

KZD400 Дизельная генераторная установка / 50Hz

Норма выработки	50 Hz / 400V
Максимальная мощность	400 KVA
	320 KW
Номинальная мощность	357 kVA
	285 KW

Мотор (ESP -STAND-BY)	
Производитель	DEUTZ
Страна производитель	КИТАЙ
Модель	BF6M1015C-G3A
Число цилиндров/расположение	6 /V тип
Положение цилиндров (л)	11,906
Диаметр и ход поршня (мм)	132/ 145
Оборот	4
Степень сжатия	16,50:1
Система подачи воздуха	турбонаддув
Тип регулятора частоты оборотов	механический
Система охлаждения	Вода
Объем охлаждающей жидкости (л)	68
Емкость масляной системы (л)	38
Накачка воздуха	Прямая
Скорость вращения/частота	1500 / 50 Hz
Максимальная мощность двигателя (квт)	314
Емкость топливного бака, л/расход, л/час	100% 70,08

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- 400
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 21/23
Система возбуждения	AVR, Brushless
Тип соединения	STAR
Итоговые гармонические колебания	< %2
Частота (Hz)	50
Напряжение (VAC)	230 / 400
КПД (%)	%93,3

Тип	Габаритные размеры	Вес	Емкость топливного бака	Шум
	мм			
С кожухом	1600x3600x2090	3214	750	
Открытый	1600x3000x1940	2764	750	

