

Вариант «стандарт»

Поддержание давления в системе, один насос

Схема управления одним насосом преобразователем частоты, обеспечивающая автоматическое поддержание давления в трубопроводе системы водоснабжения, содержит преобразователь частоты и датчик давления. Значение поддерживаемого давления задается с клавиатуры преобразователя, сигнал обратной связи поступает от датчика давления установленного в системе водоснабжения. ПУСК /СТОП с панели управления ПЧ.

Данная схема обеспечивает выполнение следующих функций:

- автоматическое поддержание давления в трубопроводе системы водоснабжения
- плавный пуск и торможение насоса (исключает гидроудары);
- автоматическое поддержание стабильности выходного напряжения при флуктуациях входного напряжения;
- до 26 защит: защита от перегрузки по току, от перенапряжения, от пониженного напряжения, от перегрева, от обрыва фаз и пр.;
- регулирование оборотов двигателя насоса, «спящий режим»*, автозапуск;
- сигнализацию о включении и выключении насоса, а также об аварийных режимах;

. * условие для засыпания - отсутствие расхода, при работе на нижнем пределе частоты давление в системе растет.

Необходимые настройки

(значения параметров отличные от заводских настроек)

Код	Наименование	значение	Описание
P0.14	Восстановление заводских настроек	1	1. Восстановление заводских настроек (настройки двигателя в P2.00-P2.04 в этом случае не изменяются)
P0.08*	Нижний предел раб. частоты	10	10...20Гц. рекомендуется для центробежных насосов
P1.00*	Режим пуска	2	2. подхват скорости и пуск рекомендуется при использовании «автозапуска»

P1.14	Автозапуск	1	1. активирован автозапуск
P1.15	Задержка перед автозапуском	3	сек.
P2.00-2.04	Паспортные данные двигателя	Ввести паспортные данные двигателя	Зависят от двигателя. <i>Если ПЧ подобран под двигатель, можно не менять зав. настройки</i>
P8.02	Статус вспомогательных насосов Н и I	0	Вспомогательные насосы Н и I неактивны

*Эти настройки не являются обязательными, служат для обеспечения оптимальной работы насоса.

Параметры P1.14...P1.15 Активировать при необходимости, при использовании автозапуска, соблюдайте меры безопасности!

Настройка ПИД – регулятора

По умолчанию, (с заводскими настройками), источником опорной (заданной) частоты для ПЧ является ПИД-регулятор. В качестве задания ПИД-регулятора используется значение введенное с клавиатуры панели управления в параметр **P3.05** (заданное с клавиатуры необходимое значение давления в МПа). Например, в системе водоснабжения установлен датчик давления с рабочим диапазоном 0-10 bar, в этом случае задание для ПИД регулятора 5 bar. Если необходимо установить рабочее давление в системе 6 bar, надо в параметре P3.05 ввести значение 0.6 и т.д.

Код	Наименование	значение	Описание
P3.05	Задание ПИД регулятора	0.5	0.5Мпа <i>(заданное давление = 5 bar)</i>
P3.09-3.11*	Настройки ПИД регулятора	заводские настройки	<i>Подробное описание см. руководство стр.55</i>

P3.07	Задание источника обратной связи ПИД	1	1. аналоговый вход AI2 обратная связь ПИД регулятора (сигнал с датчика давления)
P3.15	Величина определения потери обр. связи	0.1	0-100%
P3.16	Время определения потери обр. связи	9	сек.

Если параметр P3.15 =0 ПЧ не реагирует на обрыв или неисправность датчика давления.

*Эти настройки не являются обязательными, используются только при необходимости оптимизации процесса регулирования.

Настройка входов/выходов управления

В качестве источника обратной связи ПИД-регулятора задан вход **AI2**. Установить джампер J11 в положение соответствующее выходному сигналу датчика давления (рекомендуется использовать датчик с токовым выходом 4-20мА)

Код	Наименование	значение	Описание
P5.17*	Нижний предел AI2	1.95	0–10,00В(4-20мА)
PC.06*	Число автосбросов ошибки	3	Позволяет автоматически сбросить не критичную ошибку

*Эти настройки не являются обязательными, рекомендуются.

Схема подключений 1

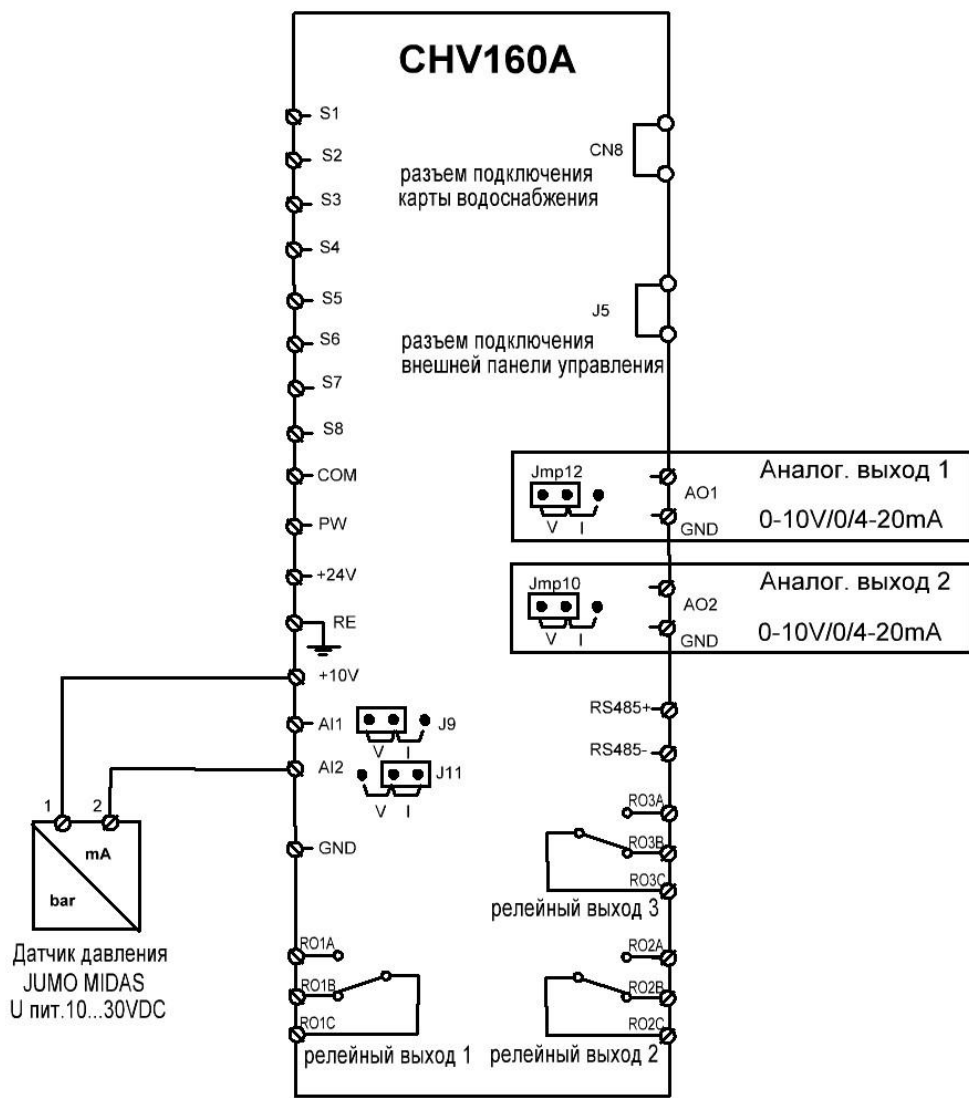
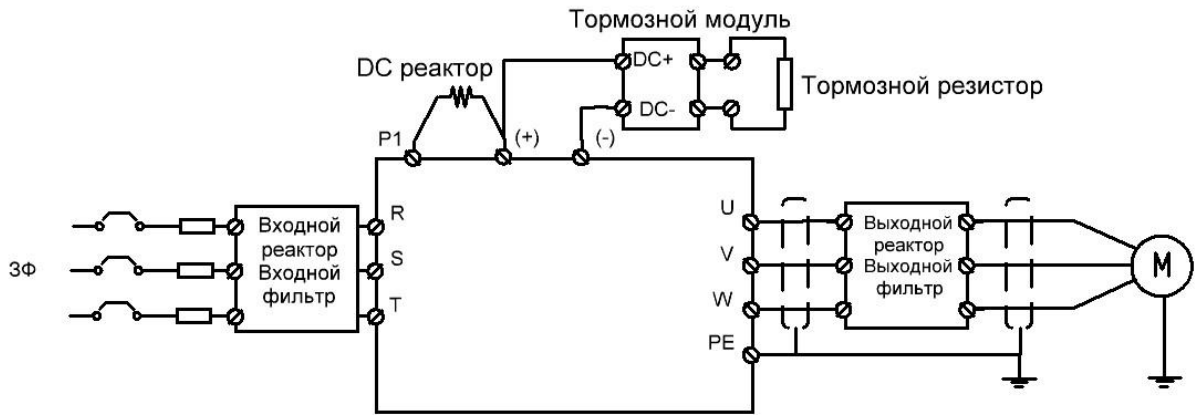


Схема подключений 2

(для датчиков с питанием 12...30VDC)

