آدرس : تبریز- بلوار ملت- مرکز رشد واحدهای فن آور و دانش بنیان دانشگاه صنعتی سهند-

واحد 2106

تلفكس :	041-34245761
وب سایت :	altinsanat.com
ایمیل: om	info@altinsanat.com

این کتابچه راهنما و ملحقات همراه آن در انحصار شرکت ستاره آلتین صنعت آذربایجان میباشد و هر گونه کپی برداری و تقلید به هر شکل بدون اجازه کتبی و رسمی از این شرکت استفاده غیر قانونی تلقی شده و پیگرد قانونی دارد. این شرکت تمام تلاش خود را برای بالا بردن کیفیت، دقت و صحت دستگاه تابلو سکوئنسر انجام داده است و هیچگونه تعهدی در برابر نتایج حاصل از استفاده نادرست از

	فهرست مطالب
۱	۱- مقدمه
۲	۲- قابلیت های سیستم کنترلی SMART-SC10
۳	۳- مشخصات فنی سیستم کنترلی SMART-SC10
۴	۴- عملکرد کلید ها۴
۵	۵- منوهای کاربری و عملکرد دستگاه
۵	1-5 صفحه اصلی
۶	2-5 صفحه تنظيمات
۹	۵-۲-۵ تنظیمات فشار
۱۰	2-2-5 تنظيمات دما
۱۲	۵-۲-۳ تنظیمات زمان
۱۲	۵-۲-۴ تنظیمات سنسور دما
۱۴	۵-۲-۵ تنظيمات سنسور فشار
۱۵	۵-۲-۶ تنظیمات سرویس و نگهداری کمپرسور
۱۷	۵-۲-۷ ورودی-خروجیهای قابل تنظیم
۱۸	۵-۲-۸ تنظیمات متفرقه
۲+	۵-۲-۵ تنظيمات واحدها
۲+	۵-۲-۵ تنظمیات تاریخ و ساعت

۲۰	۵-۲-۱۱ بارگذاری پیش فرضها
۲۱	۲-۵-۲ اطلاعات دستگاه
۲۱	۵-۲-۳ تایمرهای دستگاه
۲۲	۵-۲-۹ تعیین رمزعبور تنظیمات کاربری
۲۲	۵-۲-۵ تعیین رمزعبور تنظیمات نصاب
۲۲	۵-۲-۹ تعیین رمزعبور تنظیمات سازنده
۲۲	۵-۳ صفحه نمایش خطا و هشدار
۲۴	6-4 صفحه تقويم رخداد خطا
۲۵	۵-۵ صفحه مشاهده پارامترها
۲۶	۶- زمانهای سرویس۶
۲۷	۷- ورودیها و خروجیهای دستگاه

۱– مقدمه

سیستم کنترلی SMART – SC10 ، برای کمپرسورهای اویل اینجکت که به امکانات کمتری نیاز دارند، طراحی شده است. برخلاف سری -SMART SC12، این سری بصورت یکپارچه بوده و واحد پانل و پاور جدا از یکدیگر نیستند. سیستم کنترلی SC10 دارای یک نمایشگر کاراکتری 4x20 میباشد که رابط بین اپراتور و سیستم کنترلی است و اطلاعاتی نظیر فشار هوای خروجی، دمای روغن، وضعیت کاری کمپرسور، پیغام های خطا و ... بر روی این نمایشگر نشان داده می شود.

تعدادی ورودی و خروجی دیجیتال و آنالوگ به منظور ارتباط سیستم کنترلی با سایر تجهیزات نظیر سنسور فشار، سنسور دما و کنتاکتورها در نظر گرفته شده است. همچنین به منظور افزایش کارآیی دستگاه امکان انتخاب وظایف مختلف برای تعدادی از ورودیها و خروجیها از طریق منوهای کاربری در نظر گرفته شده است.





۲- قابلیت های سیستم کنترلی SMART-SC10

در ادامه به برخی از ویژگیهای منحصربفرد سیستم کنترلی -SMART SC10 اشاره می گردد:

- امکان انتخاب وظایف متفاوت برای تعدادی از ورودی ها و خروجی ها
 - سازگاری کامل با تابلو سکوئنسر
- پورت سریال با استاندارد RS-485 به منظور ارتباط با اتاق کنترل یا
 کاربردهای مشابه
 - امکان تعریف سه سطح امنیتی متفاوت برای دسترسی به پارامترها
 - امکان کالیبراسیون سنسورهای فشار و دما بصورت نرم افزاری



۳- مشخصات فنی سیستم کنترلی SMART-SC10

مشخصات فنی سیستم کنترلی SC10 به قرار زیر میباشد:

- تغذيه 24٧-14 متناوب يا مستقيم
 - أژير (بازر) برای اعلان خطا
- نمایشگر کاراکتری ۴ سطری با قابلیت نمایش ۲۰ کارکتر در هر سطر که تمامی مقادیر بر روی این صفحه نمایش داده شده و تنظیمات پارامترها توسط اپراتور از طریق این صفحه صورت می گیرد.
- ۲ عدد نشاندهنده LED برای نشان داد ن وضعیت Run و وضعیت Alarm
 - ۷ عدد کلید شستی برای راه اندازی و برنامه ریزی کمپرسور
- ۶ عدد خروجی رله جهت ارتباط با تجهیزات تابلو برق با قابلیت سوئیچ
 ۲۲۰-۲۲ ولت مستقیم و متناوب.
- ۷ عدد ورودی دیجیتال جهت دستورات ارسالی از تابلو برق با ولتاژ ۱۲ ولت مستقیم
 - یک عدد ورودی آنالوگ mA 20...4 جهت ترانسدیوسر فشار خط
 - یک عدد ورودی آنالوگ سنسور NTC 10k برای دمای روغن
- یک عدد پورت سریال تحت استاندارد RS-485 برای ارتباط با دیگر
 کنترلرهای خانواده SMART تولیدی این شرکت و یا جهت ارتباط با
 کامپیوترهای شخصی و صنعتی جهت قرار گرفتن در یک شبکه ارتباطی



به منظور کنترل و مانیتورینگ کردن اطلاعات و داده های کمپرسور میباشد.

۴- عملکرد کلید ها

در مجموع نه کلید بر روی پانل کنترل در نظر گرفته شده است که عملکرد هر یک از کلیدها در ادامه توضیح داده میشود:

کلید های اپراتوری



کلید های چند منظوره

برای حرکت بین منوهای مختلف و همچنین وارد کردن مقادیر پارامترها مورد استفاده قرار می گیرد. برای حرکت بین منوهای مختلف و همچنین وارد کردن مقادیر پارامترها مورد استفاده قرار می گیرد.





۵- منوهای کاربری و عملکرد دستگاه

منوهای این نمایشگر به پنج دسته بصورت زیر تقسیم می شود :

- صفحه اصلى
- صفحه تنظيمات
- صفحه نمایش خطاها
- صفحه تقویم رخداد خطا
 - صفحه پارامترها

۵-۱ صفحه اصلی

این صفحه، صفحه اصلی نمایشگر میباشد و پیغامهای مختلف در حین کار کمپرسور در این صفحه نمایش داده می شود. شکل صفحه بعد نمایی کلی از این صفحه را نمایش میدهد. در این صفحه فشار هوا و دمای روغن به ترتیب با P و T نشان داده می شود. علاوه بر این وضعیت کاری کمپرسور در ابتدای سطر دوم نمایش داده می شود. همچنین در سطر پایینی نمایشگر،



متناسب با وضعیت کاری کمپرسور، علامت"*" در مقابل نشانگر مربوطه نمایش داده می شود. تاریخ و ساعت دستگاه نیز در بالای نمایشگر قابل مشاهده است.

2018/01/01	1:	2:00
Ready		
P: 3.3 Bar	T: 30	Cel

۵-۲ صفحه تنظیمات

زمانی که کمپرسور در وضعیت آماده و یا آلارم باشد امکان ورود به منوی تنظیمات فراهم بوده و می توان با ورود به این منو پارامترهای مورد نظر را مشاهده و تنظیم کرد. اگر کمپرسور در حالت کار می باشد برای ورود به این صفحه بایستی کلید استپ را زده و منتظر بمانید تا کمپرسور در شرایط عادی خود خاموش شود وسپس کلید Enter را زده و چند ثانیه نگه دارید تا وارد صفحه پروگرم دستگاه شوید و در این صفحه گزینه تنظیمات (Setting) را مطابق شکل زیر انتخاب کنید.



Parameter Alarm History → Setting

با زدن **(** کلید رمز عبور برای ورود به صفحه تنظیمات درخواست میشود. رمز عبور یک عدد ۴ رقمی است که برای وارد کردن آن باید هر رقم را بصورت جداگانه وارد کرده و درنهایت کلید تایید را بزنید. رقم فعال نیز بصورت چشمکزن مشخص میگردد. برای وارد کردن عدد مربوط به هر رقم از رمز عبور، از کلیدهای **(** و **(** استفاده نموده و در نهایت با زدن کلید تایید آن را تایید نموده و به رقم بعدی بروید. بعد از وارد کردن تمامی رقمها، با زدن کلید تایید و در صورت صحیح بودن رمز عبور وارد شده، به صفحه تنظیمات وارد می شوید. جهت خروج از صفحه مورد نظر و بازگشت به صفحه قبل از کلید استفاده کنید. با ورود به هر صفحه پارامترهای مربوط به آن نمایش داده می شود.

توجه شود که سه سطح امنیتی متفاوت با نامهایInstaller ،User و Manufacturer در نظر گرفته شده است که هر کدام رمز عبور متفاوتی دارند و به ترتیب پایین ترین و بالاترین سطح دسترسی به پارامترها و منوهای مختلف صفحه تنظیمات را دارند. بنابراین پارامترهای سطح امنیتی User، در



سطوح امنیتی Installer و Manufacturer نیز قابل مشاهده و تنظیم است. همچنین در سطح امنیتی Manufacturer، کلیه پارامترهای دو سطح امنیتی User و Installer به همراه یکسری تنظیمات پیشرفته قابل مشاهده و تنظیم است. از آنجا که تمامی پارامترها در سطح امنیتی Manufacturer قابل مشاهده و تنظیم است، در ادامه پارامترهای قابل تنظیم در این سطح امنیتی را بررسی خواهیم کرد، پارامترهای Installer و Installer شامل بخشی از این پارامترها خواهند بود. جدول صفحه بعد منوهای کاری مختلف در قسمت تنظیمات سازنده را نمایش میدهد.

Pressure	تنظيمات فشار	
Temp	تنظميات دما	
Time	تنظيمات زمان	
Transducer	تنظيمات سنسور فشار	
Temp Probe	تنظيمات سنسور دما	تنظيمات سازنده
Maintenance	سرویس و نگهداری	
Optional IO	ورودی-خروجی های قابل	
	تنظيم	
Various	تنظيمات متفرقه	



Unit	تنظيمات واحدها
Clock&Date	تنظیمات ساعت و تاریخ
Load Default	بارگذاری پیش فرض ها
System Info	اطلاعات دستگاه
System Timers	تایمرهای دستگاه
User Pass	تنظیم رمز عبور منوی
	کاربری
Installer Pass	تنظیم رمز عبور منوی
	نصاب
Manufac. Pass	تنظیم رمز عبور منوی
	سازنده

جدول ۱- زیرمنوهای موجود در بخش تنظیمات سازنده

۵-۲-۱ تنظیمات فشار

در این بخش پارامترهای مرتبط با فشار تنظیم می گردد. پارامترهای مربوط به این بخش و توضیحات آنها در جدول شماره ۲ آمده است.

Max Press.	Hi Press.	Unload Press.	Load Press.	پارامترها
------------	-----------	---------------	-------------	-----------



توضيحات	مينيمم	ماكزيمم	واحد
اگر فشار خط از این مقدار کمتر شود، کمپرسور	0	Unload Press.	بار
اگر فشار خط از این مقدار بیشتر شود، کمپرسور از	Load Press	Hi Press.	بار
اگر فشار خط از این مقدار بالاتر رود، سیستم اعلام	Unload Press	Max Press.	بار
حداکثر فشار قابل تنظیم برای کمپرسور که به اپراتور اجازه نمیدهد ِ سایر پارامترهای فشار از این مقدار	Hi Press.	15	بار

جدول ۲- پارامترهای بخش تنظیمات فشار و توضیحات مربوطه

۵-۲-۲ تنظیمات دما

پارامترهای قابل تنظیم در این بخش در جدول زیر توضیح داده شده است.



پارامترها	توضيحات	مينيمم	ماكزيمم	واحد
Low Temp	حداقل دما برای زیربار رفتن کمپرسور بطوری که اگر دما کمتر از آن باشد سیستم در وضعیت	0	20	°c
Load Temp	دمای لازم برای زیربار رفتن کمپرسور بطوری که اگر دما کمتر از این باشد سیستم منتظر	10	50	°c
Fan Start	دمای استارت فن	20	90	°c
Alarm Temp	اگر دمای روغن به این مقدار برسد خروجی آلارم فعال شده ولی سیستم به کار خود ادامه	70	Trip Temp	°c
Trip Temp	اگر دمای روغن به این مقدار برسد خروجی آلارم فعال شده ولی سیستم متوقف می شود	Alarm Temp	Max Temp	°c
Max Temp	حداکثر دمای قابل تنظیم برای پارامتر Trip Temp	Trip Temp	130	°c

SMART-SC10

دفترچه راهنمای کاربری

جدول ۳- پارامترهای بخش تنظیمات دما و توضیحات مربوطه



۵-۲-۳ تنظیمات زمان

در این منو تنظمیات زمانی کمپرسور مانند زمان استارت، زمان زیربار رفتن و ... انجام می گیرد. جدول شماره 4 پارامترهای این قسمت و توضیحات هر پارامتر را نمایش میدهد.

توجه ۱- پارامتر "TD Fault" به منظور کنترل عملکرد صحیح سنسور فشار در نظر گرفته شده است. به این معنی که بعد از زیربار رفتن کمپرسور، سیستم کنترلی بعد از سپری شدن "TD Fault "، فشار خط را چک میکند و در صورتی که فشار صفر باشد، خطایی مبنی بر خطای تی دی ۱ اعلام میکند. در اینصورت باید بررسی شود که علت عدم افزایش فشار خط چه بوده است.

۵-۲-۴ تنظیمات سنسور دما

در این بخش دو پارامتر جهت تنظیم در نظر گرفته شده است که به ترتیب بررسی می شود:

 پارامتر TP Type: این پارامتر نوع سنسور دما را تعیین میکند که در این نسخه غیر قابل انتخاب می باشد و فقط از نوع سنسور NTC10K در نظر گرفته شده است.



 پارامتر .ITP Cal این پارامتر برای کالیبراسیون سنسور دما در نظر گرفته شده است. به این معنی که اگر سنسور دما، دارای اندکی خطا باشد در این قسمت میتوان آن خطا را جبران نمود. به عنوان مثال اگر دمای اندازه گیری شده بیشتر از دمای واقعی باشد، در این قسمت یک آفست منفی و اگر دمای اندازه گیری شده کمتر باشد یک آفست مثبت از طریق این پارامتر به مقدار اندازه گیری شده اضافه می گردد.

				ی زمان	پارامترها			
Drain Off	Drain On	TD Fault	StandbyTi	Stop Time	Load Time	Start Time	Start Time	پارامترها



مدت زمان غیرفعال بودن خروجی درین	مدت زمان فعال بودن خروجي درين	حداکثر زمان مجاز برای تولید فشار بعد از زیربار	زمان لازم برای رفتن کمپرسور به حالت استندبای	زمان لازم برای استوپ کمپرسور بعد از صدور	زمان لازم برای زیربار رفتن کمپرسور بعد از راه اندازی	فاصله زمانى بين راه اندازى ستاره و ملث موتور	فاصله زمانی بین صدور فرمان استارت(فشردن کلید استارت) و شروع به کار کمپرسور	توضيحات
-	-	- F •	Ч	Ч	Ч	Ч	Ч	مينيمم
۲. ۲.	۳.	200	60	60	60	30	۲.	ماكزيمم
دقيقه	ثانيه	ثانيه	دقيقه	ثانيه	ثانيه	ثانيه	ثانيه	واحد

جدول ۴- پارامترهای قابل تنظیم در بخش تنظمیات زمان و توضیحات مربوطه



- پارامتر Td Type: این پارامتر نوع سنسور فشار را تعیین میکند که در
 پارامتر غیر قابل انتخاب می باشد و فقط از نوع سنسور فشار -4
 20mA در نظر گرفته شده است.
- پارامتر Td Range: این پارامتر حداکثر رنج کاری سنسور فشار را تعیین می کند که بصورت پیش فرض ۱۵ بار در نظر گرفته شده و قابل تغییر می باشد.
- ب پارامتر Cal. این پارامتر برای کالیبراسیون سنسور فشار در نظر گرفته شده است. به این معنی که ممکن است سنسور فشار، دارای اندکی خطا باشد که در این قسمت میتوان آن خطا را جبران نمود. به عنوان مثال اگر فشار اندازه گیری شده بیشتر از فشار واقعی باشد، در این قسمت یک آفست منفی و اگر فشار اندازه گیری شده کمتر باشد یک آفست مثبت از طریق این پارامتر به مقدار اندازه گیری شده اضافه می گردد.
 - ۵-۲-۵ تنظیمات سرویس و نگهداری کمپرسور

سیستم کنترلی SMART-SC10 بصورت اتوماتیک زمان باقیمانده برای سرویس و نگهداری بخش های مختلف کمپرسور را محاسبه کرده و در صورت فرا رسیدن زمان سرویس هر بخشی، پیغام هشدار را صادر میکند. مدت زمان لازم برای سرویس بخشهای مختلف کمپرسور در این این



قسمت قابل تنظیم است. جدول صفحه بعد پارامترهای قابل تنظیم را نمایش

میدهد.

	نگهداری	سرویس و		گروه پارامتری
Sep Filter	Oil Filter	Air Filter	Oil Change	پارامترها
زمان سرويس فيلتر سپراتور	زمان سرويس فيلتر روغن	زمان سرويس فيلتر هوا	زمان سرويس روغن هيدروليك	توضيحات
100	100	100	100	مينيمم
2000	2000	2000	2000	ماکزیمم
ساعت	ساعت	ساعت	ساعت	واحد



جدول ۵- تنظیمات زمانهای سرویس قسمت های مختلف کمپرسور

۵-۲-۵ ورودی-خروجیهای قابل تنظیم

در سری SMART-SC10 عملکرد سه عدد از ورودیهای دیجیتال و یکی از خروجیهای دیجیتال را می توان از طریق این منو انتخاب کرد تا بسته به نیاز، عملکرد متفاوتی از خود نشان دهند. در این منو عملکرد سه ورودی II4، DI6، DI5 و خروجی DO6 قابل انتخاب است. عملکردهای قابل انتخاب برای ورودیها و خروجی در جدول زیر قابل مشاهده است. ورودیها و خروجی مذکور در نقشه های فنی دستگاه و همچنین در لیبل روی جعبه دستگاه مشخص شده است.

Hi Pressure Switch
Air Filter Switch
Oil Filter Switch
Seprator Filter Switch
Motor Thermistor
Auto Start



Remote Start	عملکردهای ممکن	
Remote Load	برای ورودیها	
Run Output	عملک دهای ممکن	
Alarm Output		
Auto Drain Output	برای خروجی	

جدول ۶- عملکردهای قابل انتخاب برای ورودی-خروجیها

۵-۲-۸ تنظیمات متفرقه

در این قسمت یکسری تنظیمات متفرقه در نظر گرفته شده است که میتواند بسته به درخواست مشتری، تنظیمات متفاوتی آورده شود. به عنوان پیش فرض تنظیمات زیر در این قسمت در نظر گرفته شده است.

Fan Mot. Driver	Auto St.	Remote Lo.	Remote St.	پارامترها
--------------------	----------	------------	------------	-----------



فعال یا غیرفعال کردن راهاندازی با استفاده از اینورتر	فعال يا غيرفعال كردن موتور فن	فعال يا غيرفعال كردن راهاندازي اتوماتيك	فعال یا غیرفعال کردن زیربار بردن کمپرسور با فرمان	فعال یا غیرفعال کردن راهانداری خارجی	توضيحات
فعال	غيرفعال	غيرفعال	فعال	فعال	پیش فر ض ر

جدول ۷- تنظیمات متفرقه در نظر گرفته شده

توجه- قسمت "Remote St." و "Remote Lo." و "Remote St." برای فعال یا غیرفعال کردن راهاندازی کمپرسور به کمک دستور خارجی(از طریق ورودی ریموت استارت) در نظر گرفته شده است. در صورتی که میخواهید کمپرسور را به



کمک تابلو سکوئنسر و یا به کمک اتاق کنترل راهاندازی کنید، این حالتها را باید فعال نمایید.

۵-۲-۹ تنظيمات واحدها

در این قسمت میتوانید واحدهای دما و فشار را از بین دو گزینه ممکن انتخاب کنید. واحدهای قابل انتخاب برای دما سلسیوس و فارنهایت و واحدهای قابل انتخاب برای فشار Bar و Psi میباشند. واحدهای پیشفرض به ترتیب سلسیوس و Bar هستند.

- ۵-۲-۵ تنظمیات تاریخ و ساعت در این قسمت میتوانید تاریخ و ساعت دستگاه را تنظیم کنید.
- ۵-۲-۱۱ بارگذاری پیش فرضها در این قسمت میتوان پارامترهای مختلف دستگاه را به مقدار پیش فرض آن برگرداند و یا مقادیر تنظیم شده فعلی را به عنوان مقادیر پیش فرض ذخیره نمود. با ورود به این منو دو گزینه قابل مشاهده است:
- Save as Default با انتخاب این گزینه و فشار دادن
 Save as Default: با انتخاب این گزینه و فشار دادن
 "Are You Sure?" نمایش داده میشود که به معنی تایید مجدد در خواست
 "Inter You Sure?" دادن مجدد کلید مقادیر تنظیم شده فعلی به
 عنوان مقادیر پیش فرض پارامترها ذخیره میگردند. این امکان برای این



در نظر گرفته شده است تا سازنده کمپرسور بعد از انجام تنظمیات دلخواه برای هر کمپرسور، آن تنظیمات را به عنوان تنظیم پیشفرض ذخیره نماید تا اگر بعدا تنظمیات دستگاه دچار تغییر و مشکل شد، به راحتی و با استفاده از بارگذاری پیش فی فرضها تنظمیات دستگاه را به حالت اول برگرداند.

• Load Default: با انتخاب این گزینه و فشار دادن کلید همانند قبل پیغامی برای تایید مجدد نمایش داده می شود و اگر اپراتور مجددا کلید تایید را بزند، تنظیمات دستگاه به حالت پیش فرض برمی گردد.

۵-۲-۲ اطلاعات دستگاه در این منو یکسری اطلاعات در خصوص نسخه نرم افزار دستگاه و سازنده برد آورده شده است.

۵-۲-۳ تایمرهای دستگاه

در این منو تایمرهای دستگاه نمایش داده میشود. مقادیر سه تایمر با نام های Load Time، Power Time قابل مشاهده است که به ترتیب مدت زمان برقدار بودن کمپرسور، مدت زمان زیربار بودن کمپرسور و مدت زمان بیباری کمپرسور را بر حسب ساعت نمایش میدهند.



۲-۵-۱۴ تعیین رمزعبور تنظیمات کاربری
 برای تغییر رمز عبور ورود به
 این زیرمنو شوید. با زدن کلید ویرایش رمز عبور فعال شده و می توانید رمز عبور
 این زیرمنو شوید. با زدن کلید ویرایش رمز عبور فعال شده و می توانید رمز عبور
 محدید را وارد کنید. پس از ورود رمز عبور ، مجددا کلید را بزنید.
 می ترفیستم از شما درخواست می کند که رمز عبور را مجددا وارد کنید. رمز عبور جدید را بار دیگر بزنید. اگر تغییر رمز عبور موفقیت
 آمیز بود، پیغام "Request Successful" بر روی نمایشگر نشان داده می شود و در غیر اینصورت پیغام "Request Failed"

۵-۲-۵ تعیین رمزعبور تنظیمات نصاب مشابه تنظیم رمز عبور برای تنظیمات کاربری، میتوان در این قسمت رمز عبور برای ورود به تنظیمات نصاب را تعیین کرد.

۵-۲-۵ تعیین رمزعبور تنظیمات سازنده

مشابه تنظیم رمز عبور برای تنظیمات کاربری، میتوان در این قسمت رمز عبور برای ورود به تنظیمات سازنده را تعیین کرد.

۵-۳ صفحه نمایش خطا و هشدار

اگر خطایی در سیستم اتفاق بیفتد، کمپرسور بصورت آنی متوقف شده و پیغام خطا که نشاندهنده علت بوجود آمدن شرایط خطا در سیستم است



نمایش داده می شود. اگر چندین خطا بصورت همزمان اتفاق افتاده باشد، سیستم پیغامهای خطا را بصورت پشت سرهم و در فواصل زمانی منظم نمایش می دهد تا اپراتور از تمامی خطاهای رخ داد در سیستم مطلع گردد. همچنین باید عنوان کرد که در هنگام وقوع خطا، ال ای دی قرمز رنگ مربوطه در مقابل کلید ریست وضعیت خطا، روشن می شود.

فشار دادن کلید ریست وضعیت خطا را ریست می کند. برای غیرفعال کردن بازر اعمی میتوان از کلید استفاده نمود. جدول زیر فهرست خطاهایی را که ممکن است در

سیستم اتفاق بیفتد به همراه کد هر خطا نمایش میدهد.

لازم به ذکر است که در صورت فرا رسیدن زمانهای سرویس، پیغامی مبنی بر فرا رسیدن زمان سرویس بر روی صفحه نمایش، نشان داده می شود و الای دی مربوطه نیز روشن می گردد ولی کمپرسور متوقف نمی گردد. همچنین در صورتی که دمای روغن از دمای AlarmTemp بالاتر رود، الای دی خطا روشن میگردد ولی کمپرسورد متوقف نمی گردد.

Emergency Stop	
Main Motor Overload	
Fan Motor Overload	
Phase Control Error	
Hi Pressure Switch	





جدول ۸- فهرست پیغامهای خطا در سیستم

۵-۴ صفحه تقویم رخداد خطا

با فشار دادن و نگه داشتن کلید Enter در صفحه اصلی نمایشگر وارد صفحه پروگرم دستگاه شده، گزینه Alarm History را **آ** انتخاب نموده و با فشردن کلید به این صفحه وارد شوید. در این صفحه تاریخچهای از خطاهایی که در سیستم رخ داده است قابل مشاهده است. نام خطا، تاریخ و ساعت خطا از جمله اطلاعاتی است که در این صفحه قابل مشاهده است. با استفاده از کلیدهای بالا و پایین می توان بین صفحات مختلف این تقویم حرکت کرد.



۵-۵ صفحه مشاهده پارامترها

با فشار دادن و نگه داشتن کلید Enter در صفحه اصلی نمایشگر وارد صفحه پروگرم دستگاه شوید. با انتخاب **D** گزینه Parameters و فشردن کلید می توان وارد این صفحه شد. در این صفحه برخی پارامترها و اطلاعات مهم دستگاه نمایش داده می شود. به کمک کلیدهای بالا و یایین می توان در بین صفحات مختلف این منو حرکت کرده و وضعیت یارامترهای مختلف را مشاهده نمود. در این صفحه برخی از پارامترهای مهم تنظیم شده توسط کاربر نمایش داده میشود. پارامترهایی مانند فشار لوود، فشار بیباری، فشار حداکثر، دمای استارت فن، دمای حداقل، دمای حداکثر، دمای بارداری در این صفحه قابل مشاهده هستند. این صفحه به منظور مرور و مشاهده سریع مقادیر تنظیم شده برای پارامترها در نظر گرفته شده است. علاوه بر این پارامترها، مدت زمان برقدار بودن دستگاه، مدت زمان روشن بودن کمیرسور، مدت زمان زیربار بودن کمیرسور و مدت زمان بیباری کمیرسور و همچنین مدت زمان باقی مانده برای سرویس بخش های مختلف کمپرسور در این منو قابل مشاهده است.



۶- زمانهای سرویس

سیستم بصورت اتوماتیک و برمبنای مقادیر وارد شده در منوی سرویس و نگهداری، زمان سرویس روغن هیدرولیک و فیلترهای استفاده شده در کمپرسور را محاسبه نموده و در صورت فرا رسیدن زمان سرویس، آن را با پیغامی بر روی صفحه نمایش و همچنین توسط بازر اعلان میکند.

باید توجه کرد که با فرا رسیدن زمان سرویس، سیستم متوقف نمی شود و به کار خود ادامه می دهد ولی پیغام متناسب بر روی صفحه نمایشگر، نمایش داده می شود و چراغ مربوط به خطا بر روی پانل نیز روش می شود. تا زمانی که اپراتور وضعیت هشدار مربوط به زمان سرویس را ریست نکرده است، این چراغ روشن خواهد ماند.

برای ریست کردن وضعیت هشدار مربوط به زمان سرویس، کافی است وارد صفحه Parameters شده و به کمک کلید های بالا و پایین به قسمت زمانهای باقیمانده سرویس برسید. در این صفحه کلید ریست را فشار دهید. در اینصورت سیستم پسورد مربوط به تنظیمات نصاب را از شما می خواهد و با وارد کردن پسورد تنظیمات نصاب، تایمر موردنظر ریست شده و سیستم از وضعیت هشدار خارج می شود.



۷- ورودیها و خروجیهای دستگاه

شکل زیر ترمینالهای ورودی و خروجی را بر روی پاور برد نمایش می دهد. در ادامه توضیحات هر یک از ترمینالها ارائه می شود.



• ترمينال CN01

این ترمینال سه پین برای اتصال تغذیه دستگاه به همراه اتصال ارت میباشد.

توجه شود که برای عملکرد صحیح دستگاه SMART-SC10، باید بدنه فلزی دستگاه را به بدنه کمپرسور متصل کنید. برای این منظور بر روی جعبه فلزی، یک نقطه اتصال مخصوص برای این منظور در



نظر گرفته شده است. در شکل بالا میتوانید این نقطه اتصال را در بالای ترمینال CN04 مشاهده کنید.

• ترمینال CN02 این ترمینال جهت اتصال سنسورهای فشار و دما در نظر گرفته شده است. سنسور TD جهت اتصال سنسور فشار خط و سنسور TP جهت اتصال سنسور دمای روغن میباشد. جهت اطلاع از نحوه دقیق اتصال سنسورها به نقشههای فنی ارائه شده همراه دستگاه مراجعه نمایید.

حتما از سنسورهای دمای ارائه شده همراه دستگاه استفاده نمایید.

ترمينال CN03

این ترمینال ورودیهای دیجیتال مورد نیاز برای دستگاه میباشد. تعریف ورودیها در جدول زیر قابل مشاهده است. جهت اطلاع دقیق از نحوه سیمبندی به نقشههای فنی ارائه شده همراه دستگاه مراجعه نمایید.



نام	توضيحات
ورودی	
СОМ	پایه مشترک برای ورودیها
DI 1	اضافه بار موتور اصلى
DI 2	اضافه بار موتور فن
DI 3	خطای کنترل فاز
DI 4	سويچ فشار بالا*
DI 5	ريموت استارت*
DI 6	ريموت لوود*
DI 7	استوپ اضطراری

* عملكرد ورودى هاى DI4، DI4 و DI5 از طريق منوهاى تنظميات قابل تغيير است.

• ترمینالهای CN05، CN04

این ترمینالها خروجیهای دستگاه را تشکیل میدهند که برای راه اندازی الکتروموتور اصلی، شیربرقیها و ... مورد نیاز میباشد. جدول زیر توضیحات هر یک از این خروجیها را ارائه میدهد.

نام	توضيحات
خروجى	
СОМ	پایه مشترک برای خروجی ها
DO 1	خروجي كنتاكتور اصلي موتور
DO 2	خروجي كنتاكتور ستاره



DO 3	خروجى كنتاكتور مثلث
DO 4	خروجی فن
DO 5	خروجي أنلودر
DO 6	خروجی Run *
DO 7	خروجی درین
DO 8	خروجی بای پس
DO 9	خروجى

* عملكرد خروجی DO6 از طریق منوهای تنظیمات قابل تغییر است.

• ترمینال CN06 این ترمینال، یک پورت سریال است که برای ایجاد ارتباط بین دستگاه و کنترل کنندهی دیگر مانند اتاق کنترل یا هرگونه کنترل کنندهی دیگری که مجهز به پورت ارتباطی RS485 باشد میتواند مورد استفاده قرار گیرد. یادداشت



