

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru

GRANDVOLT

Сварочные бензогенераторы GVI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Профессиональные сварочные бензогенераторы серии GVI на базе двигателей RAS (Испания) представлены моделями мощностью от 7 до 9 кВА и сварочным током от 200 до 220 А. Надежные сварочные бензогенераторы используются строительными организациями и аварийными службами при необходимости проведения сварочных работ и в отсутствие электричества.

Бензогенератор позволяет запитывать строительный инструмент или вести сварочные работы. Дополнительно можно приобрести транспортировочный комплект для удобства перемещения бензогенератора (см. «Дополнительное оборудование»).

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ		
	GVI 200 AC	GVI 220 AC	GVI 220 DC
Ток сварки (35%), макс., А	200	220	220
Ток сварки (60%), макс., А	160	180	170
Характер тока	переменный	переменный	постоянный
Диаметр применяемых электродов, мм	1,5-4	1-5	1-4
Диапазон регулировки силы тока, Аас/ Adc	40-200	40-220	
Изготовитель двигателя/модель	IC 390 OHV		
Изготовитель альтернатора	Linz (Италия)		
Напряжение, В	230	230	230/400
Мощность, кВА/кВт	7/7	7,6/7,6	9/7,2
Сила тока (на фазу), А	30	33	11
Выходы:	2xSchuko	1xSchuko + 1x3P CEE (32A)	1xSchuko + 1x5P CEE (16A)
Частота, Гц	50		
Характеристики двигателя			
Мощность двигателя, кВт	9,7	9,7	9,7
Число цилиндров	1	1	1
Объём топливного бака, л	6,5	6,5	6,5
Максимальное время работы при 75% нагрузке	2ч 20мин		
Рабочий объём, см ³	389		
Пусковое устройство	ручное		
Уровень шума, дБ(А)	71		
Максимальная мощность, л.с.	13		
Топливо	Бензин АИ-92		
Охлаждение	Воздушное		
Потребление топлива при 75% нагрузке, л/час	2,8	2,8	2,8
Характеристики альтернатора			
Номинальная мощность, кВА	9	7	10
Модель альтернатора	E1W10- 200 AC	E1W11 AC-220	E2W10 220 DCK

Класс защиты/ изоляции	IP23/H		
Погрешность напряжения, %	< 5		
Cos φ	1	1	0,8

* При подключении к однофазной розетке Для всех сварочных генераторов возможна установка комплекта для перевозки

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 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

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: gto@nt-rt.ru

Сайт: www.grandvolt.nt-rt.ru