

IGS-M-EL-032(0)	مهر ۱۳۹۷
Approved	مصوب



شرکت ملی گاز ایران

مدیریت پژوهش و فناوری
امور تدوین استانداردها

مشخصات فنی خرید

IGS

GASPLUS.ir

ترانس های اندازه گیری ولتاژ

Potential Transformers



تاریخ: ۱۳۹۷/۹/۷

شماره: گ/د/۰-۳۶۴-۳۶۴-۱۸۵۸۳



شرکت ملی گاز ایران



دفتر مدیر عامل

ابلاغ مصوبه هیأت مدیره

مدیر محترم پژوهش و فناوری

بسلام،

به استحضار می‌رساند در جلسه ۱۸۰۲ م—ورخ ۱۳۹۷/۸/۲۰ هیأت مدیره،
نامه شماره گ/۰۰۰/۹۰۰۰/۱۰۲۲۵۰ آن مدیریت درمورد تصویب نهایی استاندارد

به شرح زیر:

۱- مشخصات فنی خرید فلنج های فولادی کلاس ۱۵۰ تا ۹۰۰

IGS-M-PL-040(0)

۲- مشخصات فنی خرید ترانس های اندازه گیری جریان

IGS-M-EL-029(0)

۳- مشخصات فنی خرید ترانس های اندازه گیری ولتاژ

IGS-M-EL-032(0)

طرح و مورد تصویب قرار گرفت.

این مصوبه در حکم مصوبه مجمع عمومی شرکت‌های تابعه محسوب و برای کلیه
شرکت‌های تابعه لازم الاجرا می‌باشد.

الهام ملکی

دبیر هیأت مدیره

رونوشت: مدیر عامل محترم شرکت ملی گاز ایران و رئیس هیأت مدیره

اعضای محترم هیأت مدیره

مشاور و رئیس دفتر محترم مدیر عامل

رئیس محترم امور حقوقی

رئیس محترم امور حسابرسی داخلی

رئیس محترم امور مجامع

پیشگفتار

- (۱) این استاندارد / دستورالعمل به منظور استفاده خصوصی در شرکت ملی گاز ایران و شرکتهای فرعی وابسته تهیه شده است.
- (۲) شرکت ملی گاز ایران در مورد نیازهای عمومی از استانداردهای وزارت نفت (IPS) و در مورد نیازهای اختصاصی از استانداردهای اختصاصی خود (IGS) استفاده می‌نماید.
- (۳) استانداردهای شرکت ملی گاز ایران (IGS) توسط کمیته‌های تخصصی استاندارد، متشکل از کارشناسان بخش‌های مختلف و یا مشاور تهیه می‌شود و توسط شورای استاندارد (منتخب هیئت مدیره شرکت ملی گاز ایران) به تصویب می‌رسد.
- (۴) در تنظیم متن استانداردهای (IGS) از کلیه منابع شناخته شده استانداردی، اطلاعات فنی و تخصصی مربوط به صنایع گاز دنیا، مشخصات فنی تولیدات سازندگان معتبر جهانی و نیز از نتیجه تحقیقات و تجربیات کارشناسان و متخصصان داخلی بر حسب مورد استفاده می‌شود. همچنین به منظور استفاده هر چه بیشتر از تولیدات داخلی قابلیت‌های سازندگان داخلی نیز مورد توجه قرار می‌گیرد.
- (۵) استانداردها از طریق پایگاه اینترنتی شرکت^{*} و یا لوح فشرده (CD) در اختیار واحدها و کاربران قرار می‌گیرد.
- (۶) استانداردها به طور متوسط هر ۵ سال یکبار و یا در صورت ضرورت زودتر مورد بازنگری و بروز رسانی قرار می‌گیرند و بنابراین کاربران باید همیشه آخرین نگارش را مورد استفاده قرار دهند.
- (۷) هر گونه نظر و یا پیشنهاد اصلاح در مورد استانداردها مورد استقبال و بررسی قرار خواهد گرفت و در صورت تائید، استاندارد مربوطه نیز مورد تجدید نظر قرار خواهد گرفت.

تعاریف عمومی

- در متن استانداردهای (IGS) از تعاریف و اصطلاحات زیر استفاده می‌شود.
- (۱) "شرکت" (COMPANY): منظور از شرکت "شرکت ملی گاز ایران" و یا شرکتهای فرعی وابسته می‌باشد.
- (۲) "فروشنده" (SUPPLIER/ VENDOR): به فرد یا موسسه‌ای اطلاق می‌گردد که تعهدی را نسبت به شرکت قبل نموده است.
- (۳) "خریدار" (PURCHASER): منظور از خریدار "شرکت ملی گاز ایران" و یا شرکتهای فرعی وابسته می‌باشد.
- (۴) "SHALL": در مواردی بکار برده می‌شود که انجام خواسته مورد نظر اجباری است.
- (۵) "SHOULD": در مواردی بکار برده می‌شود که انجام خواسته مورد نظر ترجیحی و در عین حال اختیاری است.
- (۶) "MAY": در مواردی بکار برده می‌شود که انجام کار به شکل مورد بحث نیز قابل قبول می‌باشد.

فهرست

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۲	مقدمه.....4
۲	هدف و دامنه کاربرد.....
۲	منابع و مراجع.....
۲	تعاریف و اصطلاحات.....
۲	مستندات.....
۳	جدول مشخصات فنی

مقدمه

این استاندارد براساس استانداردهای بین المللی IEC61869-1 و IEC61869-3 تدوین گردیده است. کلیه الزامات ذکر شده در آخرین ویرایش هر یک از این استانداردها مورد نظر می باشد.

۱- هدف و دامنه کاربرد

هدف از تهیه این استاندارد ارائه حداقل مشخصات فنی خرید برای ترانس های اندازه گیری ولتاژ است که در حفاظت از سیستم های الکتریکی در تاسیسات گوناگون کاربرد دارند.

۲- منابع

در تهیه این استاندارد منابع زیر مورد استفاده قرار گرفته اند :

- 2.1. IEC61869-1, General Requirements for Instrument Transformers
- 2.2. IEC61869-3 Additional Requirements for Voltage Transformers
- 2.3. IEC61869-5 Additional Requirements for Capacitor Voltage Transformers

۳- تعاریف و اصطلاحات

کلیه تعاریف و اصطلاحات استانداردهای IEC61869-1 و IEC61869-3 مورد نظر می باشند.

۴- مستندات (Documentations)

کلیه مستندات لازم مانند گواهینامه ها (Certificates) ، گزارش آزمایشات (Test Report) باید توسط سازنده و یا فروشنده ارائه شوند .

۵- مشخصات فنی خوید

Item	Subject		Requirements	Manufacturer/Supplier Offer
1	Reference Standards		IEC 61869-1, 3, 5	IEC 61869-1, 3, 5
2	Type (Voltage Level)		LV <input type="checkbox"/> MV <input type="checkbox"/> HV <input type="checkbox"/>	LV <input type="checkbox"/> MV <input type="checkbox"/> HV <input type="checkbox"/>
3	Location		Indoor <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/>	Indoor <input type="checkbox"/> Outdoor <input type="checkbox"/>
4	Phase		Single phase <input type="checkbox"/> Triple phase <input type="checkbox"/>	Single phase <input type="checkbox"/> Triple phase <input type="checkbox"/>
5	Construction Type		Capacitive voltage transformer(CVT) <input type="checkbox"/> Inductive voltage transformer(IVT) <input type="checkbox"/> Electronic voltage transformer(EVC) <input type="checkbox"/>	Capacitive voltage transformer(CVT) <input type="checkbox"/> Inductive voltage transformer(IVT) <input type="checkbox"/> Electronic voltage transformer(EVC) <input type="checkbox"/>
6	Insulation Type		Oil immersed <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> Resin <input type="checkbox"/> Gas Insulated <input type="checkbox"/> other <input type="checkbox"/>	Oil immersed <input type="checkbox"/> Dry <input type="checkbox"/> Resin <input type="checkbox"/> Gas Insulated <input type="checkbox"/> other <input type="checkbox"/>
7	Accuracy classes	Measuring	0.1 <input type="checkbox"/> , 0.2 <input type="checkbox"/> , 0.5 <input type="checkbox"/> , 1 <input type="checkbox"/> , 3 <input type="checkbox"/>	0.1 <input type="checkbox"/> , 0.2 <input type="checkbox"/> , 0.5 <input type="checkbox"/> , 1 <input type="checkbox"/> , 3 <input type="checkbox"/>
		Protection	3P <input type="checkbox"/> , 6P <input type="checkbox"/>	3P <input type="checkbox"/> , 6P <input type="checkbox"/>
8	VT Ratio (V1 / V2/...)	/..../.... kV V1 Based on IEC60038(4.1-table1 , table 3) V2 based on IEC61869-3 (5.301.2)/..../.... kV
9	Rated frequency(F_R)		50-60Hz	50-60Hz
10	Rated (nominal) accuracy power P_n [Burden (VA)]		Burden Range I (PF=1) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> , 2.5 <input type="checkbox"/> , 5 <input type="checkbox"/> , 10 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/> , 2.5 <input type="checkbox"/> , 5 <input type="checkbox"/> , 10 <input type="checkbox"/>
			Burden Range II (PF=0.8) <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> , 25 <input type="checkbox"/> , 50 <input type="checkbox"/> , 100 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/> , 25 <input type="checkbox"/> , 50 <input type="checkbox"/> , 100 <input type="checkbox"/>
			Others <input type="checkbox"/>	
11	Rated Voltage Factor	Earthing System	All <input type="checkbox"/>	1.2 Continues <input checked="" type="checkbox"/>
			effectively earthed <input type="checkbox"/>	1.5 for 30 Sec. <input type="checkbox"/>
			non-effectively earthed <input type="checkbox"/>	1.9 for 30 Sec. <input type="checkbox"/>
			isolated neutral <input type="checkbox"/>	1.9 for 8 Hours. <input type="checkbox"/>
12	Extended Voltage rating(Rated thermal Limiting Output) VA(Based on Secondary Voltage)		(25 <input type="checkbox"/> ,50 <input type="checkbox"/> ,100 <input type="checkbox"/>)x(1 <input type="checkbox"/> ,1 <input type="checkbox"/> ,10 <input type="checkbox"/>)	(25 <input type="checkbox"/> ,50 <input type="checkbox"/> ,100 <input type="checkbox"/>)x(1 <input type="checkbox"/> ,1 <input type="checkbox"/> ,10 <input type="checkbox"/>)

13	Max. system voltage(kv)	IEC 61869-1(2007) - Table. 2			IEC 61869-1(2007) - Table. 2
14	Insulation class (for solid or gas insulated type)	Y <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>			Y <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> H <input type="checkbox"/>
15	Protection degree(IP)				
16	Working Temperature (°C)	-50/40 °C <input type="checkbox"/> -40/40 °C <input type="checkbox"/> -25/40 °C <input type="checkbox"/> -5/40 °C <input type="checkbox"/> -5/50 °C <input type="checkbox"/> Other.....			-50/40 °C <input type="checkbox"/> -40/40 °C <input type="checkbox"/> -25/40 °C <input type="checkbox"/> -5/40 °C <input type="checkbox"/> -5/50 °C <input type="checkbox"/> Other.....
17	Humidity (% RH)				
18	Working temperature	Should be filled by designer			
19	Voltage Factor				
20	Storage temperature	Should be filled by manufacturer according to clause B.3 of IEC 61869-1 Appendix B			
21	Maximum Temperature Rise (K) According to Table.5, IEC61869-1	Oil immersed type Solid or gas insulated type			
22	Minimum External Creepage Distance (mm/kv _{rms})	Pollution level	Minimum specific creepage distance	Creepage distance divided by arcing distance	
		I light	16	<= 3.5	
		II Medium	20	<= 3.5	
		III Heavy	25	<= 4	
		IV Very heavy	31	<= 4	

23	Mounting Type	DIN-rail <input type="checkbox"/> , bus-bar <input type="checkbox"/> , panel mounting <input type="checkbox"/>	DIN-rail <input type="checkbox"/> , bus-bar <input type="checkbox"/> , panel mounting <input type="checkbox"/>
24	Wiring
25	Dimension (L, W, H) mm
26	Weight (kg)
27	Ultimate strength(N.m)	Bending <input type="checkbox"/> Torsion <input type="checkbox"/>	Bending <input type="checkbox"/> Torsion <input type="checkbox"/>
28	Marking
29	Guaranty / Warranty
30	Accessories
31	Certificates/ Approvals

Gasplus.ir