



## БЕНЗОГЕНЕРАТОР TSS SGG 5000ЕННА С АВР

110107

### Описание

#### Описание:

Бензогенератор с электростартом и в комплекте с блоком автоматики АВР-С 9000/230 л/з.

Комплектуется кабелем 3 м для подключения к электростанции.

TSS SGG 5000ENA предназначен для выработки электроэнергии с основными характеристиками: напряжение - 220 вольт, частота 50 Гц и номинальной мощностью 5 кВт.

#### Область применения:

Однофазный бензиновый генератор ТСС совершенно незаменим для множества ситуаций, где требуется недорогой, мобильный, неприхотливый и простой в эксплуатации источник независимого электроснабжения. Бензиновая электростанция с максимальной мощностью 5.5 кВт не только отлично справится с созданием резервного электропитания в случаях отключения электроэнергии, но и гарантирует стабильную работу в качестве главного источника питания.

Российский бензогенератор может применяться на даче, в гараже, строительстве, для уличной торговли или летнего кафе, а также, при выездах в автопутешествия с палатками или на рыбалку.

Электрогенератор бензиновый работает на бензине АИ-92. Рекомендуемое к эксплуатации масло SAE 10W30.

### Общие

Мощность максимальная, кВт	5.5
Мощность номинальная, кВт	5
Напряжение (В)	230
Марка и модель двигателя	ДВИГАТЕЛЬ БЕНЗИНОВЫЙ TSS KM 190FD (SGG6000EN/KM7500AE)
Тип топлива	Бензин АИ 92
Объем топливного бака, л	25
Габариты ДхШхВ, мм	710x540x570
Мощность максимальная, кВА	5.5



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Мощность номинальная, кВА	5
Вес, кг	77
Частота (Гц)	50

## Доп. описание

### Особенности конструкции:

Интеллектуальный модуль с многофункциональным дисплеем предлагает эффективный способ контроля параметров работы (на дисплее отображаются часы работы бензогенератора, напряжение, частота тока)  
Электронная система аварийной защиты (контролирует параметры работы станции и, при необходимости, выключит генератор, в том числе по перегрузке или по низкому уровню масла)  
Электронное зажигание не требует дополнительных настроек, что упрощает обслуживание двигателя в течение всего срока службы

Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения

Панель управления комплектуется разъемом для подключения блока автоматики.

Топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10 часов, с учетом обеспечения режима охлаждения

Тепловой автоматический выключатель для защиты от перегрузок и короткого замыкания

В бензиновых генераторах используются двигатели воздушного охлаждения с верхним расположением клапанов (OHV) и мощностью 9,6 кВт (13 л.с.), оснащенные электронной системой зажигания. Верхнее расположение клапанов (OHV) увеличивает моторесурс, уменьшает теплонапряженность двигателя и позволяет получить:

более высокую выходную мощность в меньшем рабочем объеме;

полное и эффективное сгорание топлива;

уменьшение кремниевых отложений;

увеличение ресурса работы клапанов.

Бензогенераторы TSS оснащаются синхронным генератором с автоматическим регулятором напряжения, обеспечивающим высокий уровень стабильности выходного напряжения и устойчивости к перегрузкам.