

БЛАНК ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДПРОДАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ

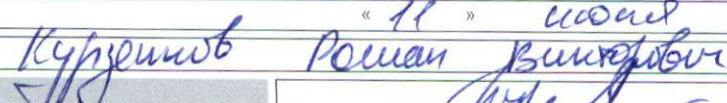
Обозначения:

✓ – 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 газовыпуска:	✓	

Тестовые испытания			
Давление масла, бар	4,4	Температура охлаждающей жидкости, °С	55
Напряжение зарядки батарей, В	13,9	Напряжение на выходе генератора, В	380/220
Частота, Гц	51	Частота вращения, об/мин	1530
Другое:			
Комментарии:			

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНА

Дата предпродажной подготовки	« 11 » июля	200 9 год
Ф.И.О. инженера	Курзешов Роман Викторович	
Подпись		

Штамп предприятия, проводившего работы

РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ

Екатеринбургское общество 0140

Название компании — Владельца генераторной установки	Благотворительное ОСБ № 8636/0135 г. Завитая	
Почтовый адрес	г. Завитая, ул. Куйбышева, 24 вл. Ленин, 58	
Адрес месторасположения генераторной установки	г. Завитая, ул. Куйбышева, 24	
Модель генераторной установки	P30P1	
Серийный номер генераторной установки	FGWPEPP4LETH11878	
Год выпуска	200 8 год	
Технические характеристики	<input type="checkbox"/> основной / <input type="checkbox"/> резервный источник электроэнергии	
	Мощность, кВА	30
	Мощность, кВт	24
	Напряжение, В	380/220
	Частота, Гц	50
	<input type="checkbox"/> 1 фаза / <input checked="" type="checkbox"/> 3 фазы	
Модель двигателя	1103A-33G1	
Серийный номер двигателя	D151323U165652S	
Модель генератора	LL 10145	
Серийный номер генератора	224140/48	
Серийный номер радиатора		
Номер электрической схемы	D39590, D42811, D42812, D42813	
Тип панели управления/серийный номер (в случае замены указать тип новой панели управления)	DCP1.0	
Тип панели переключения нагрузки/серийный номер	CT1 63	
Исполнение генераторной установки	<input type="checkbox"/> Открытая <input type="checkbox"/> В кожухе <input type="checkbox"/> В контейнере <input type="checkbox"/> На шасси	
Наименование предприятия, продавшего генераторную установку		
Адрес		
Дата продажи/отгрузки (дата начала гарантии)	« »	200 год
Ф.И.О. продавца		
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!

М. П.