

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ

BL60400/360

Название компании — Владельца генераторной установки	Сбербанк России.	
Почтовый адрес	г. Пенза	
Адрес месторасположения генераторной установки		
Модель генераторной установки	P88E1	
Серийный номер генераторной установки	FGWPEPPGKGTS 01296	
Год выпуска	2006 год	
Технические характеристики	<input type="checkbox"/> основной / <input type="checkbox"/> резервный источник электроэнергии	
	Мощность, кВА	88
	Мощность, кВт	70,4
	Напряжение, В	400/230
	Частота, Гц	52
	<input type="checkbox"/> 1 фаза / <input checked="" type="checkbox"/> 3 фазы	
Модель двигателя	ИЧНА-4УТ62	
Серийный номер двигателя	RS 51306 U 294143N	
Модель генератора	L4 2014 G	
Серийный номер генератора	193626/27	
Серийный номер радиатора	-	
Номер электрической схемы	D42811C, D42812C, D42813D, D43303A	
Тип панели управления/серийный номер (в случае замены указать тип новой панели управления)	PWP 1.0	
Тип панели переключения нагрузки/серийный номер	ATI-250	
Исполнение генераторной установки	<input checked="" type="checkbox"/> Открытая <input type="checkbox"/> В кожухе <input type="checkbox"/> В контейнере <input type="checkbox"/> На шасси	
Наименование предприятия, продавшего генераторную установку	ООО "Хайтед"	
Адрес	Москва, Космонавтов шоссе 24	
Дата продажи/отгрузки (дата начала гарантии)	« 02 » 10 2006 год	
Ф.И.О. продавца	Соловьев Владимир	
Подпись		

ВНИМАНИЕ!

Отсутствие подписей и расшифровки подписей продавца, инженера производившего предпродажную подготовку и пуско-наладочные работы и заказчика в соответствующих разделах сервисной книжки, означает, что генераторная установка неправильно оформлена при продаже, не принята к эксплуатации и гарантия на нее недействительна!




БЛАНК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

Обозначения:

✓ — осмотр удовлетворительный; К — смотри комментарии; О — отсутствует, не входит в комплектацию.

Наименование работ	Отметки	Комментарии	
Система смазки двигателя			
Проверка крепежных соединений	✓		
Проверка уровня масла	✓		
Проверка контактного датчика давления масла	✓		
Топливная система			
Проверка крепежных соединений (утечки и т.д.)	✓		
Проверка герметичности соленоида и регулятора	✓		
Воздушная система			
Проверка состояния воздушного фильтра	✓		
Проверка воздухопроводов и их соединений	✓		
Проверка воздушных заслонок и соленоидов	О		
Система охлаждения			
Проверка и регулировка натяжения ремней вентилятора	✓		
Проверка антифриза и его уровень (до верха)	✓		
Проверка состояния удаленных вентиляторов и насосов	О		
Проверка утечек радиатора и дополнительных резервуаров	✓		
Проверка контактного датчика температуры	✓		
Постоянное напряжение			
Проверка и регулировка натяжения ремня генератора	✓		
Проверка уровня электролита в батарее	К	сухой	
Проверка состояния клемм	✓		
Проверка аварийных индикаторов и проводов	✓		
Напряжение переменного тока			
Осмотр обмотки основного генератора	✓		
Проверка силовых соединений	✓		
Проверка автоматического выключателя и соединений	✓		
Проверка контактов от обмоток генератора до панели	✓		
Нагреватель (если есть)			
Проверка шлангов	✓		
Проверка работы нагревателей	✓		
Глушитель:			
Проверка герметичности системы газовойпуска:	✓		
Тестовые испытания:			
Давление масла, бар	4,8	Температура охлаждающей жидкости, °С	60
Напряжение зарядки батарей, В	14	Напряжение на выходе генератора, В	200/230
Частота, Гц	52	Частота вращения, об/мин	1500
Другое:			
Комментарии:			

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНА

Дата предпродажной подготовки	« 02 » 10	2006 год
Ф.И.О. инженера	Суринов С.А.	СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР FG-WILSON
Подпись		СЕРВИСНЫЙ ИНЖЕНЕР

Штамп Суринов С.А. проводившего работы