

Специальные функции УПП HFR-1000

Варианты плавного пуска:

- плавный пуск с пониженным током
- плавный пуск с пониженным напряжением
- толчковый запуск
(поддержание большого вращающего момента при запуске электродвигателя с большой инерцией)

Варианты остановки:

- свободная остановка
- плавная остановка

Управление:

- установка режима работы может быть произведена с помощью панели управления, терминала и компьютера

Функции системы управления:

- программирование: внешние и внутренние связи могут быть запрограммированы с помощью встроенной программы, контролирующей систему
- встроенный порт RS485 позволяет производить дистанционное управление с помощью компьютера
- встроенный дисплей для визуализации программируемых параметров
- функция реле задержки
- функция защиты от сбоев
- автоматическое отключение устройства после плавного пуска
- 0-600 сек время задержки плавного пуска
- одно УПП может управлять более чем одним электродвигателем

Функция системы защиты:

- Защита от повышенного тока
(электродвигатель будет остановлен, когда ток превысит установленное значение)
- Защита от повышенной нагрузки
(электродвигатель останавливается на одну минуту при перегрузке)

Обслуживание:

- Встроенная функция диагностики неисправностей

Стандарты:

- GB14048.6 – 1998; ISO 9001 – 2000; GB3797 – 89; IEC610000 – 4; IEC65
- степень защиты: IP40
- вибропрочность: 0,5g
- температурный режим: - 10 С ~ + 50 С
- влажность: 95%