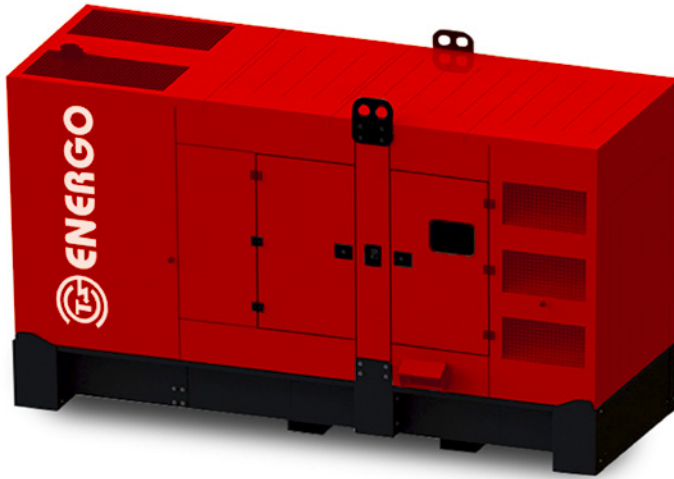




ENERGO

Модель: EDF 750/400 DS

закрытое исполнение



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРЕХФАЗНЫЙ



50 Гц



ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО

Общие характеристики



Модель	EDF 750/400 DS
Резервная мощность, кВА / кВт	825,0 / 660,0
Основная мощность, кВА / кВт	750,0 / 600,0
Ток при номинальной мощности, А	1083,0
Частота, Гц	50
Напряжение, В	400
Экологический класс	без класса
Тип топлива	Дизельное топливо (EN 590)
Расход топлива при нагрузке, л/час:	
-50%	79,3
-75%	119,1
-100%	161,0
-110%	172,8
Ёмкость стандартного топливного бака, л	900
Автономность при 100% нагрузки, ч	5,6
Сухой вес, кг	5930
Габариты Д x Ш x В, мм	4800 x 1750 x 2631
Уровень громкости Lwa, dBA	72,1 ± 2

Резервная мощность (ISO 3046 Fuel Stop power): мощность, доступная для использования при переменных нагрузках за ограниченное время в течении года (500 часов), в пределах следующих ограничений максимального рабочего времени: 100% нагрузка 25 часов в год – 90% нагрузка 200 часов в год. Перегрузка не допускается. Применяется в случае отказа основных сетей в областях с надежными электрическими сетями.

Основная мощность (ISO 8528 P.R.P.): основная мощность - максимальная мощность, доступная при непрерывной работе на переменной нагрузке, может действовать при неограниченном количестве часов ежегодно, в периоды между установленными интервалами обслуживания. Допустимая средняя выходная мощность в 24 часовой период времени не должна превышать 80 % основной мощности. 10% перегрузка доступна только для целей управления.

Примечание:

Все параметры приведены для стендовых условий – температура окружающей среды не выше 40°C и высота расположения агрегата над уровнем моря не превышает 1000м.

Правила и директивы:

- Директива работы оборудования 2006/42/WE
- Директива низковольтного оборудования 2006/95/WE
- Директива ЕС 2004/108/WE
- Экологическая директива 97/68/WE
- ISO 8528-1/2005, PN-ISO 8528-5/2005
- PN-EN 1260, PN-EN 60204-1



ENERGO

Двигатель

Производитель	Doosan
Тип	DP222LC
Страна производства	Южная Корея
Мощность двигателя, кВт	633,0
Экологический класс *	без класса
Частота вращения, об/мин	1500
Регулятор оборотов	электронный
Класс регулятора оборотов **	G2
Рабочий объем двигателя, л	21,9
Количество цилиндров	12
Электрическая система управления, В	24
Система охлаждения	водо-воздушная
Ёмкость системы охлаждения, л	114,0
Масло двигателя	Shell Rimula R4L
Ёмкость картера двигателя, л	40,0
Тип топлива	Дизельное (EN 590)

* Согласно директиве 97/68/WE для выхлопа не автомобильных двигателей

** Согласно PN-ISO 8528-5/2005

Генератор

Производитель	Sincro*
Тип	SK355WA
Страна производства	Хорватия
Мощность (40°C, 1000 м над ур. моря), кВА	750,0
Резервная эксплуатационная мощность (27°C, 1000 м над ур. моря), кВА	825,0
КПД, %	94,9
Тип регулятора напряжения	цифровой
Точность поддержания напряжения, %	± 0,25
Класс защиты IP	IP 23
Класс изоляции	H
Эффект гармоник, THD %	< 2
Реактивное сопротивление, Xd'' %	8,3

* Возможна поставка генераторов STAMFORD или иных поставщиков по запросу. Технические характеристики генераторов в этом случае могут различаться.



ENERGO

Типовой контроллер



Тип контроллера: ComAp AMF 25

Простой в управлении, с интуитивным графическим интерфейсом

Энерго-независимый счётчик времени

Функция AMF

История записи до 119 событий,

Контроль тока 3-х фазного генератора

Контроль напряжения по фазам сеть/генератор

Контроль активной/реактивной мощности

Счётчик активной/реактивной энергии

Счётчик часов наработки

Соединение с зарядным генератором АКБ

Контроль уровня топлива

Защита генератора (повышенная/пониженная частота; напряжение; превышение тока)

Связь с ECU по шине CAN J1939

Интерфейс связи RS 485 и RS 232 с поддержкой Modbus RTU (требуется модуль IL-NT RS 232-485)

GSM-модем / беспроводной Интернет контроль (требуется модуль IL-NT GPRS)

Связь по протоколу Internet / Ethernet (требуется модуль IB-Lite)

Программное обеспечение IntelliMonitor для контроля и управления электроагрегатом

Программное обеспечение WebSupervisor для мобильных устройств

на ОС Android или ПК с автоматизированной системой управления

Активация сообщений SMS или электронной почты (требуется модуль IL-NT GPRS или IB-Lite)