

Приглашение

РОС-ГАЗ-ЭКСПО

Компания КРОНЕ приглашает Вас и Ваших коллег на «XXIII Международную специализированную выставку газовой промышленности и технических средств для газового хозяйства»



Дата проведения: 1 – 4 октября 2019 года
Место проведения: КВЦ «Экспофорум»
Адрес: г. Санкт-Петербург, Петербургское шоссе, 64/1

Стенд: павильон G, стенд D 1.7

Импортозамещение в России

Компания КРОНЕ специализируется на производстве КИПиА для измерения расхода и уровня. Линейка продукции, выпускаемая производственным предприятием ООО «КРОНЕ-Автоматика» (г. Самара), включает электромагнитные, ультразвуковые и вихревые расходомеры, радарные, рефлекс-радарные, байпасные и буйковые уровне-



Производственное предприятие
ООО «КРОНЕ-Автоматика», г. Самара

меры, а также ответные фланцы из различных материалов, выносные камеры, струевы-прямители, прямые участки, переходы (сужающие устройства) и прочие металлоконструкции.

ООО «КРОНЕ-Автоматика» имеет собственную метрологическую базу, представленную установками объёмно-динамическими «REFERENCE TOWER PSTR 04» и «PISTON PROVER PSTR 05», установками поверочными расходомерными «Flow Master» и «Flow Master Mini», а также уровнемерными установками TDR LEVEL MASTER и RADAR MASTER для поверки рефлекс-радарных и радарных уровнемеров. Все установки зарегистрированы в государственном реестре РФ, как эталон 1-го разряда.



Установка объёмно-динамическая
REFERENCE TOWER PSTR 04

Метрологическая служба производственного предприятия, а также система менеджмента качества ООО «КРОНЕ-Автоматика» аттестованы по международному стандарту ISO 9001 и имеется сертификат аккредитации лаборатории неразрушающих методов контроля ГОСТ ИСО/МЭК 17025.

Информация о стенде:



Массовый расходомер OPTIMASS 6400

- Массовый расходомер с V-образной измерительной трубой и возможностью работы даже при 100% газовых включениях
- Относительная погрешность: при измерении расхода жидкостей от $\pm 0,05\%$ при измерении расхода газа от $\pm 0,35\%$
- Рабочая температура: от -200 до $+400^{\circ}\text{C}$ (в зависимости от исполнения прибора)
- Рабочее давление: до 20 МПа



Ультразвуковой расходомер OPTISONIC 7300

- Универсальный прибор для технологического учета газа
- Условный диаметр 50...750 мм
- Полнопроходное сечение измерительного участка расходомера
- Относительная погрешность: от $\pm 1,0\%$ (в зависимости от типоразмера)
- Рабочее давление: до 43,3 МПа
- Температура окружающей среды: от -60 до $+100^{\circ}\text{C}$
- Опциональные исполнения — мобильная версия, конфигурируемые распределительные патрубки для удобства подключения и т. п.
- Отсутствие радиоактивного источника



Ультразвуковой расходомер OPTISONIC 4400

- Высокотемпературная версия для технологического учета жидкостей независимо от плотности и электропроводности
- Относительная погрешность: от $\pm 0,5\%$ (в зависимости от скорости потока)
- Полнопроходное сечение измерительного участка расходомера
- Поддержка HART[®] 7, Foundation Fieldbus, Profibus PA, Modbus



Уровнемер рефлекс-радарный OPTIFLEX 1300

- Измерение уровня жидких и сыпучих сред, паст и суспензий
- Частота измерений: 2 ГГц
- Диапазон измерений: до 20 м
- Рабочее давление: до 4 МПа
- Рабочая температура: $-50...+250^{\circ}\text{C}$
- Возможность измерения раздела фаз

Представители компании на стенде:



Манжела Максим Иванович
Maksim Manjela

Руководитель продаж СЗФО
Sales Head in North West Area



Богданов Денис Иванович
Denis Bogdanov

Менеджер по продажам дивизиона «Нефть и Газ»
«O&GB» Division Sales Manager

