

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](mailto:gto@nt-rt.ru)

Сайт: [www.grandvolt.nt-rt.ru](http://www.grandvolt.nt-rt.ru)

# GRANDVOLT

## Бензогенераторы серии GVB



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Описание

Профессиональные бензиновые электростанции серии GVB на базе двигателя Vanguard (Briggs&Stratton) (США) представлены моделями мощностью от 6 до 12,5 кВА. Такие бензогенераторы используют в своей работе аварийно-спасательные службы, МЧС, строительные бригады. В серии представлены электростанции с топливными баками объемом 6,5–35 л., ручным или электрозапуском (АКБ не входит в комплект поставки). Дополнительно поставляется транспортировочный комплект для перемещения бензогенератора (см. «дополнительное оборудование»).

## Дополнительные опции

- транспортировочный комплект для перемещения генератора применяется для моделей от 6 кВА до 9 кВА

### Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ					
	GVB 6000 М	GVB 7000 Т	GVB 9000 Т	GVB 10000 М ES*25/35L	GVB 12000 М ES* 25/35L	GVB 13500 Т ES* 25/35L
Мощность максимальная, кВА/кВт	6,3/6,3	7,1/5,7	8,6/6,9	10,5/10,5	12,0/12,0	13,1/10,5
Мощность максимальная(однофазная нагрузка), кВт	6,3	3,2	3,9	10,5	12	6
Сила тока (230/400), А	27,4	13,9/10,3	17/12,5	45,6	52,2	26/19
Марка двигателя/модель	Vanguard 13 HP			Vanguard 18 HP	Vanguard 21 HP	Vanguard 18 HP
Изготовитель альтернатора	Месс Алте (Италия)					
Напряжение, В	230	230/400	230/400	230	230	230/400
Выходы:	2xSchuko	2xSchuko + 5P CEE (16A)		1xSchuko + 1x3P CEE (32A)		2xSchuko + 1x5P CEE (16A)
Частота, Гц	50					
<b>Характеристики двигателя</b>						
Число цилиндров	1	1	1	2	2	2
Максимальная мощность, л.с.	13	13	13	18	21	18
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	392	392	392	570	627	570
Максимальное время работы при 75% нагрузки	2ч 20мин	2ч 20мин	2ч 20мин	10ч	8ч	10ч
Уровень шума, дБ(А)	71	71	71	72	72	72
Топливо	Бензин АИ-92					
Охлаждение	Воздушное					
<b>Характеристики альтернатора</b>						
Номинальная мощность, кВА	6	7	9	10	12	13,5
Модель альтернатора	S16W-150	ET16F-160	ET20FS-130	S20FS-160	S20F-200	T20FS-160
Класс изоляции	IP23/H					

Cos φ	1	0,8	0,8	1	1	0,8
Погрешность напряжения, %	±6	±5	±5	±4	±4	±5
Пусковое устройство	ручное	ручное	ручное	электропуск	электропуск	электропуск

\* Для моделей с электропуском (ES) рекомендуется установка блоков управления серии MGV (см. раздел «автоматика и дополнительное оборудование»)

\*\* При подключении к однофазной розетке

### 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](mailto:gto@nt-rt.ru)

Сайт: [www.grandvolt.nt-rt.ru](http://www.grandvolt.nt-rt.ru)