

**Техническое описание**  
**Energoprom EFB 450/400**

**Комплектация:**

ПУ на базе контроллера -	Deep Sea DSE 7320
Возможность параллельной работы -	Нет
Автомат защиты генератора -	Delixi
Подогреватель ОЖ -	Электрический (220В)
Устройство подзарядки АКБ (220В) -	Да
Датчик уровня топлива -	Электронный + Механический (Поплавковый)
Датчик температуры ОЖ -	Аварийный + Информационный
Датчик давления масла -	Аварийный + Информационный
Масляный насос -	Да
Автоматическая дозация масла -	нет
Подкачка топлива -	нет
Промышенный глушитель -	Да
Аккумуляторная батарея -	Да

**Основные характеристики**

Марка ДГУ	ENERGOPROM
Модель ДГУ	EFB 450/400 (Kwise)
Исполнение	Открытое
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	450 / 360
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	500 / 400
Коэффициент мощности	0,8
Номинальная сила тока	650
Выходное напряжение	400 / 230
Частота выходного напряжения	50
Расход топлива при нагрузке - 100 %	N/A
Расход топлива при нагрузке - 75 %	N/A
Расход топлива при нагрузке - 50 %	N/A
Длина	3160
Ширина	1380
Высота	2270
Сухой вес	3200
Емкость стандартного топливного бака	850

ENERGOPROM
EFB 450/400 (Kwise)
Открытое
450 / 360
500 / 400
0,8
650
400 / 230
50
N/A
N/A
N/A
3160
1380
2270
3200
850

**Характеристики двигателя**

Производитель	BAUDOUIN
Модель	6M21G500/5
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
Основная мощность Prime	409*
Резервная мощность Stand-by	450*
Рабочий объём двигателя	12,54
Количество, расположение цилиндров	6, рядное
Вид наддува воздуха	Турбонаддув
Система впрыска топлива	High Pressure Common Rail
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	жидкостное

BAUDOUIN
6M21G500/5
дизельный, четырехтактный
409*
450*
12,54
6, рядное
Турбонаддув
High Pressure Common Rail
1500
жидкостное

Регулятор частоты вращения двигателя
Электрическая система
Общий объем масла
Общий объем антифриза

электронный
24
32
55

## Характеристики генератора

Производитель	
Модель	
Тип альтернатора	
Система возбуждения	
Автоматический регулятор напряжения	AVR
Ток короткого замыкания	%
Допустимая перегрузка по току	%
Точность регулирования напряжения	%
Изоляция	Класс
Уровень технической защиты	IP

<b>Kwise</b>
<b>LA314G360</b>
4-полюсный, Бесщеточный
<b>PMG</b>
Электронный
до 270% - не более 10 сек.
до 110% - не более 1 часа (каждые 12 часов)
до 270% - не более 10 сек.
± 1
H
23

## Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра, каждые	м.ч.
Замена масла, каждые	м.ч.
Замена воздушного фильтра, каждые	м.ч.
Замена топливного фильтра тонкой очистки, каждые	м.ч.
Замена топливного фильтра грубой очистки, каждые	м.ч.
Замена приводного ремня, каждые	м.ч.
Замена прокладки клапанной крышки, каждые	м.ч.

<b>500</b>
<b>2000</b>
<b>1000</b>

## Гарантия

Гарантия: на дизель-генераторные установки, эксплуатирующиеся в постоянном режиме, предусматривается гарантия 12 месяцев с момента установки (ввода в эксплуатацию), но не более 18 месяцев с даты поставки, с ограничением наработки 1000 м/ч. в течение гарантийного периода. Оборудование, эксплуатирующееся в резервном режиме и имеющее наработку не более 500 м/ч в год, имеет гарантию 24 месяца с момента продажи.

\*PRP - Основная мощность: определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна выдавать непрерывно, обеспечивая переменную электрическую нагрузку при работе в течение неограниченного количества часов в год в согласованных рабочих условиях с установленными интервалами и процедурами технического обслуживания. выполняются в соответствии с предписаниями производителя. Допустимая средняя выходная мощность за 24 часа работы не должна превышать 70% от основной мощности. Перегрузочная способность 10% доступна в течение 1 часа в течение 12-часового периода работы.

\*\*LTP - ограниченная по времени рабочая мощность: определяется как максимальная доступная мощность в согласованных условиях эксплуатации, при которой генераторная установка способна обеспечивать до 500 часов работы в год (не более 300 часов для непрерывного использования) с интервалом технического обслуживания и процедурами, выполняемыми в соответствии с предписаниями производителей. Нет возможности перегрузки.