

Техническое описание
Energoprom ESB 400/400

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	ESB 400/400 (Kwise)
Исполнение	Кожух
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	400 / 320
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	450 / 360
Коэффициент мощности	0,8
Номинальная сила тока	577
Выходное напряжение	400 / 230
Частота выходного напряжения	50
Расход топлива при нагрузке - 100 %	86
Расход топлива при нагрузке - 75 %	64
Расход топлива при нагрузке - 50 %	43
Длина	4365
Ширина	1650
Высота	2465
Сухой вес	4000
Емкость стандартного топливного бака	900

Характеристики двигателя

Производитель	BAUDOUIN
Модель	6M21G440/5
Тип двигателя	дизельный, четырехтактный
Основная мощность Prime	368*
Резервная мощность Stand-by	405*
Рабочий объём двигателя	12,54
Количество, расположение цилиндров	6, рядное
Вид наддува воздуха	Турбонаддув
Система впрыска топлива	прямой впрыск, ТНВД
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Охлаждение	жидкостное
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный

Электрическая система	В	24
Общий объем масла	Δ	32
Общий объем антифриза	Δ	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

Kwise	
LA314G320	
4-полюсный,	
Бесщеточный	
PMG	
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.

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.