

## Дизельные генераторы ENERGOPROM - отличное решение для автономного электроснабжения!

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



### Energoprom ESYC 625/400

Дизельный генератор с двигателем Yuchai в кожухе

- ✓ Панель управления на базе контроллера DSE 7320
- ✓ Автомат защиты генератора
- ✓ Подогреватель охлаждающей жидкости 220В
- ✓ Аккумуляторная батарея
- ✓ Подзарядка АКБ 220В
- ✓ Промышленный глушитель.
- ✓ Насос для откачки масла из картера двигателя

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка ДГУ / Модель ДГУ	Energoprom ESYC 625 / 400
*Основная мощность (Prime power), (PRP), кВт/кВА	500 / 625
**Резервная мощность (Stand-by power), (LTP), кВт/кВА	550 / 688
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	143
Расход топлива при нагрузке 75 %, Л/Ч	104
Расход топлива при нагрузке 50 %, Л/Ч	71

#### ГАБАРИТЫ

Длина / Ширина / Высота, мм	4800*2100*2547
Сухой вес, кг	6400
Емкость штатного топливного бака, л	990

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Производитель / Модель	<b>Yuchai YSTD20840-G31</b>
Основная мощность Prime, кВт	546
Резервная мощность Stand-by, кВт	601
Рабочий объем двигателя, л	19,6
<b>Количество, расположение цилиндров</b>	<b>6, рядный</b>
Вид наддува воздуха	турбонаддув
Система впрыска топлива	прямой впрыск, ТНВД
Охлаждение	жидкостное
Радиатор	Медный FAST, 50 ° С.
Регулятор частоты вращения двигателя	электронный
Напряжение системы управления, В	24
Общий объем масла, л / Общий объем антифриза, л	52 / 130,5

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

Производитель / Модель	Kwise / S354G500D6
Система возбуждения	PMG
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	электронный
Допустимый ток короткого замыкания (PMG)	300%, 10 с
Допустимая перегрузка по току (PMG)	до 10 секунд - 300%
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 18 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 28 месяцев с даты поставки или 1000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.

### Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра	Первые 250 м/ч Каждые 500 м/ч / один раз в год
Замена масла	Первые 250 м/ч Каждые 500 м/ч / один раз в год
Замена воздушного фильтра	Каждые 1000 м/ч
Замена топливного фильтра	Первые 250 м/ч Каждые 500 м/ч / один раз в год
Замена приводного ремня	Каждые 1000 м/ч
Замена охлаждающей жидкости	Каждые 2000 м/ч / один раз в два года

\*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.