

Бензиновые электростанции

Бензогенераторы - 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 предоставляется гарантия 12 месяцев. Поставка запасных частей, гарантийное и постгарантийное обслуживание осуществляется собственным сервисным центром ГК.



TSS SGG 2600E



TSS SGG 5600EH3

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