### 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<br>заводских<br>настроек | 1        | 1. Восстановление<br>заводских настроек<br>(настройки двигателя в<br>P2.00-P2.04 в этом случае<br>не изменяются) |
| P0.08* | Нижний предел<br>раб. частоты           | 10       | 1020Гц.<br>рекомендуется для<br>центробежных насосов   |
| P1.00* | Режим пуска                             | 2        | 2. ПОДХВАТ  СКОРОСТИ И ПУСК  рекомендуется при  использовании  «автозапуска»                                     |



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

<sup>\*</sup>Эти настройки не являются обязательными, служат для обеспечения оптимальной работы насоса.

Параметры Р1.14...Р1.15 Активировать при необходимости, при использовании автозапуска, <u>соблюдайте меры безопасности</u>!

# 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 **Р3.05** (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 Р3.05 ввести значение 0.6 и т.д.

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

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

Если параметр Р3.15 = 0 ПЧ не реагирует на обрыв или неисправность датчика давления.

## Настройка входов/выходов управления

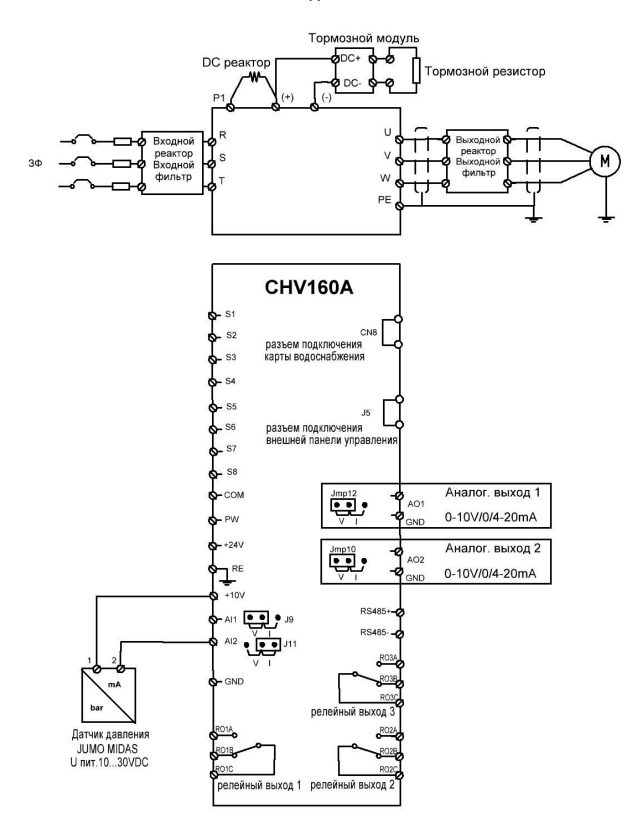
В качестве источника обратной связи ПИД-регулятора задан вход **Al2**. Установить джампер J11 в положение соответствующее выходному сигналу датчика давления (рекомендуется использовать датчик с токовым выходом 4-20мА)

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

<sup>\*</sup>Эти настройки не являются обязательными, рекомендуются.

<sup>\*</sup>Эти настройки не являются обязательными, используются только при необходимости оптимизации процесса регулирования.

## Схема подключений 1



## Схема подключений 2

(для датчиков с питанием 12...30VDC)

