

KROHNE

▶ measure the facts

Приглашение KROHNE

Компания KROHNE приглашает
Вас и Ваших коллег на XXIV
Международную выставку
«Газ. Нефть. Технологии-2016»

Дата проведения:
24–27 мая 2016 года

Место проведения:
г. Уфа, ВДНХ-ЭКСПО,
ул. Менделеева, 158

Наш стенд – №58, зал №2

Контактные данные:
Россия, Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромилово»
Тел.: +7 (846) 230-04-70, Факс: +7 (846) 230-03-13
pr@krohne.su



На стенде будет представлена информация о приборах и оборудовании KROHNE:

▶ Расходомер ультразвуковой OPTISONIC 3400

- Надёжное измерение расхода независимо от плотности и электропроводности продукта
- Относительная погрешность $\pm 0,3\%$
- Полнопроходное сечение измерительного участка расходомера
- Вязкость продукта не более 1 000 сСт
- Усовершенствованный конвертер сигналов – поддержка HART® 7, Foundation Fieldbus, Profibus PA, Modbus (NAMUR)
- Сокращённые сроки поставки
- Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара, Россия)

Более подробная информация доступна по адресу:
www.optisonic3400.krohne.com/ru/

▶ Расходомер ультразвуковой OPTISONIC 7300

- Ультразвуковой расходомер для технологического учета газа
- Условный диаметр 50...600 мм
- Относительная погрешность от $\pm 1,0\%$
- Рабочее давление не более 15 МПа
- Система самодиагностики прибора
- Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара, Россия)

▶ Электромагнитный расходомер OPTIFLUX 2300

- Условный диаметр: 25...2 000 мм
- Относительная погрешность от $\pm 0,25\%$
- Рабочее давление, не более 4 МПа (опционально 63 МПа)
- Футеровка из полипропилена или твердой резины
- Непрерывное измерение уровня различных сред
- Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара, Россия)

Контактные данные:

Россия, Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромилово»
Тел.: +7 (846) 230-04-70, Факс: +7 (846) 230-03-13
pr@krohne.su



www.krohne.ru

На стенде будет представлена информация о приборах и оборудовании KROHNE:

▶ Уровнемер радарный OPTIWAVE 6300/7300

- Широкий выбор антенн в зависимости от применения
- Диапазон измерения не более 80 м
- Рабочее давление не более 4 МПа
- Рабочая температура: $-50...+200^{\circ}\text{C}$
- Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара, Россия)



▶ Уровнемер рефлекс-радарный OPTIFLEX 1300

- Измерение уровня жидких и сыпучих сред, паст и суспензий
- Диапазон измерения не более 40 м
- Абсолютная погрешность ± 3 мм при измерении уровня до 10 м
- Относительная погрешность $\pm 0,03\%$ при измерении от 10 м
- Рабочее давление не более 30 МПа
- Рабочая температура: $-50...+300^{\circ}\text{C}$
- Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара, Россия)



Контактные данные:

Россия, Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромилово»
Тел.: +7 (846) 230-04-70, Факс: +7 (846) 230-03-13
pr@krohne.ru



www.krohne.ru