

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

Газовые генераторы GVI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Компактные газовые электростанции серии GVI на базе электростанции RAS (Испания) представлены моделями от 6 до 8,5 кВА. Покупка газового генератора может быть оптимальной как для постоянного (при соблюдении режима эксплуатации электростанции), так и для резервного источника питания. Надежные и удобные газовые генераторы отлично подойдут для эксплуатации на промышленных объектах, складах, торговых точках, строительной площадке или в загородных домах, и на многих других объектах, нуждающихся в бесперебойном электропитании, а также для использования аварийно-восстановительными службами и бригадами МЧС. Использование в качестве топлива газа обеспечивает экономичность генераторов, их высокую экологичность и минимум неудобств при эксплуатации - на расстоянии от 2-х метров не ощущается запаха продуктов горения газового генератора. Газовые электростанции обладают ещё одним очень важным качеством, позволяющим экономить деньги при его эксплуатации: благодаря тому, что газ и продукты его горения обладают свойством минимально воздействовать на детали двигателя генератора, ресурс долговечности таких агрегатов, как правило, выше. Газовые генераторы GVI могут использовать различные виды газового топлива: метан (природный газ), смесь пропан-бутан (сжиженный газ) или метан с примесью углекислого газа (биогаз). Встроенный датчик давления газа обеспечивает возможность работы генератора даже при сверхнизком давлении в топливной магистрали (до 0,8 кПа). В серии GVI представлены электростанции с ручным или электрозапуском (АКБ не входит в комплект поставки). На бензогенераторы распространяется увеличенная гарантия до 12 месяцев. В комплект поставки включено также фирменное (оригинальное) моторное масло grandvolt.

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ			
	GVI 6600 M G /ES* G	GVI 7000 T G /ES* G	GVI 9000 T G /ES* G	GVI 10000 M ES* G
Мощность максимальная, кВА/кВт	6,3/6,3	7,1/5,7	8,6/6,9-9,3/7,5	8,5/8,5
Сила тока(на фазу), А	6,3/6,3	3,2	3,9/4,2	8,5/8,5
Мощность максимальная, кВА/кВт при использовании магистрального газа(метан)	5,7/5,7	6,4/5,1	7,8/6,3-8,4/6,7	7,7/7,7
Сила тока (230/400), А	27,4	13,9/10,3	17/12,5-18/13,5	37
Cos φ	1	0,8	0,8	1
Напряжение, В	230	230/400	230/400	230
Частота, Гц	50			
Выходы:	2xSchuko	2xSchuko + 5P CEE (16A)		1xSchuko + 1x3P CEE(32A)
Давление газа, кПа	номинальное: 1,5 (метан), 4 (пропан), предельное от 1,5 до 5			
Подвод газа	штуцер Ø10 мм, 1 ввод			
Расход сниженного газа, кг/кВт*ч	0,31			0,32
Расход магистрального газа, м3/кВт*ч	0,41			0,42
Характеристики двигателя				
Марка двигателя/модель	IC 390 OHV/IC 420 OHV	IC 390 OHV/IC 420 OHV	IC 390 OHV/IC 420 OHV	IC 640 OHV
Пусковое устройство	ручное/электропуск	ручное/электропуск	ручное/электропуск	электропуск
Уровень шума, дБ(А)	71			72
Число цилиндров	1	1	1	2
Рабочий объем, см³	389/420	389/420	389/420	640

Максимальная мощность, л.с.	13/14	13/14	13/14	18
Охлаждение	Воздушное			
Характеристики альтернатора				
Номинальная мощность альтернатора, кВА	5,7/6,5	9	7	10
Модель альтернатора	S16W-150	ET16F-160	ET20FS-130	S20FS-160
Марка альтернатора	Меcc Alte (Италия)			
Класс защиты/ изоляции	IP23/H			
Погрешность напряжения, %	< 6	< 5		

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