


TSS SGG 2600E

TSS SGG 5600EH3

Бензогенераторы ТСС - автономные электростанции, предназначенные для использования в качестве источника электропитания напряжением 230 В и 400/230 В, частотой 50 Гц.

Область применения

Применяются в коммерческих и социальных организациях, специальных службах, частном секторе. Основные сферы:

- строительство и торговля;
- туризм и отдых;
- сервисные и аварийные службы;
- частные домовладения.

Отличительные особенности

- встроенный универсальный цифровой индикатор режимов работы позволяет контролировать 4 основных параметра генератора:
 - напряжение на выходе;
 - ток нагрузки;
 - частоту производимого генератором тока;
 - суммарную мощность, потребляемую подключенными потребителями в текущий момент времени;
- электронная система 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;
- топливный бак увеличенного объема обеспечивает автономную работу агрегата в течение 10-12 часов;
- для защиты от перегрузок и короткого замыкания применяется тепловой автоматический выключатель.

Гарантии

На все бензогенераторы ТСС предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК ТСС.

Технические характеристики

Параметры	Модель	SGG 2600L	SGG 2600E	SGG 5000E	SGG 6500EH	SGG 5600E3	SGG 5600EH3
Мощность номинальная, кВт		2,6	2,6	5	5,2	5,6	5,6
Мощность максимальная, кВт		2,8	2,8	5,5	5,6	6	6
Номинальный ток (А)		11,3	11,3	21,7	22,6	10,1	10,1
Напряжение, В		230 / 12				400 / 230	
Количество фаз		1				3	
Частота, Гц		50					
Количество розеток		2					
Выход 12 В		12 В / 8,3 А					
АКБ		-	7 А/ч	17 А/ч	15 А/ч	17 А/ч	17 А/ч
Емкость бака, л		15	15	25	25	25	25
Расход топлива, 100% нагр., л/ч		1,37	1,37	2,2	2,3	2,3	2,3
Уровень шума (7 м), dB		66	66	82	70	82	82
Система запуска		ручной старт	ручной и электростарт				
Коэффициент мощности, Cos φ		1				0,8	
Регулятор напряжения		автоматический регулятор напряжения					
Исполнение		открытое					
Ручки, колеса		-	-	-	+	-	+
Модель двигателя		GX170	GX170	GX188	SG390E	GX186	GX186
Скорость вращения коленчатого вала двигателя, об./мин		3000					
Система охлаждения		воздушная					
Топливо		неэтилированный бензин АИ-92					
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		604 x 440 x 440		690 x 530 x 550	700 x 535 x 560	690 x 530 x 550	
Масса без заправки, кг		41	45	80	105	82	82