



درايو كاري پمپ و فن

GD270

دفترچه نصب و راهاندازی تخصصی بوستر پمپ



(software Version 1.05.23 ➔ P07.13=1.05.23)



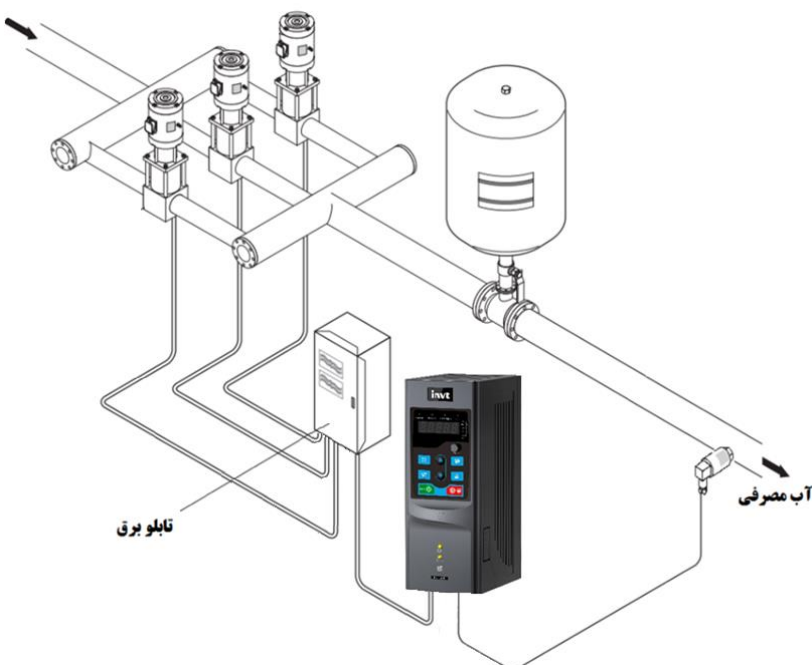
فني مهندسي

09120549208

توجه: این دفترچه در بردارنده پارامترهای تخصصی بوستر پمپ است. برای آشنایی با پارامترهای عمومی درایو GD270 به دفترچه راه اندازی عمومی آن مراجعه نمایید.

1. بوستر پمپ

بوستر پمپ به سیستمی اطلاق می‌گردد که دو یا چند پمپ بصورت موازی به یکدیگر متصل شده اند تا دبی و هد مورد نیاز را، با کمترین انرژی و بالاترین راندمان تأمین نمایند. وظیفه بوستر پمپ ثابت نگه داشتن فشار لازم برای تأمین شبکه مصرف با توجه به الگوی متغیر مصرف می‌باشد. شکل زیر نمای کلی یک سیستم بوستر پمپ سه پمپه را نشان می‌دهد.



شکل ۱. سیستم بوستر پمپ

شرح عملکرد

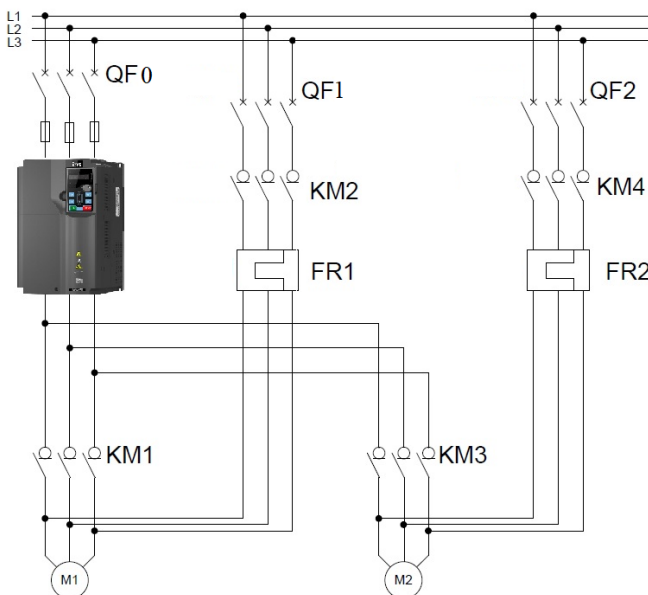
عملکرد سیستم بدین صورت است که اگر در خروجی مصرفی وجود نداشته باشد، فشار تغییر نمی‌کند و همه پمپ ها خاموش هستند. اما به م hydrant مصرف، برای جبران افت فشار، یکی از پمپها توسط اینورتر وارد مدار می‌گردد و با افزایش مصرف، دور پمپ بالاتر می‌رود. در صورتیکه دبی مورد نیاز از دبی حداکثر پمپ بیشتر گردد و پمپ اول این الگوی تأمین دبی مورد نیاز نباشد، پمپ های کمکی بعدی به ترتیب وارد مدار می‌گردند. نحوه اضافه کم شدن پمپ ها و عملکرد آنها مدهای مختلفی دارند که در ادامه به بررسی آنها می‌پردازیم.



۱-۱ مد اول: راه اندازی نرم همه پمپ ها

این مد کاملترین مد در کنترل بوستر پمپ می باشد. عملکرد سیستم بدین صورت است که اگر در خروجی مصرفی وجود نداشته باشد، فشار تغییر نمی کند و پمپ ها خاموش هستند. اما به محض مصرف، فشار در شبکه افت پیدا می کند. برای جبران این افت فشار، پمپ اول توسط اینورتر بصورت دور-متغیر وارد مدار می گردد و با افزایش مصرف، دور موتور بالاتر می رود. در صورتیکه دبی مورد نیاز از حد اکثر دبی پمپ در حداقل فرکانس تنظیمی بیشتر گردد و پمپ اول پاسخگوی تأمین دبی مورد نیاز نباشد، اینورتر تصمیم می گیرد پمپ دوم را وارد مدار کند. برای این منظور اینورتر موتور اول را به شبکه برق بای پس می کند و سراغ پمپ دوم می رود و آن را به صورت دور-متغیر استارت می کند. با افزایش مصرف، سرعت موتور دوم بالا می رود، در صورتیکه این دو پمپ پاسخگوی تأمین دبی مورد نیاز نباشند پمپ دوم به شبکه برق بای پس شده و اینورتر پمپ سوم را به صورت دور-متغیر وارد مدار می کند. در صورت وجود پمپهای بیشتر در سیستم بوسترپمپ این سیکل به همین ترتیب ادامه می یابد. با کم شدن مصرف، سرعت موتور دور-متغیر کم می شود. کاهش دور موتور تا رسیدن فرکانس موتور به حداقل فرکانس تنظیمی ادامه دارد. در این زمان اولین پمپی که به شبکه بای پس شده بود از مدار خارج می گردد. به همین ترتیب با کم شدن مصرف، پمپهای دور-ثابت بعدی نیز به ترتیب از مدار خارج می گردند. و در انتها پمپ دور-متغیر از مدار خارج می گردد. شکل ۲ و ۳ مدار قدرت و فرمان مدار اول را با دو پمپ نشان می دهد.

۱-۱-۱ بوستر پمپ دو پمپه

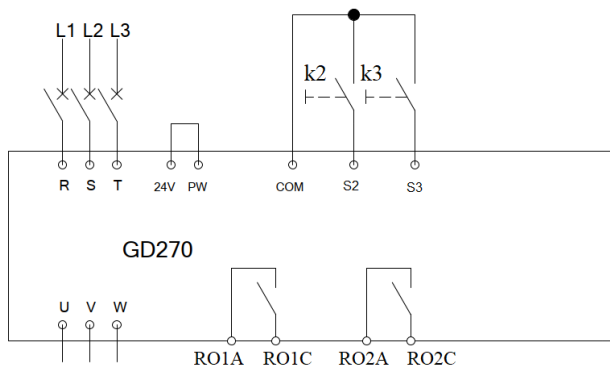
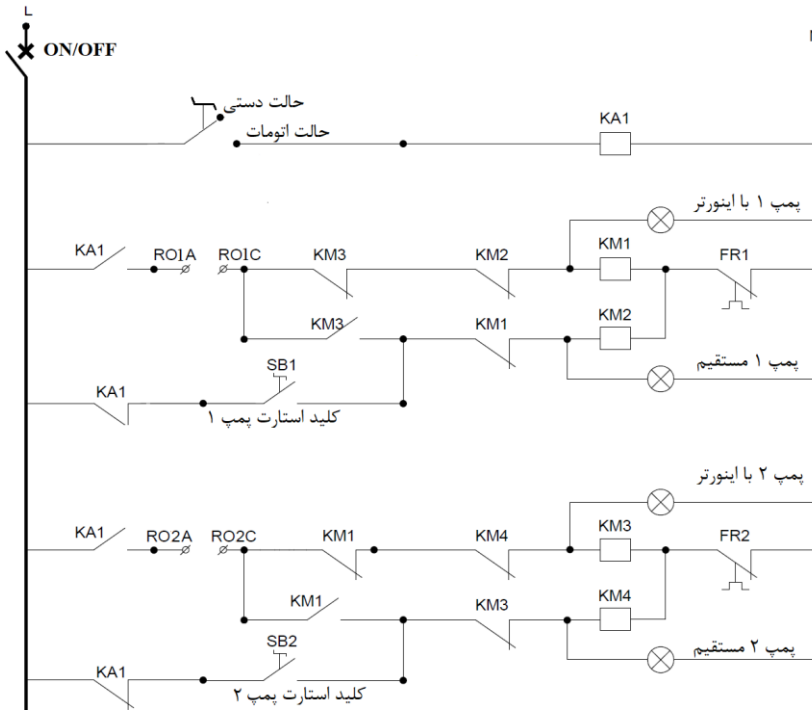


M: موتور

KM: کنتاکتور

QF: بریکر

شکل ۲. مدار قدرت بوسترپمپ دو پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها



شکل ۳. مدار فرمان بوستر پمپ دو پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها

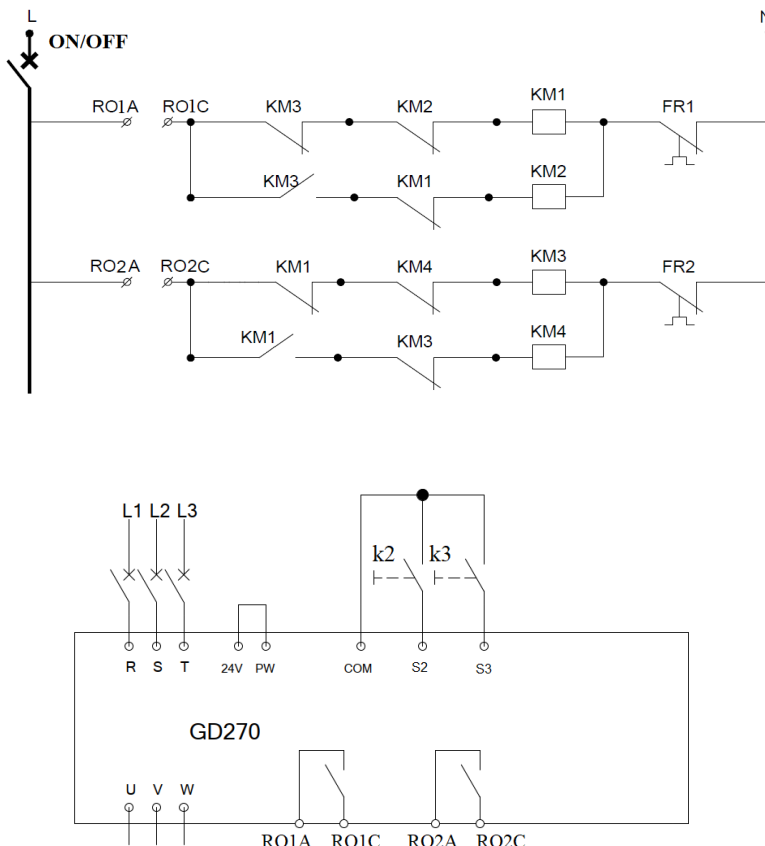
در این شکل از کلید k2 و k3 برای غیر فعال کردن پمپ ها استفاده می شود. چنانچه هر یک از کلیدها قطع شود مربوطه از سیستم بوستر پمپ خارج شده و درایو آن را در نظر نمی گیرد.



شامن
فناوری مهندسی

09120549208

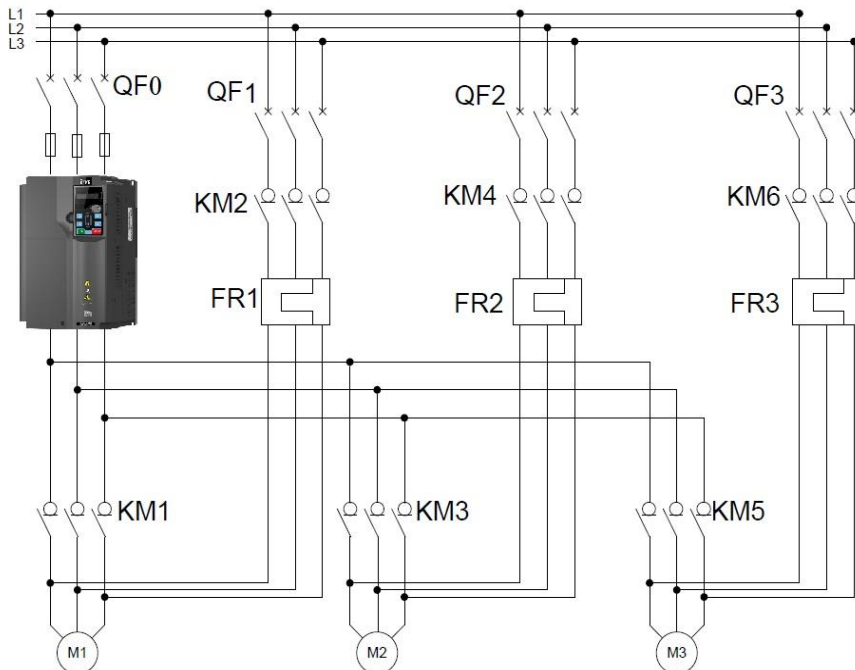
اگر به تجهیزات اضافی از قبیل چراغ سیگنال و کلید دستی/اتومات نیاز ندارید می‌توانید مدار فرمان را به شکل زیر ساده کنید.



شکل ۴. مدار فرمان ساده بوستر پمپ دو پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها

2-1-2. بوستر پمپ سه پمپه

در ادامه به بررسی مدار قدرت و فرمان یک بوستر پمپ سه پمپه می پردازیم.



M: موتور

KM: کنترکتور

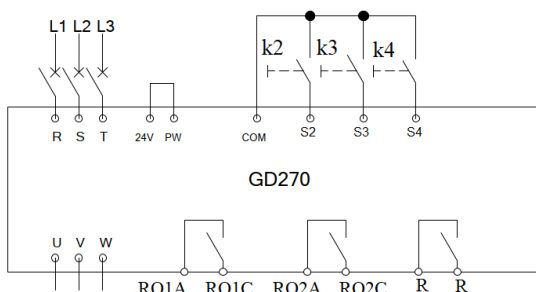
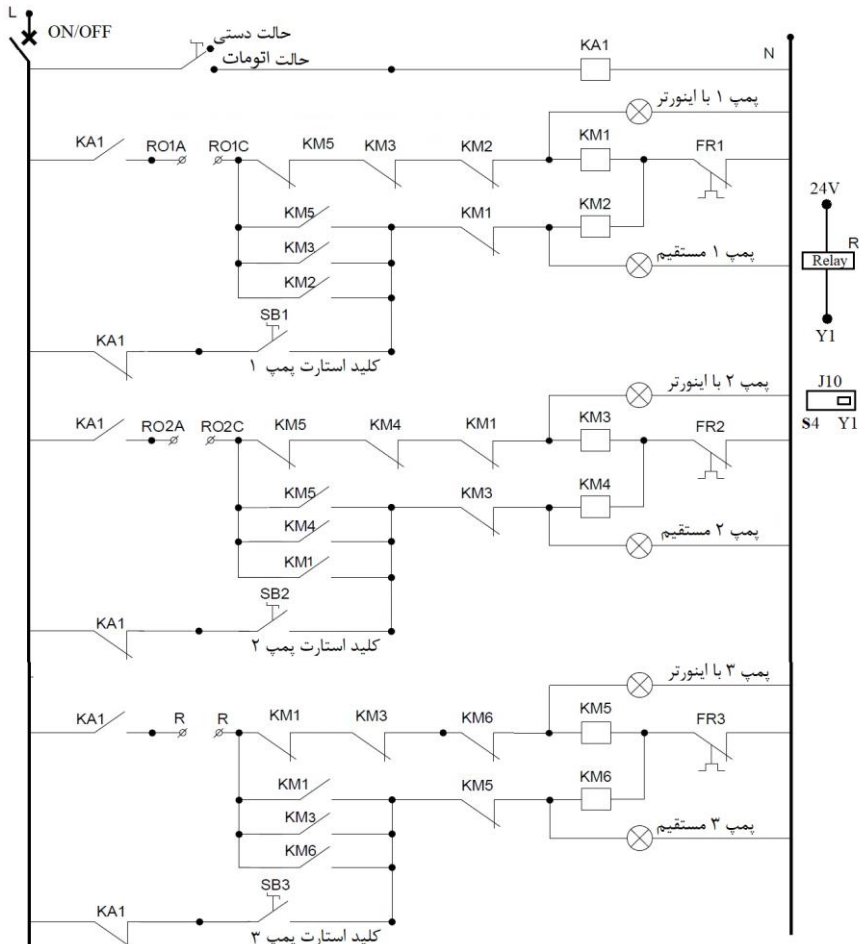
QF: بریکر

FR: بی متال

شکل ۵. مدار قدرت بوستر پمپ سه پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها

توجه:

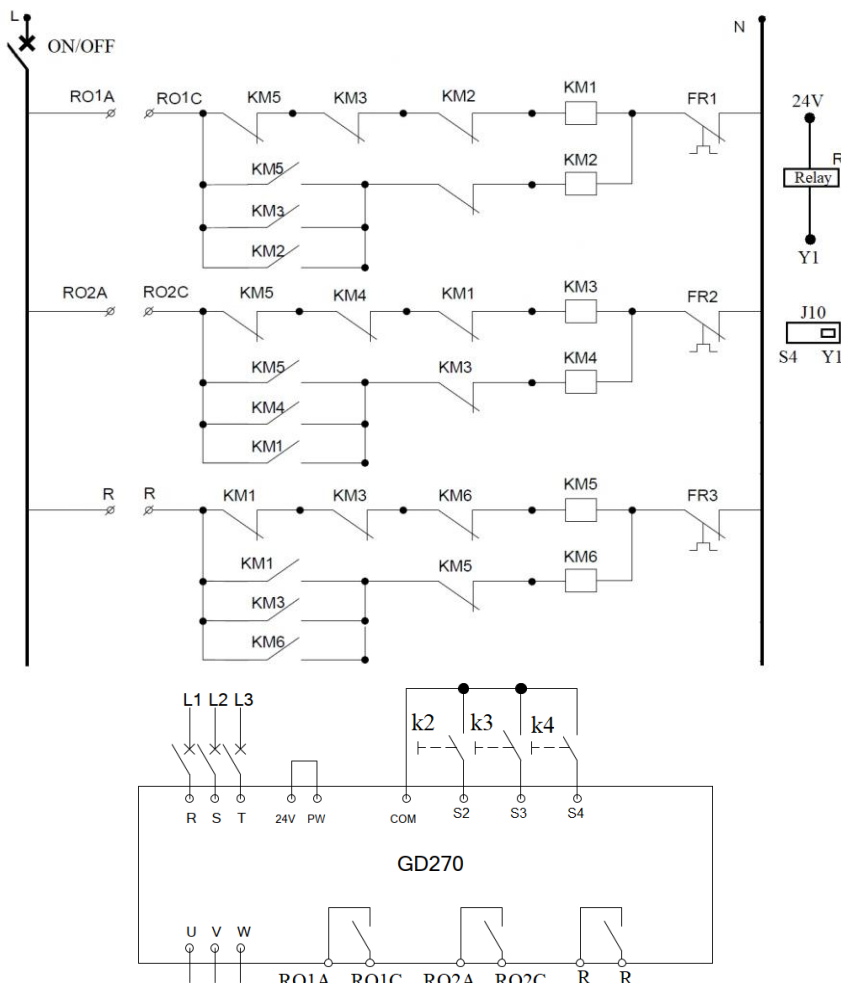
در سیستم بوستر پمپ با راه اندازی نرم پمپ های کمکی، چنانچه تعداد پمپ ها ۴ عدد یا بیشتر باشد ما به کارت رله (EC-IO503-00) نیاز داریم. این کارت شش رله خروجی برای کنترل پمپ ها توسط درایو دارد. توجه داشته باشید تنظیمات مورد نیاز رله های کارت جانبی در گروه 26 (P26) می باشد.



J10
S4 Y1

توجه: برای کنترل پمپ سوم از دیجیتال خروجی درایو استفاده شده است. این خروجی بوبین رله R را تحریک می کند (جامپر J10 Y1 باشد).

اگر به تجهیزات اضافی نظیر چراغ سیگنال و کلید دستی اتومات نیاز ندارید مدار فرمان را به شکل زیر ساده کنید.

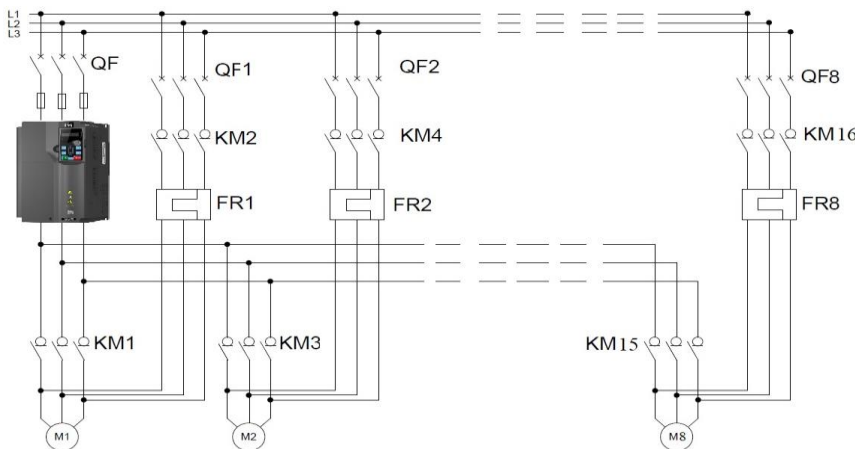


شکل ۷. مدار فرمان ساده بوسترپمپ سه پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها

توجه: ماکریتم جریان قابل تحمل Y1 برابر 50mA می باشد. لذا رله خارجی را به درستی انتخاب کنید.

3-1-3. بوستر پمپ هشت پمپه

درايو GD270 می تواند تا ۸ پمپ را بصورت بوستر پمپ کنترل کند، شکل ۸ مدار قدرت هشت پمپه را نشان می دهد.



M: موتور

KM: کنتاکتور

QF: برش

FR: بی متال

شکل ۸. مدار قدرت سیستم بوستر پمپ هشت پمپه با راه اندازی نرم همه پمپ ها

مثال ۱: برای کنترل سیستم بوستر پمپ دو پمپه از یک اینورتر **GD270** استفاده می کنیم. فشار مد نظر 6bar و سنسور استفاده شده در این پروژه 10bar (4-20mA) است.

برای انجام این پروژه، مدار قدرت را مطابق شکل ۲ و مدار فرمان را مطابق شکل ۳(یا ۴) می بندیم. سنسور را بر روی ورودی AI1 نصب می کنیم (مطابق شکل ۹). سپس تنظیمات زیر را به ترتیب بر روی درایو انجام می دهیم: (پارامترهایی که مقدار برای آنها ذکر نشده است را بر اساس شرایط کاری وارد کنید). شایان ذکر است که در حل این مثال، پارامترهای اساسی ذکر شده اند، لذا ممکن است نیاز به تنظیم پارامترهای دیگری نیز باشد.

پارامتر	توضیحات
P00.18=1	قبل از شروع تنظیمات، درایو را به تنظیمات کارخانه برمی گردانیم
P00.01=1	محل استارت و استپ درایو را از ترمینال تعیین می کنیم
P01.18=1	استارت مجدد در صورت قطع و وصل برق را فعال می کنیم
P02.01=...	توان نامی بر اساس پلاک موتور
P02.02=...	فرکانس نامی بر اساس پلاک موتور
P02.03=...	سرعت نامی بر اساس پلاک موتور
P02.04=...	ولتاژ نامی بر اساس پلاک موتور
P02.05=...	جریان نامی بر اساس پلاک موتور
P05.01=1	کلید k1 برای استارت کردن درایو
P05.02=10	کلید k2 برای غیر فعال کردن پمپ 1 (با قطع کلید پمپ از سیستم بوستر پمپ خارج شده)

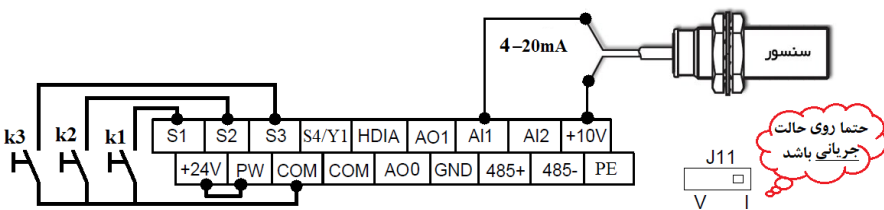


کلید k3 برای غیرفعال کردن پمپ ۲ (با قطع کلید پمپ از سیستم بوستر پمپ خارج شده)	P05.03=105
چنانچه سنسور مورد استفاده جریانی 4-20mA باشد برای تعریف ۴ میلی آمپر به عنوان حداقل فشار این پارامتر را روی ۲ تنظیم کنید.	P05.24=2
انتخاب پیشفرض جریانی برای ورودی AI1 (جامپر J11 باید در مد جریانی باشد)	P05.50=1
تنظیم کنترل پمپ اول بر روی خروجی رله (RO1)	P06.03=57
تنظیم کنترل پمپ دوم بر روی خروجی رله (RO2)	P06.04=58
رنج اندازه گیری سنسور بر حسب بار (مجموعاً ۶، ۱۰ و یا ۱۶ بار)	P90.02=10
حد بالای رفرنس PID1 (برابر با P90.02 قرار دهد)	P90.03=10
انتخاب کی پد به عنوان محل Set-Point	P90.06=0
وارد کردن مقدار Set-Point (6 بار)	P90.07=6
انتخاب ورودی AI1 به عنوان محل فیدبک	P90.08=1
تنظیم گین تناسبی کنترلر PID (با افزایش این عدد پاسخ سیستم سریع تر می شود و هرچقدر این کوچکتر باشد سیستم کنترل می شود). بین ۱ تا 10 تنظیم شود	P90.27=2
تنظیم گین انتگرالگیر کنترلر PID (با کاهش این عدد پاسخ سیستم سریع تر و خطای ماندگار کمتر می شود با افزایش این عدد سیستم کنترل می شود). بین 0.5 تا 2 تنظیم شود.	P90.28=0.8
فعال سازی مد بوستر پمپ	P94.00=1
فعال کردن مد Sleep ² در سیستم بوستر پمپ بر اساس فرکانس	P94.01=1
فرکانس ^۳ Sleep درایو	P94.02=...
مدت زمان تاخیر برای رفتتن به مد Sleep (حتیماً باید از پارامتر P94.49 و P94.50 بزرگتر باشد) پیشنهاد می شود این عدد بین 10 تا 30 ثانیه در نظر گرفته شود.	P94.04=...s
میزان تقویت فشار قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برسد.	P94.05=10%
مدت زمان تقویت فشار قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برسد.	P94.06=5
میزان افت فشار برای استارت مجدد درایو (Wake up) بر حسب درصدی از رنج اندازگیری سنسور، که اگر Set-point به این اندازه از فیدبک بزرگتر باشد، و زمان P94.09 سپری شود درایو استارت می شود.	P94.08=10%
میزان تاخیر در Wake-up (برای اینکه درایو زودتر از حالت Sleep خارج شود این پارامتر را مقدار کوچکی قرار دهید). بین 0 تا 5 ثانیه.	P94.09=...s
انتخاب مد راه اندازی نرم پمپ ها و بای پس آنها به شبکه	P94.10=1
تعداد پمپ ها	P94.11=2

حالی که هیچ یک از پمپ های کمکی روش نباشد، اگر دبی مورد نیاز کم شود به گونه ای که فرکانس اینورتر کمتر از یک مقدار باشد، آن تنظیم کرد که اینورتر، پمپ دور-متغیر را به منظور صرفه جویی در مصرف انرژی خاموش کند. این بسته اوردن فرکانس Sleep، در حالی که پمپ با سرعت نامی کار می کند، خروجی کلکتور را به آرامی می بندیم تا فرکانس درایو کاهش یابد. مثلاً با بسته شدن کلکتور، سرعت پمپ روی 42Hz ثابت شود. در این حالت فرکانس Sleep پمپ 42+1=43Hz می باشد.

زمان کارکرد برای جابجایی پمپ ها (اتوچنج) بر حسب ساعت	P94.34=...h
تنظیم حفاظت قطع فیدبک (اگر مقدار فیدبک از 18 P90.18 کمتر شود، بعد از گذشت مدت زمان 19 P90.19 درایو خطا می دهد).	P90.18=% P90.19=s
شتاب استارت (ACC) (بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.49=5s
شتاب استپ (DEC) (بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.50=5s
فعال سازی حفاظت خشک کار کردن پمپ	P96.32=2
چنانچه جریان موتور به مدت P96.34 (بر حسب ثانیه) کمتر از مقدار P96.33 (بر حسب درصد جریان موتور) شود درایو خطای خشک کار کردن پمپ را صادر می کند.	P96.33=% P96.34=s

بعد از تنظیمات فوق، با وصل کردن کلید k1 مطابق شکل ۹، درایو استارت می شود.



شکل ۹. اتصال سنسور و کلید به درایو GD270

مثال ۲ : مثال شماره ۱ را با سه پمپ انجام دهید.

برای انجام این پروژه، مدار قدرت را مطابق شکل ۵ و مدار فرمان را مطابق شکل ۶(یا ۷) می بندیم. سنسور را بر روی ورودی AI1 نصب می کنیم (مطابق شکل ۱۰). سپس تنظیمات زیر را به ترتیب بر روی درایو انجام می دهیم. (پارامترهایی که مقدار برای آنها ذکر نشده است را بر اساس شرایط کاری وارد کنید). شایان ذکر است که در حل این مثال، پارامترهای اساسی ذکر شده اند، لذا ممکن است نیاز به تنظیم پارامترهای دیگری نیز باشد.

توضیحات	پارامتر
قبل از شروع تنظیمات، درایو را به تنظیمات کارخانه برمی گردانیم	P00.18=1
محل استارت و استپ درایو را از ترمینال تعیین می کنیم	P00.01=1
استارت مجدد در صورت قطع و وصل برق را فعال می کنیم	P01.18=1
توان نامی بر اساس پلاک موتور	P02.01=...
فرکанс نامی بر اساس پلاک موتور	P02.02=...
سرعت نامی بر اساس پلاک موتور	P02.03=...
ولتاژ نامی بر اساس پلاک موتور	P02.04=...
جریان نامی بر اساس پلاک موتور	P02.05=...
تنظیم ورودی HDI به عنوان ورودی دیجیتال پنجم	P05.00=1
کلید k1 برای استارت کردن درایو	P05.01=1



کلید k2 برای غیرفعال کردن پمپ ۱ (با قطع کلید پمپ از سیستم بوستر پمپ خارج شده)	P05.02=104
کلید k3 برای غیرفعال کردن پمپ ۲ (با قطع کلید پمپ از سیستم بوستر پمپ خارج شده)	P05.03=105
کلید k4 برای غیرفعال کردن پمپ ۳ (با قطع کلید پمپ از سیستم بوستر پمپ خارج شده)	P05.05=106
چنانچه سنسور مورد استفاده جریانی 4-20mA باشد برای تعریف ۴ میلی آمپر به عنوان حداقل فشار این پارامتر را روی ۲ تنظیم کنید.	P05.24=2
انتخاب پیشفرض جریانی برای ورودی AI1 (جامپر J11 باید در مد جریانی باشد)	P05.50=1
تنظیم کنترل پمپ سوم بر روی خروجی دیجیتال (Y)	P06.01=59
تنظیم کنترل پمپ دوم بر روی خروجی رله (RO1)	P06.03=58
تنظیم کنترل پمپ اول بر روی خروجی رله (RO2)	P06.04=57
رنج اندازه گیری سنسور بر حسب بار (ممولا ۶، ۱۰ و یا ۱۶ بار)	P90.02=10
حد بالای رفرنس PID1 (برابر با P90.02 قرار دهد)	P90.03=10
انتخاب کی پد به عنوان محل Set-Point	P90.06=0
وارد کردن مقدار Set-Point (6 بار)	P90.07=6
انتخاب ورودی AI1 به عنوان محل فیدبک	P90.08=1
تنظیم گین تناسبی کنترل PID (با افزایش این عدد پاسخ سیستم سریع تر می شود و هرچقدر این کوچکتر باشد سیستم کنترل می شود). بین ۱ تا 10 تنظیم شود	P90.27=2
تنظیم گین انترالگیر کنترل PID (با کاهش این عدد پاسخ سیستم سریع تر و خطای ماندگار کمتر می شود با افزایش این عدد سیستم کنترل می شود). بین 0.5 تا 2 تنظیم شود.	P90.28=0.8
فعال سازی مد بوستر پمپ	P94.00=1
فعال کردن مد Sleep در سیستم بوستر پمپ بر اساس فرکانس	P94.01=1
فرکانس Sleep درایو	P94.02=...
مدت زمان تاخیر برای رفتن به مد Sleep (حتما باید از پارامتر P94.49 و P94.50 بزرگتر باشد) پیشنهاد می شود این عدد بین ۱۰ تا 30 ثانیه در نظر گرفته شود.	P94.04=...s
میزان تقویت فشار قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برسد.	P94.05=10%
مدت زمان تقویت خروجی قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برسد.	P94.06=5
میزان افت فشار برای استارت مجدد درایو (Wake up) بر حسب درصدی از رنج اندازگیری سنسور، که اگر Set-point به این اندازه از فیدبک بزرگتر باشد، و زمان P94.09 سپری شود درایو استارت می شود.	P94.08=10%
میزان تاخیر در Wake-up (برای اینکه درایو زودتر از حالت Sleep خارج شود این پارامتر را مقدار کوچکی قرار دهید). بین ۰ تا ۵ ثانیه.	P94.09=...s
انتخاب مد راه اندازی نرم پمپ ها و یا پس آنها به شبکه	P94.10=1
تعداد کل پمپ ها	P94.11=3
زمان کار کرد برای جابجایی پمپ ها (اتوچنج) بر حسب ساعت	P94.34=...

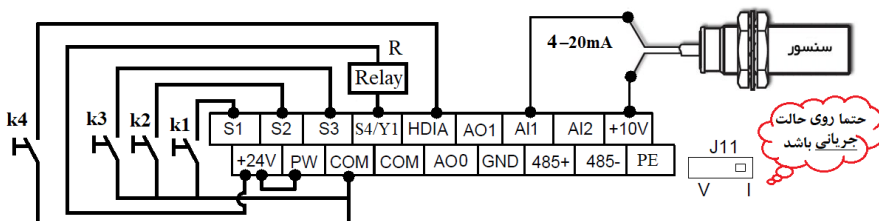


P90.18=...%	تنظیم حفاظت قطع فیدبک (اگر مقدار فیدبک از 18 P90.18 کمتر شود، بعد از گذشت مدت زمان 19 درایو خطا می دهد).
P90.19=...s	
P94.49=5s	شتاب استارت (ACC) بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)
P94.50=5s	شتاب استپ (DEC) بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)
P96.32=2	فعال سازی حفاظت خشک کارکردن پمپ
P96.33=...%	چنانچه جریان موتور به مدت 34 P96.34 (بر حسب ثانیه) کمتر از مقدار 33 P96.33 (بر حسب درصد جریان موتور) شود درایو خطای خشک کار کردن پمپ را صادر می کند.
P96.34=...s	

تجهیزات:

برای کنترل پمپ سوم از دیجیتال خروجی درایو استفاده می شود. این خروجی بیوین رله R را تحریک می کند. دقت شود جامپر J10 باید روی Y1 باشد.

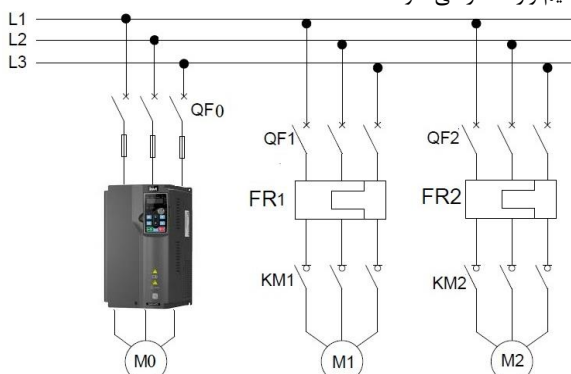
بعد از تنظیمات فوق، با وصل کردن کلید K مطابق شکل ۱۰، درایو استارت می شود.



شکل ۱۰. اتصال سنسور، رله و کلیدها به درایو GD270

۲-۱ مد دوم: استارت پمپ های کمکی به صورت دور-ثابت

در این مد پمپ اصلی به اینورتر وصل است و پمپ های کمکی بصورت مستقیم به شبکه برق وصل می شوند. عملکرد سیستم بدین صورت است که اگر در خروجی مصرفی وجود نداشته باشد، فشار تعییر نمی کند و پمپ ها خاموش هستند. اما به محض مصرف، فشار در شبکه افت پیدا می کند. برای جبران این افت فشار، پمپ اصلی توسط اینورتر بصورت دور-متغیر وارد مدار می گردد و با افزایش مصرف، دور موتور بالا می رود. در صورتیکه دبی مورد نیاز از حدکثر دبی پمپ در حداکثر فرکانس تنظیمی بیشتر گردد و پمپ اول پاسخگوی تأمین دبی مورد نیاز نباشد، پمپ کمکی دوم به صورت مستقیم وارد مدار می گردد. اگر چنانچه بعد از گذشت مدت زمان معین فشار تأمین نشود پمپ سوم نیز به صورت مستقیم وارد مدار می شود.



M: موتور

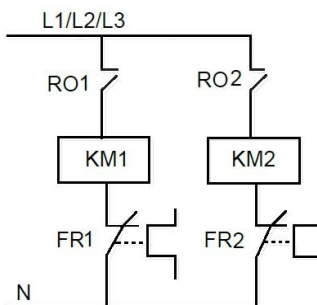
KM: کنکاتور

QF: بریکر

FR: بی متال

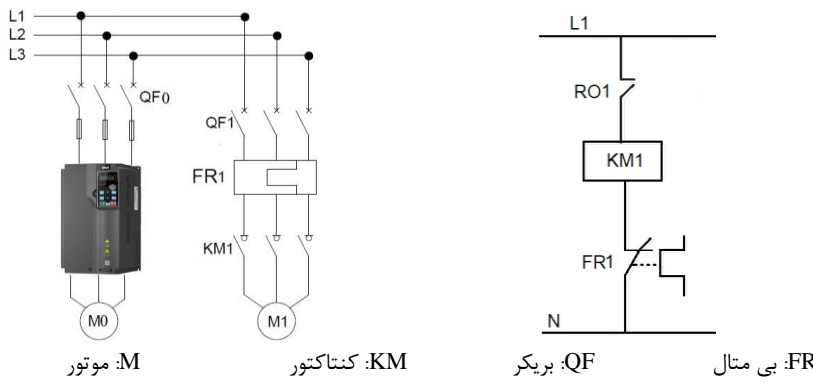
شکل ۱۱. مدار قدرت سیستم بوستر پمپ سه پمپه

با کم شدن مصرف، سرعت موتور دور-متغیر کم می شود تا به حداقل فرکانس تنظیمی برسد. در این حالت یکی از پمپهای کمکی خاموش می گردد. به همین ترتیب با کم شدن مصرف، پمپ های کمکی بعدی نیز خاموش می شوند و در انتهای پمپ دور-متغیر خاموش میگردد. شکل ۱۱ و ۱۲ مدار قدرت و فرمان بوستر پمپ سه پمپه را نشان می دهند.



شکل ۱۲. مدار فرمان سیستم بوستر پمپ سه پمپه

مثال ۳: مثال ۱ را با مد دوم انجام دهید و مدار قدرت، فرمان و تنظیمات پارامترهای اساسی را ارائه دهید.



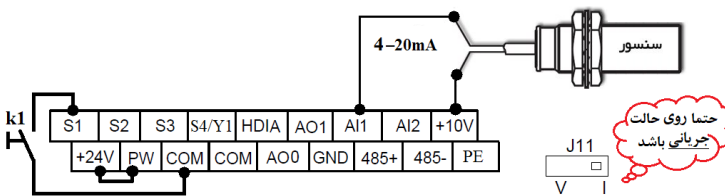
مدار فرمان و قدرت را مطابق شکل ۱۳ می‌بندیم. سنسور را بر روی ترمینال AI1 نصب می‌کنیم(مطابق شکل ۱۴). سپس تنظیمات زیر را به ترتیب بر روی درایو انجام می‌دهیم (پارامترهایی که مقدار برای آنها ذکر نشد است را بر اساس شرایط کاری وارد کنید). شایان ذکر است که در حل این مثال، پارامترهای اساسی ذکر شده است، لذا ممکن است نیاز به تنظیم پارامترهای دیگر نیز باشد.

پارامتر	توضیحات
P00.18=1	قبل از شروع تنظیمات، درایو را به تنظیمات کارخانه بر می‌گردانیم
P00.01=1	محل استارت و استپ درایو را از ترمینال تعیین می‌کنیم
P01.18=1	استارت مجدد در صورت قطع و وصل برق را فعال می‌کنیم
P02.01=...	توان نامی بر اساس پلاک موتور
P02.02=...	فرکانس نامی بر اساس پلاک موتور
P02.03=...	سرعت نامی بر اساس پلاک موتور
P02.04=...	ولتاژ نامی بر اساس پلاک موتور
P02.05=...	جریان نامی بر اساس پلاک موتور
P05.01=1	کلید k1 برای استارت کردن درایو
P05.24=2	چنانچه سنسور مورد استفاده جریانی 4-20mA باشد برای تعریف 4 میلی آمپر به عنوان حداقل فشار این پارامتر را روی 2 تنظیم کنید.
P05.50=1	انتخاب پیشفرض جریانی برای ورودی AI1 (جامپر J11 باید در مد جریانی باشد)
P06.03=58	تنظیم کنترل پمپ دور-ثابت بر روی خروجی رله (RO1)
P90.02=10	رنج اندازه گیری سنسور بر حسب بار (معمولاً ۶، ۱۰ و یا ۱۶ بار)
P90.03=10	حد بالای رفرنس PID1 (برابر با P90.02 قرار دهید)
P90.06=0	انتخاب کی پد به عنوان محل Set-Point



وارد کردن مقدار Set-Point (6 بار)	P90.07=6
انتخاب ورودی AI1 به عنوان محل فیدبک	P90.08=1
تنظیم گین تناسابی کنترل PID (با افزایش این عدد پاسخ سیستم سریع تر می شود و هرچقدر این کوچکتر باشد سیستم کنترل می شود). بین 1 تا 10 تنظیم شود	P90.27=2
تنظیم گین انتگرالگیر کنترل PID (با کاهش این عدد پاسخ سیستم سریع تر و خطای ماندگار کمتر می شود با افزایش این عدد سیستم کنترل می شود). بین 0.5 تا 2 تنظیم شود.	P90.28=0.8
فعال سازی مد بوستر پمپ	P94.00=1
فعال کردن مد Sleep برای درایو بر اساس فرکانس	P94.01=1
فرکانس Sleep درایو	P94.02=...
مدت زمان تاخیر برای رفتن به مد Sleep (حتما باید از پارامتر P94.49 و P94.50 بزرگتر باشد) پیشنهاد می شود این عدد بین 10 تا 30 ثانیه در نظر گرفته شود.	P94.04=...s
میزان تقویت فشار قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برود.	P94.05=10%
مدت زمان تقویت خروجی قبل از اینکه درایو به حالت Sleep برود.	P94.06=5
میزان افت فشار برای استارت مجدد درایو (Wake up) بر حسب درصدی از رنج اندازگیری سنسور، که اگر Set-point به این اندازه از فیدبک بزرگتر باشد، و زمان P94.09 سپری شود درایو استارت می شود.	P94.08=10%
میزان تاخیر در Wake-up (برای اینکه درایو زودتر از حالت Sleep خارج شود این پارامتر را مقدار کوچکی قرار دهید). بین 0 تا 5 ثانیه.	P94.09=...s
انتخاب مد راه اندازی نرم پمپ ها	P94.10=0
تعداد پمپ ها	P94.11=2
زمان کارکرد لازم برای جابجایی پمپ های کمکی بر حسب ساعت (برای حالتی که تعداد پمپ های کمکی بیشتر از یکی است)	P94.34=...h
تنظیم حفاظت قطع فیدبک (اگر مقدار فیدبک از 18 P90.18 کمتر شود، بعد از گذشت مدت زمان 19 P90.19 درایو خطا می دهد).	P90.18=...% P90.19=...s
شتاب استارت (ACC) بر حسب ثانیه در مد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.49=5s
شتاب استپ (DEC) بر حسب ثانیه در مد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.50=5s
فعال سازی حفاظت خشک کارکردن پمپ	P96.32=2
چنانچه جریان موتور به مدت 34 P96.34 (بر حسب ثانیه) کمتر از مقدار 33 P96.33 (بر حسب درصد جریان موتور) شود درایو خطای خشک کار کردن پمپ را صادر می کند.	P96.33=...% P96.34=...s

بعد از انجام تنظیمات فوق بر روی اینورتر، با وصل کلید k1 مطابق شکل ۱۴، درایو استارت می شود.

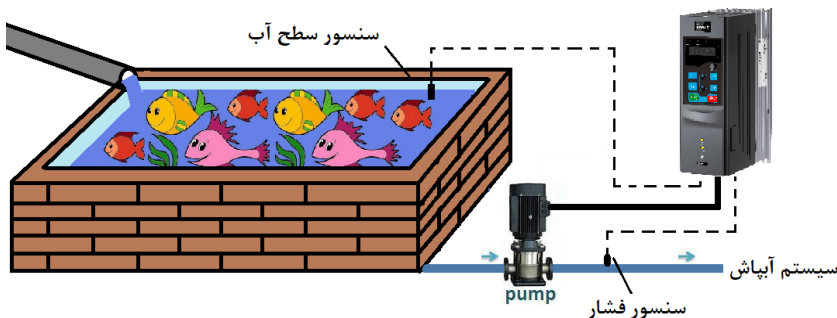


شکل ۱۴. اتصال سنسور و کلید به درایو GD270

توجه: در این مد، درایو تا چهار پمپ را بدون کارت کنترل می‌کند. چنانچه تعداد پمپ‌ها ۵ یا بیشتر باشد باید از کارت رله (EC-I0503) استفاده کنید.

2. کنترل سطح آب با استفاده از اینورتر

مثال ۴: برای آبیاری بارانی کشاورزی، از آب موجود در یک استخر پرورش ماهی استفاده می‌شود. آب ورودی استخر محدود می‌باشد، لذا باید تمہیدی در نظر بگیرید که آب استخر از ۳۰ درصد ارتقایش کمتر نشود. برای پمپاژ آب به سیستم آبیاری از اینورتر استفاده می‌کنیم. برای ممانعت از خالی شدن استخر یک فیدبک از سطح استخر به درایو داده و از فاکشن کنترل سطح درایو استفاده می‌کنیم. تنظیمات را به شکل زیر انجام می‌شود.



شکل ۱۵. سیستم پمپاژ آبیاری بارانی

سنسور سطح (التراسونیک) را به ورودی AI2 درایو وصل می‌کنیم. روال کار به این شکل است که اگر سطح آب استخر از 50% بیشتر باشد فشار آب خروجی روی 6bar باشد. چنانچه سطح آب استخر بین 50% تا 30% باشد درایو فشار آب را روی 4bar تنظیم کند. و اگر سطح آب کمتر از 30% شد درایو پمپ را متوقف کند. در ادامه کار اگر سطح آب استخر بیشتر از 50% شود درایو مجدداً پمپ را روشن می‌کند. در استارت مجدد اگر سطح آب بین 50% تا 70% باشد درایو فشار 4bar را ایجاد می‌کند، و اگر سطح آب به بالای 70% رسید درایو فشار 6bar را ایجاد می‌کند. برای این موضوع تنظیمات زیر را انجام می‌دهیم.

توضیحات	پارامتر
قبل از شروع تنظیمات، درایو را به تنظیمات کارخانه برمی‌گردانیم	P00.18=1
محل استارت و استپ درایو را از ترمینال تعیین می‌کنیم	P00.01=1

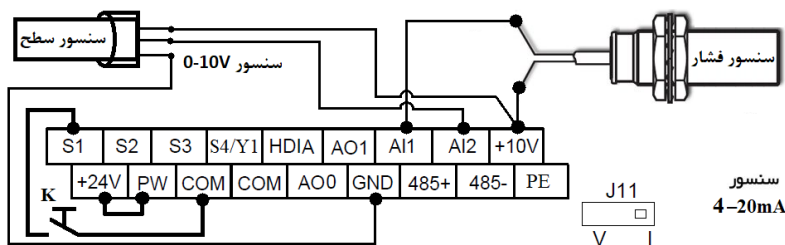


استارت مجدد در صورت قطع و وصل برق را فعال می کنیم	P01.18=1
توان نامی بر اساس پلاک موتور	P02.01=...
فرکанс نامی بر اساس پلاک موتور	P02.02=...
سرعت نامی بر اساس پلاک موتور	P02.03=...
ولتاژ نامی بر اساس پلاک موتور	P02.04=...
جریان نامی بر اساس پلاک موتور	P02.05=...
چنانچه سنسور مورد استفاده جریانی 4-20mA باشد برای تعریف 4 میلی آمپر به عنوان حداقل فشار این پارامتر را روی 2 تنظیم کنید.	P05.24=2
انتخاب پیشفرض جریانی برای ورودی AI1 (جامپر J11 باید در مد جریانی باشد)	P05.50=1
رنج اندازه گیری سنسور (ممولاً ۶، ۱۰ و یا ۱۶ بار)	P90.02=10
حد بالای رفرنس PID1 (برابر با P90.02 قرار دهید)	P90.03=10
انتخاب کی پد به عنوان محل Set-Point	P90.06=0
وارد کردن مقدار Set-Point (6 بار)	P90.07=6
انتخاب ورودی AI1 به عنوان محل فیدبک	P90.08=1
تنظیم گین تناسبی کنترلر PID (با افزایش این عدد پاسخ سیستم سریع تر می شود و هرچقدر این کوچکتر باشد سیستم کنترل می شود). بین 1 تا 10 تنظیم شود	P90.27=2
تنظیم گین انترالگیر کنترلر PID (با کاهش این عدد پاسخ سیستم سریع تر و خطای ماندگار کمتر می شود با افزایش این عدد سیستم کنترل می شود). بین 0.5 تا 2 تنظیم شود.	P90.28=0.8
فعال سازی مد بوستر پمپ	P94.00=1
فعال کردن مد Sleep در سیستم بوستر پمپ	P94.01=1
فرکانس Sleep درایو	P94.02=...
مدت زمان تاخیر برای رفتن به مد Sleep (حتما باید از پارامتر P94.49 و P94.50 بزرگتر باشد) پیشنهاد می شود این عدد بین 10 تا 30 ثانیه در نظر گرفته شود.	P94.04=...s
میزان افت فشار برای استارت مجدد درایو (Wake up) بر حسب درصدی از رنج اندازگیری سنسور، که اگر Set-point به این اندازه از فیدبک بزرگتر باشد، و زمان P94.09 سپری شود درایو استارت می شود.	P94.08=10%
میزان تاخیر در Wake-up (برای اینکه درایو زودتر از حالت Sleep خارج شود این پارامتر را مقدار کوچکی قرار دهید). بین 0 تا 5 ثانیه.	P94.09=...s
تعداد پمپ ها	P94.11=1
انتخاب AI2 به عنوان محل اتصال سنسور سطح.(چنانچه از ورودی آنالوگ AI2 به عنوان ورودی آنالوگ استفاده می کنید سنسور حتما باید از نوع ولتاژی باشد).	P94.39=3
میزان سطح بالای آب (در این سطح و بالاتر درایو به صورت نرمال کار می کند)	P94.40=70
حد پایین سطح آب (در این حالت سرعت درایو با توجه به حالت قبلش تعیین می شود)	P94.41=50



حد اتمام آب استخرا (چنانچه مقدار سطح آب از این کمتر شود درایو استخرا می شود)	P94.42=30%
تنظیم فشار 4bar (فشار بکاپ برای حالتی که سطح آب استخرا در حال کاهش است)	P94.43=4
تنظیم حفاظت قطع برق (اگر مقدار فیدبک از P90.18 کمتر شود، بعد از گذشت مدت زمان 0.19 درایو خطا می دهد).	P90.18=...% P90.19=...s
شتاب استارت (ACC) بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.49=5s
شتاب استپ (DEC) بر حسب ثانیه در مدد بوستر پمپ (بسته به توان پمپ و نیاز تنظیم شود)	P94.50=5s
فعال سازی حفاظت خشک کارکردن پمپ	P96.32=2
چنانچه جریان موتور به مدت P96.34 (بر حسب ثانیه) کمتر از مقدار P96.33 (بر حسب درصد جریان موتور) شود درایو خطای خشک کار کردن پمپ را صادر می کند.	P96.33=...% P96.34=...s

با وصل کلید K در شکل ۱۶ درایو استارت می شود و طبق روال خواسته شده کار می کند.



شکل ۱۶. اتصال همزمان سنسور سطح و فشار به درایو GD270

۳. تنظیم پارامترهای مهم

در ادامه پارامترهای پر کاربرد عمومی و پارامترهای تخصیصی بوستر ارائه شده است، برای تنظیمات بیشتر از آنها استفاده کنید.

پارامتر	نام	توضیحات	پیش فرض
پارامترهای عمومی پر کاربرد			
0	0: کیپد ۱: تمیinal	محل استارت ۲: شبکه ارتیاطی	P00.01
		شتاب استارت اصلی (ACC) بر حسب ثانیه	ACC Time 1 P00.11
		شتاب استپ اصلی (DEC) بر حسب ثانیه	DEC Time 1 P00.12
	1: ریست تنشیمات ۲: ریست اطلاعات خطاهای	ریست کارخانه ای	P00.18
0	۰: عدم استارت ۱: استارت در صورت وجود فرمان از تمیinal	حفاظت وصلی برق	P01.18
		تمیinal	
0		راهندازی مجدد در صورت قطع برق: ۰ خیر ۱: بله	P01.21
1s		تأخير شروع مجدد زمان تأخیر راهندازی مجدد اگر = ۱ P01.21 باشد.	P01.22
0	۰: موتور سنکرون ۱: موتور آسنکرون	انتخاب نوع موتور	P02.00
P02.03 (rpm)		توان نامی (Hz)	P02.04 (kW)
		فرکانس نامی (A)	P02.05 ولتاژ نامی (V)



2	Force-Cool	2: موتور Self-Cool	1: موتور 0: غیرفعال	حفظات اضافه‌بار	P02.26	
100		تنظیم حفاظت جریانی (در صد جریان واقعی به جریان نامی موتور)			P02.27	
0		کاهش اتوماتیک مصرف انرژی پمپ و فن 0: غیرفعال 1: فعال		کاهش مصرف انرژی	P04.26	
1		fire mode: 79: حد پایین آب	0: غیرفعال	ترمینال S1	P05.01	
4		Sleep: 83: کمبود آب	1: راستگرد	ترمینال S2	P05.02	
7		Wakeup: 84: حفاظت بخزدگی	2: چرگرد	ترمینال S3	P05.03	
0		96-103: استارت چنج دستی	7: رسیست فالت	ترمینال S4	P05.04	
0		Hata: 25: مکث 86: تمیز کردن پمپ	PID 25: دستی موتور A	ترمینال HVAC: 78: توقف	P05.05	
0		104-111: اعلام حد بالای آب	87: حد بالای آب	ترمینال HDI اگر P05.00=1	P05.05	
0v		حد بالا/پایین ولتاژ یا جریان ورودی آنالوگ AI1 (در مدد جریانی	حد بالا/پایین		P05.24	
10v		(10v=20mA	AI1	سیگنال	P05.26	
0%		حد بالا/پایین کمیت (فرکانس، گشتاور ...) مرتبط با AI1	حد بالا/پایین		P05.25	
100%		کمیت مربوطه	کمیت مربوطه		P05.27	
0		50: آلام از دیدهای دیگر	0: غیرفعال	ترمینال Y1	P06.01	
	Sleep	PID1: 51: آلام بی باری در حال کار	1: آلام بی باری در حال کار			
1		55: کم بودن آب	2: فالت خارجی	ترمینال RO1	P06.03	
5		57-64: چرخن	48: Firemode	5: فالت	ترمینال RO2	P06.04
		موتور A 0: آلام افت فیدبک	49: آلام افت فیدبک	12: آماده کار		
•	OC1,2,3	6: 4: OUt1,2,3	1: عدم فالت	فالت فعلی	P07.27	
	OL1,2,3	12: 11: OV1,2,3	UV: 10			
•	OH1,2	16: 15: SPI,SPO	EF: 17	1 فالت قبل	P07.28	
•	EEP 21	tE: 20	ItE: 19	2 فالت قبل	P07.29	
•	PCE 26	END 24	bCE: 23	PIDE: 22		
•		ETH1,2 33: 32	DNE: 28	3 فالت قبل	P07.30	
•		Dry pumping fault: 75	OT: 59	4 فالت قبل	P07.31	
•		**توضیحات بیشتر در جدول فالتها در انتهای اصلی		5 فالت قبل	P07.32	
0		تعداد دفعات رسیست اتوماتیک فالت و استارت مجدد	دفعات رسیست فالت		P08.28	
1s		تاخیر زمانی بین وقوع فالت تا استارت اتوماتیک	تاخیر در رسیست		P08.29	
5s		مدت زمان تاخیر در اعلام خطای قطع فاز خروجی	تاخیر خطای فاز خروجی		P08.58	
011		دھگان: حفاظت قطع فاز ورودی (نرمافزاری) 0: غیرفعال	یکان: حفاظت قطع فاز خروجی		P11.	
0		1: فالت	0: فال		P11.	
0		1: تداوم کار کرد با کاهش دور مدیریت شده	0: اعلام فالت	افت ولتاژ لحظه‌ای		



P17: پارامترهای مانیتورینگ

ست پوینت	P17.23	DC-Bus	P17.11	فرکانس تنظیمی	P17.00
فیدبک PID	P17.24	دیجیتالهای ورودی	P17.12	فرکانس موتور	P17.01
موتور Cosφ	P17.25	رله های خروجی	P17.13	ولتاژ موتور	P17.03
(min) کارکرد موتور	P17.26	گشتاور تنظیمی	P17.15	جریان موتور	P17.04
جریان ورودی	P17.35	شمارش کانتر	P17.18	سرعت موتور	P17.05
دفعات اضافه بار	P17.37	AI1	P17.19	توان موتور	P17.08
خروجی	P17.38	AI2	P17.20	گشتاور موتور	P17.09
		HDIA	P17.21	فرکانس روتور	P17.10

P19: نمایش کارت های جانبی

0	WiFi کارت اسلات 1: کارت I/O 7: کارت بلوتوث 2: کارت	کارت اسلات 1	P19.00
0	I/O کارت خروجی های کارت	I/O نمایش وضعیت خروجی های کارت	P19.07

P26: خروجی های کارت I/O

0	تنظیمات رله کارت جانبی که همانند پارامتر P06.01 است	تنظیمات RO3-RO10	P26.04
0000	بودن ترمینالهای RO10, RO9,..., RO3 NC/NO	پلاریته خروجیها	P26.12
0.0s	تنظیم تاخیر در قطع/وصل شدن رله ها	تاخیر قطع/وصل رله ها	P26.13
			-26.34

P89: مانیتور پارامترهای HVAC (بوستر پمپ)

●	0. غیر فعال 1: فعال	HVAC مد	P89.00
●	شماره موتوری که دورش با اینورتر کنترل می شود.		P89.01
●	0. موتور مربوطه فعال نیست و نمی تواند روشن شود. 1: موتور مربوطه فعال است و می تواند در سرویس قرار بگیرد.	وضعیت موتورها	P89.02
●	مоторهای دور-ثابت 0: خاموش است 1: روشن است	مоторهای دور-ثابت	P89.03
●	شماره موتور چنچ شده به صورت دور-ثابت	مотор دور-ثابت	P89.04
●	زمان باقی مانده به چنج خودکار موتور دور-ثابت	زمان باقی مانده	P89.05
●	شماره موتور چنج شده به صورت دور-متغیر	موتور دور-متغیر	P89.06
●	زمان باقی مانده به چنج خودکار موتور دور-متغیر	زمان باقی مانده	P89.07
●	مقدار Set-Point PDI1 بر حسب درصد	Set-Point	P89.09
●	مقدار فیدبک PID1 بر حسب درصد	فیدبک	P89.10
●	مجموع کارکرد موتورهای A تا H را نمایش می دهد.		P89.24
●	دماهای آب اندازه گیری شده توسط سنسور AI/AO	دماهای آب	P89.31



P90: تنظیمات کنترل PID1

0	Kg/h:14	%:5	V:4	A :3	Pa:2	KPa:1	MPa .0	انتخاب واحد	P90.00
3								تعداد اشعار	P90.01
1.000								رنج اندازه گیری سنسور (معمولًا 6, 10 یا 16 بار می باشد)	P90.02
1.000								حد بالا Set-Point PID1 (برابر با P90.02 قرار دهد)	P90.03
0								حد پایین Set-Point PID1	P90.04
0	AI3 .3	AI2 .2		AI1:1	P90.07	.0		محل تنظیم Set-Point	P90.06
					4: ورودی پالس	6: کارتھای ارتباطی			
0.100								تنظیم Set-Point از کمپد وقتی = 0 باشد	P90.07
0	AI3 .3	AI2 .2		AI1:1	P90.09	.0		محل اتصال فیدبک/سنسور	P90.08
					4: ورودی پالس	6: کارتھای ارتباطی			
0.10								مقدار فیدبک از روی کمپد وقتی = 0 باشد	P90.09
1								گین تناسبی تنظیم گین تاباسی کنترل PID	P90.27
5								گین انتگرالگیر تنظیم گین انتگرالگیر کنترل PID	P90.28

P93: تنظیمات Fire Mode

0	Fire	انتخاب مد Fire	P93.00
0	Fire	فرکانس مد Fire	P93.01
0	جهت موتور	جهت موتور	P93.02
0	Fire	رجیستر مد Fire	P93.03

1: غیر فعال : درایو همیشه فعال است مگر اینکه خودش آسیب بیند.
 2: تازمانی که خطاهای OUT1,2,3 .OC1,2,3 .OV1,2,3 و SPO رخ ندهند درایو فعال است.

در صورت فعال شدن مد Fire درایو با این فرکانس کار می کند.

جهت چرخش موتور در مد Fire 0: جهت فعلی 1: جهت مخالف

اگر درایو بیشتر از 5 دقیقه در مد Fire کار کند این رجیستر یک می شود و درایو از گارانتی خارج می شود.

P94: تنظیمات HVAC (بوستر پمپ)

0	HVAC	مد HVAC	P94.00
0	Sleep	انتخاب نحوه Sleep	P94.01
5 Hz	Sleep	فرکانس Sleep	P94.02
5%	Sleep	مقدار انحراف برای Sleep	P94.03
60s	Sleep	تاخیر قبل Sleep	P94.49

0: غیر فعال 1: فعال

0: رفتن به مد Sleep از طریق ترمیتال 1: بر اساس فرکانس کاری
 2: بر اساس میزان اختلاف فیدبک و Set-point (بر اساس P94.03)

اگر فرکانس به مدت P94.04 زیر این مقدار باشد اجازه Sleep صادر می شود.

در صدی از رنج اندازه گیری سنسور، که اگر فیدبک به این اندازه از Set-point بزرگتر باشد و زمان P94.04 سپری شود اجازه Sleep صادر می شود(فعال در حالتی که P94.01=2)

مدت زمان تاخیر برای رفتن به مد Sleep (حتما باید از پارامتر P94.49 بزرگتر باشد) و P94.50



10%	میزان تقویت Set-point PID1 قبل از Sleep می باشد	تقویت Set-point	P94.05
10s	زمان تقویت Set-point PID1 قبل از Sleep می باشد	Set point	P94.06
5 Hz	اگر درایو Sleep و فرکانس PID از P94.07 بیشتر باشد درایو روشن می شود.	Wakeup	P94.07
5%	درصدی از نزج اندازگیری سنسور، که اگر Set-point به این اندازه از فیدبک بزرگتر باشد، زمان P94.09 سپری شود درایو استارت می شود.	مقدار خطأ برای Wakeup	P94.08
5s	میزان تاخیر قبل از درایو	تاخیر Wakeup	P94.09
1	1: مد اول: پمپ های کمکی و اصلی با اینورتر راه اندازی می شوند. 0: مد دوم: پمپ اصلی با درایو و پمپ های کمکی مستقیم راه اندازی می شوند.	مد کاری بوستر پمپ	P94.10
1	تعداد کل موتورها	تعداد موتورها	P94.11
5%	میزان تلوارنس فشار برای اضافه کردن موتور جدید	تلوارنس فشار	P94.19
50Hz	فرکانس اضافه کردن موتور کمکی به سیستم	فرکانس ازمان تاخیر	P94.20
10s	مدت زمان تاخیر در اضافه شدن موتور کمکی	اضافه کردن موتور	P94.21
50Hz	فرکانسی که در آن موتور از درایو جدا شده و به شبکه بای پس می شود	فرکانس بای پس	P94.22
10s	زمان DEC درایو هنگام اضافه کردن موتور کمکی (وقتی $P94.10=0$)	DEC درایو	P94.23
4%	میزان تلوارنس فشار برای خاموش کردن موتور کمکی	تلوارنس فشار	P94.24
5Hz	فرکانسی که در آن درایو موتور کمکی را خاموش می کند	فرکانس ازمان تاخیر	P94.25
10s	مدت زمان تاخیر قبل از خاموش کردن موتور کمکی	کم کردن موتور	P94.26
1	واکنش درایو به کاهش تعداد موتورها 0. ثابت نگه داشتن فرکانس 1: افزایش سرعت موتور دور-متغیر	واکنش درایو به کاهش موتور	P94.27
10s	زمان ACC درایو هنگام کاهش موتور (وقتی $P94.10=0$)	ACC درایو	P94.28
0h	اگر زمان کارکرد موتور از P94.34 بیشتر شود و فرکانس درایو از P94.35 کمتر باشد اتوچنج رخ می دهد.	زمان فرکانس اتوچنج موتور	P94.34 P94.35
45Hz		تاخیروصل /قطع	P94.36
0.5s	زمان تاخیر در وصل و قطع کنتاکتورها	کنتاکتور	P94.37
0.5s	اگر مقدار فیدبک از P94.44 کمتر شود، بعد از گذشت زمان P94.45 درایو آلام روی رله خروجی صادر می کند.	حفظات قطع فیدبک	P94.44 -45

P94.39-P94.43 کنترل سطح مخزن

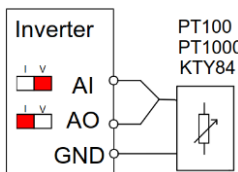
0	AI2 .3	AI1 .2	1: بدون سیگنال ورودی دیجیتال 6: کارت های ارتباطی	0: محل اتصال سنسور سطح مخزن	P94.39
60%				حد بالا/پایین سطح	P94.40
40%			تنظیمات مربوط به حد بالا و پایین حفاظت سطح مخزن	مخزن	P94.41
20%				حد اتمام مخزن	P94.42
0%			اگر حد سیگنال سطح مخزن از این کمتر شود درایو استپ می شود اگر سیگنال سطح مخزن بین P94.41 و P94.42 باشد درایو با فشاربکاپ کار می کند	فشاربکاپ	P94.43



HVAC: حفاظت‌های P96

تنظیمات مربوط به حفاظت شکستگی لوله	تشخیص شکستگی لوله	P96.00-02
تنظیمات حفاظت لوله در مقابل ضربات کله قوچی هنگام پمپاژ اولیه	جلوگیری از ضربات کله قوچی	P96.03-06
تنظیمات حفاظت از بخ زدگی آب داخل لوله در حالت توقف درابو	حفاظت از بخ زدگی آب	P96.10-14
برای فعال کردن این حفاظت یک ترمینال ورودی را روی فانکشن 90 می گذاریم سپس با فعال شدن آن ترمینال، درابو به صورت اتوماتیک و متناسب با پارامتر 40s P96.15 به مدت 40s جریان DC تزریق می کند	حفاظت از شبتم زدن موتور	P96.15
تنظیمات تمیز کاری خودکار پمپ ها	تمیز کاری خودکار پمپ ها	P96.20-27
تنظیمات حفاظت stall موتور	حفاظت Stall	P96.28-31
تنظیمات حفاظت از خشک کار کردن پمپ	حفاظت خشک کار کردن	P96.32-34
اگر دما از این بالاتر رود درابو خطأ می دهد	دما آستانه موتور	P96.35

یادداشت :



برای اندازه گیری دمای محیط می توان از سنسور PT100، PT1000 و یا KTY84 استفاده کنیم که نحوه اتصال آن به شکل رویرو است. همانطور که ملاحظه می کنید یک سر سنسور را به GND و سر دیگر آن را به AI و AO کابل می کنیم. در این حالت AO حتما باید بر روی حالت جریانی باشد.



4. خطاهای و عیوب یابی

در صورتی که خطای (فال) رخ داده، ابتدا منشاء آن را رفع نمایید (از پارامترهای P07.27 – P07.56 کمک بگیرید) سپس با دکمه $\frac{STOP}{RST}$ خطای را پاک کنید تا دستگاه آماده استارت مجدد شود. در جدول زیر توضیحات برخی از فالتهای رایج را مشاهده بفرمایید:

نام خطای	کد خطای	دلایل احتمالی و توضیحات
اضافهولتاژ هنگام راهاندازی / توقف / هنگام کار	OV1,2,3	ولتاژ ورودی نormal نیست. موتور در مد ژنراتوری است. یا P00.12 را افزایش دهید/ اگر هنگام توقف خطای دارید = P01.08 قرار دهید.
خطای فاز خروجی U,V,W (اتصال کوتاه)	Out1,2,3	موتور/کابل مشکل دارد یا بار با درایو متناسب نیست/ در غیر این صورت P00.11 را افزایش دهید. IGBT خروجی آسیب دیده است.
اضافه جریان هنگام راهاندازی	OC1	موتور/کابل اتصالی دارد. یا بار سنگین است. P00.11 را افزایش دهید یا P00.00 را تغییر دهید. همچنین Auto tune را انجام دهید
اضافه جریان هنگام توقف	OC2	P00.12 را افزایش دهید یا P01.08 قرار دهید
اضافه جریان هنگام کار	OC3	موتور/کابل اتصالی دارد یا بار مشکلی دارد. اگرنه، P00.00 را تغییر دهید و Autotune را انجام دهید.
افت ولتاژ	UV	ولتاژ ورودی پیش از حد کم است.
اضافه بار موتور	OL1	بار بزرگتر از توان نامی موتور است، یا جریان موتور به درستی تنظیم نشده است تنظیمات نامی موتور و P02.27 را بررسی کنید.
آلارم اضافه بار	OL3	بار را با توجه به تنظیمات P11.08 - P11.10 بررسی کنید
اضافه بار درایو	OL2	عدم تناسب درایو و بار/کثیفی هیت سینگ/خرابی فن/ اضافه گرمای محیط/ عدم تهویه مناسب، زمان شتاب گیری خیلی کم.
گرم شدن درایو	OH1,2	
قطع فاز ورودی	SPI	فازهای ورودی را چک کنید
قطع فاز خروجی	SPO	فازهای خروجی و بالانس جریان های خروجی را چک کنید
قطع بودن سنسور	PIDE	اتصال سنسور(ترانسمیتر) بکمک پارامتر P17.24 چک شود
اتصال ضعیف پنل	ITE	اتصال کنترل پنل ضعیف است. برد کنترل مشکل دارد.

5. نصب تجهیزات جانبی

مدل درایو	Breaker	Contactor Rate	Fast fuse	مدل درایو	Breaker	Contactor Rate	Fast fuse
GD270-1R5-4	6 A	9 A	10 A	GD270-037-4	125 A	98 A	125 A
GD270-2R2-4	10 A	9 A	10 A	GD270-045-4	140 A	115 A	150 A
GD270-004-4	20 A	18 A	20 A	GD270-055-4	180 A	150A	200 A
GD270-5R5-4	25 A	25 A	32 A	GD270-075-4	225 A	185 A	250 A
GD270-7R5-4	32 A	32 A	40 A	GD270-090-4	250 A	225 A	300 A
GD270-011-4	50 A	38 A	50 A	GD270-110-4	315 A	265 A	350 A
GD270-015-4	50 A	50 A	63 A	GD270-132-4	400 A	330 A	400 A
GD270-018-4	63 A	65 A	80 A	GD270-160-4	500 A	400 A	500 A
GD270-022-4	80 A	80 A	80 A	GD270-185-4	500 A	400 A	600 A
GD270-030-4	100 A	80 A	125 A	GD270-200-4	630 A	500 A	600 A



پشتیبانی فنی:

۰۹۱۹۹۹۹۰۲۲۳