



Уважаемые партнёры!

Приглашаем вас посетить
обучающий семинар на тему:

РАСХОДОМЕРЫ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ «МЕРА КЬЮ™» ГК «СИГНАЛ»

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ,
ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И МОНТАЖЕ.
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.
ИНТЕГРАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ В СИСТЕМЫ АСКУГ.



Семинар будет проходить по адресу:
г. Энгельс, МЕРА КЬЮ, ГК «Сигнал»



13.03.2025



10.04.2025



ГК СИГНАЛ

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1-й день «ОБЗОР ПРОДУКЦИИ, ТРЕБОВАНИЙ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ»

9.45 - 10.00 Вступительное слово. Презентация ГК «Сигнал»

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

10.05 - 10.45 Анализ основных требований стандартов к приборам учёта газа при проектировании и монтаже:

- ультразвуковые расходомеры ГОСТ 8.611
- корректоры объёма газа ГОСТ 303.19, 8.740, 8.741
- механические расходомеры ГОСТ 8.740, ГОСТ 8.741
- мембранные счётчики ГОСТ 8.915, 8.995

10.45 - 14.30 ОБЗОР ПРОДУКТОВЫХ ЛИНЕЕК

- ультразвуковые приборы Ultramag, Ultramag PRO;
- электронные корректоры Флоугаз, Флоугаз PRO;
- механические счётчики СТГ, РСГ Сигнал;
- бытовые счётчики СГБ Сигнал, СГБЭТ Сигма;

12.30 - 13.30 Обед

14.30 - 16.00 Экскурсия по производству

16.00 - 16.45 ОБЗОР НОВИНОК

- «умный счётчик» СГБЭТ Сигма модернизированный с модулем связи и запорным клапаном;
- модули связи МТ Флоугаз и блоки питания БП Флоугаз;
- блоки телеметрического контроля Флоугаз PRO.
- автоматизированная система сбора данных энергоресурсов АСКУГ



2-й день ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ОБЗОР КОНСТРУКТИВНОГО УСТРОЙСТВА

- ультразвуковые приборы Ultramag, Ultramag PRO;
- электронные корректоры Флоугаз, Флоугаз-Т;
- механические счётчики СТГ, РСГ Сигнал;
- бытовые счётчики СГБ Сигнал, СГБЭТ Сигма.

МОНТАЖ

- основные требования к монтажу каналов Р, Т, ДР
- требования к электромонтажу,
- требования к заземлению.

ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- программирование,
- настройка связи.

САМОДИАГНОСТИКА

- типовые неисправности: экспертная оценка и способы устранения в приборах учёта газа.

СЕРВИСНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- управление настройкой и архивными данными,
- сброс на заводские настройки.

ПОВЕРКА

- средства поверки,
- методики поверки, калибровка, регулирование,
- имитационная поверка.
- проливная поверка.

РЕМОНТ

- запасные части,
- инструкции по ремонту

