

С 23 по 26 мая 2005 г. в Москве, в ЗАО "ЭКСПОЦЕНТР", Краснопресненская наб. 14, стр.2, состоялась 9-я международная выставка САНТЕХНИКА, ОТОПЛЕНИЕ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ, Инженерное оборудование, Технологии Интеллектуального Здания - SHK 2005.

В этом году наша компания представила расширенный спектр оборудования для систем отопления, тепло-, водо-, газоснабжения, нефтяной, газовой, химической и пищевой промышленности.

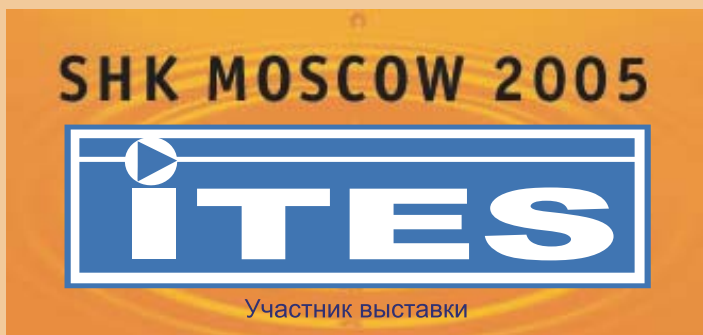
На нашем стенде (павильон 7, стенд С05) была представлена продукция ведущих зарубежных и российских производителей в сферах Отопления, Водоснабжения, Канализации и Кондиционирования: **NAVAL**, **KBO--APM**, **GESTRA**, **BROEN**, **GRUNDFOS**, **WILO**, **DANFOSS**, **HONEYWELL**, **ALFA-LAVAL**, **REFLEX**, **AUMA** и др.

Впервые в Москве было представлено оборудование немецкой фирмы **ERHARD** специальной конструкции для систем отопления, тепло-, водоснабжения.



Большой интерес был проявлен к оборудованию фирмы **JUNKERS**, одной из ведущих производителей котлов, водонагревателей и бойлеров.





В разделе гражданского строительства был представлен образец Блочного Теплового Пункта, изготовленного на заводе **KBO--APM** (Моск. обл.). В основе конструкции теплового пункта было заложено следующее оборудование:

- Запорная арматура: **KBO--APM**
- Насосы: **GRUNDFOS**
- Теплообменники: **ALFA-LAVAL**
- Кип и Автоматика: **DANFOSS, WIKA**
- Расширительный бак: **VAREM**

БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ

БТП представляет собой автоматизированную компактную установку, оснащенную всем необходимым оборудованием, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к центральным тепловым пунктам (ЦТП) и индивидуальным тепловым пунктам (ИТП), промышленных или административных зданий. Применение БТП позволяет добиться значительной экономии потребляемой тепловой энергии (порядка 12-15%), сокращения используемых площадей и уменьшения сроков проведения монтажных работ, а также снижения затрат на эксплуатацию и обслуживание теплового пункта.

Блочная конструкция БТП существенно упрощает проведение монтажных работ в подвальных и труднодоступных помещениях.



Благодарим всех гостей стенда компании ООО "Инжтехэнергострой"
До встречи на SHK 2006!!!

ООО "Инжтехэнергострой" г. Москва, Тел/Факс (095) 781-64-10 (многоканальный)
г. Санкт-Петербург, Тел/Факс (812) 331-70-15/18
г. Иркутск, Тел/Факс (3952) 37-52-28/29/30