

ADV C220M-C420M ПИД (типичные параметры, по месту нужно подстроить)

F0-28=1 Восстановление заводских параметров

F0-03=2 V/F управление

F0-04 =1 управление с клемм

F0-06=6 PID включить ПИД

F0-18= 24 минимальная частота (Гц)

F7-17=1 останов при минимальной частоте

F7-19=3 задержка перед засыпанием (сек)

F7-29=2049 индикация: частота вращения и поддерживаемое давление при работе (2 положения SHIFT)

F7-30=257 индикация: поддерживаемое давление при останове.

F7-37=засыпание включить =1

F7-38=2 задержка на просыпание (сек)

F7-41= 0 защита перезапуска отключена

FA-00=0 выбор источника опорного сигнала ПИД

FA-01= 50% опорное задание ПИД (величина давления)

FA-03=1 AI2 ОС ПИД (переключатель на ток "I")

FA-04=1- отрицательное, 0- положительное действие ПИД

FA-05=100 разрядность отображения ОС

FA-06=50 P пропорциональное усиление

FA-07= 2s I время интегрирования

FA-08=0 s D время дифференцирования

FA-10=0.01% - отклонение

*Защиты от обрыва обратной связи (датчика) нет.