



## ▶ Семинар KROHNE

**KROHNE**

▶ *achieve more*

- ▶ Компания KROHNE приглашает Вас и Ваших коллег принять участие в семинаре, который состоится 14–16 июля 2014 года в г. Алматы

Семинар по контрольно-измерительному оборудованию проведёт группа специалистов с заводов, расположенных во Франции, Германии, Голландии и России, при поддержке специалистов Сервисного Центра компании KROHNE в России и странах СНГ, которые с удовольствием ответят на Ваши вопросы. В семинаре также примет участие группа специалистов дивизиона Нефтегаз в России.

На семинаре будет представлено контрольно-измерительное оборудование для технологического и коммерческого учета жидких продуктов и газов, новинки компании. Также Вы сможете изучить принципы подбора и монтажа оборудования.

Все расходы по проживанию и питанию для участников семинара компания KROHNE берет на себя.

За более подробной информацией обращайтесь по адресу: [marketing@krohne.ru](mailto:marketing@krohne.ru) (для Беляевой Ольги).



[www.krohne.ru](http://www.krohne.ru)

На семинаре будет представлено контрольно-измерительное оборудование для технологического и коммерческого учета жидких продуктов и газов:

**KROHNE**



Расходомер ультразвуковой OPTISONIC 6300

**Отличительные особенности:**

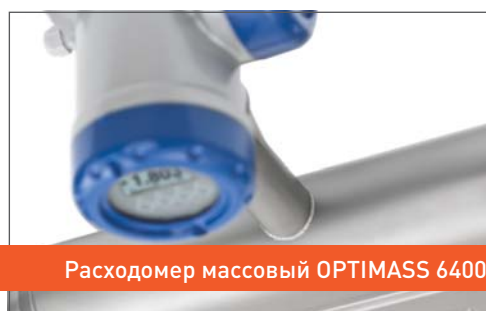
- Накладной расходомер для труб диаметром 15...4000 мм
- Надежное измерение расхода независимо от плотности и электропроводности продукта
- Относительная погрешность: до  $\pm 1,0\%$
- Диапазон измерений скорости потока: 0,1...20 м/с
- Рабочая температура:  $-40...+200^{\circ}\text{C}$
- Вязкость продукта, не более: 1000 сСт



Уровнемер радарный OPTIWAVE 5200

**Отличительные особенности:**

- Измерение уровня жидкостей, паст, суспензий и сыпучих продуктов
- Частота измерения: 8,9...10,4 ГГц
- Широкий выбор антенн в зависимости от применения
- Модульная конструкция корпуса и антенны обеспечивает возможность монтажа в ограниченных пространствах
- Отвечает требованиям SIL2 в соответствии с IEC 61508



Расходомер массовый OPTIMASS 6400

**Отличительные особенности:**

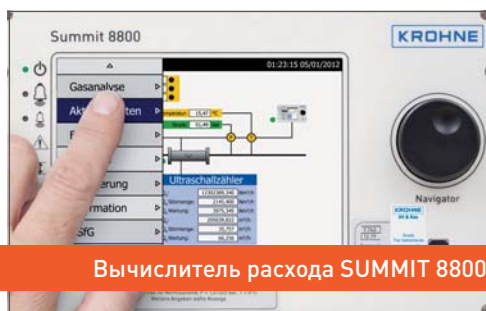
- Непрерывное измерение массового расхода даже при содержании газовых включений до 100%
- Относительная погрешность:  $\pm 0,1\%$  (опционально  $\pm 0,05\%$ )
- Исполнения расходомера для низких (от  $-200^{\circ}\text{C}$ ) и высоких (до  $+400^{\circ}\text{C}$ ) рабочих температур
- Различные материалы исполнения измерительной трубы: нержавеющая сталь, Хастеллой С-22, Дуплекс



Расходомер ультразвуковой ALTOSONIC V12

**Отличительные особенности:**

- Надежный прибор для коммерческого учета газа
- Условный диаметр: 100...1 600 мм
- Относительная погрешность:  $\pm 0,2\%$  (при калибровке)  $\pm 0,1\%$  (при калибровке и линейаризации)
- Воспроизводимость:  $\pm 0,1\%$
- Рабочее давление, не более: 45 МПа
- Рабочая температура:  $-20...+70^{\circ}\text{C}$  (опционально  $-40...+100^{\circ}\text{C}$ )



Вычислитель расхода SUMMIT 8800

**Отличительные особенности:**

- Поддержка «горячего резерва»
- Защита от несанкционированного использования, журнал событий
- Самостоятельная прорисовка схем
- 6 слотов с возможностью установки различных плат
- Интуитивный интерфейс пользователя
- Дополнительные функции: сумматор, отчеты, дозирование