### 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 GVH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Описание

Профессиональные сварочные бензогенераторы серии GVH на базе двигателей HONDA(Япония) представлены моделями мощностью от 7 до 9 кВА и сварочным током от 200 до 220А. Надежные сварочные бензогенераторы используются строительными организациями и аварийными службами при необходимости проведения сварочных работ и в отсутствии электричества. Бензогенератор позволяет запитывать строительный инструмент или вести сварочные работы.

Профессиональные сварочные бензогенераторы серии GVH на базе двигателей HONDA(Япония) представлены моделями мощностью от 7 до 9 кВА и сварочным током от 200 до 220А. Надежные сварочные бензогенераторы используются строительными организациями и аварийными службами при необходимости проведения сварочных работ и в отсутствии электричества. Бензогенератор позволяет запитывать строительный инструмент или вести сварочные работы.

#### Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ			
	<b>GVH 200 AC</b>	GVH 220 AC	GVH 220 DC	
Ток сварки (35%), макс., А	200	220	220	
Ток сварки (60%), макс., А	160	180	170	
Характер тока	переменный	переменный	постоянный	
Диапазон регулировки силы тока, Aac/ Adc	40-200	40-220	40-220	
Диаметр применяемых электродов, мм	1,5-4	1-5	1-4	
Мощность, кВА/кВт	7/7	7,6/7,6	9/7,2	
Сила тока (на фазу), А	30	30	11	
Изготовитель двигателя/модель	HONDA/GX 390			
Изготовитель альтернатора	Linz (Италия)			
Напряжение, В	230	230	230/400	
Выходы:	2xSchuko	1xSchuko + 1x3P CEE (32A)	1xSchuko + 1x5P CEE (16A)	
Частота, Гц	50			
Максимальное время работы при 75% нагрузки	2ч 20мин			
Пусковое устройство	ручное			
Уровень шума, дБ(А)	71			
Характеристики двигателя				
Максимальная мощность, л.с.	13	13	13	
Число цилиндров	1	1	1	
Объём топливного бака, л	6,5	6,5	6,5	
Рабочий объем, см³	389			
Потребление топлива при 75% нагрузке, л/час	2,8	2,8	2,8	
Топливо	Бензин АИ-92			
Охлаждение	Воздушное			
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

<sup>\*</sup> 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