

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ K751 ONI®

Функциональное и надежное управление
крановыми и подъемными механизмами



ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ K751 ONI®

oni

Основной областью применений преобразователей частоты K751 ONI являются крановые и подъемные системы. При этом, они также подходят для большинства решений с высокими пусковыми нагрузками, используемых в промышленности: конвейеры, мешалки, транспортеры, при производстве цемента, бумаги текстиля, горно-рудной, пищевой и химической промышленности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные краны и подъемники
- Козловые, мостовые, железнодорожные и башенные краны
- Станки, конвейерные ленты и миксеры
- Механизмы, требующие точного позиционирования двигателя

КОНТАКТЫ

+7 (495) 502 79 81
info@oni-system.com
support@oni-system.com

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Параметры сети: 3Ф вход/выход, 380В, 50/60 Гц
- Входной ток: от 14,6 до 1260 А
- Выходной ток: от 13 до 1200 А
- Мощность двигателя: от 5,5 до 710 кВт
- Выходная частота: 0-600 Гц с шагом 0,01 Гц

ВЫГОДА

- Уменьшение энергозатрат до двух раз и продление срока службы двигателя
- Снижение стоимости владения системой
- Поддержка промышленных протоколов Modbus, Profinet, Can
- Защита двигателя и ПЧ
- Яркий полнотекстовый LCD-дисплей

ПРЕИМУЩЕСТВА КОНСТРУКЦИИ

ПОДДЕРЖКА MODBUS RTU, ДВА БАЗОВЫХ РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДА



НАЛИЧИЕ ВСТРОЕННОГО ТОРМОЗНОГО МОДУЛЯ ДЛЯ НОМИНАЛОВ ДО 90 КВТ



ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ LCD ДИСПЛЕЙ С ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМ ИНТЕРФЕЙСОМ



УНИФИЦИРОВАННЫЙ РАЗЪЕМ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

