

ENERGO



Модель: EDF 380/400 SCS

в шумоизолирующем всепогодном капоте



ВОДЯНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ



ТРЁХФАЗНЫЙ



50 ГЦ



дизельное топливо

Общие характеристики



Модель	EDF 380/400 SCS
Резервная мощность, кВА / кВт	402,0 / 322,0
Основная мощность, кВА / кВт	365,0 / 292,0
Ток при номинальной мощности, А	527,0
Частота, Гц	50
Напряжение, В	230/400
Род топлива	дизельное топливо
Расход топлива при нагрузке, л/час:	
-50%	36,5
-75%	52,6
-100%	69,4
-110%	76,6
Ёмкость стандартного топливного бака, л	990
Автономность при 100% нагрузки, ч	14,3
Сухой вес, кг	4650
Габариты Д х Ш х В, мм	4560 x 1961 x 2521
Уровень громкости Lwa, dBA	97
Звуковое давление Lpa (7m), dBA	67,7 ± 1,8

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°С 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 EC 2004/108/WE
- Экологическая директива 97/68/WE
- ISO 8528-1/2005, PN-ISO 8528-5/2005
- PN-EN 1260, PN-EN 60204-1



Двигатель

Производитель	Scania
Тип	DC13 072A 02-11
Страна производства	Швеция
Мощность двигателя, кВт	320,0
Частота вращения, об/мин	1500
Регулятор оборотов	электронный
Класс регулятора оборотов **	G3
Рабочий объем двигателя, л	12,7
Количество цилиндров	6
Электрическая система управления, В	24
Система охлаждения	водо-воздушная
Ёмкость системы охлаждения, л	38,0
Ёмкость картера двигателя, л	36,0
Тип топлива	Дизельное (EN 590)

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

Генератор

Производитель	Leroy Somer*
Тип	TAL046H.0365
Страна производства	Евросоюз
Мощность (40°C, 1000 м над ур. моря), кВА	365,0
КПД, %	93,4
Тип регулятора напряжения	цифровой
Точность поддержания напряжения, %	+/- 0,25
Класс защиты IP	IP 23
Класс изоляции	Н
Эффект гармоник, ТНD %	2,5
Реактивное сопротивление, Xd" %	11,6

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

^{**} Согласно PN-ISO 8528-5/2005



ENERGO

Типовой контроллер



Тип контроллера: ComAp IL-NT AMF 25

Простой в управлении, с интуитивно понятным графическим интерфейсом

Энергонезависимая память

Функция АМЕ

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 InteliMonitor для контроля и управления электроагрегатом

Программное обеспечение WebSupervisor для мобильных устройств

на ОС Android или ПК с автоматизированной системой управления

Работа с SMS или электронной почтой (требуется модуль IL-NT GPRS или IB-Lite)



Комплектация

Стандартная поставка

Контроллер ComAp IL-NT AMF 25

3-х полюсный автоматический выключатель

Стартерные аккумуляторные батареи, 2 х 180 А•ч

Зарядное устройство АКБ

Подогреватель охлаждающей жидкости

Датчик температуры охлаждающей жидкости

Рама с топливным баком

Запираемая на ключ топливо-заливная горловина снаружи кожуха

Датчик уровня топлива

Глушитель и компенсатор вибраций

Заливка антифриза через проем в кожухе

Звукопоглощающий кожух из сплава цинка и алюминия

Дополнительное оборудование

Генератор РМG (с постоянными магнитами)

4-х полюсный автоматический выключатель GCB Schneider NSX Micrologic 2.3

Ручной насос откачки масла из картера

Топливный и топливо-подкачивающий насос

Электронный регулятор оборотов

Отдельный (не стандартный) топливный бак *

Увеличенный топливный бак (1000 – 10 000 л)

Подкачивающий насос топливного бака и запорный клапан

Выключатель стартерных АКБ

Разъём для подключения кабеля потребителей

Разъём для подключения с фиксатором

Шкаф повышенной защищенности с разъёмом для подключения *

Переключатель подкачки топлива от контроллера подкачки топлива

Автоматический контроллер подкачки топлива

GPRS-модем для внешней связи

Ethernet плата

Коммуникационный порт RS 485 / RS 232

Внешний дисплей

Установка на автоприцеп

^{*} Оговаривается отдельно.



Замечания по установке

Отбор мощности	Клеммы автоматического выключателя	
Рекомендованный кабель длиной до 30 м	Кабель гибкий, 2x5x120 мм²	
Рекомендованный кабель длиной до 30 м (предварительный подогрев двигателя)	Кабель гибкий, 3 x 2,5 мм²	
* Для дополнительной информации по соединению кабеля электроагрегата в системе ATS см. соответствующую электрическую схему.		
Максимальный диаметр выхлопной трубы (максимум 7м, 4 колена)	159 мм	
Максимальный диаметр выхлопной трубы (максимум 15м, 4 колена)	_	

Замечания по обслуживанию

Замена топливных фильтров	500 час. / 1 год
Замена масла в системе	через первые 100 час., затем каждые 500 час. / 1 год
Замена масляных фильтров	через первые 100 час., затем каждые 500 час. / 1 год
Замена охлаждающей жидкости	1000 час. / 2 года
Замена стартовых батарей	каждые 2 года
Ревизия компоновки электрической схемы	Согласно местным требованиям/не реже 1 раза в год