

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 GVI (230В)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## Описание

Компактные бензиновые однофазные электростанции серии GVI на базе двигателя RAS (Испания) представлены моделями от 2,2 до 8,5 кВА. Надежные и удобные бензогенераторы отлично подойдут для эксплуатации на промышленных объектах, строительной площадке или в загородных домах, для работ аварийно-восстановительных служб и бригад МЧС. В серии представлены электростанции с топливными баками объемом от 3,6 до 35 л, ручным или электрозапуском (АКБ не входит в комплект поставки). На бензогенераторы распространяется, увеличенная до 24 месяцев, гарантия. В комплект поставки включено фирменное (оригинальное) моторное масло.

## Дополнительные опции

- транспортировочный комплект для перемещения генератора

## Технические характеристики

ХАРАКТЕРИСТИКИ	МОДЕЛЬ						
	GVI 2600 M	GVI 3600 M	GVI 4600 MX	GVI 6600 M	GVI 6600 M 25/35L	GVI 6600 M ES 25/35L*	GVI 10000 M ES 25/35L*
Мощность максимальная, кВА/кВт	2,3/2,3	3,0/3,0	4,5/4,5	6,3/6,3	6,3/6,3	6,3/6,3	8,5/8,5
Сила тока (на фазу), А	10	13	19,6	27,4	27,4	27,4	37
Изготовитель двигателя/модель	RAS/IC 200 OHV	RAS/IC 200 OHV	RAS/IC 270 OHV	RAS/IC 390 OHV	RAS/IC 420 OHV	RAS/IC 420 OHV	RAS/IC 640 OHV
Напряжение, В	230						
Марка альтернатора	Месс Alte (Италия)						
Частота, Гц	50						
Выходы:	2xSchuko	2xSchuko	2xSchuko	2xSchuko	2xSchuko	2xSchuko	2xSchuko+1x3P CEE(32A)
Емкость топливного бака, л	3,6	3,6	6,5	6,5	35	35	35
Уровень шума, дБ(А)	71	71	70	71	71	71	72
<b>Характеристики двигателя</b>							
Мощность двигателя, кВт	4,78	4,78	6,6	9,56	10,3	10,3	13,24
Число цилиндров	1	1	1	1	1	1	2
Скорость вращения вала, об./мин	3000						
Топливо	Бензин АИ-92						
Охлаждение	Воздушное						
Рабочий объем, см³	196	196	389	389	420	420	640
Максимальное время работы при 75% нагрузки	3ч	3ч	3ч 20мин	2ч 20мин	12ч 10мин	12ч 10мин	10 ч
Максимальная мощность, л.с.	6,5	6,5	9	13	14	14	18

Характеристики альтернатора							
Номинальная мощность, кВА	2,1	2,8	4,1	5,7	5,7	5,7	10
Модель альтернатора	S15W-75	S15W-102	S16W-105	S16W-150			S20FS-160
Класс изоляции	IP23/H						
Cos φ	1						
Погрешность напряжения, %	±5						
Пусковое устройство	ручное	ручное	ручное	ручное	ручное	электропуск	электропуск

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

### 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)