

KROHNE - ведущий мировой производитель и поставщик решений в области промышленных измерений.

С момента основания в 1921 году, KROHNE постепенно превратилась в компанию мирового масштаба. Сегодня численность персонала компании составляет более 3000 человек. Крупнейшие производственные предприятия KROHNE расположены в Германии, Голландии, Великобритании, Франции, Америке, Бразилии, России.

KROHNE предлагает своим заказчикам широкий ассортимент промышленных расходомеров для измерения объемного и массового расхода жидкостей и газов, уровнемеров и сигнализаторов уровня, датчиков температуры.

Компания KROHNE оказывает сервисную и техническую поддержку, гарантийное и послегарантийное обслуживание, проводит обучение технических специалистов.

Будем рады видеть Вас и Ваших специалистов на выставке "ENERGY EXPO". Стенд D-6

Контактная информация:

ООО «КРОНЕ БЕЛИНЖИНИРИНГ»

220012, Беларусь, г. Минск

ул. Сурганова, 5а, оф. 128

Тел.: +375 17 388 94 80,

www.krohne.by

На стенде будет представлена информация по контрольно-измерительному оборудованию компании КРОНЕ:

Новинка



Уровнемер радарный OPTIWAVE 7500

- Измерение уровня жидкостей в узких резервуарах с внутренними конструкциями
- Частота измерений: 80 ГГц
- Широкий диапазон измерения: до 100 м
- Подфланцевая защитная пластина для коррозионных сред
- Широкий выбор технологических присоединений
- Рабочая температура: -50...+250°C



Уровнемер рефлекс-радарный OPTIFLEX 1300

- Для сложных рабочих условий
- Частота измерений: 2 ГГц
- Диапазон измерения до 35 м
- Погрешность: ±3 мм (при дистанции до 10 м)
- Температура окружающей среды: -40...+80°C
- Температура измеряемой среды: -50...+300°C
- Рабочее давление до 30 МПа изб.



Ультразвуковой расходомер OPTISONIC 3400

- Универсальный прибор для технологического учета жидкостей независимо от плотности и электропроводности продукта
- Относительная погрешность: от ±0,3% (в зависимости от скорости потока)
- Полнопроходное сечение измерительного участка расходомера
- Вязкость продукта, не более: 1 000 сСт
- Поддержка HART® 7, Foundation Fieldbus, Profibus PA, Modbus



Рефлекс-радарный уровнемер OPTIFLEX 2200

- Непрерывное измерение уровня различных сред с высокой точностью и надежностью
- Возможность установки конвертера на расстоянии до 100 м от сенсора (раздельная версия)
- Диапазон измерения: до 40 м
- Рабочая температура: -50...+300°C
- Отвечает требованиям SIL2 в соответствии с IEC 61508



Электромагнитный расходомер OPTIFLUX 2100

- Для всех стандартных применений в секторе водоподготовки и очистки сточных вод
- Химически стойкие материалы футеровки
- Стандартная погрешность измерения: ±0,3% или ±1 мм/с от измеренного значения [ИЗ]
- Фланец: DN25...1200 / 1...48", макс. PN40 / ASME класс 300
- 4...20 мА, импульсный, частотный, состояние, HART®



Ротаметр H250 M40

- Для жидкостей и газов
- Модульная конструкция: от механического индикатора до 4...20 мА/HART®7, FF, Profibus-PA и сумматора
- Погрешность: ±1,6%
- Фланец: DN15...150 / 1/2...6"; также NPT, G, гигиенические присоединения
- Рабочая температура: -196...+400