



ИННОПРОМ-2016 Приглашение на выставку

Компания КРОНЕ приглашает Вас и Ваших коллег посетить наш стенд на выставке «ИННОПРОМ-2016» в г. Екатеринбург 11-14 июля 2016 года.



Место проведения:

Международный выставочный комплекс
«Екатеринбург-Экспо»
г. Екатеринбург, ЭКСПО-бульвар, 2

Дата проведения:

11-14 июля 2016 года

Наш стенд расположен в Павильоне №3, Стенд №3А5
(Экспозиция Самарской области)

На стенде будет представлено контрольно-измерительное оборудование KROHNE, а также будут присутствовать представители компании, которые с удовольствием ответят на Ваши вопросы.

Контактные данные:

Россия, Самарская обл., Волжский р-н,
массив «Жилой массив Стромиллово»
Тел.: +7 846 230 047 0
Факс: +7 846 230 031 3
pr@krohne.ru



www.krohne.ru

Информация о стенде:

KROHNE

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



Расходомер электромагнитный OPTIFLUX 2300

Отличительные особенности:

- 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» (Россия)
Сокращенные сроки поставки



Уровнемер радарный OPTIWAVE 6300 / 7300

Отличительные особенности:

- 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» (Россия)
Сокращенные сроки поставки



Уровнемер рефлекс-радарный OPTIFLEX 1300

Отличительные особенности:

- 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» (Россия)
Сокращенные сроки поставки



Уровнемер буйковый BW 25

Отличительные особенности:

- Устойчив к температурам: $-60...+400^{\circ}\text{C}$
- Рабочее давление, не более: 70 МПа
- Диапазон измерения от 0,3 до 6 м
- Относительная погрешность: $\pm 1,5\%$
- Может изготавливаться как в общепромышленном, так и во взрывозащищенном исполнении
- Уникальное решение для измерения жидкостей в открытых емкостях и емкостях, работающих при высоких давлениях

Производство ООО «КРОНЕ-Автоматика» (Россия)
Сокращенные сроки поставки

Контактные данные:

Россия, Самарская обл., Волжский р-н, массив «Жилой массив Стромилowo»

Тел.: +7 846 230 047 0, Факс: +7 846 230 031 3

pr@krohne.ru



www.krohne.ru