

۱۳



# طراحی و ساخت جریان سنج توربینی

## Turbine Flow Meter



## تشریح و تعریف تقاضا

جریان‌سنجی به معنای اندازه‌گیری مقدار سیال عبوری از یک لوله است و سنجش جریان‌هایی که در قبال آن هزینه پرداخت می‌شود اهمیت بالاتری دارد. زیرا خطای اندازه‌گیری هزینه‌های قابل توجهی را به هر یک از طرفین (تأمین‌کننده و خریدار سیال) تحمیل خواهد کرد. لذا جریان‌سنج توربینی به دلیل دقت مناسب به تعداد فراوانی در تأسیسات شرکت ملی گاز ایران مورد استفاده قرار می‌گیرد.



**انواع مورد تقاضا  
و  
واحدهای متقاضی**

**Helical Blade  
Turbine**

**واحدهای تعمیرات و  
نگهداری ابزار دقیق  
در شرکت های گاز  
استانی**

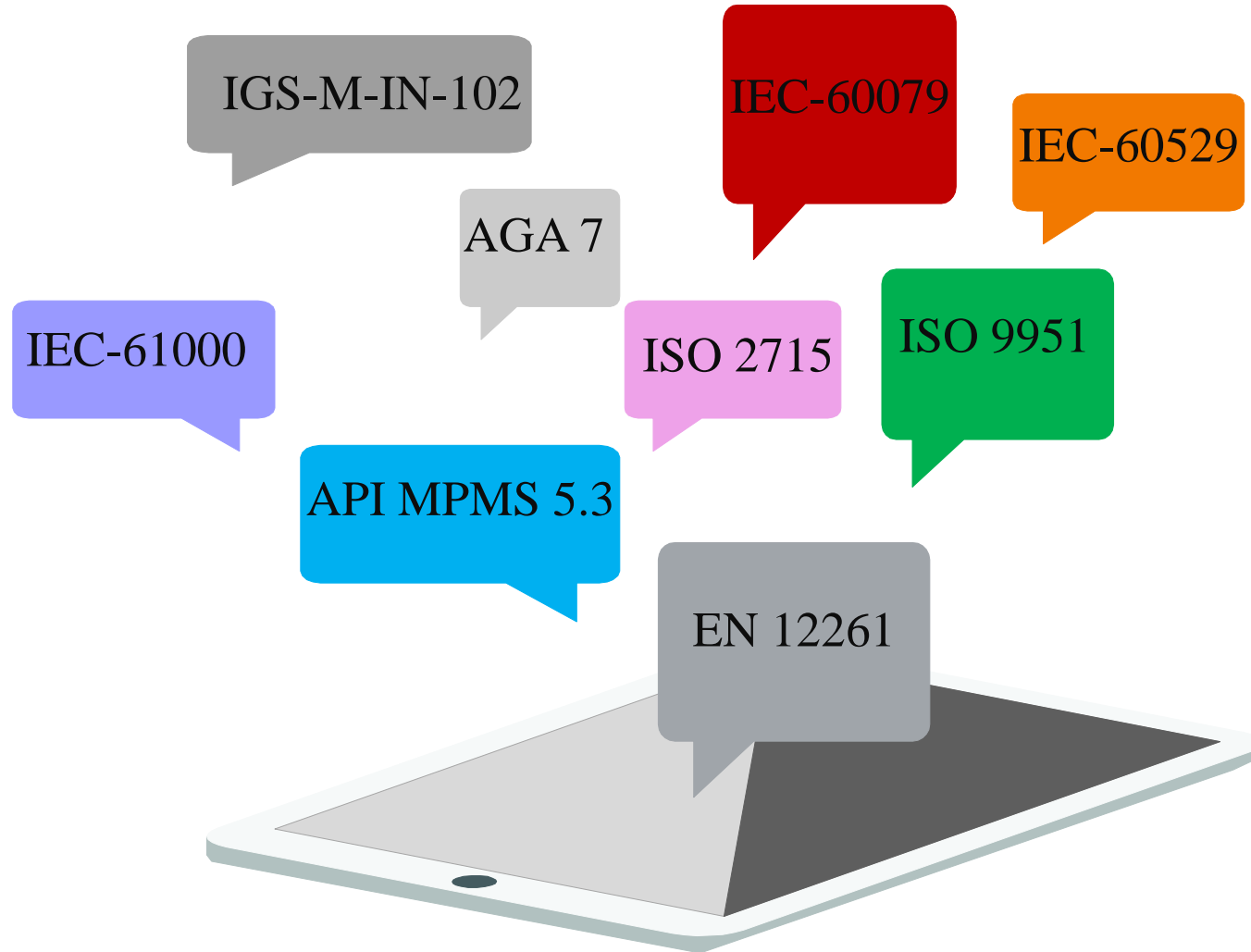


اندازه‌گیری جریان سیال در  
شرکت‌های گاز استانی



استفاده در پکیج‌های  
**Custody Transferring**





# مشخصات فنی

1% of Span

0.2%

1/20,1/30,1/50

IP 65

Flange Type, RF

LF, HF

خطای اندازه گیری

تکرار پذیری

محدوده عملکرد

درجه حفاظت IP

نوع اتصال به سیال

نوع سیگنال خروجی

