

Преобразователи частоты



VFD-ED

Улучшенный преобразователь частоты для лифтов



U _{пит.} , В	Диапазон мощностей, кВт
1Ф/230В	2.2 - 3.7
3Ф/230В	4.0 - 37
3Ф/460В	4.0 - 75

Основные характеристики:

Возможность работы с асинхронными и синхронными двигателями

Высокие характеристики векторного управления FOC (Field Oriented Control)

Позиция блокировки на запуск и остановку / функция анти-отката (PM) без датчика нагрузки

Автоопределение пускового момента, компенсация нагрузки, ручное управление

Выполняет автонастройку под нагрузкой при собранной конструкции лифта

Поддерживает все типы энкодеров

Точно измеряет параметры двигателя и угол смещения PG

Безопасно и удобно производит балансировку нагрузки без дополнительных нагрузок

Поддержка функции UPS (однофазный 220 В переменного тока), автоматическое обнаружение для создания Направления

Поддержка всех основных видов датчиков обратной связи: Line driver, Open Collector, Heidenhain SinCos & Endat, SICK Hiperface

Точная отработка временной последовательности при движении лифта (старт/стоп)

Двойная защита на выходе для надежной работы лифта

Компактный размер для легкого монтажа в шкаф управления лифтом

Тонкий корпус: глубина не более 146 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

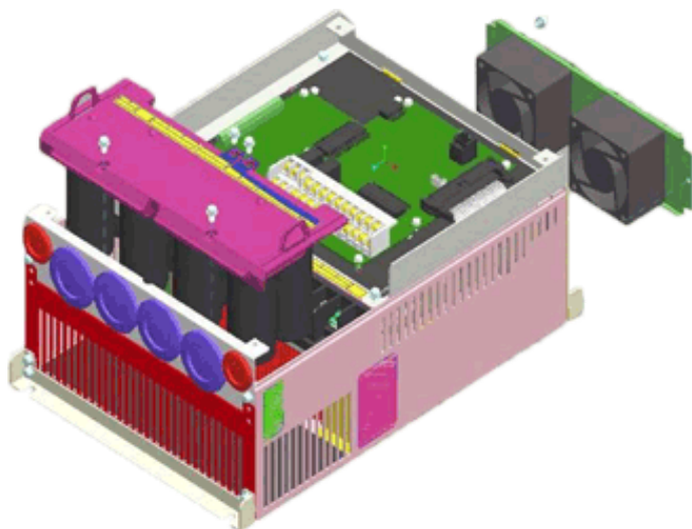
Единый адрес: dte@nt-rt.ru

www.delta.nt-rt.ru



Модульная конструкция

Простота замены модулей конденсаторов и вентиляторов



Встроенный светодиодный пульт управления и выносной текстовый пульт как опция



USB порт и стандартное ПО для облегчения настройки

Встроенный тормозной модуль (в моделях до 30кВт)

Комфорт при движении лифта

Ток высокой плотности для диспетчеризации, точность управления стартом/остановом лифта

Быстрая и плавная регулировка момента после механического растормаживания

Независимые настройки параметров для подачи тока на старте и компенсации скольжения в режимах мониторинга и генерации. Это увеличивает гибкость решений при вводе лифта в эксплуатацию

Обеспечение безопасности

Двойная защита на выходе жестко контролирует работу лифта для обеспечения безопасности пассажиров

Автоматическое обнаружение пропадания фазы для обеспечения правильной работы двигателя

Автоматическая проверка момента до механического растормаживания

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dte@nt-rt.ru

www.delta.nt-rt.ru