

# РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА СВЕДЕНИЯ О ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКЕ

BL 60417 | 325A

Название компании — Владельца генераторной установки	Зейское ЦСБ № 4159	
Почтовый адрес	Зейское отделение № 4159 Дальневосточного филиала СБ РФ 676214 Амурская обл, г. Зей, мкр. Сибирский 55	
Адрес месторасположения генераторной установки	676214, Амурская обл, г. Зей мкр. Сибирский	
Модель генераторной установки	P20 P1	
Серийный номер генераторной установки	FGWPEPP6CCT 504890	
Год выпуска	2008 год	
Технические характеристики	<input type="checkbox"/> основной / <input type="checkbox"/> резервный источник электроэнергии	
Мощность, кВА	80	
Мощность, кВт	64	
Напряжение, В	380/220	
Частота, Гц	50	
<input type="checkbox"/> 1 фаза / <input checked="" type="checkbox"/> 3 фазы		
Модель двигателя	ИВМА - 444B2	
Серийный номер двигателя	RS 51306 U 445874B	
Модель генератора	ДГ 20146	
Серийный номер генератора	223301/05	
Серийный номер радиатора	120-672	
Номер электрической схемы	045303B, D39590E, D428HE, P12812E P428BF	
Тип панели управления/серийный номер (в случае замены указать тип новой панели управления)	DCP 1.0	
Тип панели переключения нагрузки/серийный номер	MTI-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		
Адрес	Москва, ул. Красной Совет. Э 50.	
Дата продажи/отгрузки (дата начала гарантии)	«    » 2008 год	
Ф.И.О. продавца	Тедча Наболя	
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
<b>Система смазки двигателя</b>		
Проверка крепежных соединений	✓	
Проверка уровня масла	✓	
Проверка контактного датчика давления масла	✓	
<b>Топливная система</b>		
Проверка крепежных соединений (утечки и т.д.)	✓	
Проверка герметичности соленоида и регулятора	✓	
<b>Воздушная система</b>		
Проверка состояния воздушного фильтра	✓	
Проверка воздухопроводов и их соединений	✓	
Проверка воздушных заслонок и соленоидов	О	
<b>Система охлаждения</b>		
Проверка и регулировка натяжения ремней вентилятора	✓	
Проверка антифриза и его уровень (до верха)	✓	
Проверка состояния удаленных вентиляторов и насосов	✓	
Проверка утечек радиатора и дополнительных резервуаров	✓	
Проверка контактного датчика температуры	✓	
<b>Постоянное напряжение</b>		
Проверка и регулировка натяжения ремня генератора	✓	
Проверка уровня электролита в батарее	К	сухой
Проверка состояния клемм	✓	
Проверка аварийных индикаторов и проводов	✓	
<b>Напряжение переменного тока</b>		
Осмотр обмотки основного генератора	✓	
Проверка силовых соединений	✓	
Проверка автоматического выключателя и соединений	✓	
Проверка контактов от обмоток генератора до панели	✓	
<b>Нагреватель (если есть)</b>		
Проверка шлангов	✓	
Проверка работы нагревателей	✓	
<b>Глушитель</b>		
Проверка герметичности системы газораспуска:	✓	

Тестовые испытания			
Давление масла, бар	5.1	Температура охлаждающей жидкости, °С	60
Напряжение зарядки батарей, В	14	Напряжение на выходе генератора, В	280/250
Частота, Гц	51.3	Частота вращения, об/мин	1530
Другое:			
Комментарии:			

### ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДГОТОВЛЕНА

Дата предпродажной подготовки	« 9 » 01	200 8 год
Ф.И.О. инженера	Ташабаев	
Подпись		

Штамп предприятия, проводившего работы

# БЛАНК ВВОДА ГЕНЕРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

## Обозначения:

✓ – осмотр удовлетворительный; К – смотри комментарии; 0 – отсутствует, не входит в комплектацию.

Наименование работ	Отметки	Комментарии
Топливная система	✓	
Уровень жидкости и присадок	✓	
Уровень смазочного масла	✓	
Уровень электролита батарей	✓	
Клеммы и провода батарей	✓	
Натяжение ремней	✓	
Защита радиатора и генератора	✓	
Электроинструменты	0	
Инструменты двигателя	0	
Температура двигателя	✓	
Давление масла двигателя	✓	
Заземление	✓	
Силовые соединения	✓	
Соединения слаботочных контрольных проводов	✓	
Устройства аварийной сигнализации и отключения	✓	
Кожух	✓	
Чередование фаз	✓	
Предохранители	✓	
Тест нагрузки	✓	
Выхлопная система	✓	
Система охлаждения	✓	
Оборотная вода / масляный нагреватель	✓	
Сапун картера	✓	
Система воздушной фильтрации	✓	
Система зарядки батарей	✓	
Функционирование всей системы при пропадании сети	✓	
Функционирование панели управления	✓	
Функционирование панели переключения АТІ, STI, CTI	✓	
Функционирование автоматического моторизованного выключателя	✓	
Блок управления двигателем	✓	
Оборудование синхронизации	0	
Вибрация	✓	
Ходовая часть	0	
Полный комплект документации на генераторную установку	✓	
Комментарии:		

### ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРНАЯ УСТАНОВКА СДАНА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ПЕРЕДАНА ЗАКАЗЧИКУ

Дата ввода генераторной установки в эксплуатацию « 11 » ноября 2008 год

Ф.И.О. и должность заказчика

Подпись

Ф.И.О. инженера *Замушкин Олег*

Подпись *Владимиров*



Штамп предприятия, проводившего работы