



VACON NXP System Drive — простое решение сложных проблем

VACON NXP System Drive — это комплексное решение в сфере преобразователей частоты, отличающееся надежностью и неизменным качеством. В первую очередь оно предназначено для использования в отраслях тяжелой промышленности, таких как производство целлюлозы и бумаги, металлургия, судостроение и судоходство, в условиях круглосуточной работы и нехватки времени для проведения обслуживания. Стандартизированное решение позволяет системным интеграторам экономить время и деньги, которые могут быть потрачены на другие цели в соответствующей области применения.

Оптимальная производительность достигается за счет использования преобразователя VACON NXP в сочетании с компонентами общей шины постоянного тока VACON NXP. Система разрабатывается и тестируется заблаговременно, поэтому она может поставляться в кратчайшие сроки в промышленных масштабах. Благодаря этому поставки модулей теперь могут осуществляться ближе по времени к началу эксплуатации, чем было необходимо раньше. Это позволяет экономить на обслуживании и оптимизировать расходы клиента.

Компания Vacon имеет богатый опыт поставок преобразователей частоты и предлагает

решения в области разработки и предоставления услуг. Хотя система VACON NXP System Drive уже прошла стадию тестирования и проверки, ее конфигурация по-прежнему может быть изменена благодаря различным дополнительным опциям, обеспечивающим большую гибкость. Программный инструмент конфигурации избавляет клиентов от необходимости проведения самостоятельной конфигурации и позволяет им протестировать различные варианты до совершения покупки. Кроме того, данная система конфигурации предоставляет широкие возможности для настройки в соответствии с конкретными потребностями.

Основные особенности

-

Диапазон напряжения: 380–690 В

-

Номинальный ток: 630–5000 А

-

Доступны сертификаты IP21 и IP31

-

Модульная конструкция

-

Создано на основе компонентов общей шины постоянного тока VACON NXP и VACON NXP

-

К каждому комплекту поставки прилагается исчерпывающая документация

-

Программное средство конфигурации

Преимущества

-

Благодаря быстрой настройке модулей их поставку можно планировать ближе ко времени ввода оборудования в эксплуатацию

-

Стандартизованное решение позволяет сократить расходы

-

На складе всегда имеются в наличии запасные части

-

Безопасная проверенная конструкция

-

Конструкция позволяет извлекать модули для быстрой настройки и обслуживания

-

Система проста в изучении

