

Техническое описание
Energoprom EFB 100/400

Комплектация:

ПУ на базе контроллера -	Deep Sea DSE 6120
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 100/400 (Kwise)
Исполнение	Открытое
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	100 / 80
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	110 / 88
Коэффициент мощности	0,8
Номинальная сила тока	144
Выходное напряжение	400 / 230
Частота выходного напряжения	50
Расход топлива при нагрузке - 100 %	21
Расход топлива при нагрузке - 75 %	16
Расход топлива при нагрузке - 50 %	11
Длина	2150
Ширина	950
Высота	1523
Сухой вес	1350
Емкость стандартного топливного бака	170

Характеристики двигателя

Производитель	BAUDOUIN
Модель	4M10G110/5
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
Основная мощность Prime	86
Резервная мощность Stand-by	96
Рабочий объём двигателя	4,087
Количество, расположение цилиндров	4, рядное
Вид наддува воздуха	Турбонаддув
Система впрыска топлива	прямой впрыск, ТНВД
Частота вращения двигателя	1500
Охлаждение	жидкостное
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный

Электрическая система	В
Общий объем масла	Δ
Общий объем антифриза	Δ

12
13
23,6

Характеристики генератора

Производитель	Kwise
Модель	LA274G80
Тип альтернатора	4-полюсный, Бесщеточный
Система возбуждения	SHUNT
Автоматический регулятор напряжения	AVR
Ток короткого замыкания	%
Допустимая перегрузка по току	%
Точность регулирования напряжения	%
Изоляция	Класс
Уровень технической защиты	IP

4-полюсный, Бесщеточный
SHUNT
Электронный
В пределах резервной мощности
В пределах резервной мощности
± 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.

500
500
500
500
500
2000
1000

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.