

**П Р А К Т И Ч Е С К И Й С Е М И Н А Р**

**Мультибрендовые ГРУ и ГРП производства ASTIN BGM Group.**

**Особенности эксплуатации и технического обслуживания ГРП**

**на базе регуляторов давления газа Dival 500, Venio, РДК.**

Докладчики: ведущий инженер-конструктор Иванов Е.Н., начальник сервисной службы Секачев И.В.

1. Сравнительный анализ ГРП на базе регуляторов давления газа Dival 500 (Pietro Fiorentini, Италия), Venio-B (ЭПО «Сигнал», Россия), РДК-500 (ПКФ «Экс-Форма», Россия).
2. Технические характеристики используемых регуляторов давления газа, устройство и конструктивные особенности, принцип работы.
3. Преимущества и недостатки различных регуляторов давления газа в зависимости от условий эксплуатации.
4. Возможные неисправности, аварийные ситуации в работе ГРП. Их причины, способы устранения и предупреждения.
5. Рекомендации по периодичности технического обслуживания и капитального ремонта ГРП в зависимости от используемого регулятора давления газа. Способы сокращения временных затрат и обеспечения удобства при выполнении контрольных испытаний оборудования.

**Семинар проводится с применением опытной установки с тремя линиями редуцирования в условиях, имитирующих расход газа.**

Контактное лицо: Давыдова Александра Анатольевна, тел. (343) 379-33-71



**П Р А К Т И Ч Е С К И Й С Е М И Н А Р**

**Мультибрендовые ГРУ и ГРП производства ASTIN BGM Group.**

**Реализация требований нормативных документов при проектировании.**

Докладчик: ведущий инженер-конструктор Иванов Е.Н.

1. **Требования нормативных документов к газорегулирующему оборудованию. Обеспечение приемки и пуска в эксплуатацию.**
	1. Требования органов стандартизации и метрологии при выпуске ГРП;
	2. Требования органов Ростехнадзора при выпуске ГРП;
	3. Требования обслуживающей организации;
	4. Пакет документов на ГРП, предлагаемый на этапе проектирования;
	5. Пакет документов от производителя ГРП, необходимый на этапе сдачи оборудования в эксплуатацию.
2. **Рекомендации проектировщикам.**
	1. Принципы подбора регуляторов давления газа и предохранительной арматуры;
	2. Подбор газорегуляторного пункта – задача, решение которой обеспечивает комплексное удовлетворение потребностей потребителя, проектных, строительных и эксплуатирующих организаций.

Контактное лицо: Давыдова Александра Анатольевна, тел. (343) 379-33-71