

Дизельные генераторы ENERGOPROM - отличное решение для автономного электроснабжения!

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



EnerGOProm EFYC 625/400

Дизельный генератор с двигателем Yuchai в открытом исполнении.

- ✓ 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 EFYC 313 / 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	3610*1590*2134
Сухой вес, кг	5000
Емкость штатного топливного бака, л	990

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Производитель / Модель	YSTD20840-G31
Основная мощность Prime, кВт	546
Резервная мощность Stand-by, кВт	601
Рабочий объем двигателя, л	19,6
Количество, расположение цилиндров	6, рядный
Вид наддува воздуха	турбонаддув
Система впрыска топлива	прямой впрыск, насос-форсунки с электронным управлением
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	300%, 10 с
Допустимая перегрузка по току	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	500
Замена масла	500
Замена воздушного фильтра	500
Замена топливного фильтра	500
Замена приводного ремня	При выявленных неисправностях
Замена охлаждающей жидкости	1 год