



Профессиональная цифровая система учета энергии и энергоносителей «F15-Скорпион» с высокоточным дифференциально-интегрирующим измерением разности масс (объемов) жидких и газообразных сред в двух трубопроводах на основе сужающих устройств.

Новейшая инновационная разработка и интеллектуальная собственность компании «ФОРУС», сочетающая в себе российские изобретения и высокие японские технологии.

Кардинальное решение проблемы небалансов энергии и энергоносителей в системах теплоснабжения.

Основные преимущества системы:

- экономический эффект для одной тепломagистрaли Ду-1400 около 40 млн. рублей за отопительный сезон;
- ограничение роста тарифов за теплоснабжение за счет достоверного, высокоточного и стабильного учета тепловой энергии и энергоносителя;
- высокоточное измерение утечек в закрытых магистрaлях, составляющее $\pm 0,05\%$ от циркуляции теплоносителя;
- в десятки и сотни раз, в зависимости от режимов работы магистрaли, превосходит все известные аналоги узлов учета по показателям точности и стабильности измерений разности масс за счет применения дифференциально-интегрирующего метода измерений и высокотехнологичного оборудования компании «Yokogawa» (Япония).

ЗАО «Форус» работает на рынке промышленной автоматизации с 1992 года. С 1998 года - официальный дистрибьютор и системный интегратор компании «Yokogawa Electric» (Япония), одного из мировых лидеров в области промышленной автоматизации. Основные направления деятельности:

- поставка высокоточного контрольно-измерительного оборудования производства компании «Yokogawa Electric»;
- автоматизированные системы управления и противоаварийной защиты для энергетики и других отраслей промышленности;
- профессиональные системы учета энергии и энергоносителей.

ЗАО «Форус», 190020, Санкт-Петербург, ул. Лифляндская, д.6, лит. А, БЦ «Портал», оф. 201-206.
Тел.: +7 (812) 336 53 25, факс: +7 (812) 336 53 25, e-mail: mail@forus.spb.ru, web: www.forus.spb.ru