Комплектация:

ПУ на базе контроллера -	Deep Sea DSE 7320
Возможность параллельной работы -	HET (опция IG 200 или 8610)
Автомат защиты генератора -	Delixi
Подогреватель ОЖ -	Электрический (220В)
Устройство подзарядки АКБ (220В) -	Да
Помента в помент	Электронный + Механический
Датчик уровня топлива -	(Поплавковый)
Датчик температуры ОЖ -	Аварийный + Информационный
Датчик давления масла -	Аварийный + Информационный
Масляный насос -	Да
Автоматическая дозация масла -	РИДПО
Подкачка топлива -	опция
Промышленный 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	A
Выходное напряжение	В
Частота выходного напряжения	Гц
Расход топлива при нагрузке - 100 %	Λ/Ч
Расход топлива при нагрузке - 75 %	Λ/Ч
Расход топлива при нагрузке - 50 %	Λ/Ч
Длина	MM
Ширина	MM
Высота	MM
Сухой вес	КГ
Емкость стандартного топливного бака	Λ

Характеристики двигателя

Производитель	
Модель	
Тип двигателя	
Основная мощность Prime	кВт
Резервная мощность Stand-by	кВт
Рабочий объём двигателя	Λ
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	Λ
Общий объем антифриза	Λ

Yuchai
YCTD40TA1680-G30
дизельный, четырехтактный
1060
1170
39,2
12, V-образный
Турбонаддув
прямой впрыск, Common Rail
1500
жидкостное
электронный
24
210
419

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	
S404G1000E6	
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	
Н	
23	

Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра, каждые	M.H.
Замена масла, каждые	M.H.
Замена воздушного фильтра, каждые	M.H.
Замена топливного фильтра тонкой очистки,	м.ч.
каждые	WI. 7.
Замена топливного фильтра грубой очистки,	м.ч.
каждые	M.4.
Замена приводного ремня, каждые	M.Y.
Замена прокладки клапанной крышки, каждые	M.H.

Гарантия

Гарантия: на дизель-генераторные установки, эксплуатирующееся 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.