



Приводы переменного тока серии VACON NXP с жидкостным охлаждением – впечатляющие эксплуатационные характеристики в экстремальных условиях

Приводы переменного тока серии VACON NXP с жидкостным охлаждением – это лучший выбор там, где воздушное охлаждение трудно реализовать или монтажное пространство на вес золота, а необходимы высокомошные приводы. Жидкостное охлаждение означает, что не нужны воздухопроводы, к тому же оно позволяет достичь высокой степени защиты от тяжёлых условий эксплуатации.

У приводов с жидкостным охлаждением серии VACON NXP одно из лучших соотношений между мощностью и габаритами в настоящее время, и они могут использоваться в массе сочетаний – от одиночных преобразователей частоты до крупных систем с общей шиной постоянного тока.

Основные особенности

- Диапазон мощности: от 7,5 кВт до 5,3 МВт.
- Пять слотов расширения для дополнительных плат ввода-вывода, сетевых плат fieldbus и плат обеспечения безопасности
- Широкий спектр готовых к использованию приложений
- Высокотехнологичная конструкция приводов переменного тока с жидкостным охлаждением
- Компактность и высокая удельная мощность

Преимущества

- Одни и те же программные средства, платы управления и дополнительные платы позволяют максимально использовать преимущества серии NXP
- Не нужно разрабатывать дополнительное программное обеспечение, что экономит время и деньги
- Не требуются крупногабаритные системы кондиционирования воздуха, что сводит к минимуму капитальные и эксплуатационные расходы
- Приводы переменного тока с жидкостным охлаждением, установленные в корпусах с высокой степенью защиты, можно использовать в сложных условиях окружающей среды
- Возможность разработки компактных решений, экономящих монтажное пространство и сокращающих потребности в инженерных сетях
- Высокотехнологичная конструкция приводов переменного тока с жидкостным охлаждением позволяет отводить тепло самым удобным образом без необходимости в большом количестве фильтрованного воздуха

Быстрая загрузка >

Дополнительные сведения >

- [Программное обеспечение](#)
- [загрузка](#)
- [Медиа](#)