

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ DEERSEA 7400

DSE7400 Series - это высокотехнологичный модуль управления питанием от сети (моноблок) с монофоническим дисплеем, оснащенный ведущими в отрасли функциями для улучшения управления одним устройством. Модуль может использоваться в широком спектре дизельных и газовых генераторных установок. Модули DSE7400 совместимы с электронными (CAN) и неэлектронными двигателями (магнитный датчик / генератор переменного тока) и предлагают всеобъемлющее количество гибких входов, выходов и обширных защит двигателя, что позволяет легко адаптировать систему к требованиям промышленности.



Преимущества:

- Подходит для стандартных и электронных приложений двигателя;
- Несколько вариантов установки;
- Отслеживает количество используемого топлива и подает сигнал тревоги, если обнаружено чрезмерное / недостаточное использование топлива;
- Обеспечивает безопасный и простой мониторинг за пределами площадки. Все порты активны;
- Обеспечивает доступ к сигналам и оперативному статусу;
- Дополнительные приложения легко интегрируются в систему;
- Обеспечивает точную информацию измерения мощности;
- Позволяет независимо контролировать параметры нагрузки и требования к нагрузке;
- Предоставляет текущую и историческую информацию о статусе;
- Обеспечивает удобную для пользователя конфигурацию и простой в использовании высокоуровневый контроль и мониторинг системы;
- Гарантирует, что модуль управления может использоваться с современными двигателями.

Технические характеристики устройства:

- CAN и магнитный датчик;
- Конфигурируемые входы / выходы (11/8);
- Монитор расхода топлива и сигнализации низкого уровня;
- Удаленная связь (RS232, RS485, Ethernet, Modbus, RTU / TCP);
- Настраиваемый журнал событий (250);
- Встроенный редактор ПЛК;
- Контроль мощности (кВт ч, кВт Ар, кВт Ач, кВт Ар ч), защита от обратной мощности, защита от перегрузки кВт;
- Переключение нагрузки, сброс нагрузки и фиктивные выходы нагрузки;
- Регистрация данных (HDD / USB);
- Программное обеспечение DSE Configuration Suite для ПК;
- Поддержка двигателя уровня 4 CAN;