

Дизельные генераторы ENERGOPROM - отличное решение
для автономного электроснабжения!

Работаем с 2005 года | В наличии на складе более 200 ДГУ | Доставка по России

Energoprom ESYC 500/400

Дизельный генератор с двигателем Yuchai в кожухе

- Панель управления на базе контроллера ComAp IL4-AMF25
- Автомат защиты генератора CHINT
- ПОЖ - SmartGen HT40MB
- Датчик уровня охлаждающей жидкости радиатора
- АКБ VARTA - 2 шт. х 120А
- Выключатель массы
- Подзарядка АКБ SmartGen BAC2408, 220В
- Промышленный глушитель (минус 9-15 dBA)
- Ручной насос для откачки масла из картера двигателя

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Марка ДГУ / Модель ДГУ	Energoprom ESYC 500 / 400
*Основная мощность (Prime power), (PRP), кВт/кВА	400 / 500
**Резервная мощность (Stand-by power), (LTP), кВт/кВА	440 / 550
Номинальное Выходное напряжение, В	400 / 230
Номинальная частота выходного напряжения, Гц	50
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Расход топлива при нагрузке 100 %, Л/Ч	110,1
Расход топлива при нагрузке 75 %, Л/Ч	80,6
Расход топлива при нагрузке 50 %, Л/Ч	54,7
ГАБАРИТЫ	
Длина/ Ширина / Высота, мм	4700*1500*2300
Сухой вес, кг	5500
Емкость штатного топливного бака, л	990
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Производитель / Модель	YCT16TAA660-G20
Основная мощность Prime, кВт	441
Резервная мощность Stand-by, кВт	485

Рабочий объем двигателя, л	16,35
Количество, расположение цилиндров	6, рядный
Вид наддува воздуха	турбонаддув с интеркулером
Система впрыска топлива	прямой впрыск, ТНВД
Охлаждение	жидкостное
Радиатор	Алюминиевый FAST, 50 ° С.
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный
Напряжение системы управления, В	24
Общий объем масла, л / Общий объем антифриза, л	56 /89

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

Производитель / Модель	Leroy Somer TAL-A473-C
Система возбуждения	AREP
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	электронный
Допустимый ток короткого замыкания (SHUNT)	270% в течение 5 сек.
Допустимая перегрузка по току (SHUNT)	До 1 часа – 110%/ До 5 сек. - 270%
Точность регулирования напряжения, %	± 1
Изоляция	H
Уровень технической защиты	IP 23

ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает в основном режиме: 12 месяца с даты установки (ввода в эксплуатацию), но не более 14 месяцев с даты поставки или 3000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.

- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает как резервный источник питания: 24 месяца с даты установки (ввода в эксплуатацию), но не более 26 месяцев с даты поставки или 1000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.

*PRP - Основная мощность: определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна выдавать непрерывно, обеспечивая переменную электрическую нагрузку при работе в течение неограниченного количества часов в год в согласованных рабочих условиях с установленными интервалами и процедурами технического обслуживания. выполняются в соответствии с предписаниями производителя. Допустимая средняя выходная мощность за 24 часа работы не должна превышать 70% от основной мощности. Перегрузочная способность 10% доступна в течение 1 часа в течение 12-часового периода работы.

**LTP - ограниченная по времени рабочая мощность: определяется как максимальная доступная мощность в согласованных условиях эксплуатации, при которой генераторная установка способна обеспечивать до 500 часов работы в год (не более 300 часов для непрерывного использования) с интервалом технического обслуживания и процедурами, выполняемыми в соответствии с предписаниями производителей. Нет возможности перегрузки.