

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

Бензогенераторы серии GV



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание

Компактные бензиновые однофазные электростанции серии GV на базе двигателя RAS (Испания) представлены моделями мощностью 2 и 6 кВА. Отлично подходят для эксплуатации, как в быту, так и организациями для решения проблем, связанных с кратковременными отключениями электроэнергии. Могут использоваться на промышленных объектах, в торговой точке или на дачном участке.

Комплектация

- встроенный стабилизатор напряжения
- наличие однофазной розетки с выходом 12 В
- топливный бак увеличенной емкости от 15л до 25л
- транспортировочный комплект для перемещения генератора для модели GV 8500 M ES

Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ	
	GV 2500 M	GV 8500 M ES*
Мощность в основном режиме работы, кВА/кВт	2,2/2,2	6,5/6,5
Номинальная мощность, кВА/кВт	2/2	6/6
Сила тока (на фазу), А	9	26
Cos φ	1	
Напряжение, В	230/12	230/12
Частота, Гц	50	50
Выходы:	2xSchuko + 12В постоянного тока	2xSchuko + 3p CEE 32A + 12В постоянного тока
Емкость топливного бака, л	15	25
Характеристики двигателя		
Изготовитель двигателя/модель	RAS / 168F-2	RAS / 190FD-1
Максимальная мощность, л.с.	6,5	14
Емкость топливного бака, л	15	25
Максимальное время работы при 75% нагрузки	10ч	8ч 35мин
Уровень шума, дБ(А)	71	71

Количество цилиндров	1	1
Топливо	Бензин АИ-92	Бензин АИ-92
Охлаждение	Воздушное	Воздушное
Характеристики альтернатора		
Класс изоляции	IP23/H	IP23/H
Погрешность напряжения, %	±5	±5
Пусковое устройство	ручное	электропуск

* Для моделей с электропуском (ES) рекомендуется установка блоков управления серии MGV

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