

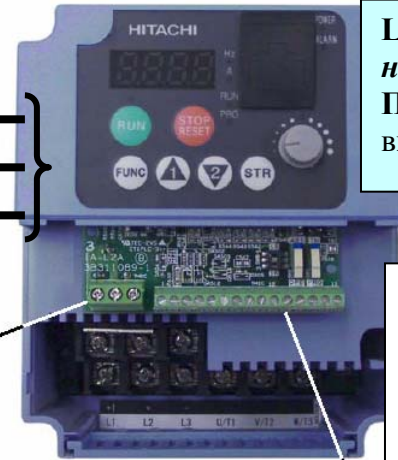
**Двухступенчатый ПИД-регулятор давления на базе частотного преобразователя
"Hitachi" L200 (X200) с датчиком давления ADZ-Nagano**

Насос базовый



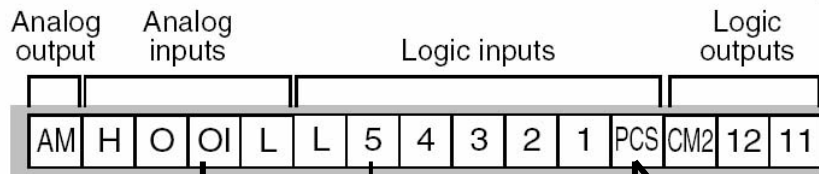
C026=07 (FBV)
C036=00

AL2 AL1 AL0



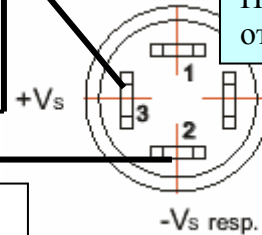
L200-"Hitachi"
настроен как
ПИД-регулятор,
ВХОД OI=4..20mA

- A001=02 (F001)
- A071=01(ПИД)
- A072= «Кр»
- A073= «Ти»
- A074= «Тд»
- A075=Км
- A076=00(вх.4-20)
- A077=00(SP-PV)
- A078=огр.вых.ПИД
- A005=03(для страховки)



Ручной / ПИД
C005=23
C015=00 (NO)

Питание 24VDC
от инвертора



Фаза

Ноль

Катушка
пускателя

"ADZ-Nagano"
SML-10.0-..



Примечание: задание SP(F001) и давление PV(D004) в ед.масштаба (Км) (A075) а уставки C052/C053 в процентах входного сигнала (0...100%) !!!

Насос 2-ой ступени

C052 = 60 (%)-напримед

C053 = 20 (%)- напримед

