



ВЕБИНАР

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ:

«Формирование базы настроечных параметров, программирование и эксплуатация корректоров газа СПГ761.2».

26 мая с 10.00 до 12.00

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ 

Докладчик: Степанов Сергей Николаевич – руководитель службы технической поддержки

ПРОГРАММА

- 1** **Тема:** Функциональные возможности СПГ761.2.
 - Входные и выходные сигналы. Количество обслуживаемых газопроводов.
 - Расходомеры, применяемые в составе измерительных комплексов серии ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
 - Преобразователи температуры, применяемые в составе измерительных комплексов ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
 - Преобразователи давления, применяемые в измерительные комплексы ЛОГИКА на базе корректоров СПГ761.2.
 - Контроль перепада давления на счетчике и фильтре.
 - Электропитание.
- 2** **Тема:** Защита от фальсификации результатов измерений, ПО и базы настроечных данных.
- 3** **Тема:** Работа с СПГ761.2.
 - Клавиши управления.
 - Обозначения на дисплее.
- 4** **Тема:** Структура данных.
 - Просмотр разделов меню.
 - Текущие и архивные значения.
 - Настройки.
- 5** Перерыв 10 минут.
- 6** **Тема:** База настроечных данных (БНД).
 - Структура БНД.
 - Привязка сигналов поступающих на входные разъемы СПГ761 к каналам.
 - Формирование БНД по трубопроводам и потребителям.
 - Ввод значений реальной БНД с лицевой панели СПГ761, с разбором принципов формирования каждого конкретного параметра. Причины возникновения нештатных ситуаций (НС), связанных с параметрами БНД и их влияние на алгоритмы работы корректора.
 - Ввод и вывод значений БНД СПГ761 при помощи программы «DataBase2», АПС71 и «КОНФИГУРАТОР V2».
- 7** **Тема:** Программа ПРОЛОГ
 - Получение архивных данных СПГ761.2 и текущих значений параметров системы газоснабжения в режиме реального времени при помощи программы «ПРОЛОГ» и АПС71.
 - Формирование различных видов отчетов и справок при помощи редактора отчетов программы «ПРОЛОГ».
- 8** **Тема:** Работа с программой «ИНСПЕКТОР».
- 9** **Тема:** Особенности монтажа узлов учета потребления газа на базе измерительных комплексов серии ЛОГИКА.

* Обращаем ваше внимание, что возможны небольшие изменения в программе вебинара.

Контактное лицо: Гончарова Ирина Петровна
Тел./факс: 8 (800) 500-03-70, доб. 1254

e-mail: goncharova.ip@tem.spb.ru
www.logika-consortium.ru