA
Мощность 60%	4,5 кВА	4,5 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	65 В	65 В
Ампер. мин-макс	5 ÷ 250 А	20 ÷ 200 А
Рабочий цикл 40°	250 А при 25% 160 А при 60% 125 А при 100%	200 А при 35% 150 А при 60% 120 А при 100%
Ø E		1,6 ÷ 5 мм
Тип электрода	Чугун 6013 - 7018	
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ) 	440x195x395 мм	
Упаковка (ДхШхВ) 	685x290x485 мм	
Весовая сетка 	14,6 / 13,6 кг	
Код	99805990	

COMPACT EVO 306HF



Сварочные инверторы, предназначенные для работы с нестабильным напряжением питания, вызванным использованием генераторов или длинных соединительных линий. Способны удовлетворить потребности самых требовательных пользователей благодаря широкому диапазону тока и высокому коэффициенту заполнения. Они гарантируют превосходные сварочные характеристики со всеми типами стандартных электродов благодаря возможности установки значений «Горячий старт» и «Сила дуги». Оснащены специальными функциями контроля перенапряжения, перегрева и прилипания электрода, которые защищают генераторы в самых сложных условиях эксплуатации. Кнопка TIG/MMA позволяет использовать TIG-сварку с подъемом дуги или высокочастотную сварку, в зависимости от модели. Оснащены цифровым дисплеем для отображения тока, напряжения и регулируемых параметров. Генератор для использования в опасных средах включает функцию VRD, которую можно активировать или деактивировать с помощью кнопки. Управление

осуществляется дистанционно, даже на больших расстояниях. Модели TIG HF позволяют устанавливать все параметры сварки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (3 фазы)	400 В - 50/60 Гц	
	TIG	MMA
Мощность 60%	8,5 кВА	10,1 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	10 В	75 В
Ампер. мин-макс	5 ÷ 300 А	5 ÷ 270 А
Рабочий цикл 40°	300 А при 50% 210 А при 100%	270 А при 60% 200 А при 100%
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ)	255x530x460 мм	
Весовая сетка	28,2 / 26,8 кг	
Код	99815044КА	

ГОТОВ К ВОДЯНОМУ ОХЛАЖДЕНИЮ

COMPACT EVO 416HF



Сварочные инверторы, предназначенные для работы с нестабильным напряжением питания, вызванным использованием генераторов или длинных соединительных линий. Способны удовлетворить потребности самых требовательных пользователей благодаря широкому диапазону тока и высокому коэффициенту заполнения. Они гарантируют превосходные сварочные характеристики со всеми типами стандартных электродов благодаря возможности установки значений «Горячий старт» и «Сила дуги». Оснащены специальными функциями контроля перенапряжения, перегрева и прилипания электрода, которые защищают генераторы в самых сложных условиях эксплуатации. Кнопка TIG/MMA позволяет использовать TIG-сварку с подъемом дуги или высокочастотную сварку, в зависимости от модели. Оснащены цифровым дисплеем для отображения тока, напряжения и регулируемых параметров. Генератор для использования в опасных средах включает функцию VRD, которую можно активировать или деактивировать с помощью кнопки. Управление осуществляется дистанционно, даже на больших расстояниях. Модели TIG HF позволяют устанавливать все параметры сварки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Входное напряжение (3 фазы)	400 В - 50/60 Гц	
	TIG	MMA
Мощность 60%	13 кВА	14 кВА
Выходное напряжение холостого хода U_0	10 В	75 В
Ампер. мин-макс	5 ÷ 400 А	5 ÷ 350 А
Рабочий цикл 40°	400 А при 50% 300 А при 100%	350 А при 50% 270 А при 100%
Ø E	-	1,6 ÷ 6 мм
Тип электрода	6010 - 6011 - 6013 - 7018 Чугун - Алюминий - CrNi	
Изоляция	H	
Защитная степень	IP22S	
Размеры станка (ДхШхВ)	530x255x460 мм	
Упаковка (ДхШхВ)	680x310x520 мм	
Весовая сетка	33,2 / 31,4 кг	
Код	99815045	

ГОТОВ К ВОДЯНОМУ ОХЛАЖДЕНИЮ

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/>