



## Energoprom ESC 80/400

Дизельный генератор с двигателем Cummins в кожухе с встроенным баком, заправленный маслом и антифризом. Тестирование под нагрузкой в рамках предпродажной подготовки.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка ДГУ / Модель ДГУ	Energoprom / ESC 80/400
*Основная мощность (Prime power), (PRP), кВт/кВА	64 / 80
**Резервная мощность (Stand-by power), (LTP), кВт/кВА	70,4 / 88
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	17,6
Расход топлива при нагрузке 70 %, л/ч	13,2
Расход топлива при нагрузке 50 %, л/ч	9,1

### ГАБАРИТЫ

Длина * Ширина * Высота, мм	2550*1000*1300
Сухой вес, кг	1500
Емкость штатного топливного бака, л	150

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

Производитель / Модель	Cummins 4BTA3.9-G11(E) (Китай)
Основная мощность Prime, кВт	70
Резервная мощность Stand-by, кВт	80
Рабочий объем двигателя, л	3,9
Количество, расположение цилиндров	4, рядное
Вид наддува воздуха	турбонаддув
Система впрыска топлива	Прямой. ТНВД
Охлаждение	Жидкостное
Материал радиатора. Рабочий температурный диапазон	Медь. ≤ 50 °С, The original Cummins
Регулятор частоты вращения двигателя	Электронный
Напряжение системы управления, В	12/24
Общий объем масла, л	10,9
Общий объем антифриза, л	21,9

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕНЕРАТОРА

Производитель / Модель	Kwise S224G64D8
Система возбуждения	SHUNT
Автоматический регулятор напряжения (AVR)	Электронный, SX460
Допустимый ток короткого замыкания (SHUNT)	Не допускается
Допустимая перегрузка по току (SHUNT)	до 1 часа - 110%
Точность регулирования напряжения, %	±1
Изоляция, класс	H
Уровень технической защиты, IP	23

### Интервалы технического обслуживания

Замена масляного фильтра	Первые 500 м/ч один раз в год
Замена масла	Первые 500 м/ч один раз в год
Замена воздушного фильтра	Каждые 500 м/ч
Замена топливного фильтра	Каждые 500 м/ч один раз в год
Замена приводного ремня	По необходимости
Замена охлаждающей жидкости	Каждые 2000 м/ч один раз в два года
Замена прокладки клапанной крышки	Каждые 1000 м/ч при регулировке зазоров клапанов

\*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.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

• Панель управления	
Включает:	
- Управляющее устройство-контроллер:	Deep Sea 6120 MKIII
- Автоматический выключатель защиты генератора	3-полюсный, Delixi
- Устройство подзарядки аккумуляторной батареи	SmartGen BAC06A (230В)
Имеет функции:	
- управление дизель-генератором	Да
- запуск-останов в автоматическом режиме по сигналу от внешнего устройства АВР	Активируется в контроллере
- запуск-останов в автоматическом режиме по контролю сети	
- управление устройством АВР (сетевым и генераторным вводом)	
- управление эл. Подогревателем ОЖ двигателя от контроллера ДГУ	Нет. Опция
- удаленный мониторинг по протоколу Modbus RTU (RS-485)	Нет. Опция
• Электрический подогреватель охлаждающей жидкости	Да
• Датчики температуры ОЖ двигателя и давления масла с аналоговым (измерительные) и дискретным (аварийного отключения) сигналами	Да
• Электронный датчик уровня топлива	Да
• Фильтр-сепаратор Fleetguard LF3345	Да
• Датчик верхнего уровня топлива (индикация/защита от перелива)	Нет. Опция
• Датчик уровня ОЖ в радиаторе	Да
• Кран слива масла с поддона двигателя	Да
• Насос откачки масла	Нет. Опция
• Промышленный глушитель, сильфон	Да
• Аккумуляторная батарея	2 шт. Varta. 60 Ач

#### ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает как резервный источник питания (с наработкой до 500 моточасов в год): 24 месяца с даты установки (ввода в эксплуатацию), но не более 26 месяцев с даты поставки.
- Гарантийный срок для Оборудования, которое работает в основном режиме: 12 месяцев с даты пуско-наладки (ввода в эксплуатацию), но не более 14 месяцев с даты поставки или 3000 моточасов в зависимости, что наступит ранее.