

SG200



سری جدید درایوهای کنترل برداری برای
کاربری های مختلف با عملکرد پیشرفته



3 YEARS ★★★
WARRANTY



Under Licence Of
ENERNTRONICA
SANTERNO

- کاربری های مختلف و آسان
- عملکرد کنترلی عالی
- تضمین کیفیت قابل اطمینان

توان	ولتاژ
7.5 Kw- 1000 Kw	سه فاز ۳۸۰-۴۸۰ ولت AC
7.5 Kw- 1000 Kw	سه فاز ۵۷۵-۶۹۰ ولت AC



سری SG200

درايوهای کنترل برداری برای
کاربری های مختلف

فهرست

درايو فرکانسی SG200

مشخصات فنی

مزایای محصول

سایز و مقادیر مجاز

انتخاب مدل

ابعاد نصب

قطعات انتخابی

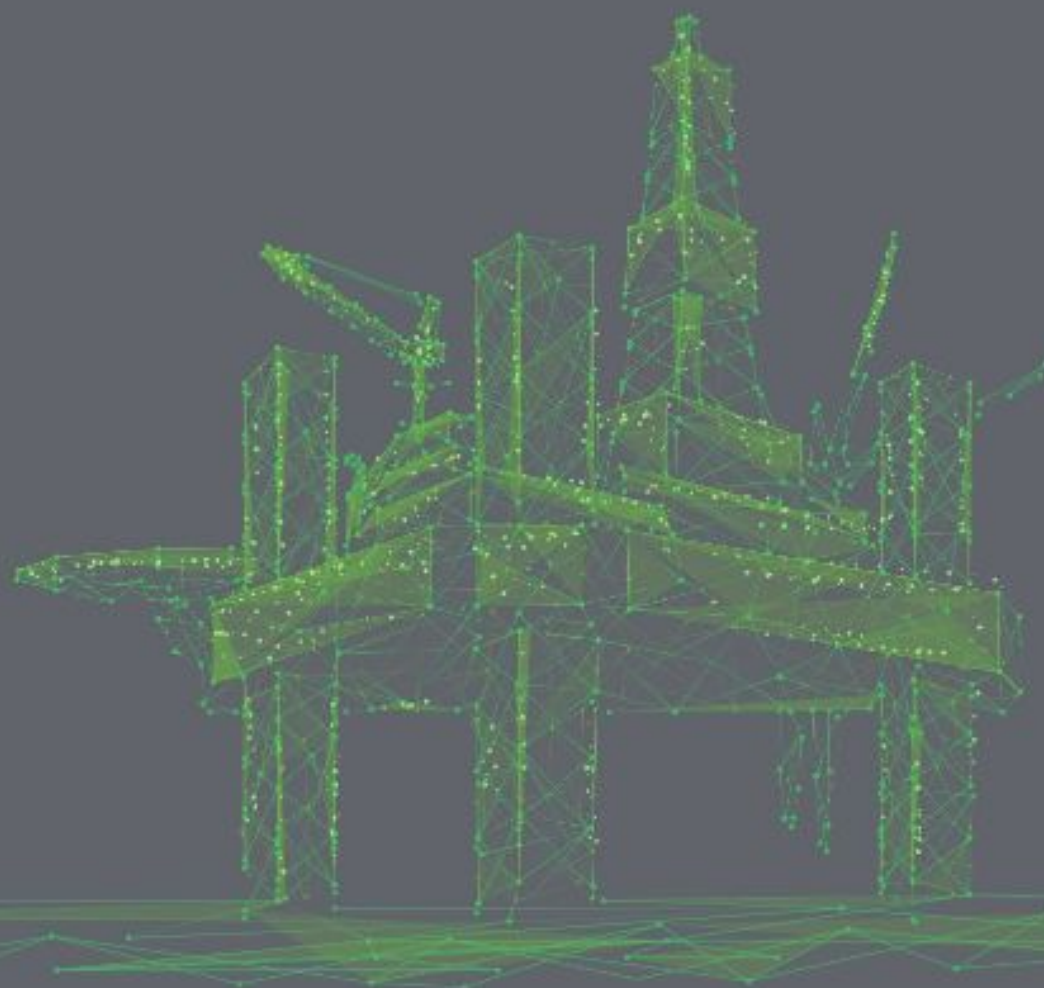
شبکه فروش

SG200

درايو فرکانسی

- فیلتر EMC C3 داخلی
- یونیت ترمز داخلی
- عملکرد عالی
- کاربری های مختلف و آسان

با توجه به نیاز های عمده ی مشتریان در صنایع مختلف، درایوهای مدل SG200 را جهت پشتیبانی از دو رنج ولتاژ ورودی (سه فاز ۴۸۰-۳۸۰ ولت AC) و (سه فاز ۶۹۰-۵۷۵ ولت AC) که از پرکاربردترین ولتاژها در صنعت می باشند، طراحی کرده ایم.



01

کنترل برداری حلقه باز
پیشرفته

02

ظرفیت اضافه بار

2180 در 10 ثانیه
2150 در 60 ثانیه

03

ورودی/خروجی قابل برنامه ریزی

۸ ورودی دیجیتال و ۱ ورودی دیجیتال
سرعت بالا
۱ خروجی دیجیتال سرعت بالا
۲ ورودی آنالوگ
۲ خروجی آنالوگ
۲ خروجی رله
۱ خروجی کلکتور باز
۱ خروجی RS-485

04

قابل استفاده با ولتاژ DC

05

چندین حالت ترمز و توقف فوری

ترمز دینامیک
ترمز تدریجی
ترمز DC
ترمز اتصال کوتاه

06

فیلتر EMC C3 داخلی

07

یونیت ترمز داخلی برای دراپ‌وهای
۷۵٪ تا ۳۰ کیلووات

08

تابع کنترلی آبرسانی

09

طراحی با ابعاد مناسب

10

چندین حالت نصب

11

دارای مسیر مجزای گردش هوا

12

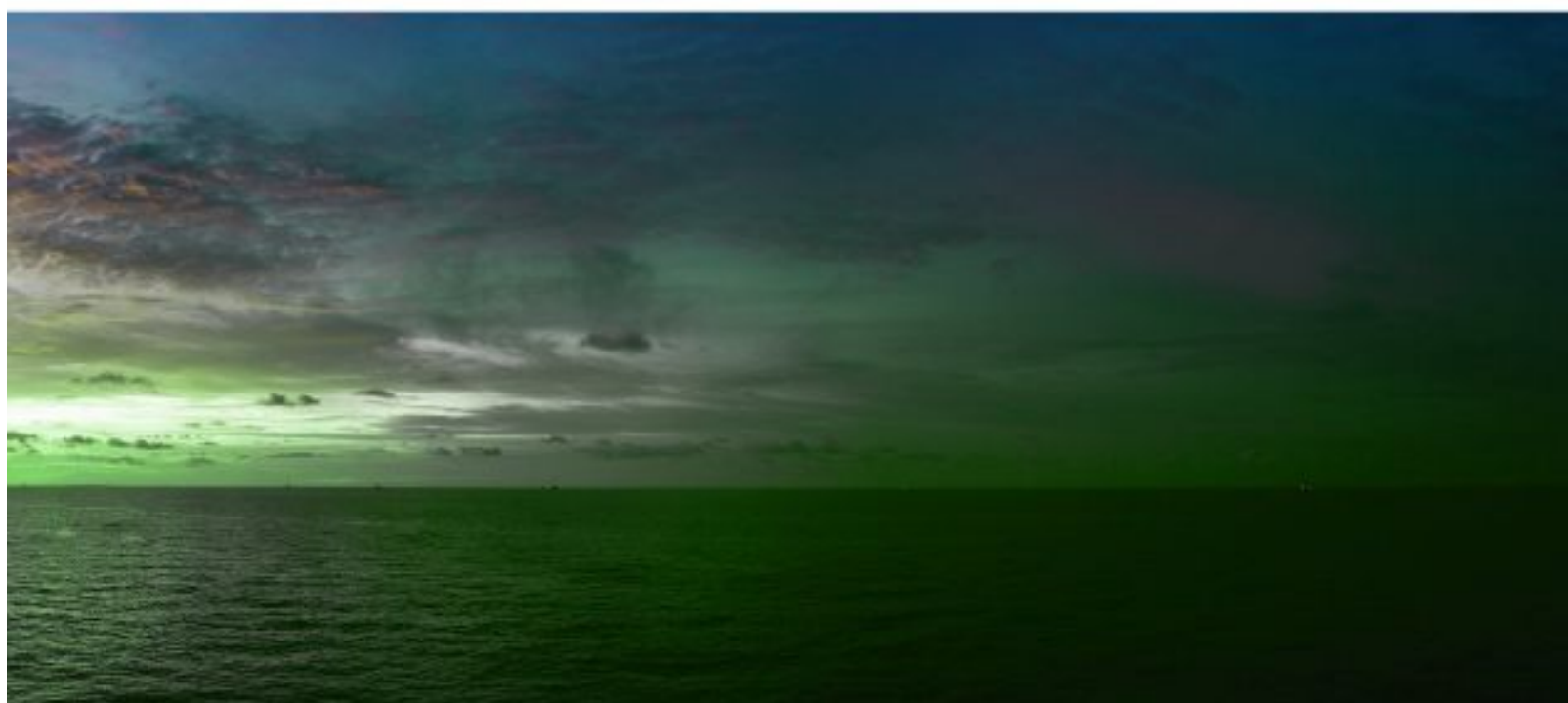
کی پد با عملکرد پیشرفته دارای
زبان های انگلیسی و فارسی

13

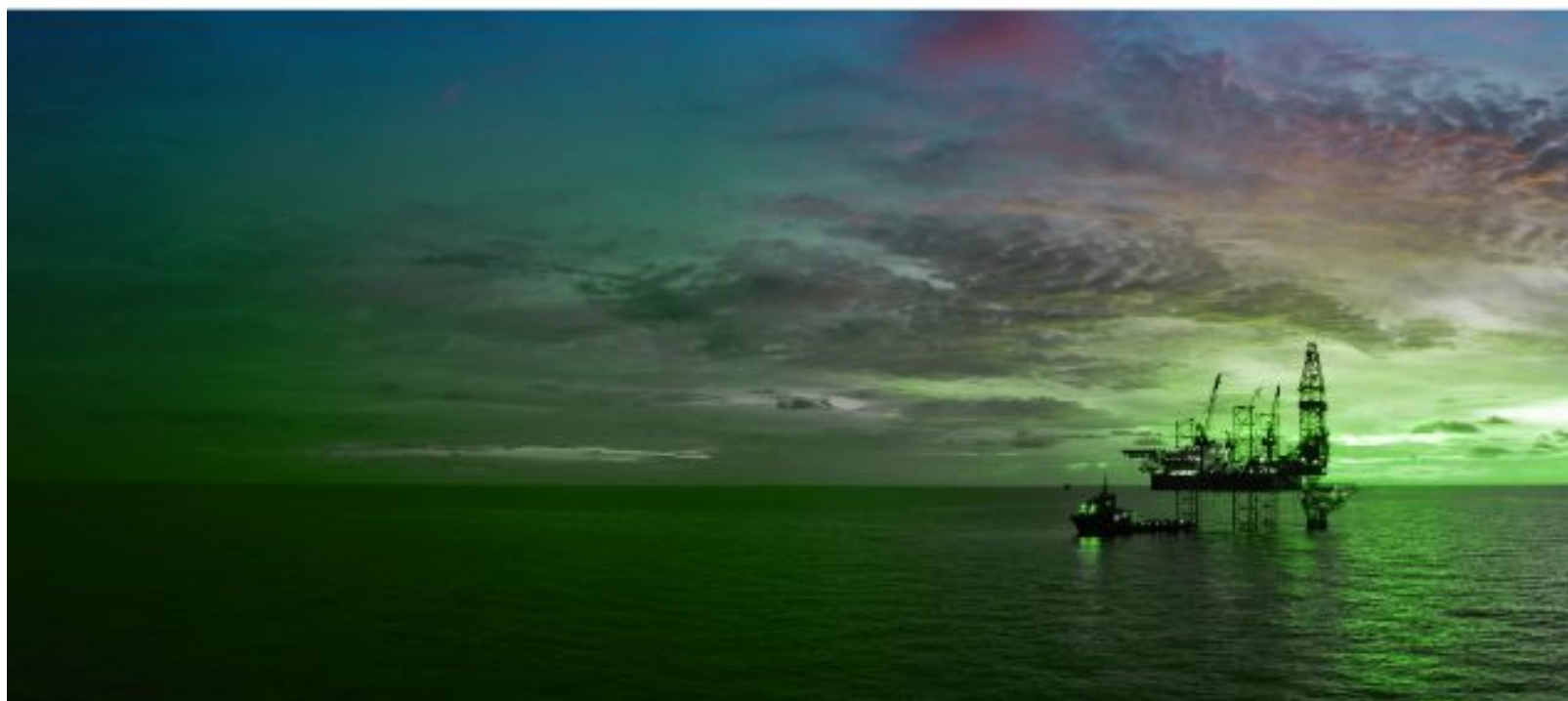
مطابق با استانداردهای
IEC
و دارای گواهی CE

مشخصات فنی

شرح	عملکرد	
سه فاز ۳۸۰ ولت AC (-۱۵٪) تا ۴۸۰ ولت AC (+۱۰٪)	ولتاژ ورودی (V)	ورودی
سه فاز ۵۷۵ ولت AC (-۱۵٪) تا ۶۹۰ ولت AC (+۱۰٪)		
50Hz/60Hz	فرکانس ورودی (Hz)	خروجی
محدوده مجاز: 47~63 هرتز		
0-400 هرتز	فرکانس خروجی (Hz)	قابلیت‌های کنترل فنی
V/F-SVC	حالت کنترل	
موتور آسنکرون	نوع موتور	
موتور آسنکرون 1:100	نسبت سرعت	
کاربری سنگین: 150% جریان مجاز در 60 ثانیه 180% جریان مجاز در 10 ثانیه 200% جریان مجاز در 1 ثانیه	قابلیت اضافه بار	
کاربری عادی: 120% جریان مجاز در 60 ثانیه		
تنظیمات دیجیتال، تنظیمات آنالوگ، تنظیمات فرکانس پالس، تنظیمات اجرای چند سرعت، تنظیمات PLC داخلی، تنظیمات PID، تنظیمات ارتباط مدباس، تنظیمات ارتباط پروفیباس	تنظیمات فرکانس	قابلیت‌های کنترل اجرایی
قابلیت جایجایی بین تنظیمات ترکیبی و کانال تنظیمی		
حفظ یک ولتاژ بصورت خودکار، زمانی که ولتاژ دچار تغییرات گذرا ست.	تنظیم ولتاژ خودکار	
ارائه ی بیش از 30 تابع حفاظت در برابر خطا: اضافه جریان، اضافه ولتاژ، افت ولتاژ، اضافه دما، قطعی فاز، اضافه بار و ...	حفاظت در برابر خطا	



شرح	عملکرد	
راه اندازی مجدد موتور به نرمی	ردگیری سرعت	مشخصات جانبی
$\leq 10\text{mV}$	دقت ترمینال ورودی آنالوگ	
$\leq 2\text{ms}$	دقت ترمینال ورودی سوییچ	
۲کانال 0~10V/0~20mA (AI1,AI2) و ۱ کانال 10~10V-(AI3)	ورودی آنالوگ	
۲کانال 0~10V/0~20mA (AO1,AO2)	خروجی آنالوگ	
۸کانال ورودی معمولی با حداکثر فرکانس 1 کیلوهرتز	ورودی دیجیتال	
۱کانال ورودی سرعت بالا با حداکثر فرکانس 50 کیلوهرتز	خروجی دیجیتال	
۱کانال خروجی پالس سرعت بالا با حداکثر فرکانس 50 کیلوهرتز		
۲کانال خروجی کلکتور با ترمینال Y	خروجی رله	
۲کانال خروجی رله قابل برنامه ریزی		
ترمینال معمولی RO1 A NO,RO1 B NC, RO1 C		
ترمینال معمولی RO2 A NO,RO2 B NC, RO2 C ظرفیت کنتاکتور : 3A/250VAC , 1A/30VDC		
بر روی دیوار، فلنج و قابل نصب بر روی کف $-10\sim 50^{\circ}\text{C}$	روش نصب	سایر
به ازای هر یک درجه دمای بالاتر از 40° درجه سانتی گراد، ۲٪ از جریان مجاز کاسته می شود.	دمای محیط	
IP20	درجه حفاظت	
گردش هوا به وسیله ی فن	نحوه ی خنک سازی	
یونیت ترمز داخلی برای توانهای کمتر از 37kW (شامل 30KW سنگین کار / 37KW نرمال)	یونیت ترمز	
یونیت ترمز خارجی قابل انتخاب برای سایر توانها	مقاومت ترمز	
ترمز خارجی		
فیلتر EMC داخلی: مطابق با الزامات استاندارد IEC61800-3 C3	فیلتر EMC	
فیلتر خارجی قابل انتخاب، برای تطبیق با استاندارد IEC61800-3 C2		



مزایای محصول

• مسیر مجزا برای گردش هوا

وجود مسیر مجزای هوا موجب اجتناب از ورود آلاینده ها به بخش ها و قطعات الکترونیکی می شود و تا حدود زیادی حفاظت VFD، از جمله قابلیت اطمینان و طول عمر مفید آن را در مواجهه با شرایط مختلف محیطی، افزایش می بخشد. همچنین موجب ساده تر شدن دفع حرارت در کابینت و طراحی سیستم دفع حرارت مشتریان می شود.



• چندین حالت برای نصب

5.5-37kW: نصب بر روی دیوار
 45-220kW: قابل نصب بر روی دیوار و فلنج (فلنج بعنوان قطعه ای انتخابی تعریف می شود).
 250-355kW: نصب بر روی دیوار بصورت استاندارد، نصب بر روی کف بصورت انتخابی
 400-560kW: نصب بر روی کف بصورت استاندارد، بر روی دیوار بصورت انتخابی
 ≥630kW: نصب بر روی کف
 مقادیر فوق را بصورت سنگین کار در نظر بگیرید.



• فیلترهای ورودی داخلی C3 بصورت استاندارد، فیلترهای خارجی C2 بصورت انتخابی

فیلتر ورودی C3 به منظور پاسخ دهی به نیازهای کاربری های مختلف، صرفه جویی در فضای نصب، اجتناب از تداخل های الکترومغناطیسی ناشی از انتخاب نادرست و مشکلات نصب در سایت، به هنگام ساخت در کارخانه در داخل درایوها تعبیه می شود.



• طراحی خاص کی پد

کی پد LED قابل جدا شدن و نصب بر روی درب تابلو در تمامی درایوها بصورت استاندارد وجود دارد و کی پد LCD بصورت انتخابی است.



• یونیت ترمز داخلی

در درایوهای 7.5-30kW یونیت ترمز داخلی وجود دارد که موجب کاهش فضای مورد نیاز و کاهش هزینه های مشتریان می شود.

سایز و مقادیر مجاز

اطلاعات کلی سایز و مقادیر مجاز هر مدل

Imax	Inom	کاربری سنگین			کاربری نرمال			محفظه IP20-NEMA 1	
		سه فاز 380-480 ولت AC			سه فاز 380-480 ولت AC			مدل	سایز
		جریان مجاز خروجی A	توان موتور HP	توان kW	جریان مجاز خروجی A	توان موتور HP	توان kW		
22	18.5	14	7.5	5.5	18.5	10	7.5	SG200 0007 4T	K10
30	25	18.5	10	7.5	25	15	11	SG200 0011 4T	
38	32	25	15	11	32	20	15	SG200 0015 4T	
48	37	32	20	15	38	25	18/5	SG200 0018 4T	K15
54	45	38	25	18.5	45	30	22	SG200 0022 4T	
72	60	45	30	22	60	40	30	SG200 0030 4T	K20
90	75	60	40	30	75	50	37	SG200 0037 4T	
110	92	92	60	45	92	60	45	SG200 0045 4T	K25
135	110	90	60	45	110	75	55	SG200 0055 4T	
180	150	115	75	55	150	100	75	SG200 0075 4T	
216	180	150	100	75	180	125	90	SG200 0090 4T	K30
258	215	180	125	90	215	150	110	SG200 0110 4T	
312	260	215	150	110	260	180	132	SG200 0132 4T	
366	305	250	180	132	305	220	160	SG200 0160 4T	K35
408	340	305	220	160	340	260	185	SG200 0185 4T	
456	380	340	260	185	380	280	200	SG200 0200 4T	K40
510	425	380	280	200	425	300	220	SG200 0220 4T	
576	480	425	300	220	480	340	250	SG200 0250 4T	K45
636	530	480	340	250	530	385	280	SG200 0280 4T	
720	600	530	385	280	600	430	315	SG200 0315 4T	
780	650	600	430	315	650	485	355	SG200 0350 4T	K55
864	720	650	485	355	720	545	400	SG200 0400 4T	
930	775	720	545	400	775	615	450	SG200 0450 4T	
1032	860	820	615	450	860	680	500	SG200 0500 4T	K55
1140	950	860	680	500	950	765	560	SG200 0560 4T	
1320	1100	950	765	560	1100	860	630	SG200 0630 4T	
1680	1400	1100	860	630	1400	1090	800	SG200 0800 4T	K55
2040	1700	1400	1090	800	1700	1360	1000	SG200 1000 4T	

انتخاب مدل

SG200 0007 4T

①

②

③

① اینورتر سری SG200

② مشخصات توانی

0007 7.5 کیلووات
1000 1000 کیلووات

③ مشخصات ولتاژ ورودی

4T سه فاز 380-480V
6T سه فاز 575-690V

3 YEARS ★★★
WARRANTY

CE



قطعات انتخابی



• پنل قرارگیری فلنچ

برای تمامی درایو ها مورد نیاز است.



• براکت نصب کی پد

این براکت نصب یا پیچ M3 می تواند به منظور نصب کی پد خارجی مورد استفاده قرار گیرد. این براکت برای درایوهای 7.5-30kW بصورت استاندارد است ولی برای درایوهای 37-1000kW بصورت انتخابی می باشد.



• کی پد LCD

کی پد LCD با کیفیت و سازگار با کی پد LED



• کارت توسعه I/O

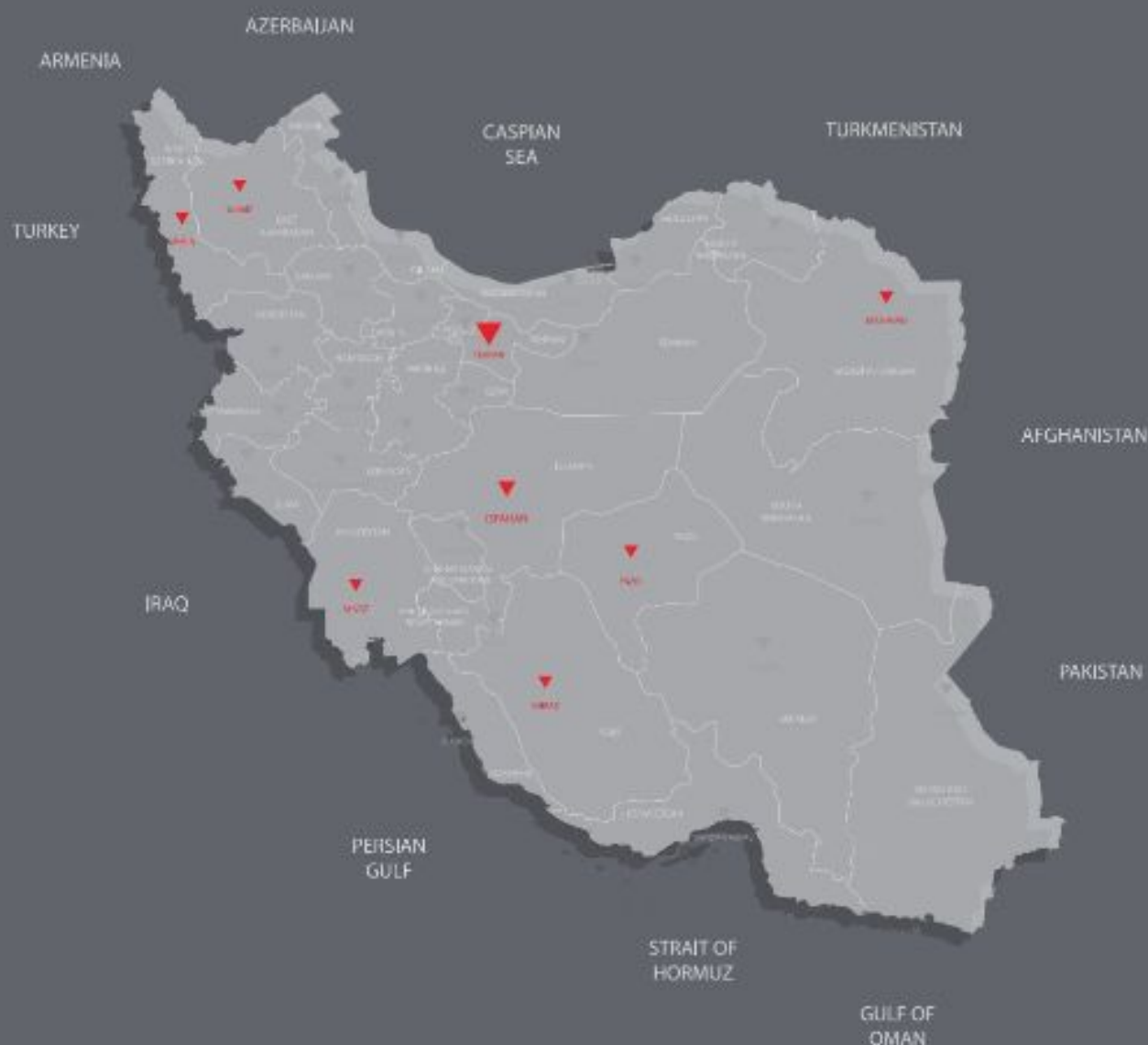
• پروفیباس DP



شبکه فروش

شرکت سامان گستر طباء

شرکت سامان گستر طباء اولین تولید کننده درایو تحت لیسانس یک شرکت ایتالیایی در ایران می باشد که از سال ۱۳۹۶ با توجه به نیازهای کشور و سیاست های اقتصادی اتخاذ شده در ارتباط با حمایت از تولید داخل، ساخت درایو و سافت استارتر تا رنج ۱۲۰۰ کیلووات تحت لیسانس شرکت سانترنو را آغاز نموده است. محصولات این شرکت در ایران با ۲ و ۳ سال گارانتی در پروژه های مختلف صنعتی، شرکت های نفتی، گاز، پتروشیمی، آب و فاضلاب، فولاد و ... مورد استفاده قرار گرفته است. از آنجا که خدمات پس از فروش کالا ضامن بقا و یکی از عوامل موثر برای رقابت در بازار جهانی می باشد، شرکت سامان گستر این امر را در دستور کار خود قرار داده و همواره کوشیده است تا به منظور جلب رضایت و ایجاد اطمینان برای مشتریان، خدماتی شایسته به مصرف کنندگان ارائه دهد.





با تشکر از حسن انتخاب شما
در صورت نیاز به پشتیبانی فنی، لطفاً با بخش پشتیبانی شرکت تماس حاصل فرمایید.

تلفن: ۰۲۱ ۸۷۱۳۳۳

فکس: ۰۲۱ ۸۸۱۰۱۵۴۴

URL: www.Sgt-group.com

Email: info@sgt-group.com



Under Licence Of
 **SANTERNO**