

САНТЕХНИКА

3
'2011

ВОДОСНАБЖЕНИЕ • ВОДООТВЕДЕНИЕ • ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ • ВОДОПОДГОТОВКА

ErP
READY
2015

APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

High Efficiency 2015

Энергоэффективность по стандартам 2015 года уже сегодня!

В странах ЕС в 2015 году вступает в силу новая Директива о энергоэффективности ErP 2015.

Согласно этой Директиве будет возможна продажа и использование оборудования только с низкими показателями энергопотребления. Инновационные насосы немецкого концерна

WILO SE уже сегодня имеют уровень энергоэффективности выше требований ErP 2015.

ВИЛО РУС

tel: +7 495 781-0690 fax: +7 495 781-0691

e-mail: wilo@wilo.ru internet: www.wilo.ru

Реклама



Pumpen Intelligenz.



26–28 октября
2011 года

XXVIII конференция и выставка

МОСКВА:

ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



Заседания «Москва — энергоэффективный город»
Пленарное заседание «День префектур г. Москвы»
Международный симпозиум «Энергетика крупных городов»

Выставка органично соединена с конференцией, в которой традиционно принимает участие более 4000 специалистов из 60 городов России и зарубежных стран. Более 500 инновационных технологий будут представлены на экспозициях выставки. В рамках конференции проведут свою работу 20 заседаний секций, семинаров и круглых столов, на которых будет озвучено более 200 докладов.

Основные разделы выставки

- Теплоэнергоснабжение
- Учет и контроль потребления тепловой и электрической энергии
- Аудит теплоэнергопотребления зданий
- Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха, холодоснабжение
- Водоснабжение и водоотведение
- Газоснабжение
- Автоматика
- Запорно-регулирующая арматура
- Теплоизоляционные материалы
- Ограждающие конструкции

На правах рекламы



По вопросам участия обращайтесь в оргкомитет

Тел. (495) 699-31-90

E-mail: potapov@abok.ru

Место проведения:

Москва, ул. Новый Арбат, д. 36, здание Правительства Москвы

Подробная информация о мероприятии на www.meeg-avok.ru

PumpMeter – чтобы вы могли заглянуть внутрь насоса

24 часа в сутки новый прибор PumpMeter измеряет давление на входе и выходе насоса, рассчитывает разность давлений и определяет рабочую точку Вашего насоса. Все параметры работы попеременно отображаются на дисплее.

Преимущества PumpMeter говорят сами за себя:

- определение готовности насоса к работе
- наглядность работы насоса – отображается фактический диапазон и профиль нагрузки
- определение потенциала энергосбережения
- экономия времени, электроэнергии и затрат

ООО «КСБ» · Москва, 123022, ул. 2-ая Звенигородская, д. 13, стр. 15. Тел.: (495) 980-1176, факс: (495) 980-1169

Москва · Санкт-Петербург · Новосибирск · Екатеринбург · Ростов-на-Дону · Красноярск · Казань · Самара · Минск
www.ksb.ru · info@ksb.ru

