

Содержание



VLT® серии Micro Drive

Универсальный преобразователь частоты, обеспечивающий высокую надежность при управлении электродвигателями переменного тока мощностью до 7,5 кВт.

стр. 4



VLT® серии High Power

VLT® High Power Drive – это возможность максимально увеличить экономию средств и обеспечить лучшую окупаемость инвестиций.

стр. 14



VLT® серии 2800

Серия компактных и многоцелевых преобразователей частоты, разработанных специально для рынка малых мощностей.

стр. 6



VLT® серии Decentral FCD 300

VLT® Decentral FCD 300 – это комплектный преобразователь частоты, разработанный для децентрализованного монтажа.

стр. 16



VLT® серии AutomationDrive

Новая концепция на рынке преобразователей частоты. Многофункциональный преобразователь частоты, предназначенный для решения задач от простого регулирования скорости вращения двигателя до серво- применений с высокой динамикой производственного процесса.

стр. 8



VLT® серии Compact Starter MCD 200

Компактное и максимально приемлемое по цене устройство плавного пуска MCD 200 применяется для систем, где нежелателен прямой пуск двигателя. Благодаря своим компактным размерам и функциональным возможностям MCD 200 превосходит альтернативные методы плавного пуска двигателя: например, пуск двигателя по схеме «звезда» – «треугольник».

стр. 18



VLT® серии HVAC Drive

VLT® HVAC Drive предназначен для применения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с возможностью интегрирования в системы центрального управления зданием.

стр. 10



VLT® серии Soft Starter MCD 3000

MCD 3000 представляет собой современную электронную систему пуска двигателя, включающую в себя функции управления пуском и остановом двигателя, электронную защиту двигателя, мониторинг и системный интерфейс.

стр. 20



VLT® серии AQUA Drive

VLT® AQUA Drive – наиболее оптимальное согласование с насосами в современных системах водоснабжения и водоотвода.

стр. 12



VLT® Harmonic Filter AHF 005/010

Фильтр подавления гармоник AHF 005/010, установленный перед преобразователем частоты VLT®, – простое и эффективное решение дополнительного подавления гармонических искажений сети до 5 и 10%.

стр. 22