

تنظیمات pid در اینورترهای اینوونس MD200,MD310,MD500

F0-03: PID فعال کردن ۸

FA-00: تعیین رفرنس

در صورت تنظیم پارامتر FA-00 روی ۰ . رفرنس از طریق پارامتر FA-01 تنظیم می شود.

FA-02: تعیین فیدبک

به منظور کنترل فشار آب باید روی ۰ تنظیم شود: PID تعیین مثبت یا منفی بودن: FA-03

FA-08: PID فرکانس حد پایین

F0-12: PID فرکانس حد بالای

FA-05: gain P

FA-06: gain I

FA-07: gain D

F8-51: فرکانس اسلیپ (مخصوص مدل MD310,MD500)

F8-52: تاخیر در اسلیپ (مخصوص مدل MD310,MD500)

F8-49: فرکانس بیداری (مخصوص مدل MD310,MD500)

F8-50: تاخیر در بیداری (مخصوص مدل MD310,MD500)

FA-28 : به منظور درست جواب دادن حالت اسلیپ این پارامتر باید در مقدار ۱ تنظیم شود :

F5-02: تنظیمات خروجی رله ای 3

تنظیمات ورودی آنالوگ 2 جهت نصب سنسور جریان و تغییر دیپ سویچ J4

F4-18: 2

F4-19: 20 %

F4-20: 10

F4-21: 80 %



