

Комплектация:

ПУ на базе контроллера -	Deep Sea DSE 7320
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	
Модель ДГУ	
Исполнение	
Основная мощность (Prime), (PRP) 1	кВА/кВт
Резервная мощность (Stand-by), (LTP) 2	кВА/кВт
Коэффициент мощности	cos φ
Номинальная сила тока	А
Выходное напряжение	В
Частота выходного напряжения	Гц
Расход топлива при нагрузке - 100 %	л/ч
Расход топлива при нагрузке - 75 %	л/ч
Длина	мм
Ширина	мм
Высота	мм
Сухой вес	кг
Емкость стандартного топливного бака	л

ENERGOPROM**EFB 650/400 (kW)**

Открытое

650 / 520**715 / 572**

0,8

938

400 / 230

50

136**100**

*500

Характеристики двигателя	
Производитель	
Модель	
Тип двигателя	
Основная мощность Prime	кВт
Резервная мощность Stand-by	кВт
Количество, расположение цилиндров	
Вид наддува воздуха	
Система впрыска топлива	
Частота вращения двигателя	об/мин
Охлаждение	
Регулятор частоты вращения двигателя	
Электрическая система	В
Общий объем масла	л
Общий объем антифриза	л

BAUDOUIN**6M33G715/5**дизельный,
четырехтактный**575****633****6, рядное**

Турбонаддув

прямой впрыск, ТНВД

1500

жидкостное

электронный

24

64

159

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
LA354G520
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 прокладки клапанной крышки, каждые	м.ч.

500
500
500
500
500
1000