

Режим ПИД регулирования.

<u>Описание режима:</u> Пуск преобразователя частоты внешним тумблером или кнопкой с фиксацией. Регулировка частоты автоматическая в режиме ПИД регулирования.

Оборудование:

Преобразователь частоты IPD/IPD-VR;

Тумблер – запуск работы преобразователя;

Датчик давления – датчик обратной связи (в данном случае 4-20 мА) для ПИД режима.

Программирование:

Вход в режим программирования

кнопка « прог »;

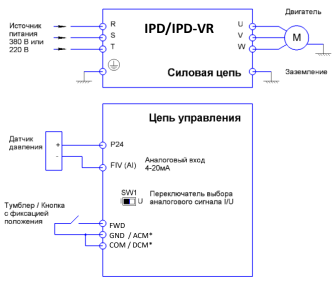
Выбор параметра и

запись « ввод » – удержание 2с;

Выбор разряда « экран » – быстрое нажатие:

Выбор номеров групп, номеров параметров

и изменение их значений « 🔻 »



Внимание! Переключатель выбора аналогового сигнала установить в положение «I».
*ACM и DCM — для моделей до 5,5 кВт включительно, GND и COM — от 7,5 кВт и выше.

Параметр	Значение	Функция
Pb17	8	Инициализация заводских параметров
PA00	7	Выбор параметра для его индикации при включении
		преобразователя: отображается сигнал с датчика обратной связи и
		заданное значение давления
Pb01	1	Режим установки с помощью аналогового тока
Pb02	1	Настройка способа пуска: с помощью управляющих клемм
Pb06	***	Минимальная рабочая частота, Гц
PC10	**	Номинальный ток двигателя
Pd00	1	Минимальное напряжение на входе FIV(AI): 1B
Pd01	5	Максимальное напряжение на входе FIV(AI): 5В
PG00	1	PID-регулятор активирован
PG03	0	Выбор входа FIV/AI (I) в качестве входа для обратной связи
PG04	50	Численное значения PID-регулятора в %: 50%**
PG07	100	Коэффициент Р, PID-регулятора (%): 100%**
PG08	0.3	Коэффициент I, PID-регулятора (сек): 0,3 сек**
PG09	0	Коэффициент D, PID-регулятора (сек): 0 сек**
PG11	***	частота перехода PID-регулятора в режим ожидания (Гц): например, 20Гц
PG12	***	Пауза при переходе в режим ожидания PID-регулятора (сек):
		например, 60 сек
PG13	***	Величина обратной связи для выхода из режима ожидания
		РІD-регулятора (%): например, 60%
PG14	1000	Отображение величины обратной связи PID-регулятора: 1000****

^{** -} значения с шильдика двигателя.

**** - настройка параметра PG14 (значение обратной связи, отображаемое на дисплее)

приведена в таблице ниже.

PG11, PG12, PG13 – настраиваются после ввода основных параметров.

Преобразователь готов к работе.

www.prst.ru

Максимальный диапазон датчика давления
1 бар
4 бар
6 бар
10 бар
16 бар
25 бар
40 бар
60 бар

^{*** -} параметры настраиваются клиентом в зависимости от оборудования.