

# راهنمای کنترلر بوستر پمپ

BPC- 02 User Manual



www.DGParsian.com



## با تشکر و تبریک بابت انتخاب شما وپیوستن به بزرگترین خانواده اتوماسیون ایران.

لطفاً قبل از استفاده از این محصول، این راهنما را به دقت مطالعه نمایید. تنظیمات اشتباه ممکن است به دستگاه های متصل به این محصول آسیب برساند.

(این راهنما ممکن است بدون هیچ اطلاع قبلی، جهت بهبود عملکرد سیستم، تغییر نماید)

ایـن کنترلـر بـا نمونـه گیـری از فشـار سـیالات و بـر اسـاس پارامترهـای از پیـش تنظیـم شـده، درصـدد تثبیـت فشـار سـیال برخواهـد آمـد . از عمـده مصـارف ایـن کنترلـر، اسـتفاده از آن در سیسـتم آبرسـانی، بخصـوص در سیسـتم آبرسـانی سـاختمان هاسـت. از نقـاط قـوت ایـن کنترلـر مـی تـوان بـه عـدم محدودیـت در تعـداد مصـرف کننـده و تعـداد طبقـات سـاختمان، جهـت آبرسـانی اشـاره کـرد.



6	ابعاد محصول و اندازه برش تابلو
7	مقادير مجاز
7	بخش حفاظتی
7	معرفی پنل جلوی کنترلر
7	معرفی پنل پشت کنترلر
8	مدهای کاری
9	منوها
9	صفحه اصلی (Home Page)
9	مد۱کنترلر:
9	مد ۲ و ۳ کنترلر:
10	معرفی عملکرد کلید های جهت نما
10	كليد راست
10	کلید چپ
10	کلیدپایین
11	کلید بالا
11	معرفی منو های اصلی کنترلر
11	منوی اصلی – سیستم – پسورد
12	منوی اصلی – سیستم – System
12	منوی اصلی – سیستم – Input
13	منوی اصلی – سیستم – Time Date
13	منوی اصلی – سیستم – Hardware
13	منوی اصلی – سیستم – Page1 - Control Phase – Hardware
13	منوی اصلی – سیستم – Page2 - Control Phase – Hardware
14	منوی اصلی – سیستم – Floater – Hardware
14	منوی اصلی – سیستم – Page1-3 - Sensor – Hardware
15	منوی اصلی – سیستم – Page 1-2 - Control – Hardware
16	منوی اصلی – سیستم – Page 3-4 - Control – Hardware
16	منوی اصلی – سیستم – Page 5 - Control – Hardware
17	منوی اصلی – سیستم – Page 6 - Control – Hardware
17	منوی اصلی – سیستم – Page 7 - Control – Hardware
18	منوی اصلی – سیستم – Page 8 - Control – Hardware
18	منوی اصلی – سیستم – Page 9 - Control – Hardware
18	منوی اصلی – سیستم – Page 10 - Control – Hardware
18	منوی اصلی – سیستم – Page 11 - Control – Hardware
19	منوی اصلی – سیستم – Page 12 - Control – Hardware
19	منوی اصلی – سیستم – Page 13 - Control – Hardware
19	منوی اصلی – سیستم – Page 1-4 - MFx – Hardware



منوی اصلی – سیستم – Page 9-10 - MFx – Hardware
منوی اصلی – سیستم – Serial Number – Hardware
منوی اصلی – سیستم – Network – Hardware
منوی اصلی – سیستم – Reset to Factory – Hardware
کنترلربوستر پمپ در پروژه آتشنشانی
جدول عیب یابی کنترلر بوستر پمپ
نکات مهم در راه اندازی بوستر پمپ
آدرس های مدباس (ModBus) کنترلر
نقشه سیم کشی ( 2 پمپ 1 درایو – مد 3)
نقشه سیم کشی ( 4 پمپ 1 درایو – مد 3)
نقشه سیم کشی ( 1 پمپ 1 درایو – مد 1)
نقشه سیم کشی ( 2 پمپ 1 درایو – مد 1)
نقشه سیم کشی ( 2 پمپ 2 درایو – مد 1)



در اکثر نقاط شهرهای بزرگ، فشار آب در طبقات بالای ساختمان، پائین می باشد. برای رفع این مشکل مجموعه بوستر پمپ طراحی و ساخته می شود و توسط متخصصان مربوطه در این ساختمان ها نصب و راه اندازی می شود. این دستگاه شامل یک مخزن ذخیره آب شهر می باشد که آب ورودی شهر در داخل آن ذخیره می شود ، این آب ذخیره شده به وسیله پمپ ها و با توجه به میزان مصرف به داخل لوله های ساختمان پمپاژ می شود. در این سیستم یک مخزن تحت فشار هم وجود دارد که مقداری آب را جهت ذخیره فشار در داخل لوله ها نگه می دارد. بوستر پمپ های دارای مخزن تحت فشار، استهلاک پایین تری نسبت به بوستر پمپ بدون مخزن تحت فشار دارند. این ایستگاه پمپاژ آب (مجموعه بوستر پمپ) توانایی ایجاد فشار آب را در داخل لوله ها دارا می باشد . برای راه اندازی و کنترل بهینه فشار آب، این سیستم نیاز به یک کنترل کننده دارد تا از فشار آب نمونه برداری کرده که با توجه به مصرف و پارامترهای از پیش تعیین شده، تعداد مناسبی از پمپ ها را وارد مدار نماید. در این مجموعه بوستر پمپ،

قابلیت های این کنترلر: - توانایی راه اندازی یمپ های 3 فاز و تک فاز - نمایش شکل موج برق شهر (R ,S ,T)بر روی صفحه LCD - دارای کنترل فاز داخلی و قابلیت اتصال کنترل فاز خارجی - توانایی تنظیم ولتاژ بالا و پایین برق شهر از روی LCD - توانایی تنظیم حساسیت از روی LCD (عدم تعادل بین فازها) - توانایی تنظیم دستگاه به صورت تک فاز و سه فاز - دارای تایمرهای On-Delay و Off-Delay مجزا در هنگام بروز خطا - محافظت در برابر اتصال دو فاز به سیستم (اتصال فاز به جای نول) - نمایش دیجیتال فرکانس و ولتاژها به صورت فاز با فاز و فاز با نول - نمایش وضعیت پمپ ها و فلوتر، نمایش گرافیکی میزان فشار و فرکانس درایو و نمایش تاریخ و زمان در صفحه اصلى - دارای فلوتر داخلی و قابلیت اتصال فلوتر خارجی - دارای تایمر های On-Delay و Off-Delay مجزا برای فلوتر در هنگام بروز خطا - توانایی تنظیم حساسیت فلوتر از روی LCD - دارای 3 مد کاری و عملکردی برای تمامی سلیقه ها - کنترل حداکثر 6 یمپ به صورت دور ثابت در مد 1 - کنترل حداکثر 4 پمپ به صورت دور ثابت و 2 پمپ به صورت دور متغیر در مد 1 - کنترل حداکثر 4 یمپ بصورت دورثابت و 1 یمپ بصورت دورمتغیر در مد 2 - کنترل حداکثر 4 پمپ به صورت دور متغیر تنها با یک درایو در مد 3 - دارای اتو سرویس داخلی - کنترل یمپ های دور متغیر به صورت PID و قابلیت تنظیم پارامترهای PID - دارای LCD با وضوح 8000 پیکسل - دارای شبکه RS-485 برای نمایش اطلاعات و تنظیم پارامترهای دستگاه - دارای 4 ورودی مجزا برای کنترل فاز خارجی، فلوتر خارجی، شستی امرجنسی، ورودی MAX Pressure ، Pressure Switch و PR ها - امكان اتصال سنسورPS , 6Bar , 10Bar, 16Bar, 25Bar , 40Bar , 60Bar - امكان اتصال خروجي سنسورهاي 4-20mA , 0-20mA , 0-5V, 0-10V, 2-10V -- قابلیت کالیبره کردن عدد نمایشی فشار کنترلر و گیج فشار روی کلکتور - دارای خروجی آلارم و فن مجزا - دارای خروجی 24V DC با حداکثر جریان 100mA برای راه اندازی سنسور و برگشت فرامین - دارای دو خروجی آنالوگ مجزا برای کنترل دو درایو

- دارای قابلیت Change Over برای پمپ های یکسان (دور ثابت – دور متغیر)







مقادیر مجاز	
100 - 250 V AC	ولتاژ ورودی
50 HZ / 60 HZ	فرکانس ورودی
10 A	جریان خروجی رله ها
100 mA	جریان خروجی 24 ولت
24 V	ولتاژ ورودی های دیجیتال
0 – 55 °C	دمای محیط کار
-20 - +65 °C	دمای نگهداری

بخش حفاظتی		
محافظت شده	اتصال کوتاہ خروجی های آنالوگ	
محافظت شده	اتصال کوتاہ خروجی ۲۶ ولت	
محافظت شده	اتصال كوتاه خروجي فلوتر	

## معرفی پنل جلوی کنترلر :



1وLED.4 های نشان دهنده وضعیت کنترلر، به ترتیب از بالا:

زمانی که تغذیه سیستم وصل شود این LED روشن می شود .	Power
زمانی که کنترلر شروع به کار کند این LED روشن می شود .	RUN
زمانی که کنترلر ارتباط با شبکه RS-485 برقرار کند این LED چشمک می زند .	Com
هرگاه کنترلر با خطایی مواجه شود این LED روشن خواهد شد .	Error
اگر بجای 220 ولت در ترمینال تغذیه کنترلر380 ولت وصل شود این LED روشن می شود .	Phase Error

2. نمایشگر کنترلر : تمامی تغییراتی که داخل کنترلر انجام می شود از طریق نمایشگر قابل مشاهده و انجام است .

3.کلید های جهت نما : از این کلید ها برای جا به جایی در صفحات منو و تغییر مقادیر استفاده می شود.

5.کلیدESC : از این کلید برای برگشتن به منوی قبل استفاده می شود با یک بار کلیک کردن و نگه داشتن آن به مدت سه ثانیه، باعث Stop کردن کنترلر می شود .

6.کلید OK : از این کلید برای ذخیره اطلاعات با یک بار کلیک کردن و نگه داشتن آن به مدت سه ثانیه، باعث وارد شدن به منوی کنترلر می شود .





معرفی پنل پشت کنترلر :

1.ورودی تغذیه دستگاه ( L – N ) 2.ورودی کنترل فاز ( T – S – R ) 3.منبع تغذیه 24 ولت خروجی (حداکثر تا 100 میلی آمپر) 4.كنترل سطح مايعات (C=Com , H=High , L=LOW) 5.دو عدد خروجی آنالوگ (10۷-0) جهت اتصال به درایو 6.محل اتصال سنسور فشار : اگر سنسور فشار ولتاژی باشد، به ترمینال V و GND متصل و اگر سنسور فشار جریانی باشد، یک سر سنسور به 24+ و سر دیگر سنسور را به ترمینال ا متصل کنید.( توجه شود در سنسور فشار جریانی ۷ و ۱ را جمپر کنید.) 7.برگشت فرامین : کنترلر بوستر پمپ از طریق این ورودی ها توانایی تشخیص پمپ معیوب را دارد . - M2.3 Drive Fault رله فالت درايو در مد 2 و 3 - PR1: NO/NC كنتاكتور مستقيم پمپ يک - PR2: NO/NC كنتاكتور مستقيم پمپ دو - PR3: NO/NC كنتاكتور مستقيم يمپ سه - PR4: NO/NC كنتاكتور مستقيم پمپ چهار 8.ورودی های قابل تعریف MFI: 4 ورودی قابل تعریف که در صورت نیاز می توانیم از موارد زیر استفاده کنیم. PS, MP, EMG, CP, FL, PR این ورودی ها در صفحه ی 19 و 20 توضیح داده شده است. 9.ترمينال RS-485 : با استفاده از شبکه RS-485 می توان اطلاعات نمایشی کنترلر را طبق جدول آدرس دهی در نمایشگر دیگری نمایش بدهید . 10.خروجی های کنترلر : ترمینال های مشخص شده خروجی های رله ایی کنترلر هستند که بسته به مد کاری شما سیم بندی می شوند . این کنترلر دارای 3 مد کاری می باشد که در ادامه هر کدام را بصورت مجزا توضیح خواهیم داد.

## مدهای کاری:

بـرای راه انـدازی پمـپ هـا بـه صـورت دور متغییـر، نیـاز بـه درایـو مـی باشـد ، درایوهـا بـرای کنتـرل سـرعت دور پمـپ هـا بـه ورودی 0 تــا 10 ولــت نيــاز دارنــد. كنترلـر بوسـتر پمــپ، توانايــى كنتــرل 2 درايــو را بــه صـورت مجــزا دارا مــى باشــد كــه بــه ايــن منظـور، 2 عـدد خروجـی آنالـوگ در کنترلـر تعبیـه شـده اسـت .

مد 1 :

کنترلـر در مـد 1 توانايـی راه انـدازی حداکثـر 6 پمـپ را دارد کـه از ايـن 6 پمـپ، 2 پمـپ اول را مـی تـوان بـه صـورت دورمتغيير(بـا درایـو) و 4 پمـپ بعـدی را بـه صـورت مسـتقیم، راه انـدازی کرد.(تنهـا در ایـن مـد مـی تـوان در صـورت نیـاز از درایـو اسـتفاده نکـرد)

مد 2 :

کنترلـر در مـد 2 توانایـی راه انـدازی حداکثـر 4 پمـپ را دارد. بـا اسـتفاده از ویژگـی Off Changing اسـتهلاک بـه صـورت مسـاوی بیـن پمــپ هـا تقسـيم مــی شـود. در ايــن مـد، وقتــی پمــپ اول بـا درايـو بــه ماكزيمــم دور خـود رسـيد، پمــپ هـای بعـدی بصـورت مسـتقیم اضافـه مـی شـوند. درمـد 2 بـا خطـای درایـو یـا خامـوش شـدن درایـو، کنترلـر پمـپ هـا را بـا کنتاکتـور دورثابـت وارد مـدار مـى كنـد.

مد 3 :

کنترلـر در مـد 3 توانایـی راه انـدازی حداکثـر 4 پمـپ را دارد. بـا اسـتفاده از ویژگـی Off Changing اسـتهلاک بـه صـورت مسـاوی بیـن پمـپ هـا تقسـيم مـی شـود. در مـد 3 وقتـی پمـپ اول بـا درايـو بـه ماكزيمـم دور خـود رسـيد، پمـپ از درايـو جـدا شـده و بـه بـرق شہر وصـل مـی شـود و سـپس پمـپ بعـدی بـا درايـو راہ انـدازی مـی شـود. مـد 3 بـرای ايـن طراحـی شـدہ اسـت كـه همـه ی پمـپ هـا بـا يـک درايـو وارد مـدار شـوند. در پمـپ هـاي سـنگين اسـتفاده از مـد 3 هزينـه هـاي شـما را کاهـش مـي دهـد . وقتـي مـد 3 را انتخـاب مــی کنیـد، گزینـه بیشـتر از 7.5 کیلـووات بـه شـما نمایـش داده مــی شـود ، اگـر پمـپ هـای شـما بـالای 7.5 کیلـووات باشـند، بایـد ایـن گزینـه را تیـک بزنیـد ، بـه ایـن معنـی کـه وقتـی درایـو شـما خطـا داشـته و یـا خامـوش شـود و از مـدار خـارج شـود ، چـون پمـپ هـای شـما سـنگين مـی باشـند و بـالای 7.5 کيلـووات هسـتند، بـا کنتاکتورهـای مسـتقيم وارد مـدار نشـوند، اگـر پمـپ ہای شـما پاییـن تـر از 7.5 کیلـووات ہسـتند تیـک ایـن گزینـه را مـی توانیـد برداریـد . بـه ایـن معنـی کـه اگـر تیـک برداشـته شـود وقتـی درایـو شـما خطـا بدهـد و یـا خامـوش شـود و از مدارخـارج شـود، در صـورت پاییـن آمـدن فشـار، پمـپ هـای شما بصورت مستقیم وارد مدار می شوند.



## منو ها

## صفحه اصلی (Home Page)

در صفحه اصلی ، پارامترهای اندازه گیری شده توسط کنترلر نمایش داده می شوند. این پارامترها جهت نمایش دادن روند کار کنترلر به کار می رود . قسمت های مختلف صفحه اصلی به صورت شکل مقابل می باشد :

- مد 1 کنترلر:
- 1- فشار بصورت گرافیکی
- 2- مد کاری کنترلر در این قسمت به شما نمایش داده می شود.
  - 3- تاریخ قابل تنظیم (میلادی / شمسی)
    - 4- ساعت قابل تنظيم
    - 5- نمایش فشار بصورت عددی
  - 6و7- نمایش تعداد پمپ های تنظیم شده در مد 1
- 8- در این قسمت وضعیت الکترود های داخل منبع را به ما نشان می دهد .
  - 9- فرکانس درایو 1 و 2 بصورت گرافیکی



- 1- فشار بصورت گرافیکی
- 2- مد کاری کنترلر در این قسمت به شما نمایش داده می شود .
  - 3- تاریخ قابل تنظیم (میلادی / شمسی)
    - 4- ساعت قابل تنظيم
    - 5- نمایش فشار بصورت عددی
- 6- نمایش تعداد پمپ هایی تنظیم شده ( در اینجا 4 پمپ را به کنترلر معرفی شده است)
  - 7- نمایش وضعیت پمپ ها ، DC یا MC
  - 8- در این قسمت وضعیت الکترود های داخل منبع را به ما نشان می دهد .
    - 9- نمایش فرکانس اینورتر 1 بصورت گرافیکی .
      - سطح پایین L= Low
    - MC= Main contactor







H = High سطح بالا

DC= Drive contactor

معرفی عملکرد کلید های جهت نما :

کلید راست:

تشـریح عملکـرد: بـا زدن کلیـد سـمت راسـت در صفحـه اصلـی، مقادیـر انـدازه گیـری شـده توسـط کنتـرل فـاز نمایـش داده مـی شـود. در ایـن صفحـه فرکانـس بـرق شـهر بـا دقـت 0.01 نمایـش داده مـی شـود . سـتون اول مربـوط بـه ولتـاژ هـای هـر فـاز بـا نـول و سـتون دوم مربـوط بـه اختـلاف ولتـاژ هـر فـاز بـا فـاز مـی باشـد.



در حالت تکفاز، کنترلر فقط ولتاژ فاز R ورودی و فرکانس را نمایش خواهد داد . با زدن کلید سمت راست در صفحه Control Phase، شکل موج فاز R,S,T را بصورت مجزا مشاهده می کنیم . اگر یکی از فازهای کنترلر قطع شود، این شکل موج به صورت یک خط مستقیم مشاهده می شود و به راحتی متوجه قطع فاز خواهیم شد.



#### کلید چپ:

تشریح عملکرد: کاربر با زدن کلید چپ در صفحه اصلی می تواند وارد صفحه Error شود و خطاهای موجود در سیستم را مشاهده نماید و با توجه به نوع خطا، آن را رفع نماید.

با فشردن دوباره کلید چپ، می توان سابقه حداکثر 250 خطای اخیر را همراه با تاریخ و زمان آن مشاهده کرد. با انتخاب (فشردن کلید OK) جهت های بالا و پایین در قسمت مشخص شده، می توان تمام خطاهای موجود در این صفحه را مشاهده کرد. با زدن مجدد کلید سمت چپ در صفحه Error History وارد صفحه ارور پمپ ها می شویم اگر پمپی ارور داشته باشد کنار ان پمپ تیک زده می شود با زدن کلید OK روی ان پمپ ، ارور برداشته می شود .

Errors Sn: 123456	History	Status
-System is Stopped -min Vol Error On CP -Sequency Error On CP -Error On Floater	1:99/12/06-12:15> CP min Voltage Error! 2:99/12/06-12:15> Floater Error!	□Pump1 □Drive □Pump2 □Pump3
<ul> <li>Reset All</li> </ul>	← Home →	Reset All 🔶

#### کلید یایین:

با زدن کلید پایین در صفحه اصلی وارد بخش Manual می شویم که در ابتدا با صفحه پسورد روبرو می شویم رمز آن 2222 می باشد . برای وارد کردن پسورد دو بار کلید بالا و یک بار کلید راست را تا انتهای 2\*\*\* وارد می کنیم ، سپس کلید OK را می زنیم و وارد صفحه Manual می شویم . در این صفحه می توانیم بصورت دستی اینورتر را ران و به آن فرکانس داد و یا کنتاکتورهای مستقیم و اینورتر را وصل یا قطع کنیم . همچنین در این صفحه مقدار فشار نشان داده می شود .





توجه داشـته باشـید که در صفحه تنظیمات دسـتی. کنترلر از حالت کنترل اتوماتیک خارج خواهد شـد و پس از خروج از این صفحه به حالت اتوماتیک بر خواهد گشـت ، همچنین تمامی حفاظت ها فعال خواهد بود .

#### کلید بالا :

برای ورود به منوی setpoint کلید بالا را فشار می دهیم با وارد شدن به صفحه setpoint می توانیم با زدن کلید ok و کلید جهت نما (بالا یا پایین) عدد Setpoint را تغییر دهیم .

History : با انتخاب این گزینه می توانیم نمودار فشار در 6 ساعت گذشته را مشاهده کنیم .

با زدن کلید سمت راست در صفحه Set point وارد صفحه Status می شویم . در این صفحه می توان با برداشتن تیک پمپ مورد نظر آن پمپ را سرویس گذاشته و کنترلر بدون در نظر گرفتن آن پمپ به کار خود ادامه می دهد ، پس از تعمیرکردن پمپ مورد نظر مجدد در این صفحه می توانید این پمپ را از سرویس خارج کنید.



با انتخاب گزینه شماره 2 : (change password ) وارد صفحه جدیدی میشویم که در این صفحه می بایست در سطر اول پسورد قدیمی و در دو سطر بعدی پسورد جدید را وارد کنیم ، بطور مثال برای تعویض پسورد سیستم به روش زیر عمل می کنیم .

Cuurent Pass : 1111 New Pass : 2222 Confrim Pass : 2222 توجه : در انتها برای ذخیره تغییرات ، گزینه change را انتخاب میکنیم .



منوی اصلی – سیستم – System

آخرین گزینه های این منو شامل : Beep On click : با تیک داشتن این گزینه با فشردن هر کلید کنترلر صدای بازر به گوش می رسد.

Beep On Error : با تیک داشتن این گزینه هر زمان که کنترلر اروری را روی صفحه نشان بدهد بازر صدا می دهد .

این دو گزینه وظیفه هشدار صوتی را بر عهده دارند در صورتی که در سمت چپ آنها تیک داشته باشد صدای بازر به گوش می رسد و در صورتی که تیک نداشته باشند کنترلر بی صدا عمل می کند .



Password 1.Status : Enable Disable 2.Change Password Home	
Change Password Setting Current Pass: **** New Pass : **** Confirm Pass : **** Change	

#### منوی اصلی – سیستم – System

Blight : با استفاده از این گزینه برای کنترلر مشخص می کنیم که بعد از چه زمانی نور صفحه کنترلر کم شود از 0 تا 99 دقیقه Contrast : با استفاده از این گزینه شدت نور صفحه نمایشگر را تنظیم میکنیم ، از 0 الی 20 لول .



**منوی اصلی – سیستم – Input** با انتخاب Input می توانیم با تحریک ورودی های سیستم ، سیم بندی خود راچک کنیم

از گزینه Input برای رفع ایرادهای سیم کشی استفاده می شود.



#### منوی اصلی – Time/Data

با انتخاب گزینه سوم از لیست منو (Time/Date) زمان و تاریخ در این قسمت قابل تنظیم است در قسمت Time زمان را تنظیم می کنیم . و در قسمت دوم (Date) تنظیم تاریخ انجام می شود .

Time/Da Time: Date:	ate 202:	VBat:3.024V 7 :16 :13 2 - 06 - 02
	H	ome
Hardware 1.Control Phase 2.Floater 3.Sensor		

Hardware
5.MFx
6.Serial Number
7.Network
8.Reset to Factory
Home

Home

4.Control



اولین گزینه در تنظیمات Hardware کنترل فاز می باشد در گزینــه شــماره 1 (Status) شــما میتوانیــد کنتــرل فــاز داخلـی کنترلـر را غیـر فعـال یـا Disable و فعـال یـا Enable کنیـد .

در گزینـه شـماره 2 (Type) مـی توانیـد بـرای کنترلـر تعریـف کنیـد کـه کنتـرل فـاز تـک فـاز (1P) حفاظـت کنـد یـا سـه فـاز (3P)

در گزینـه 3 و 4 مشـخص مـی کنیـم کـه مینیمـم و ماکزیمـم ولتـاژ بـرای هـر فـاز چقـدر مـی باشـد .

منوی اصلی -Control Phase - Page 2



منوی اصلی – Hardware
چهارمین گزینه از منوی اصلی بخش سخت افزار
مـی باشـد کـه شـامل 8 بخـش مجزاسـت کـه در زیـر در حـد
عنـوان بیـان مـی کنیـم و در ادامـه هـر کـدام را بطـور کامـل
توضیے ملی دھیے .
Control Phase.1
Floater.2
Sensor.3
Control.4
MFx.5
Serial Number.6
Network.7
Reset To Factory.8

Control Phas	se	
1.Status: O	Disable	
2.Type: 01P	3.Min:	180V
03P	4.Max:	2700
	me	

در صفحـه کنتـرل فـاز فلـش سـمت راسـت را در پاییـن صفحـه مشـاهده مـی کنیـد بـا زدن کلیـد سـمت راسـت در گزینـه شـماره 5 زمـان تاخیـر در اعـلام ارورهـا را مـی توانیـم مشـخص کنیـم و در گزینـه بعـدی شـماره 6 اختـلاف مجـاز هـر فـاز بـا فـاز دیگـر را مشـخص کنیـم .



#### منوی اصلی – Page 1- Floater - Hardware

دومیـن گزینـه در منـوی Hardware کنتـرل سـطح (Floater) مـی باشـد

Type.1

Dly.3

اگـر نیـاز بـه کنتـرل سـطح نداشـتید مـی توانیـد بـا Disable کـردن ایـن گزینـه ایـن قابلیـت را روی کنترلـر را غیرفعـال کنیـد . چنانچـه تمایـل بـه اسـتفاده از کنتـرل سـطح داخلـی کنترلـر داشـتید گزینـه Internal را انتخـاب کنیـد . و اگـر تمایـل بـه اسـتفاده از کنتـرل سـطح خارجـی داشـتید گزینـه -Ex و اگـر تمایـل بـه اسـتفاده از کنتـرل سـطح خارجـی داشـتید گزینـه -Ex مـطح خارجـی متصـل مـی شـود ، و از طریـق تیغـه کنتـرل سـطح خارجـی یـک ورودی 24 ولـت بـه MFI4 ~ MFI1 متصـل مـی کنیـم و خارجـی یـک ورودی 24 ولـت بـه MFI4 ~ MFI1 متصـل مـی کنیـم و Trg.2 آن ورودی را کنتـرل سـطح (FL) تعریـف کنیـد . ایـن گزینـه بـرای تنظیـم عملکـرد فلوتـر در سـختی هـای مختلـف آب مـی باشـد و بـا کـم کـردن مقـدار Trg مـی توانیـد فلوتـر داخلـی کنترلـر را بـرای عملکـرد در شـرایطی کـه آب سـختی بیشـتری دارد تنظیـم کنیـد .

با تغییـر ایـن گزینـه مـی توانیـم زمـان ایجـاد ارور فلوتـر را تعییـن کنیم بعنـوان مثـال در صفحـه فعلـی روی 5 ثانیـه تنظیـم شـده، و 5 ثانیـه پـس از بـی آب شـدن منبـع ارور فلوتـر روی صفحـه ایجـاد مـی شـود .

Sensor	
1.Input Type: ○ 0-6Bar ○ 0-10Bar ○ 0-16Bar	○ 0-25Bar ○ 0-40Bar ○ 0-60Bar ○ PS
Но	me 🔶





Floater		
1.Type :	ODisable ◎Internal ○External	
2.Trg :	20K 3.Dly :	58
	Home	

منوی اصلی – Page 1- Sensor - Hardware سنسور (Sensor) می باشد . در صفحه اول نوع سنسوری را مشخص میکنید :

6Bar - 10Bar - 16Bar 25Bar - 40Bar - 60Bar - PS

PS : به معنای پرشِر سوئیچ

در صفحه دوم خروجی سنسور را مشخص می کنیم :

4-20mA 0 - 20mA 0 - 5 V

0 - 10 V 2 - 10 V

Max Pressure.3 در صفحـه سـوم Max Pressure را داریـم کـه از دو دهـم تـا نیـم بـار بـالا تـر از Setpoint تنظیـم میشـود. Calib Const.4 اگـر اختلافـی بیـن فشـار نمایشـی کنترلـر و گیـج روی کلکتـور داشـته باشـیم بـا گزینـه کالیبـره مـی توانیـم ایـن اختـلاف را از بیـن ببریـد .



#### منوی اصلی – Page 1-2 - Control - Hardware

در صفحه اول ، Pump شـماره 1 (Main) : تعـداد پمـپ هـا را تعییـن مـی کنیـم . ایـن کنترلـر در مـد 2 و 3 کـه مـد هـای چنجـی هسـتند در مجمـوع 4 پمـپ را سـاپورت مـی کنـد . در مـد 1 در مجمـوع تـا 6 پمـپ کـه دو پمـپ اول مـی توانـد بـا درایـو راه انـدازی شـود و چهـار پمـپ بعدی بصـورت مسـتقیم.

رله آماده به کار درایو (Drive Ready) : بـرای دریافـت فیدبـک از وضعیـت درایـو یـک سـیم از رلـه Ready درایـو بــه کنترلـر متصـل مــی شـود تــا در صـورت خرابـی درایـو، کنترلـر متوجــه شـود و سیسـتم را متوقـف کنـد. بـرای اتصـال رلـه Ready درایـو بــه کنترلـر دو حالـت داریـم :

حالـت اول : در صورتــی کـه پــروژه بــا مــد 1 انجــام شــود مــی بایســت رلـه Ready درایــو را بــه PR1 و در صـورت دو درایــو بــودن سیســتم درایــو دوم را بــه PR2 متصــل کنیــم .

حالـت دوم: در صورتـی کـه پـروژه بـا مـد 2 یـا 3 انجـام شـود مـی بایسـت رلـه Ready درایـو را بـه ترمینـال M2.3 Drive Fault متصـل کنیـم .

در صفحه دوم (wiring)

در صفحه دوم می توانیم مد سیستم را تغییر دهیم این کنترلر دارای سه مد کاری می باشد . مـد 2 و مـد 3 مـد هـای چنجـی هسـتند. در صـورت اسـتفاده از پمــپ بـا تـوان بیشـتر از 7.5 کیلـو وات میتوانیـد در مـد3 تیـک آن را بزنیـد.

مـد 3 بـرای ایـن طراحـی شـده کـه همـه پمـپ هـا بـا یـک اینورتـر وارد شـوند در پمـپ هـای سـنگین اسـتفاده از مـد 3 هزینـه هـای شـما را کاهـش مـی دهـد .

Pump	Wiring	Wiring
1.Main: 2 2.Drive: 2 ⊠Equal Speed	Type: OMode1 OMode2 Mode3	Type: ○ Mode1 ○ Mode2 ○ Mode3 □ >7.5KW
Home -	← Home →	- Home -



### منوی اصلی – Page 3-4 - Control - Hardware

در صفحه سوم ، (Status)

در این صفحه می توان با برداشتن تیک پمپ مورد نظر آن پمپ را خارج کرده و کنترلر بدون در نظر گرفتن آن پمپ به کار خود ادامه می دهد ، برای فعال سازی پمپ مورد نظر مجدد به این صفحه برگشته و تیک پمپ را بزنید .

در صفحه چهارم ، Control بصورت پیشفرض گزینه Status در صفحه کنترل غیرفعال می باشد.

از این گزینه برای Stop کردن سیستم می توانید استفاده کنید ، وقتی این گزینه را Disable کنید ارور System Stopped نمایش داده می شود برای رفع ارور کافیست این گزینه را /On Off یا PID کنید .

Dir : اگر این گزینه روی UP باشد کنترلر فشار را بالا برده تا به فشار Set point برسد، که برای پروژه های ابرسانی باید همیشه روی UP باشد، و اگر روی Down باشد کنترلر برای رسیدن به Set point فشار را کم می کند





منوی اصلی – Page 5 - Control - Hardware

در صفحه پنجم ، Add Remove Pump

گزینـه 2 (Percent) را مشـاهده میکنیـد بـه ایـن معنـی کـه چنـد درصـد از ظرفیـت پمـپ بعـدی نیـاز شـد، پمـپ را وارد مـدار کنیـم، یعنـی پمـپ یـک در ماکزیمـم دور نمیتوانـد فشـار سـت پوینـت را بگیـرد و بـا وارد شـدن پمـپ دوم فشـار بالاتـر از setpoint میـرود ، در ایـن حالـت پمـپ دوم وارد و خـارج میشـود و تکـرار همیـن عمـل باعـث نوسـان فشـار در سیسـتم شـما میشـود ، در گزینـه Percent شـما مـی توانیـد مشـخص کنیـد ، چنـد درصـد از ظرفیـت پمـپ بعـدی نیـاز شـد، پمـپ را وارد بشـود ، گزینـه Percent را روی %15 تنظیـم مـی کنیـد.

گزینـه 3 (Add Delay) مـی توانیـد مشـخص کنیـد کـه بـرای وارد شـدن پمـپ دوم چقـدر زمـان گرفتـه شـود ، ایـن گزینـه را روی 4 ثانیـه تنظیـم کنیـد .

در گزینـه 4 (Remove Delay) بـرای پمـپ فعـال مـی توانیـم تنظیـم کنیـم کـه چقـدر زمـان گرفتـه بشـود و پمـپ را خـارج کنیـم بصـورت مقطعـی ممکـن اسـت مصـرف کـم بشـود در ایـن گزینـه بـرای پمـپ تنظیـم میکنیـم بعـد از چـه زمانـی از مـدار خـارج بشـود ایـن گزینـه را روی 1 ثانیـه تنظیـم میکنیـم .

اگـر در کنترلـر مـد 3 را انتخـاب کـرده باشـیم در پاییـن ایـن صفحـه گزینـه Switch Delay را مشـاهده مـی کنیـم ، در ایـن گزینـه مـی توانیـم زمـان سـوئیچ کـردن یـا جـا بـه جـا شـدن پمـپ از روی کنتاکتـور درایـور بـه بـرق شـبکه را تنظیـم کنیـم ، ایـن زمـان بسـته بـه کیلـو وات پمـپ هـای تنظیـم مـی شـود. شـما مـی تونیـد از 35 میلـی ثانیـه تـا 50 میلـی ثانیـه ایـن زمـان را تنظیـم کنیـد .

Add Remove Pump		
2.Percent :	15%	
3.Add Delay:	4.0Sec	
4.Remove Delay:	1.0Sec	
<ul> <li>Home</li> </ul>	->	
<u>224</u>		

Add Remove Pump		
2.Percent :	15%	
3.Add Delay:	4.0Sec	
4.Remove Delay:	1.0Sec	
5.Switch Delay:	0.50Sec	
<ul> <li>Home</li> </ul>	->	

منوی اصلی – Page 6 - Control - Hardware

Sleep فركانس Start = فركانس + 2Hz

در صفحه ششم ، Sleep

در این صفحه فرکانس به دست آمده Sleep را تنظیم می کنیم ، برای بدست آوردن فرکانس Sleep ابتدا می بایست فرکانس Start را بدست آوریم برای بدست اوردن فرکانس استارت با فرض اینکه فشار مورد نیاز سیستم ما 5 بار است ابتدا خروجی کلکتور را کامل بسته و فرکانس درایور را تاجایی که فشار ما تامین شود بالا می بریم بر فرض ما با فرکانس 44Hz می توانیم فشار 5 بار را بگیریم ، 44Hz فرکانس استارت ما و برای فرکانس اسلیپ فرکانس استارت را + 2 می کنیم و فرکانس Sleep ما عا ط تنظیم می شود .

گزینه شماره دوم Off Delay می باشد

زمانی که شرایط Sleep فراهم شود بعد از زمان Off Delay کنترلر Sleep را اجرا می کند .

گزینه شماره سوم Gap می باشد .

یکی از شرایط اسلیپ گزینه گپ می باشد . اگر نوسان روی Setpoint شما کمتر از مقدار Gap تنظیم شده شما باشد کنترلر Sleep را اجرا می کند Gap را روی 0.20Bar تنظیم کنید .

Sleep	
Frequency:	46.00Hz
Off Delay :	30Sec
Gap :	0.20Bar
<b>←</b> Hom	e →

منوی اصلی – Page 7 - Control - Hardware در صفحه هفتم ، Wake Up

اولین گزینه Differential : تنظیم می کنید فشار چقدر پایین تر از Setpoint برسد پمپ ها روشن بشوند 0.5 بار عدد مناسب است .

دومین گزینه On Delay : وقتی پمپ شما روشن شده و به فرکانس استارت برسد بعد از زمان PID، On Delay فعال میشود این زمان بین 3 تا 5 ثانیه بسته به زمان تنظیم شده در ACC درایو تنظیم میشود .

سومین گزینه Start Frq : فرکانس استارت بدست آمده را می توانید در این قسمت تنظیم کنید برای بدست اوردن فرکانس Start با فرض اینکه فشار مورد نیاز سیستم ما 5 بار است اول خروجی کلکتور را کامل بسته و فرکانس درایور را تاجایی که فشار ما تامین بشود بالا می بریم بر فرض ما با فرکانس 42Hz می توانیم 5 بار فشار را بگیریم ، در واقع 42Hz فرکانس استارت ماست . فرکانس استارت برای جلوگیری از افت فشار اولیه هنگام روشن شدن پمپ ها تنظیم می شود.

چهارمین گزینه Stop Frq : برای خارج کردن پمپ ها نیازی نیست فرکانس را تا 0Hz پایین بیاوریم . و بعد پمپ را خارج کنیم پمپ را در فرکانسی که تاثیرگزار نیست از مدار خارج می کنیم فرکانس Stop را بین 20 تا 25 هرتز می توانیم تنظیم کنیم .

: 0.50Bar
0Sec
30.00Hz
30.00Hz
Home ->



منوی اصلی – Page 8 - Control - Hardware

در صفحه هشتم ، (Change Over) 1.این گزینه برای جابجا شدن پمپ ها می باشد اگـر ایـن گزینـه Enable باشـد چنـج اور روی پمـپ هـای شـما بـا هـر بـار خامـوش و روشـن شـدن انجـام مـی شـود . اگر این گزینه Disable باشد چنج اور غیر فعال می شود.

Jockey.2

اگر ایــن گزینـه روی on باشـد پمـپ اول بعنـوان پمـپ پیشـرو همیشـه اول وارد مـدار مـی شـود و در صـورت اضافـه شـدن پمـپ هـای بعـدی پمـپ پیشـرو در مـدار مـی مانـد و در صورتـی کـه off باشـد بعـد از ورود پمـپ هـای بعـدی، پمـپ پیشـرو از مـدار خـارج مـی شـود .



**منوی اصلی – Page 10 - Control - Hardware** در صفحه دهم ،Reserve Automatic

کنترلر بوستر پمپ توانایی تشخیص پمپ معیوب را دارد در این گزینه می توانید این خصوصیت را فعال کنید با فعال شدن این گزینه پمپ دیگری به جای پمپ معیوب وارد مدار میشود ، و خطای پمپ معیوب نمایش داده میشود .

در این گزینه می توانید نوع برگشت کنتاکت کنتاکتور را مشخص کنید . اگر از تیغه بسته کنتاکتور استفاده کردید NC و اگر از تیغه باز کنتاکتور استفاده کردید NO را تنظیم کنید \*لازم به ذکر است که بهتر است از تیغه NO استفاده کنید

#### منوی اصلی - Page 11 - Control - Hardware

با فشردن کلید سمت راست رزرو اتوماتیک وارد صفحه



اگر Full Load فعال شود، شما میتوانید در گزینه Pressure یک فشار حفاظت تنظیم کنید و زمانی که آخرین پمپ در مدار باشد و به ماکزیمم دور خود برسد و فشار حفاظت شما تامین نشود بعد از زمان تنظیم شده در on Delay ، کنترلر سیستم شما را Stop می کند عدد این فشار حفاظتی را می توانید 1.5 بار پایین تر از Setpoint تنظیم کنید و زمان On delay را میتوانید روی 40 ثانیه بگذارید .



منوی اصلی – Page 9 - Control - Hardware در صفحه نهم ، (Time Changing) اگر این گزینه Enable باشد و زمان روشن بودن پمپ به زمان Time Changing برسد کنترلر پمپ روشن را خاموش میکند و پمپ بعدی بعد از زمان Off Time جایگزین میشود. زمان Off Time به اندازه زمان تنظیم شده در DCC تایم در درایو شما می باشد .



Full Load		
1.Status :	Disable	
(	C Enable	
Pressure:	2.00Bar	
On Delay:	0Sec	
←	Home	->

Auto Service	
1.Off Time :	160Hour
2.On Time :	3.0Sec
3.Interval Time :	10min
1	
- Home	





در صفحه سیزدهم ، (PID) PID یـا تناسـبی ، انتگرالـی ، مشـتقی یـک روش کنتـرل حلقـه بسـته اسـت کـه بـا توجـه از فیدبکـی کـه میگیـرد بـرای کنتـرل فشـار در سیسـتم اسـتفاده میشـود کنترلـر متناسـب بـا میـزان مصـرف ، دور پمـپ هـا را تغییـر میدهـد. میـزان مصـرف ، دور پمـپ هـا را تغییـر میدهـد. بـه بیـان سـاده تـر همیشـه فشـار شـما ثابـت مـی باشـد و فقـط دور پمـپ هـای شـما نسـبت بـه مصـرف کـم و زیـاد میشـه میشـه اعـدادی کـه بـرای P=250 = I= 80 D= 0

منوی اصلی – Page 1-4 - MFx - Hardware در صفحه 1 الی 4 ، MFI

این کنترلر چهار ورودی قابل تعریف دارد که بسته به نیاز می توانید یکی از موارد زیر را انتخاب کنید . PS : با انتخاب این گزینه می توانیم به جای استفاده از سنسور فشار آنالوگی(پرشرترنسمیتر) از سنسور دیجیتالی (پرشر سوئیچ) در پروژه خود استفاده کنیم که بین دو سطح بالا و پایین عمل می کند . MP : این گزینه مخفف ماکس پرشر یا فشار نهایی می باشد و زمانی که فشار از سطح تعیین شده(ست پوینت) بالاتر برود عمل می کند و باعث توقف سیستم می شود .

ُEMُG : این گزینه به کلید قطّع فوری سیستم متصل می شود و زمانی که آن کلید تحریک شود، ارور EMG روی صفحه کنترلر نمایش داده شده و سیستم از کار می افتد.

CP : برای استفاده از کنترلر فاز خارجی فرمان کنترلر سطح خارجی را به یکی از مولتی فانکشن ها متصل کرده و عنوان را CP انتخاب می کنیم .





FL : بـرای اسـتفاده از کنتـرل سـطح خارجـی مـی بایسـت در صفحـه Floater گزینـه External را انتخـاب کـرده و بـا مراجعـه بـه صفحـه MFX هـا یکـی از مولتـی فانکشـن ورودی هـا را روی FL قـرارداده و سـیم فرمـان کنتـرل سـطح را بـه همـان ورودی متصـل مـی کنیـم . PR: بـرای دریافـت فیدبـک از عملکـرد درسـت کنتاکتـور هـای بـرق مسـتقیم پمـپ 5 و 6 از فرمـان کنتاکتورهـا بـه مولتـی فانکشـن هـا وصـل مـی کنیـم و آن مولتـی فانکشـن را بـر روی PR مـی گذاریـم . \*این موارد در هر چهار ورودی کنترلر قابل تعریف است.

منوی اصلی –سیستم– Page 5-8 - MFx - Hardware

#### در صفحه 5 الی MFO ، 8

بـا زدن كليـد سـمت راسـت در مولتـى فانكـش ورودى هـا ، وارد صفحـه مولتـى فانكشـن خروجـى هـا مـى شـويم ، مولتـى فانكـش خروجـى هـا همـان خروجـى هـاى رلـه اى قابـل تعريـف هسـتند كـه بسـته بـه نيـاز مـى توانيـد فـن ، آلارم ، يـا اگـر سيسـتم شـما سـه پمـپ يـا چهـار پمـپ باشـد كنتاكتـور مسـتقيم پمـپ 3 يـا MC3 و اگـر چهـار پمـپ باشـد DC4 يـا كنتاكتـور درايـور پمـپ 4 و كنتاكتـور مسـتقيم پمـپ چهـار يـا MC4 تعريـف كنيـد. اين كنترلر چهار خروجى قابل تعريف دارد كه بسته به نياز مى توانيد از آنها استفاده كنيد . MC1 : با قراردادن مولتى قانكشن خروجى روى MC فرمان كنتاكتور هاى برق موتور توسط اين خروجى داده مى شود . MC2 : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى DC فرمان كنتاكتور هاى برق موتور توسط اين خروجى داده مى شود . MC3 : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى DC فرمان كنتاكتور هاى برق موتور توسط اين خروجى داده مى شود . Eran : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى DC فرمان كنتاكتور درايو موتور توسط اين خروجى داده مى شود . Eran : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى DC فرمان كنتاكتور درايو موتور توسط اين خروجى داده مى شود . Eran : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى Eran خروجى مربوطه همراه با روشن شدن درايو فعال مى شود . Fan : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى Eran خروجى ميروطه همراه با روشن شدن درايو فعال مى شود . Fan : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى Eran خروجى ميروطه همراه با روشن شدن درايو فعال مى شود . Fan : با قراردادن مولتى فانكشن خروجى روى Fan خروجى ميروطه همراه با روشن شدن درايو فعال مى شود . Prave : با روشن شدن اولين موتور اين خروجى فعال مى شود .



منوی اصلی – Page 9-10 - MFx - Hardware

در انتهـای صفحـات MFI و MFO صفحـه AO1 و AO2 را مشـاهده میکنیـم کـه در زمانـی کـه آنالـوگ اول مـا دچـار مشـکل شـود بـا مراجعـه بـه ایـن صفحـه مـی توانیـم آنالـوگ دوم را فعـال و سـیم بنـدی خـود را روی AO2 سـوار کنیـم تـا مشـکل سیسـتم را حـل کنیـم .





شـما مـی توانیـد یـک سـریال بـرای کنترلـر تعریـف کنیـد و ایـن سـریال در صفحـه ارور هـا بالای صفحـه نمایـش داده مـی شـود .

Network		
Address:	1	
Home		

منوی اصلی - Network - Hardware

YES

مــورد اســتفاده ایــن صفحــه در منــوی شــماره ۷ کنترلــر بــرای آدرس شـبکه RS۴۸۵ کنترلـر مـی باشـد . یروتکل شبکه ModBus\_RTU می باشد. تنظيمات شبكه :

Baud rate: 9500bps Data: A Parity : N Stop Bit : 1

NO

منوی اصلی – Reset to Factory - Hardware

در گزینه هشتم Hardware، Reset Factory

در ایــن گزینــه کاربــر مــی توانــد تمامــی تنظیمــات را بــه حــال اولیــه برگرداند با انتخاب گزینه YES تمامی تنظیمات به حالت پیشفرص برمــى گـردد .

Are you Sure to Restore All Data to Factory Setting ?







## کنترلربوستر پمپ در پروژه آتشنشانی

در این قسمت میپردازیم به تنظیم کنترلر بوستر پمپ برای پروژه های آتشنشانی

بـرای تنظیـم کنترلـر بوسـتر پمـپ DGP ابتـدا بایـد کلیـد OK را بـه مـدت 3 ثانیـه نگـه داشـته و وارد صفحـه تنظیمـات بشـویم ، پـس از وارد شـدن بـه صفحـه تنظیمـات وارد بخـش Hardware شـده و گزینـه شـماره چهـارم Control را انتخـاب مـی کنیـم، و وارد صفحـه تنظیـم پمـپ هـا مـی شـویم.

در ایــن صفحــه تعــداد پمــپ و درایــو را مشــخص مــی کنیــم و بــه صفحــه بعــد مراجعــه مــی کنیــم.

در صفحــه مــد هــا مــد کنترلــر را روی مــد يــک قــرارداده و بــه صفحــه بعــد کنتــرل میریــم و وضعیــت روی On/Off قــرار مــی دهیــم .

بـه صفحـه Off changing رفتـه و Jockey را روی ON گذاشـته و سـپس بـا زدن کلیـد ESC بـه صفحـه اصلـی بازمیگردیم.

Hardware 1.Control Phase 2.Floater 3.Sensor 4.Control Home	Pump 1.Main: 4 2.Drive: 1 Home →
Wiring Type: ● Mode1 ○ Mode2 ○ Mode3	Control 1.Status : ODisable OPID ON/OFF ← Home →

پس از مراجعه به صفحه اصلی کلید جهت بالا را فشار داده و وارد صفحه Setpoint می شویم .

بــا وارد شــدن بــه صفحــه Setpoint مــی توانیــم زمــان و فشــار قطـع و وصــل را بــرای هــر پمــپ تعییــن کنیــم .

بعنـوان مثـال مـا در تنظیمـات فعلـی 4 پمـپ را تنظیـم کردیـم ، و بـرای هـر 4 پمـپ بایـد تنظیمـات مربـوط بـه فشـار و زمـان قطـع و وصـل را تنظیـم نمائیـم .

تنظیمات اصلی مربوط به پروژه های آتش نشانی طبق عکس و توضیحات داده شده

باقی تنظیمات همانند اتوسرویس ، سنسور

رزرو اتوماتیـک ، فـول لـود و... مشـابه تنظیمـات مـد 1 کنترلـر بـرای بحـث آبرسـانی مـی باشـد کـه در صفحـات قبـل بصـورت کامـل توضیـح داده شـده اسـت .



1 1401/11/23 5:55	Pump1	Pump2
P1 O	On Delay: 2Sec	On Delay: 2Sec
P2 O	Off Delay: 3Sec	Off Delay: 3Sec
P3 O	On Pressure: 5.00Bar	On Pressure: 4.50Bar
P4 O	Off Pressure: 5.50Bar	Off Pressure: 5.00Bar
Bar OL	Home →	← Home →

Pump3	
On Delay:	2Sec
Off Delay:	3Sec
On Pressure:	4.50Bar
Off Pressure:	5.00Bar
- Ho	me 🔶

Pump4	
On Delay: Off Delay: On Pressure: Off Pressure:	2Sec 3Sec 4.50Bar 5.00Bar
- Ho	me 🔶

## جدول عیب یابی کنترلر بوستر پمپ

(عيب يابی) Fault Finding	Errors (خطاها)
بی متال یا کلید حرارتی عمل کرده و جریان موتور و بی متال را چک کنید/ طبق نقشه سیم بندی ها در ترمینال PR1~PR4 چک شود.	Pump 1,2,3,4 Error
درایو خطا دارد، کد خطا روی LCD درایو را بررسی کنید/ طبق نقشه سیم بندی ها  ترمینال های M2.3 Drive Fault و رله فالت درایو چک شود.	Drive Error
اختلاف فازهای R , S , T از حد مجاز تنظیم شده تجاوز کرده و در صفحه کنترل فاز تنظیمات چک شود.	Sensivity Error
ولتاژ ورودی از حد تنظیم شده کاهش پیدا کرده است در صفحه کنترلر تنظیمات چک شود. 	Minimum Voltage
ولتاژ ورودی از حد تنظیم شده افزایش پیدا کرده است در صفحه کنترلر تنظیمات چک شود.	Maximum Voltage
ارتباط سنسور با کنترلر قطع شده است/ کابل ارتباطی و سربندی سنسور و کنترلر چک شود.	Disconnected Sensor
فشار آب از حد مجاز تنظیم شده تجاوز کرده است با مصرف مجدد ، خطا بر طرف خواهد شد.	Maximum Pressure Error
دبی مصرفی از حد مجاز تنظیم شده درکنترلر بیشترشده است منبع ذخیره آب چک شود، شیرهای مکش و دهش پمپ ها چک شود، هوا گرفتن پمپ ها چک شود.جهت چرخش پمپ ها چک شود.	Full Load Error
سطح آب منبع ذخیره آب از میزان مشخص شده کمتر شده است منبع ذخیره آب چک شود.	Floater Error
فازهای ورودی تابلو R , S , T جابه جا شده است.	sequence Error
همه پمپ های موجود خطا دارد.	All Pump Fault

## نکات مهم در راه اندازی بوستر پمپ

•حداکثر فشار تنظیم شده در SetPoint می بایست 1 بار پایین تر از ماکزیمم ارتفاع پمپ تنظیم شود.

•معمولاً Max Pressure بين 0.2تا0.5 بار بالاتر از فشار SetPoint تنظيم مي شود.

•استفاده از سیم دو رشته بهم تابیده برای ارتباط بین سنسور فشار با کنترلر بوستر پمپ الزامی می باشد.

•حتماً از اتصال ارت موتور و درایو به تابلو اطمینان حاصل فرمایید.

•در mode 1,2 رمپ بالا (ACC) و رمپ پایین (DCC) درایو بین 3 تا 5 ثانیه تنظیم شود.

•در 3 mode کنترلر رمپ بالا(ACC) بین 3 تا 5 ثانیه و رمپ پایین(DCC) "صفر" تنظیم شود.









تنظیمـات زیـر بایـد توسـط افـراد متخصـص انجـام شـود، درغیرایـن صـورت بدیهـی اسـت موجـب خسـارت گـردد. انجـام مراحـل زیـر بـرای راه انـدازی بوسـتر پمـپ الزامـی مـی باشـد.

1. تنظیم فشار مد نظر در SetPoint

2.در بخـش manual کنترلـر بـا فرکانـس پاییـن حـدوداً 3Hz دور تمامـی پمـپ هـا بـا درایـو(DC1 , DC3 , DC3 , DC4) چک شــود.

3.در بخــش manual کنترلــر دور تمامــی پمــپ هـا بـا فعـال کــردن کنتاکتورهـای (MC1 , MC2 , MC3 , MC4) چــک شـود.

4.خروجـی کلکتـور را کامـل ببندیـد ، بـا توجـه بـه فشـار تنظیـم شـده در SetPointکنترلـر، بصـورت دسـتی فرکانـس را بـالا بـرده تـا بـه فشـار تنظیـم شـده در SetPoint برسـید .

•فرکانس بدست آمده را در قسمت فرکانس Start تنظیم نمایید

•فرکانس بدست آمده را به اضافه 2 هرتز کرده و در قسمت فرکانس Sleep تنظیم نمایید.



#### Porotocol : ModBus-RTU

Com Port Setting : 9600 8-N-1

Bit Address

No	Description	Address	Value
1	Output 0 Status	0	0:0FF
			1:0N
2	Autnut 1 Statue	1	0:0EE
<b>_</b>	ouchur i status		0.011
			1:ON
3	Output 2 Status	2	0:OFF
			1:0N
4	Output 3 Status	3	0:0FF
	-		1-011
	Outering & Station		
5	output 4 Status	4	U:UFF
			1:ON
6	Output 5 Status	5	0:OFF
			1:0N
7	Autnut & Status	6	0:0FF
	output o otutuo	Ŭ	0.011
			1:ON
8	Output 7 Status	7	0:OFF
			1:ON
9	Output 8 Status	8	0:0FF
	-		1.01
10			1:0N
10	Output 9 Status	9	U:UFF
			1:ON
11	DR Status	10	0:OFF
			1-ON
12	PR1 Status	11	0:0FF
			0.011
			1:ON
13	PR2 Status	12	0:OFF
			1:ON
14	PR3 Status	13	0:0FF
			1.01
15	DD/ Status	14	0.055
15	PR4 Status	14	0:OFF
			1:ON
16	MFI1 Status	15	0:OFF
			1:0N
17	MFI2 Status	16	0:0FF
			1:0N
18	MFI3 Status		U:OFF
			1:ON
19	MFI4 Status	18	0:0FF
			1-0.0
20	Pumni Statue	19	0.0FF
20	i ampi otatus		0.011
			1:0N
21	Pump2 Status	20	0:0FF
			1:0N
22	Pump3 Status	21	0:0FF
	• • •		
			1:0N
23	Pump4 Status	22	0:OFF
			1:ON



24	Pump5 Status	23	0:0FF
			1:0N
25	Pump6 Status	24	0:0FF
		24	1:0N
26	Drive Fail		
		25	0:Normal 1:Failed
27	Pump1 Epil	26	0:Normal
	rumpi ran	20	1:Failed
28	Pump2 Fail		0:Normal 1:Failed
		21	
29	Pump3 Fail		0:Normal 1:Failed
		28	
30	Pump4 Fail	29	0:Normal
			1:Failed
31	Pump5 Fail		0-Normal 1-Failed
		30	
32	Dumpé Esil	21	0:Normal
52		51	1:Failed
22		22	0:Not Co1111ected
33		32	1:Con1lected
			0:Not Connected
34	Floater H Level	33	1:Connected
			0:0FF
35	Output 0 Manual	50	1-ON
36	Output 1 Manual		
	-	51	1:0N
27	Output 2 Manual	E2	0:OFF
3/		52	1:ON
			0:0FF
38	output 3 Manual	53	1:ON
			0:OFF
39	Output 4 Manual	54	1:ON
			0:OFF
40	Output 5 Manual	55	1-ON
			0:0FF
41	Output 6 Manual	56	
			0:0FF
42	Output 7 Manual	57	
			1:0N
43	Output 8 Manual	58	0:0FF
	-		1:0N
	Output 9 Manual	59	0:0FF
			1 ON
			0:Disable
45	rump   Activation	4096	1:Enable
		İ	0:Disable
46	Pump 2 Activation	4097	l Fnable
			0:Disable
47	Pump 3 Activation	4098	
			1:Enable
48	Pump 4 Activation	4099	U:UISABIE
			1:Enable



49	Pump 5 Activation	4100	0:Disable
			1:Enable
50	Pump 6 Activation	4101	0:Disable
			1:Enable
51	Control Phase Activation	4106	0:Disable
			1:Enable
52	OFF Changging Activation	4107	0:Disable
			1:Enable
53	Time Changging Activation	4108	0:Disable
			1:Enable
54	Reserve Automatic Activation	4109	0:Disable
			1:Enable
55	Reserve Automatic Type	4110	0:N0
			1:NC

#### Word Address

No	Description	Address	Value		Unit
1	Displaved Paoe Number	0			
2	Svstem Pressure	2			0.0lBar
3	Vrn	3			Volt
4	Vsn	4			Volt
5	Vtn	5			Volt
6	Vrs	6			Volt
7	Vst	7			Volt
8	Vtr	8			Volt
9	Frequency	9			0.01Hz
10	Drive Frequency	10	0-1600		
11	Pumpl Work Time in Sec	34			Sec
12	Pumpl Work Time in Min	35			Min
13	Pump1 Work Time in Hour	36			Hour
14	Pump2 Work Time in Sec	37			Sec
15	Pump2 Work Time in Min	38			Min
16	Pump2 Work Time in Hour	39			Hour
17	Pump3 Work Time in Sec	40			Sec
18	Pump3 Work Time in Min	41			Min
19	Pump3 Work Time in Hour	42			Hour
20	Pump4 Work Time in Sec	43			Sec
21	Pump4 Work Time in Min	44			Min
22	Pump4 Work Time in Hour	45			Hour
23	Analoq Output O Manual	50	0-500		0.1Hz
24	Analoo Output 1 Manual	51	0-500		0.1Hz
			Error Description	Bit	
			Floater Error	3	
			Max Pressure Error	4	
			Pressure Sensor Disconnected	5	
			Control Phase Sensivity Error	6	
25	System Error	80	Control Phase <b>Max</b> Voltage Error	7	
			Control Phase Min Voltage Error	8	
			Control Phase Sequency Error	9	
			Pumpl Error	10	



56	Control Status	4173	0-1		
57	Sleep Gap	4175	1-100		0.01Bar
SB	Auto Service Offlime	4177	1-9999		Hour
59	Auto Service On Time	417B	1-999		0.1Sec
60	Auto Service Interval	4179	1-99		Min
61	MFI1Type	41B0	Disable PS MP EMG CP FL	0 1 2 3 4 5	
62	MFI2Type	4181	Refer to MFI1		
63	MFI3Type	4182	Refer to MFI1		
64	MFI4 Type	4183	Refer to MFI1		
65	МF01 Түре	4184	Disable E Valve Fan Alarm DC3 MC3	0 1 2 3 4 5	
66	МF02 Түре	4185	Refer to MF01		
67	MF03Type	4186	Refer to MF02		
68	ModBus Address	4195		1	

توجه : از شماره ۲۵ به بعد مربوط به تنظيمات سخت افزار مي باشد. تغييرات اشتباه باعث آسيب رسيدن به سخت افزار بوستر پمپ مي شود.

برای حالت دستي ابتدا مقدار ۱۲۳۶ را در رجیستر Multi Function Register به آدرس ۹۹ قرار دهید سیستم به حالت دستي وارد میشود برای روشن یا خاموش کردن خروجي های کنترلر از بیت آدرس ۵۰ تا ۵۹ استفاده کنید و برای تغییر سرعت پمپ از Mordآدرس ۵۰ و ۵۱ استفاده نمایید. با قرار دادن عدد صفر در رجیستر Multi Function Register سیستم از حالت دستي خارج شده و به صورت اتوماتیك کار میکند.



Customer	:	
Plant designation	:	
Drawing number	:	
Commission	:	
Manufacturer (company)	:	
Path (x\eplan8\p)		
Project Serial Number:	:	
Project Name:	:	
Project Type:	2 Line, 1	Variable Line (Water Pump)
Mounting site	:	
Responsible for project	:	
Part feature	:	
Changed on: 12/23/2019	from (Abbreviation):	Number of pages : 4









Water Tank

Pressure Switch NO 00 01 02 NO NO NO Ievel seusor NO NO Ievel sensor	Sensor Sensor	U1 V1 W1 PE Water pump1 3P380V AC	U2 V2 W2 PE Water pump2 3P380V AC	R S T 0 PE Input from Mains 380/400-220VAC 50HZ	



Customer		
Plant designation	:	
Drawing number	:	
Commission	:	
Manufacturer (company)	:	
Path (x\eplan8\p)	:	
Project Serial Number:	:	
Project Name:	:	
Project Type:	: 4 Line	e, 1 Variable Line (Water Pump)
Mounting site	:	
Responsible for project		
Part feature	:	
Changed on: 12/23/2019	from (Abbreviation):	Number of pages : 5











## نقشه سیم کشی ( 1 پمپ 1 درایو – مد 1 )

Customer	
Plant designation	
Drawing number	
Commission	
Manufacturer (company)	
Path (x\eplan8\p)	:
Project Serial Number:	
Project Name:	
Project Type:	1 Line, 1 Variable Line (Water Pump)
Mounting site	
Responsible for project	:
Part feature	

Changed on: 12/23/2019

.019

from (Abbreviation):

Number of pages : 4











Customer	:		
Plant designation Drawing number Commission			
		Manufacturer (company)	
		Path (x\eplan8\p)	
Project Serial Number:	:		
Project Name:			
Project Type:	2 Line, 1 Variable Line (Water Pump)		
Mounting site	:		
Responsible for project			
Part feature	:		

Changed on: 12/23/2019

from (Abbreviation):

Number of pages: 4







level sensor



Water Tank













یاداشت

ياداشت

ياداشت







