

ОАО «Бологовский арматурный завод» проводит активную работу по расширению и модернизации своих производственных мощностей. Изменения коснутся как традиционной номенклатуры «БАЗ» (вентили, шаровые краны), объемы производства которых будут наращиваться, так и новых видов продукции под маркой завода. Окончательная линейка новой номенклатуры еще определяется, но уже известно, что будут освоены в производстве шаровые краны с соединением «американка», угловые шаровые краны для газа, трехходовые шаровые

ОАО «Бологовский арматурный завод» расширяет производство

краны, обратные клапаны и У-образные фильтры (все типоразмеры).

В основу создаваемого производства заложены современные технологии и оборудование. Поставку оборудования обеспечивает Итальянский консорциум ИМТТ, в который входят ведущие фирмы в области производства прессового, механообрабатывающего, литейного, сборочного оборудования для изготовления арматуры: Mecolpress, PICCHI, Carant, CAMAS и др. Это позволит обеспечить высокую производительность и устойчивое качество изделий.

С 25 по 28 апреля в Киеве в крупнейшем выставочном центре Украины "КиевЭкспоПлаза" будут проходить сразу две международные специализированные выставки: «Сварка. Родственные технологии — 2005» и «Трубопроводный транспорт — 2005». Цель выставок — демонстрация современных достижений в области строительства, защиты, диагностики и ремонта систем трубопроводного транспорта, содействие установлению и развитию деловых контактов, поддержанию имиджа компаний-участников, развитие кооперации в научно-технической сфере и промышленности, привлечение инвестиций и развитие инновационной деятельности.

Под крышей ВЦ «КиевЭкспоПлаза» объединятся две выставки

направлениям обеспечения эксплуатационной надежности трубопроводных систем при транспортировке газа, нефти, продуктов нефтехимии, воды и тепла.

В научно-информационную программу выставки «Трубопроводный транспорт» включен семинар «Обеспечение эксплуатационной надежности систем трубопроводного транспорта» с участием ученых, ведущих специалистов Украины и России. Дополнительную информацию относительно участия можно получить в НТК «ИЭС им. Е. О. Патона» по телефонам +380 (44) 490-5745, 227-1238 или электронной почте tt@paton-expo.kiev.ua у Колисниченко Владимира или на сайте в Интернете www.paton-expo.kiev.ua

Экспозиция выставок развернется на площади более 4000 м² и будет состоять из разделов, отвечающих основным

Представители строительных и монтажных организаций г. Екатеринбурга и области имели возможность встретиться и пообщаться с ведущими сотрудниками компании. Часть семинара была посвящена презентации горелок французской компании CUENOD и промышленных котлов итальянского производителя отопительной техники FERROLI. Участники семинара смогли ознакомиться с широким ассортиментом продукции обеих фирм. Ведущие специалисты «СТКС-Энергосбережение» подробно рассказали аудитории об особенностях их применения и наглядно продемонстрировали оборудование. Широкий ассортимент котлов FERROLI в диапазоне мощностей от 100 кВт до 14 МВт позволяет говорить о перспективности этой марки для строительства всех видов котельных. Осо-

В январе инженеринговая компания «СТКС-Энергосбережение» (группа компаний СТКС) провела семинар «Современное энергосберегающее оборудование»

бый интерес представляют котлы, работающие на отходах деревообрабатывающего производства.

На семинаре говорилось также о новейших технологических решениях традиционных проблем муниципального хозяйства. Были продемонстрированы преимущества высокоэффективных пластинчатых теплообменников шведского концерна Alfa Laval, а также насосного оборудования германского концерна WILO. Новые технологии в энергосбережении вызвали особый интерес у слушателей.

Участники семинара получили квалифицированные ответы специалистов на все интересующие вопросы, каждый присутствующий имел возможность взять с собой CD-каталоги с подробными техническими характеристиками оборудования.

ЗАО «Фобос» разработаны и внедряются в производство шаровые краны серии 100. Они сохранили черты своих предшественников — серии «Поток», увидевших свет в 2004 г. Это прежде всего компактная и технологичная однопатрубковая конструкция, которая обеспечивает возможность исполнения крана со строительной длиной задвижки наряду с постоянно применяемыми строительными длинами шаровых кранов по ГОСТ28908-91. Расширение диапазона применения кранов серии 100 обеспечено их выпуском в 3 исполнениях по материалам основных деталей: сталь 12X18H9T, сталь 20, сталь 09Г2С.

Преимущества новой серии кранов ЗАО «Фобос»

Новые краны отличает усовершенствованная конструкция уплотнения шпинделя, которая должна улучшить

герметичность и повысить срок службы данного узла. В конструкцию шпинделя введено антистатическое устройство, повышающее безопасность эксплуатации крана на взрывоопасных средах. Для повышения герметичности в уплотнение шпинделя и пробки введены резиновые кольца круглого сечения. При этом имеются два варианта колец: маслобензостойкая резина для нефти, газа и нефтепродуктов и резина, стойкая к воздействию пара, эфиров, кетон. В сочетании с вариантами по основным материалам это расширяет число исполнений до шести.

Материалы подготовлены Надеждой Пушкарской