

Дизельные генераторы ENERGOPROM - отличное решение для автономного электроснабжения!

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

Energoprom ESYC 400/400

Дизельный генератор с двигателем Yuchai в шумозащитном кожухе (кожух выполнен из оцинкованного металла, рама не оцинкованная, кнопка аварийного останова вынесена наружу, заправочная горловина снаружи, крышка с замком, верхний подъем).

- Панель управления на базе контроллера ComAp IL4-AMF25
- Автомат защиты генератора CHINT
- Электрический подогрев охлаждающей жидкости (220В)
- Устройство подзарядки аккумуляторных батарей (220В)
- Ручной насос для откачки масла
- Антиконденсационный нагреватель обмоток
- Датчик давления масла (аварийный и измерительный)
- Датчик температуры охлаждающей жидкости (аварийный и измерительный)
- Датчик уровня топлива
- Датчик уровня охлаждающей жидкости в радиаторе
- Разъединитель аккумуляторной батареи
- Аккумуляторная батарея 120 А *2 шт.
- Глушитель промышленный (минус 9-15 dBA)
- Встроенный бак 900 л.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Марка ДГУ / Модель ДГУ	Energoprom ESYC 400/400
*Основная мощность (Prime power), (PRP), кВт/кВА	320 / 400
**Резервная мощность (Stand-by power), (LTP), кВт/кВА	360 / 450
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	85
Расход топлива при нагрузке 75 %, Л/Ч	64
Расход топлива при нагрузке 50 %, Л/Ч	43

ГАБАРИТЫ	
Длина/ Ширина / Высота, мм	4500*1400*2300
Сухой вес, кг	4100
Емкость штатного топливного бака, л	900
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ	
Производитель / Модель	Yuchai YCMJ12540-G30
Основная мощность Prime, кВт	368
Резервная мощность Stand-by, кВт	405
Рабочий объем двигателя, л	15,5
Количество, расположение цилиндров	6, рядный
Вид наддува воздуха	турбонаддув с интеркулером
Система впрыска топлива	прямой впрыск, ТНВД
Охлаждение	жидкостное
Радиатор	Алюминиевый Yuchai, $\leq 50^{\circ} \text{C}$.
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный
Напряжение системы управления, В	24
Общий объем масла, л / Общий объем антифриза, л	30 / 65
ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА	
Производитель / Модель	Leroy Somer TAL-A473-A
Система возбуждения	AREP
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	электронный, R180
Допустимый ток короткого замыкания	270% в течение 5 сек.
Допустимая перегрузка по току	До 1 часа – 110%/ До 5 сек. - 270%
Точность регулирования напряжения, %	± 1
Изоляция	H
Уровень технической защиты	IP 23
ГАРАНТИЯ	
<p>- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает в основном режиме: 12 месяца с даты установки (ввода в эксплуатацию), но не более 18 месяцев с даты поставки или 3000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.</p> <p>- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает как резервный источник питания: 24 месяца с даты установки (ввода в эксплуатацию), но не более 28 месяцев с даты поставки или 1000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.</p>	

*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.