

Краткое описание использования ПИД функции

1) Подключение датчика к частотному преобразователю:

Для подключения датчика давления к частотному преобразователю используйте только **ЭКРАНИРОВАННЫЕ** провода, чтобы исключить влияние внешних наводок на сигнал.

1). Подключение датчика зависит от типа сигнала:

А). Ток 4-20 мА

ВНИМАНИЕ!!! НЕОБХОДИМО ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ В ПОЛОЖЕНИЕ АСІ, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ СПРАВА. А ТАК ЖЕ УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР 02-20 = 0



- 2х проводное: Подключите датчик к внешним клеммам: Клемма питания (например **10**(питание 10В)) и **3**(управляющий сигнал 4-20мА).

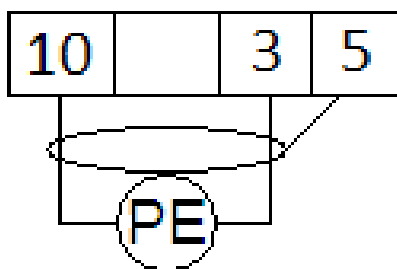


Рисунок 1 2х проводная

схема подключения

- 3х проводное: Подключите датчик к внешним клеммам: Клемма питания (например **10**(питание 10В), **3**(управляющий сигнал 4-20мА) и **5**(общая клемма).

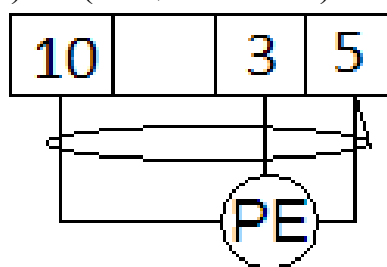
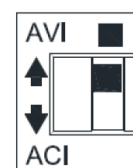


Рисунок 2 3х проводная

схема подключения

Б). Напряжение 0-10 В

ВНИМАНИЕ!!! НЕОБХОДИМО ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ В ПОЛОЖЕНИЕ AVI, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ СПРАВА. А ТАК ЖЕ УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР 02-20 = 1



3х проводное: Подключите датчик к внешним клеммам: Клемма питания (например **10**(питание 10В), **3** (управляющий сигнал 0-10В) и **5**(общая клемма).

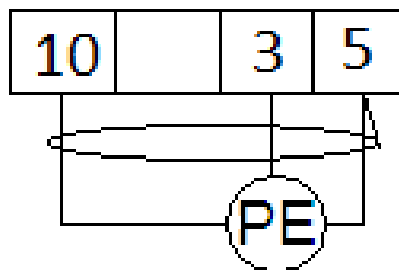



Рисунок 3 3х проводная схема подключения

 - Датчик давления

2). Питание датчика:

- Если для вашего датчика необходимо питание 10В, питающий провод подключите на клемму **10**.
- Если для вашего датчика необходимо питание 24В, питающий провод подключите на клемму **РС**.
- Если вам необходимо другое питание воспользуйтесь внешним источником.

Примечание: При подключении датчика по 3х проводной схеме, убедитесь, что максимальный ток потребляемый датчиком не превышает максимальный ток внутреннего источника питания частотного преобразователя (**10мА**).

2) Установка параметров:

Перед началом работы установите параметры в частотный преобразователь. Далее приведены параметры, необходимые для работы ПИД функции:

А). Параметр включения режима ПИД регулирования **P.170(08-00)**

- **0** – ПИД регулирование отключено.
- **2** – ПИД регулирование включено(Задание уставки в **P.225(08-03)**).

Б). Задание уставки ПИД регулятора **P.225(08-03)**

0 — 100 %

В). Тип сигнала обратной связи **P.171(08-01)**

- **0** – Отрицательная обратная связь.
- **1** – Положительная обратная связь

***Уставка** – величина, относительно которой будет поддерживаться давление с помощью вашего датчика. Для того чтобы подобрать необходимую для Вашей задачи уставку, воспользуйтесь параметром **P.225(08-03)**, контролируя при этом давление в системе по манометру.

В параметре **P.225(08-03)** значение задаётся в процентном соотношении от номинала датчика.

Пример: У нас есть датчик давления, имеющий диапазон измерения от 0 до 10 бар. Первоначальная шкала измерения в параметре **P.225(08-03)** от 0 до 100% . Чтобы задать уставку давления **5** бар, установите параметр **P.225(08-03) = 50%**.

Если поддержание заданного давления осуществляется некорректно, осуществите настройку Пропорциональной, Интегральной и Дифференциальной составляющей. Ниже приведены условия, при которых настройка будет эффективна:

Реакция на изменение медленная, даже при изменении уставки.

→ Увеличьте значение **П** [**P.172(08-04)**].

• Реакция на изменение быстрое, но не стабильное.

→ Уменьшите значение **П** [**P.172(08-04)**]

• Трудно поддержать заданное значение в соответствии с заданной уставкой.

→ Уменьшите значение **И** [**P.173(08-05)**]

• Заданное значение, а так же контролируемая переменная нестабильны.

→ Уменьшите значение **И** [**P.173(08-05)**]

• Реакция медленная, даже при увеличении **П**.

→ Увеличьте **Д** [**P.174(08-06)**]

• Присутствуют колебания, даже при увеличении **П**.

→ Уменьшите **Д** [**P.174(08-06)**]

Примечание: Если после проведения всех установок у вас не получилось корректно использовать ПИД функцию, попробуйте опытным путём подобрать параметры времени ускорения (**P.7(01-06)**) и замедления (**P.8(01-07)**).

Если вам необходим более широкий функционал частотного преобразователя, обратитесь к полной инструкции.