

Инверторные аппараты для TIG / WIG сварки Galileo 211 Easy AC/DC PFC

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/>

Galileo 211 Easy AC/DC PFC

Инверторные аппараты для TIG / WIG сварки



Galileo 211 Easy AC/DC - однофазный сварочный источник, разработанный на базе IGBT транзисторов. Встроенный блок компенсации входного напряжения (VRD) позволяет подключение аппаратов даже к дизельному или бензиновому генератору с диапазоном колебания сетевого напряжения $\pm 20\%$ от номинала. Цифровая индикация сварочного тока, программирование индивидуальных параметров сварки.

Благодаря инверторной технологии и микропроцессорам процесс сварки постоянно контролируется, обеспечивая отличную динамику сварки и оптимальное зажигание дуги. Благодаря системе FLEX-LINE он автоматически распознает входное напряжение (110 В или 220 В). Оснащен системой PFC, которая обеспечивает отличные характеристики, позволяя выполнять сварку с высокими токами и низким потреблением энергии.

Рабочие функции:

- сварка неплавящимся электродом (TIG) на постоянном токе с дистанционным зажиганием дуги (осциллятор);
- сварка неплавящимся электродом (TIG AC) на переменном токе с дистанционным зажиганием дуги (осциллятор)
- сварка покрытым электродом (MMA).

Назначение: сварка обычных, углеродистых, нержавеющей сталей, титановых сплавов, сварка алюминия и его сплавов.

Применение: машиностроение, котельное производство, нефтегазовая промышленность, атомная промышленность, производство пищевого оборудования, для монтажных и ремонтных работ.

Особенности:

- Низкое потребление электроэнергии;
- Плавное регулирование сварочного тока, цифровой амперметр и вольтметр;
- 2-х и 4-х тактные режимы сварки;
- Импульсный режим сварки – возможность сварки тонких материалов без прожига металла и коробления шва;
- Продувка газа после окончания сварки;
- Система термостатической защиты от перегрузки;
- Функция «Lift Arc»;
- Функция «Anti-Stick» - предотвращает залипание электрода;
- Функция «HotStart» - обеспечивает легкое зажигание сварочной дуги;
- Функция «ArcForce» - форсирование дуги обеспечивает стабильность горения дуги.

Характеристики:

Модель	Galileo 211 Easy AC/DC		
Напряжение, В	230		
	MMA	TIG DC	TIG AC
Свар.ток, А	5 ÷ 170	5 ÷ 200	10 ÷ 200
Мощность, кВт	4	2,3	2,5
Напр. х/х, В	45		
Ток при ПВ %/А	30% 170 60% 120 100% 90	25% 200 60% 130 100% 100	30% 200 60% 140 100% 110
Ø электрода, мм	1,6 ÷ 5	-	-
Тип электрода	6013 - 7018 - CrNi	-	-
Стандарты	EN 60974 – 1EN 60974 – 10		
Класс изоляции	H		
Класс защиты	IP 23S		
Габариты, мм	400x195x395		
Вес, кг	11,2		
Артикул	99806014		

Комплектация: сварочный инвертор, кабель массы

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/>