

## KZR-C105 Дизельная генераторная установка / 50Hz

Норма выработки	50 Hz / 400V
Максимальная мощность	105 Kva
	84 KW
Номинальная мощность	95 kVA
	76 KW

### Мотор (ESP -STAND-BY)

Производитель	RICARDO
Страна производитель	КИТАЙ
Модель	6105ZDS1
Число цилиндров/расположение	4 /В линию
Положение цилиндров (л)	4,32
Диаметр и ход поршня (мм)	105 / 125
Оборот	4
Степень сжатия	17 :1
Система подачи воздуха	турбонаддув
Тип регулятора частоты оборотов	механический
Система охлаждения	Вода
Объем охлаждающей жидкости (л)	11
Емкость масляной системы (л)	26
Накачка воздуха	Прямая
Скорость вращения/частота	1500 / 50 Hz
Максимальная мощность двигателя (квт)	84
Емкость топливного бака, л/расход, л/час	100% 239

#### Максимальная мощность

Данные значения применимы для подачи непрерывного электрического тока (в переменном режиме) взамен мощности, закупаемой со стороны в промышленных масштабах. Годовой режим работы никак не ограничен и эта модель может поставлять на 10% больше энергии за 1 час в 12 часов.

#### Номинальная мощность

Данные значения применимы для подачи непрерывного электрического тока (в переменном режиме) в случае перебоя в подаче электроэнергии. Данные значения исключают перезагрузку. Генераторы переменного тока этой модели с максимальным режим постоянной нагрузки (как определено в ISO 8528-3)



#### Звуконепроницаемый кожух

Смотровое окно панели управления в закрывающейся дверце люка.  
Красная кнопка аварийной остановки в специально отведенном закрытом месте.  
Пункты подъема, торможения и натяжения на главном корпусе.  
Радиатор легко заполняется при помощи снимаемой гладкой пластиковой крышки.  
Звуковая изоляция выполнена из влагонепроницаемого и невоспламеняемого материала.

### Пульт управления

Стандартный: Datakom309 По желанию заказчика: Deepsea



### Генераторы переменного тока

Производитель	GENTECH
Страна производитель	Турция
Модель	GNT-105
Количество фаз	3
Коэффициент мощности	cos 0,8
Число обмоток	один
Число полюсов	4
Концевые выводы	12
Регулирование напряжения	± %1
Класс изоляции	H
Степень защиты	IP 22/23
Система возбуждения	AVR, Brushless
Тип соединения	Y Тип
Итоговые гармонические колебания	< %2
Частота (Hz)	50
Напряжение (VAC)	230 / 400
КПД (%)	%94

Тип	Габаритные размеры	Вес	Емкость топливного бака	Шум
	мм			
С кожухом	1050X2900X1750	1350	168	

