



Основная мощность
360 кВт / 450 кВА

Резервная мощность
396 кВт / 495 кВА

Двигатель
**Perkins 2506A-
E15TAG1**

Напряжение
400 В

Серия ADP «Perry»

Выпускаются на базе английских двигателей Perkins:

- Справляются с топливом низкого качества благодаря особенностям впрыска
- Требуют техобслуживания через удлинённый 500-часовой интервал
- Позволяют за 5 лет сэкономить на эксплуатационных расходах полную стоимость двигателя

Основные характеристики

Частота тока, Гц	50
Род тока	переменный трехфазный
Топливный бак, л	900
Расход топлива при 75% нагрузки, л/ч	73.5
Время автономной работы при 75% нагрузки	12.2

Запуск	Ручной/ Автоматический
Габаритные размеры (Д/Ш/В), мм	3800/1150/2250
Вес, кг	3750

Варианты установки



Погодозащитный капот



Шумозащитный кожух



Контейнер «Север»



Контейнер «Север-М»

Передвижное исполнение



Автомобильные прицепы для дорог общего пользования

Требуется регистрация в ГИБДД. Одноосные и двухосные, до 90 км/ч

Тракторные прицепы для проселочных дорог

Требуется регистрация в Гостехнадзоре. Одноосные и двухосные, до 35 км/ч



Установка на автомобильное шасси различных производителей



Специальное исполнение для перемещения волоком по пересеченной местности
Оформление не требуется

Гарантия



Гарантийный срок – 18 месяцев с момента отгрузки или 12 месяцев с момента начала эксплуатации или 2000 моточасов (зависит от того, что наступит раньше).



Соответствие стандартам

Соответствуют техническим регламентам таможенного союза: [004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»](#), [010/2011 «О безопасности машин и оборудования»](#) и [020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»](#) и стандартам [ISO 9001:2015](#)

Характеристики

Двигатель

Модель двигателя Perkins 2506A-E15TAG1

Двигатель 2506A-E15TAG1 - 4-х тактный дизельный двигатель с рядной компоновкой цилиндров, электронным регулятором частоты вращения двигателя, водяным охлаждением, с турбонаддувом и охладителем наддувочного воздуха.

Частота вращения вала двигателя, об/мин 1500

Тип 6LTI 

Диаметр цилиндра, мм 137

Ход поршня, мм 171

Рабочий объем, л 15.2

Степень сжатия 16:1

 6-цилиндровый рядный с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха

Генератор

Модель генератора Stamford S4L1D-G41 

Синхронный генератор S4L1D-G41 производства Stamford - бесщёточный, 4-х полюсной генератор переменного тока с автоматическим регулятором напряжения AVR.

Напряжение, В 400

Род тока переменный трехфазный


Номинальный коэффициент мощности 0.8

Номинальный ток, А 648

Класс изоляции H

Степень защиты IP23

Регулятор напряжения (AVR) AS440

 На усмотрение ПСМ дизельный генератор может быть укомплектован аналогичным по характеристикам синхронным генератором модели Stamford HC544C

Система газовыхлопа

Тип глушителя Промышленный

Топливная система

Топливный бак, л 900

Расход топлива, л/ч

при 75% нагрузки 73.5

при 100% нагрузки 97.9

Время автономной работы при 75% мощности, ч 12.2

Время автономной работы при 100% мощности, ч 9.2

Система охлаждения

Крыльчатка вентилятора толкающего типа

Радиатор жидкостный

Охладитель наддувочного воздуха

Объем системы охлаждения, л 58

Система электрооборудования

Зарядный генератор 70 А

Пусковое устройство Стартер 7.5 кВт

Напряжение в системе электрооборудования 24 В

Комплект аккумуляторных батарей

Масляная система

Объем системы смазки, л 62

Характеристики указаны для следующих условий эксплуатации:

- 1) Температура воздуха 20 °С. 2) Плотность дизельного топлива — 840 кг/м³ (зимнее дизельное топливо) 3) Атмосферное давление 101,3 кПа.
- 4) Относительная влажность воздуха 50%

Система управления

Управление дизельной электростанцией осуществляется под контролем микропроцессорной системы собственного производства ПСМ


Функции

- Измерение и индикация рабочих параметров двигателя и генератора (давление, температура масла и охлаждающей жидкости, количество оборотов, вентиляция, частота вращения вала, уровень напряжения)
- Аварийно-предупредительная сигнализация и аварийная защита
- Автоматическое поддержание нормальной работы после пуска и включения нагрузки
- Функция автоматического ввода резерва (АВР)
- Управление вспомогательными системами

Станция автоматизируется по 1-й и 2-й степени (ГОСТ Р ИСО 8528-4 и ГОСТ Р 51321.1-2000).


Система управления настраивается программистами ПСМ в зависимости от сети заказчика.



DEIF Автоматика реализована на базе микропроцессорного контроллера Deif  Дания

- Полностью русифицированный интерфейс
- Электронная панель управления с графическим дисплеем
- Интеллектуальная обработка данных
- Возможность масштабирования для управления сложными энергосистемами

С момента основания в 1933 году компания остается одним из лидеров по производству электронных компонентов. С 2012 года три раза подряд международный комитет отмечал разработки компании высоким статусом «Продукт года»

 С 2013 года ПСМ — официальный OEM-партнер компании Deif в России

Возможно исполнение с демонтажом пульта управления для установки системы автоматизации заказчика

Опции

Опции двигателя

Электрические подогреватели охлаждающей жидкости (1,5 кВт и 3 кВт)

Масляная система, обеспечивающая 150 часов непрерывной работы

Низкошумный глушитель 35Дб (45Дб)

Двухконтурная система охлаждения

Подогреватель жидкостный предпусковой

Опции топливной системы

Система учета расхода топлива

Ручной/электрический насос откачки/закачки жидкостей

Топливный фильтр-влагоотделитель

Дополнительный топливный бак

Встроенный топливный бак увеличенной емкости

Система автоматической дозаправки топливом из дополнительного бака в основной

Система автоматической дозаправки топливом из внешнего источника

Опции генератора и электрической системы установки

РМС (система подвозбуждения на постоянных магнитах)

Опции системы управления

Системы дистанционного мониторинга и управления

Система учета электрической энергии

Система управления параллельной работой дизель-генераторов

Реле контроля изоляции (обязательная опция при изолированной нейтрали)

Контроллер для работы при температуре до -40°C

Дублирующие аналоговые приборы

Распределительное устройство

Опции исполнения

Разъемы для внешнего подключения кабелей (для кожухов и контейнеров)

Катушка с кабелем (для передвижных электростанций)

Запчасти и сервис

Комплект ЗИП на период от 500 до 5000 ч

Аккумуляторы

Зарядное устройство АКБ (входит в базовую комплектацию для станций 2-ой степени автоматизации)

[Полное описание продукта на сайте](#)