

Пульт управления VLT® LCP 501

Пульт управления VLT® LCP 501 готов к немедленному применению и обеспечивает безупречную связь и управление устройством плавного пуска VLT® MCD 500



Пульт управления VLT® LCP 501 является интерфейсом с полным набором функциональных возможностей. С помощью этого пульта можно управлять всеми функциями устройства плавного пуска VLT® MCD 500.

Полное управление и контроль

Возможен выбор вида экрана - 7 стандартных видов экрана и один вид экрана, программируемый пользователем.

Выбор языка:

английский, китайский, немецкий, испанский, португальский, французский, итальянский, русский

Пульт управления VLT® LCP 501 подсоединяется к устройству MCD 500 с помощью 3-метрового кабеля с 9-штырьковой вилкой (разъем типа D-sub) и 3-метрового кабеля с комплектом для установки на дверь, степень защиты IP 65 (NEMA 12).

После подсоединения от устройства плавного пуска отображается вопрос, желаете ли вы скопировать параметры с пульта на устройство пуска или наоборот (если они отличаются).

Пульт управления VLT® LCP 501

- Интерфейс пользователя аналогичен интерфейсу устройства плавного пуска VLT® MCD500.
- Автоматическая настройка конфигурации при подключении к устройству MCD500.
- Копирование/вставка параметров.
- Возможность настройки нескольких видов контроля.
- Комплект для установки на дверь – кабель 3 м.
- Степень защиты IP65 (NEMA 12).

Идеальное решение

для:

- быстрой настройки;
- установки на панель/дверь оборудования.

Особенности	Преимущества
Структура меню «FC» Danfoss и кнопочный интерфейс	– Проверенный логический доступ, обеспечивающий удобную настройку
Загрузка/выгрузка параметров	– Экономия времени, упрощение настройки
Пользовательский интерфейс аналогичен интерфейсу устройства плавного пуска VLT® MCD500	– Эффективное, простое и гибкое управление
Несколько видов контроля с возможностью настройки	– Выбор отображения по желанию пользователя
Дверной монтаж, степень защиты IP 65 (NEMA 12)	– Надежность в тяжелых условиях эксплуатации
Выбор языка	– Удобная настройка
3-метровый кабель	– Дистанционное управление
Новый выход, предусмотренный в устройстве MCD500	– Удобное подключение. – Порт связи, имеющийся в устройстве MCD500, предусмотрен также в пульте LCP

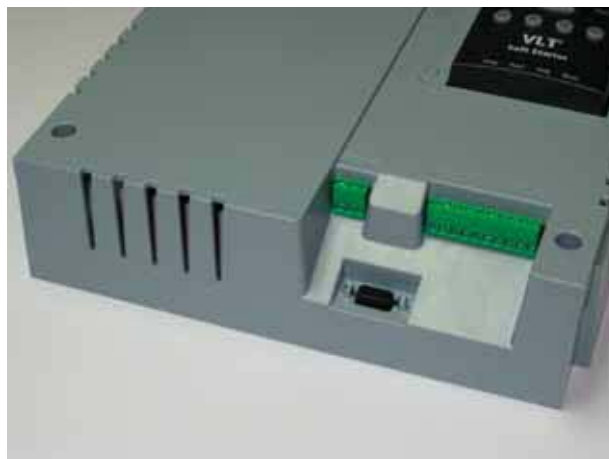
Удобство подключения

- Для шин Modbus, Profibus и сетевых модулей используется другой порт устройства MCD 500 (на боковой стороне устройства плавного пуска).
- Отдельный выход в нижней части пульта LCP 501 для 9-штырьковой вилки и 3-метрового кабеля.
- Один номер для заказа (пульт управления с комплектом для установки на дверь и кабель).
- Автоматическая настройка конфигурации при подключении (также в том случае, когда устройство плавного пуска включено).
- Один кабель для подачи электропитания и связи.
- Электропитание от устройства плавного пуска.
- Копирование настроенных параметров.

Модифицированное устройство плавного пуска MCD 500, новый интерфейс G1



Модифицированное устройство плавного пуска MCD 500, новый интерфейс G2 - G5



Серия VLT® MCD 500 - это полнофункциональные устройства плавного пуска для электродвигателей до 850 кВт, включая полное решение пуска двигателя; современные функции пуска, останова и защиты; адаптивное управление ускорением; внутреннее подключение в схему «треугольник»; 4-строчный графический дисплей; меню настройки с мультипрограммированием.

Диапазон мощности: 21-1600 А, 7,5-850 кВт (внутреннее подключение в схему «треугольник» 1,2 МВт)
Версии для 200-690 В переменного тока