

Краткое описание использования ПИД функции в ESQ-A1000.

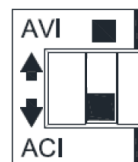
1) Подключение датчика к частотному преобразователю:

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 ACI, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ СПРАВА. А ТАК ЖЕ УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР P.17 = 0



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

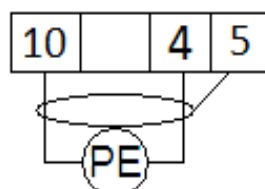


Рис.1 2x проводная схема подключения

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

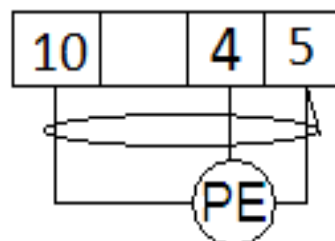
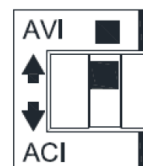


Рис.2 3-х проводная схема подключения

Б). Напряжение 0-10 В

ВНИМАНИЕ!!! НЕОБХОДИМО ПЕРЕКЛЮЧИТЬ ПЕРЕМЫЧКУ В ПОЛОЖЕНИЕ AVI, КАК ПОКАЗАНО НА РИСУНКЕ СПРАВА. А ТАК ЖЕ УСТАНОВИТЬ ПАРАМЕТР P.17 = 1



- Если для вашего датчика необходимо питание 24В, питающий провод подключите на клемму **РС** и **поставить перемычку между клеммами «5» и «SD».**
- Если Вам необходимо другое напряжение питания, или для питания вашего датчика нужен ток больше, воспользуйтесь внешним блоком питания.

2) Установка параметров:

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

A). Параметр включения режима ПИД регулирования Р.170

- **0** – ПИД регулирование отключено.
- **1** – ПИД регулирование включено, датчик подключен на клемму «2».
- **2** – ПИД регулирование включено, датчик подключен на клемму «4».

Б). Задание уставки* ПИД регулятора Р.225 0 — 100 %

В). Тип сигнала обратной связи Р.171

- **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 **Р.225**, контролируя при этом давление в системе по манометру.

В параметре **Р.225** 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 **Р.225** от 0 до 100% . Чтобы задать уставку давления 5 бар, установите параметр **Р.225 = 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 [Р.172]**.

- Реакция на изменение быстрое, но не стабильное.
→ Уменьшите значение **П** [P.172]
- Трудно поддержать заданное значение в соответствии с заданной уставкой.
→ Уменьшите значение **И** [P.173]
- Заданное значение, а так же контролируемая переменная нестабильны.
→ Уменьшите значение **И** [P.173]
- Реакция медленная, даже при увеличении **П**.
→ Увеличьте **Д** [P.174]
- Присутствуют колебания, даже при увеличении **П**.
→ Уменьшите **Д** [P.174]

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

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