

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:  
 Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
 Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
 Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
 Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12  
 Единый адрес: [grp@nt-rt.ru](mailto:grp@nt-rt.ru)

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

## Бензиновая электростанция GenPower:

# GBS 100 TEAS



**Бензогенераторы** с двигателем **BRIGGS & STRATTON** professional series **"VANGUARD"**.

- Передовые технологии производства.
- Небольшие размеры бензогенераторов серии GBS при высокой производительности.
- Легкий запуск и эксплуатация бензогенератора GenPower вне зависимости от условий эксплуатации.
- Низкий уровень шума.
- Глушитель выхлопа большой производительности.
- Чрезвычайно низкий шум и мощная система охлаждения.
- Экологическая чистота.
- Стабильная работа бензогенератора GenPower без вибраций.
- Низкое потребление масла и топлива.

Технические характеристики:	
Номинальная мощность, кВт	6,5
Количество фаз	3
Выходное напряжение генератора, В	230/400
Тип двигателя	Бензин
Частота, Гц	50
Модель двигателя	BRIGGS & STRATTON professional series "VANGUARD" (Япония)
Альтернатор	MSN (Италия)
Расход топлива, л/ч	2,4
Емкость топливного бака, л	32
Габаритные размеры, (ДхШхВ), мм	1300 X 800 X 1050
Масса, кг	230
Способ запуска	Автоматический
Число оборотов двигателя, об/мин	3000

Двигатели этой серии собираются на заводе "Mitsubishi" (Япония) и по праву считаются самыми надежными и долговечными, как по сравнению со всем модельным рядом Briggs & Stratton, так и среди моделей других фирм-производителей – их ресурс выдерживает 3000-5000 моточасов. В двигателях применено верхнее расположение клапанов (OHV) марки Vanguard (сборка Mitsubishi, Япония) компании Briggs & Stratton. Они оснащены системой автоматического останова при понижении уровня масла, имеют высокий запас прочности и считаются одними из самых надежных в своем классе. Двигатели предназначены для продолжительной эксплуатации.

#### Комплектующие:

##### Двигатель:

- Наименование BRIGGS & STRATTON
- Серия "VANGUARD"
- Страна-производитель: Япония

##### Генератор (альтернатор):

- Наименование: NSM
- Серия: professional series
- Страна-производитель: Италия

##### Системы защиты:

- остановка по низкому уровню масла
- защита при коротком замыкании
- остановка при перегрузке станции



Топливный индикатор



Наличие вольтметра и «силовой» розетки



Виброгасящие подушки



Глушитель с искрогасителем



Тележечный комплект



Аккумулятор в комплекте



### Опция «Автоматика» или «АВР»

#### Для чего служит «автоматика»?

- Автоматический запуск и остановка генератора при пропадании напряжения основной сети
- Мониторинг качества напряжения



#### Где используется автоматика?

Основное назначение автоматики - автоматическое управление станцией.

Современное решение для загородного дома.

Благодаря данной опции станция сама запустится при отключении «света» или низком качестве напряжения, а так же сама заглушится при появлении «света». Незаменима, если во время отключения дома никого нет, это позволит избежать «разморозки» дома или когда Ваши сожители не в состоянии запустить генератор.

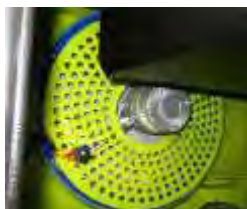


### Опция ЕВРОКОЖУХ

Опция «Еврокожух» подразумевает установку генератора в шумопоглощающий еврокожух.

#### Для чего служит еврокожух?

- Шумопоглощение (снижение шумовых нагрузок до 65дБа)
- Установка на улице (защита IP54)
- Антивандальность/безопасность (все дверцы закрываются на ключ)
- Дополнительное охлаждение (установлена приточно-вытяжная вентиляция)
- Лёгкий пуск при низких температурах
- Современный дизайн
- Увеличение срока эксплуатации станции



#### Где используется еврокожух?

Главным образом в качестве резервного источника питания в коттедже, а так же в условиях городского строительства, где принципиален низкий уровень шума и антивандальность. В качестве мобильного источника питания для ремонтных бригад, для кого принципиальны всепогодное исполнение и низкий уровень шума.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132; Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89;  
Казань (843)206-01-48; Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70;  
Нижний Новгород (831)429-08-12; Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15;  
Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40; Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: [grp@nt-rt.ru](mailto:grp@nt-rt.ru)