

НАСТРОЙКА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ NATIVE NFD. **НАСОСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

Данная инструкция позволяет осуществить настройку преобразователя частоты Native NFD для запуска и остановки электродвигателя с кнопки, регулирования задания посредством потенциометра на пульте управления, работы по ПИДрегулятору с сигналом обратной связи от аналогового датчика давления 4-20мА, мониторинг «сухого хода» по реле давления, вывод сигнала аварии через реле. Документ рекомендуется использовать непосредственно с полной версией Руководства по эксплуатации.

Схема подключения:



 \wedge

Подключение питания и электродвигателя к преобразователю частоты должно осуществляться квалифицированным персоналом в строгом соответствии со схемами, представленными в Руководстве по эксплуатации.

- 1. Проверить правильность электрического подключения. Подать питание
- 2. Ввод параметров двигателя
 - СБРОС НА ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Перед началом параметрирования преобразователя рекомендуется сбросить значения всех параметров к заводским значениям. Для этого необходимо установить P07-00=9 и нажать ENTER. После выполнения команды выключить питание ПЧ, снова включить и сбросить ошибку А.01 кнопкой STOP.

- ВЫБОР МЕТОДА УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ Для простых применений (насосы, вентиляторы) рекомендуется устанавливать скалярный (U/f=const) метод управления P0-02=0.
- АКТИВИРОВАТЬ МАКРОС НАСОСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ РО-03=1
- ВВОД ПАРАМЕТРОВ ДВИГАТЕЛЯ
 - Параметры электродвигателя берутся непосредственно с его шильдика.

| Nº | Параметр | Наименование | |
|----|----------|----------------------------------|--|
| 1 | P1-02 | Тип двигателя | |
| 2 | P1-03 | Номинальная мощность двигателя | |
| 3 | P1-04 | Номинальное напряжение двигателя | |
| 4 | P1-05 | Номинальная частота двигателя | |
| 5 | P1-06 | Номинальный ток двигателя | |
| 6 | P1-07 | Номинальная скорость двигателя | |
| 7 | P1-24 | Число полюсов двигателя | |

Список параметров:

• ПРОВЕДЕНИЕ АВТОНАСТРОЙКИ

Автонастройка двигателя используется для получения точных параметров двигателя и дальнейшей оптимизации характеристик управления. Для этого:

- Установите параметр Р01-13=2 Полная статическая автонастройка. На экране появится сообщение PUSH rUN
- Подтвердите, нажав кнопку RUN. В процессе автонастройки на экране появится сообщение –At-. По завершении процесса на экране отобразится сообщение PUSH Ent
- Подтвердите, нажав на потенциометр. На экране появится состояние готовности Г 0.0
- 3. Настройка защит
 - УСТАНОВКА ПРЕДЕЛА ВЫХОДНОГО ТОКА В % ОТ НОМИНАЛЬНОГО И ОГРАНИЧЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТЫ

| Nº | Параметр | Наименование |
|----|----------|----------------------------------|
| 1 | P5-07 | Ограничение максимального тока |
| 2 | P5-08 | Ограничение максимальной частоты |

- ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРЕВА
 - При отсутствии в моторе датчиков защиты от перегрева, преобразователь частоты может обеспечить функцию тепловой защиты посредством расчета (ETR=электронное термореле) тепловой нагрузки двигателя. Расчетная тепловая нагрузка основана на токе двигателя и скорости двигателя. Для активации функции установите P5-26=2 (Аварийное сообщение электронного термореле)
- 4. Подключение датчика «сухого хода» (реле давления)
 - ПОДКЛЮЧИТЕ ВЫВОДЫ ОТ НОРМАЛЬНО-ЗАМКНУТЫХ КОНТАКТОВ РЕЛЕ К ЦИФРОВОМУ ВХОДУ DII И КЛЕММЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ GND СОГЛАСНО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ СХЕМЕ

| • | НАСТРОЙТЕ ФУНКЦИЮ | ДЛЯ ДИСКРЕТНОГО | ВХОДА DII СОГЛАСНО | ТАБЛИЦЕ: |
|---|-------------------|-----------------|--------------------|----------|
|---|-------------------|-----------------|--------------------|----------|

| Nº | Параметр | Наименование | Значение |
|----|----------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | P2-00 | Выбор положительной/отрицательной логики для дискретных входов | 4: DII (отрицательная логика для DII) |
| 2 | P2-07 | Функция дискретного входа - клемма DI1 | 50: Вход сигнала о внешней ошибке |
| 3 | P2-21 | Действия при поступлении на дискретный вход сигнала ошибки | 5: Плавный останов и аварийный сигнал |

В результате срабатывания реле на экране должна появиться ошибка «А.76» Внешний аварийный сигнал». После устранения для сброса необходимо нажать кнопку STOP.

- 5. Подключение кнопки «Пуск» с фиксацией
 - ПОДКЛЮЧИТЕ КНОПКУ ПУСК/СТОП К КЛЕММАМ FWD(ВПЕРЕД) И GND (ЗЕМЛЯ) СОГЛАСНО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ СХЕМЕ
 - НАСТРОИТЬ ВХОД НА ВРАЩЕНИЕ ВПЕРЕД. ДЛЯ ЭТОГО УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР P2-05=10
 - Проверить работу кнопки «Пуск» можно в параметре состояния дискретных сигналов Р9-22
- 6. Подключение аналогового датчика давления 4-20мА
 - ПОДКЛЮЧИТЕ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ К КЛЕММАМ VDD(ПИТАНИЕ), AI2(СИГНАЛ), GND (ЗЕМЛЯ) СОГЛАСНО ПРЕДСТАВЛЕННОЙ СХЕМЕ
 - НАСТРОЙТЕ ФУНКЦИЮ ДЛЯ АНАЛОГОВОГО ВХОДА АІ2 СОГЛАСНО ТАБЛИЦЕ:

| Nº | Параметр | Наименование | Значение |
|----|----------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 | P3-09 | Тип сигнала на аналоговом входе – Al2 | 1: Аналоговый по току |
| 2 | P3-11 | Зона нулевого сигнала для аналогового входа AI2 | 2 мА |
| 3 | P3-14 | Минимальный входной ток для аналогового входа Al2 | 4 мА |
| 4 | P3-15 | Максимальный входной ток для аналогового входа AI2 | 20 мА |
| 5 | P3-49 | Действие при снижении аналогового сигнала ниже минимального значения | 5: Аварийный сигнал и останов на выбеге |

Проверить показания датчика давления можно в параметре Р9-26

7. Настройка аварийного реле

При необходимости, релейный выход возможно настроить на сигнал аварии. Для этого следует установить P2-28=10. Задержка включения и выключения реле настраивается в параметрах P2-29 и P2-30 соответственно. Пример подключения реле указан в данном документе.

8. Базовые настройки ПИД-регулятора

Минимально необходимый набор параметров для настройки регулятора приводится ниже в таблице.

| Nº | Параметр | Наименование | Значение |
|----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 | P0-11 | Основной источник задания | 21: использование ПИД- регулятора (устанавливается автоматически) |
| 2 | P4-00 | Источник сигнала обратной связи ПИД-регулятора процесса (регулирование давления, расхода по внешнему датчику) | 2: Аналоговый вход Al2 |
| 3 | P4-01 | Источник сигнала задания ПИД- регулятора процесса | 30: С пульта управления |
| 4 | P4-06 | Минимальная частота при управлении скоростью от ПИД- регулятора процесса | 20 Гц |
| 5 | P4-22 | Нижний предел выходного сигнала интегрирования ПИД регулятора процесса | 40 % (по умолчанию) |

9. Масштабирование сигнала задания и сигнала обратной связи

Для отображения значения сигнала задания и сигнала обратной связи ПИДрегулятора процесса в единицах измерения, соответствующих диапазону подключенного аналогового датчика давления, в параметре Р4-02 необходимо задать базовое значение, принимаемое за 100%. Например, для датчика с диапазоном измерения 0...16 бар необходимо установить значение Р4-02=16.

В параметрах можно настроить отображение значения сигнала обратной связи в базовых условных единицах, установленных в параметре Р4-02, на дисплее преобразователя частоты. Для этого установите Р6-05=16. Смена значения, отображаемого на дисплее, осуществляется кнопкой <<.

Значение сигналов после масштабирования можно посмотреть в параметрах:

| Nº | Параметр | Наименование | |
|----|----------|--------------------------------------------|--|
| 1 | P9-19 | Заданное значение ПИД-регулятора | |
| 2 | P9-20 | Значение обратной связи ПИД- регулятора | |
| 3 | P9-21 | Выходной сигнал ПИД-регулятора | |

10. Настройка спящего режима

Подробное описание параметров настройки спящего режима приведено в полном руководстве по эксплуатации. Диаграмма работы спящего режима и основные параметры представлены ниже:



| Nº | Параметр | Наименование | Значение |
|----|----------|--------------------------------------------|-------------|
| 1 | P20-01 | Минимальная выходная частота | 40% |
| 2 | P20-02 | Максимальная выходная частота | 100% |
| 3 | P20-60 | Включение спящего режима | 1: Включено |
| 4 | P20-61 | Частота спящего режима | 2% |
| 5 | P20-62 | Давление спящего режима | 2% |
| 6 | P20-63 | Задержка входа в спящий режим | 10 сек. |
| 7 | P20-64 | Минимальная длительность спящего режима | 300 сек |
| 8 | P20-65 | Давление выхода из спящего режима | 10% |
| 9 | P20-66 | Задержка выхода из спящего режима | 1 сек |

Настройки спящего режима зависят от специфики объекта регулирования и могут отличаться для каждого конкретного случая.

 Запустите привод кнопкой «Пуск». Регулируйте задание вращением ручки потенциометра на панели управления ПЧ. Остановите привод повторным нажатием кнопки «Пуск».