



Краткое руководство по использованию устройства (h)

940 Краткое руководство по настройке скорости

Пожалуйста, убедитесь, что привод включен в сеть, но не запущен (через вход A3).

Установите соединение с приводом посредством программного обеспечения MotionView.

Удостоверьтесь, что все необходимые тексты программы, находящиеся в MotionView Indexer, были сохранены перед настройкой.

1) Установка параметров

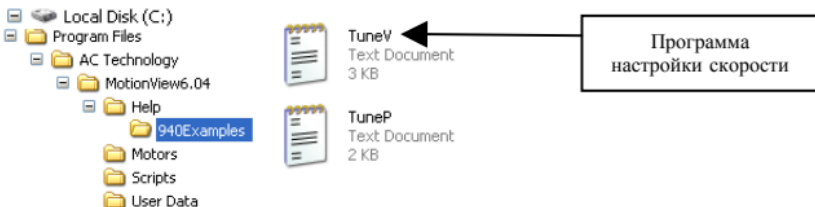
Установите соответствующие параметры при помощи меню MotionView (режим – Velocity, сигналы задания - внутренние, автозапуск выключен, функция выключателя разрешение работы только блокировка – Inhibit.) На данном этапе оставьте папку «Compensation» («Компенсация») без изменений.

2) Импортирование программы настройки

Программа настройки скорости входит в состав программного обеспечения MotionView.

Файл программы настройки позиции носит название «TuneV.txt».

По умолчанию данный файл можно найти в соответствии с нижеприведенной схемой.



Для загрузки данного файла в привод сначала выберите раздел «Indexer Program» («Программа-индексатор») в меню «MotionView». Выберите пункт **«Import program from file»** («импортировать программу из файла»). Выберите файл TuneV.txt в окне «Open» («Открыть»), либо в папке, как показано выше, либо в инсталляционной папке (Help\940Examples), используемой для установки программы MotionView. Щелкните по файлу **TuneV.txt** и откройте его.

Скорость и период (время, в течение которого происходит вращение вперед и назад), задаются в программе-настройщике следующим образом

```

; Motion Parameters
Define SpeedReference 5 ; speed reference in Rps
Define Period 500

```

Отрегулируйте данные параметры (если требуется) перед переходом к следующему шагу.

Снова выберите «Indexer Program» («Программа-индексатор») в меню и щелкните клавишу «Compile and send to Drive» («Скомпилировать и передать в привод»). Теперь программа «TuneV» будет загружена, передана и записана в память привода.

Откройте «Indexer Program» в меню, щелкните по ярлыку программы, и выберите «GO» («пуск») или нажмите F5 на клавиатуре, чтобы запустить программу. **На данной стадии запуск привода пока запрещен.**

3) Настройки осциллографа

Откройте папку «Tools» («Инструменты») (в меню MotionView) и выберите пункт «Oscilloscope tool» («Осциллограф»). Установите флажок «Always on Top» («Всегда поверх остальных»).

В окне Scope Tool («Настройка осциллографа») произведите следующие настройки:

Channel 1 («Канал 1»): Signal («Сигнал») = «Motor Velocity»

Scale («Масштаб») = в соответствии с рекомендациями программы-индексатора (см. текст программы)

Channel 2 («Канал 1»): Signal = «Phase Current RMS» («Фазный ток»)

Scale = в соответствии с ограничением максимального тока, определяемого параметрами привода (MotionView)

Timebase («Масштаб времени»): = 100 ms/div или в соответствии с периодом, задаваемым «Indexer Program»

Trigger («Сигнал запуска временной развертки»): = Канал 1, по переднему фронту, «Ch 1 rising edge»

Level («Уровень»): = 10 об/мин (RPM)

4) Папка «Compensation» («Компенсация»)

Откройте папку «Compensation» в меню MotionView.

Сначала установите параметр «Gain Scaling» («Масштабный коэффициент») на относительно низкое значение, например, «-4», если используется двигатель с энкодером и «-6» - с резольвером.

Установите коэффициент Р – Gain регулятора скорости на значение (16000), а коэффициент I – Gain на значение 0.

5) Настройка коэффициентов (Gain Tuning)

Теперь система готова для настройки. Подключите вход A3 «Разрешение работы» привода.

Если двигатель бесконтрольно вибрирует, отключите привод, уменьшите коэффициент Р (а также масштабный коэффициент, если требуется) и попробуйте снова.

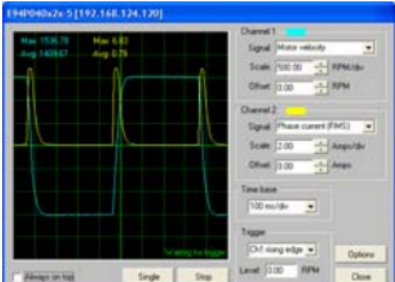
Краткое руководство по использованию устройства (h)

940 Краткое руководство по настройке скорости

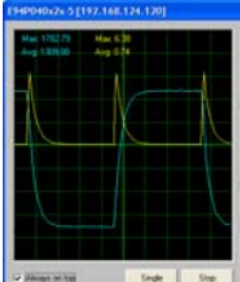
Постепенно повышайте коэффициент Р регулятора скорости («Velocity P-Gain»), наблюдая за кривой скорости на осциллографе. По мере повышения коэффициента Р ускорения на кривой скорости также будут возрастать. Избыточное повышение коэффициента Р может привести к большому перерегулированию (выбросам скорости), а дальнейшее повышение к нестабильной работе (недопустимым автоколебаниям).

Продолжайте повышать коэффициент Р. Небольшое перерегулирование, в целом, допустимо, т.к. главным критерием является достижение минимального возможного времени регулирования. Как только будет достигнуто минимально возможное время регулирования при допустимом перерегулировании, прекратите повышение коэффициента Р.

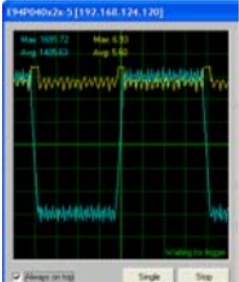
Кривая текущей скорости должна отображать небольшое перерегулирование в ходе переходного процесса. Признаки нестабильности будут появляться как на кривой тока, так и на кривой скорости.



Коэффициент Р в норме

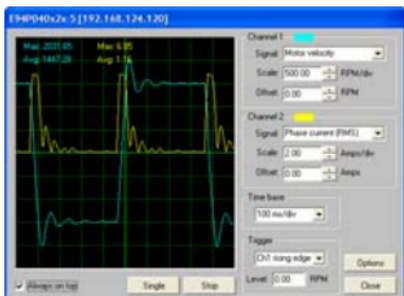


Коэффициент Р слишком мал (цель не достигнута)

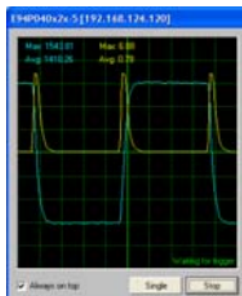


Коэффициент Р слишком велик (колебания)

Далее, постепенно увеличивайте интегральный коэффициент I («Velocity I -Gain»), регулятора скорости и контролируйте перерегулирование на кривой переходного процесса. Прекратите повышение коэффициента I, как только появится избыточное перерегулирование скорости. Цель увеличения коэффициента I состоит в устранении установленной ошибки регулирования скорости и снижении ее неравномерности.



I-увеличение слишком велико



I- увеличение в норме

В завершении проверьте Iq – ток двигателя, определяющего врачающий момент двигателя. Установите источник канала 2 осциллографа на « Iq Current». Убедитесь, что на кривой нет значительных отклонений. Снизьте коэффициенты усиления Р и I при необходимости.

6) Окончание настройки

Выберите панку Indexer Program в меню MotionView. Войдите в неё и затем выберите пункт "Stop" («Стоп»). Вместо этого также можно нажать комбинацию клавиш Alt+F5.

Выключите привод - отключите вход A3 Разрешение работы .

См. также «940 Краткое руководство по настройке позиционирования» (i) для получения дополнительной информации по настройке цепи позиционирования устройства 940



www.Lenze-ACTech.eu

Lenze
AC Tech