

Техническое описание
Energoprom EFB 30/400

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 30/400 (Kwise)
Исполнение	Открытое
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	30 / 24
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	35 / 26
Коэффициент мощности	0,8
Номинальная сила тока	43
Выходное напряжение	400 / 230
Частота выходного напряжения	50
Расход топлива при нагрузке - 100 %	8
Расход топлива при нагрузке - 75 %	6
Расход топлива при нагрузке - 50 %	4
Длина	1670
Ширина	840
Высота	1450
Сухой вес	650
Емкость стандартного топливного бака	160

ENERGOPROM
EFB 30/400 (Kwise)
Открытое
30 / 24
35 / 26
0,8
43
400 / 230
50
8
6
4
1670
840
1450
650
160

Характеристики двигателя

Производитель	BAUDOUIN
Модель	4M06G35/5
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
Основная мощность Prime	кВт
Резервная мощность Stand-by	кВт
Рабочий объём двигателя	л
Количество, расположение цилиндров	2,3
Вид наддува воздуха	4, рядное
Система впрыска топлива	Турбонаддув
Частота вращения двигателя	прямой впрыск, ТНВД
Охлаждение	1500
Регулятор частоты вращения двигателя	жидкостное
	электронный

BAUDOUIN
4M06G35/5
дизельный, четырехтактный
30*
33*
2,3
4, рядное
Турбонаддув
прямой впрыск, ТНВД
1500
жидкостное
электронный

Электрическая система	В
Общий объем масла	Δ
Общий объем антифриза	Δ

12
11,5
16

Характеристики генератора

Производитель	Kwise
Модель	LA184G25
Тип альтернатора	4-полюсный, Бесщеточный
Система возбуждения	SHUNT
Автоматический регулятор напряжения	Электронный
Ток короткого замыкания	В пределах резервной мощности
Допустимая перегрузка по току	В пределах резервной мощности
Точность регулирования напряжения	± 1
Изоляция	Н
Уровень технической защиты	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.