

**Комплектация:**

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

**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 900/400 (KW)	
Открытое	
<b>900 / 720</b>	
<b>990 / 792</b>	
0,8	
1299	
400 / 230	
50	
<b>196</b>	
<b>147</b>	
*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

BAUDOIN	
12M26G1000/5	
дизельный, четырёхтактный	
<b>820</b>	
<b>902</b>	
<b>12, V-образный</b>	
Турбонаддув	
прямой впрыск, ТНВД	
1500	
жидкостное	
электронный	
24	
114	
154	

## Характеристики генератора

<b>Производитель</b>	
<b>Модель</b>	
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>LA404G728</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 прокладки клапанной крышки, каждые	м.ч.

<b>500</b>
<b>500</b>
<b>500</b>
<b>500</b>
<b>500</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.

ЭНЕРГОКОНТИНЕНТ