

Energoprom EFYC 812/400

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 812/ 400	
*Основная мощность (Prime power), (PRP), кВт/кВА	650 / 812	
**Резервная мощность (Stand-by power), (LTP), кВт/кВА	720 / 900	
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	177	
Расход топлива при нагрузке 75 %, Л/Ч	140	
Расход топлива при нагрузке 50 %, Л/Ч	97	
ГАБАРИТЫ		
Длина/ Ширина / Высота, мм	4300*2000*2274	
Сухой вес, кг	6100	
Емкость штатного топливного бака, л	990	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ		
Производитель / Модель	YCTH281070-G31	
Основная мощность Prime, кВт	680	
Резервная мощность Stand-by, кВт	774	
Рабочий объём двигателя, л	28,14	
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	110 / 214	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА		
Производитель / Модель	Kwise / S404G640D2	
Система возбуждения	PMG	
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	электронный	
Допустимый ток короткого замыкания (PMG)	300%, 10 сек.	
Допустимая перегрузка по току (PMG)	до 10 сек – 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 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.

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.