

Микропроцессорные контроллеры нового поколения «КРОСС—500» и «ТРАССА—500» производства ОАО «ЗЭИМ» успешно прошли сертификационные испытания. На основании положительных результатов испытаний утверждены новые типы средств измерений — контроллеры «КРОСС—500» и «ТРАССА—500». Контроллеры имеют высокую точность: основная погрешность модулей составляет 0,1%. Сертификаты выданы Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 4 апреля 2005 года и действительны до 01 апреля 2010 года.

Контроллеры «КРОСС—500» и «ТРАССА—500» подходят для построения высокоэффективных систем автоматизации технологических объектов широкого

Контроллеры «КРОСС—500» и «ТРАССА—500» испытания прошли успешно

класса — простых и сложных, медленных и быстрых, сосредоточенных и распределенных. Это обеспечивает единую технологию проектирования систем равной сложности и однородность аппаратуры автоматики на предприятии, уменьшает затраты на проектирование и комплект ЗИП, обучение эксплуатационного и ремонтного персонала.

Максимальное число аналоговых (дискретных) входов/выходов составляет 256 (512) у «КРОСС—500», 7468 (7468) у «ТРАССА—500».

Получить более подробную информацию, приобрести контроллеры можно как на Заводе электроники и механики, так и в его региональных представительствах и у официальных дилеров.

В мае ростовская компания «НАКС» начала продажу затворов фирмы WATTS Industries (Германия), которая также производит универсальную запорную арматуру для систем отопления, водоснабжения и различных технологических применений.

Затвор представляет из себя следующую конструкцию. Корпус и диск — ковкий чугун, диск имеет антикоррозионное никелевое покрытие, по запросу — диск из нержавеющей стали. Форма поверхности диска оптимизирована для уменьшения потерь и снижения крутящего момента. Межфланцевая герметичность обеспечивается уплотнительной манжетой из жаростойкого эластомера EPDM (вода питьевая, морская, техническая до +150 °С, антифриз, спирты, кислоты, щелочи, воздух и т.д.) либо NBR (вода до +90 °С, минеральные и растительные масла, газы, нефть, неаромати-

«НАКС» внедряет немецкие затворы на российский рынок

ческие углеводороды). **Использование дополнительных фланцевых уплотнений при монтаже затвора недопустимо!**

Цельный сквозной вал из нержавеющей стали герметизирован уплотнительными кольцами из нитрила (NBR). Температура окружающей среды от -45 °С до +50 °С, рабочее давление 16 бар. Комплектация затворов DN 50-300 стандартной ручкой (рычаг-рукоятка со стальным зубчатым указателем угла поворота и крепежом). Для всех DN возможна поставка ручного редуктора WATTS с маховиком и крепежом. Конструкция редуктора обеспечивает защиту от атмосферных воздействий и допускает использование под открытым небом, материалы: высокопрочный чугун, сталь. Затворы WATTS устанавливаются взамен задвижек. Главным их преимуществом является лёгкость в установке и долговечность.

В апреле 2005 года в г. Шанхай КНР состоялась 6-я Международная выставка по атомной промышленности «NUCLEAR—2005». ООО «РИФ-Терминал» принял участие в составе делегации Минатома России.

«Опыт участия в выставке «Nuclear—2005» в составе делегации Минатома России для нас очень важен и необходим» — говорит Главный инженер ООО «РИФ-Терминал» Галкин А.В. — Сегодня российским инженеринговым компаниям необходимо обмениваться

ООО «РИФ-Терминал» принял участие в Международной выставке по атомной промышленности «NUCLEAR—2005»

опытом с зарубежными партнерами в различных странах мира, искать пути сотрудничества. Участие именно на стенде Минатома указывает на стабильность, качество обслуживания и доверие к той или иной компании со стороны зарубежных партнеров. Здесь очень важно первоначально сложившееся мнение. Я уверен, что «NUCLEAR—2005» откроет новые перспективы и возможности как для России в целом, так и для небольших организаций, работающих в данной области».

В марте 2005 г. в г. Екатеринбурге прошла выставка «ЖКХ—Промэкспо—2005». Тематика выставки охватила наиболее актуальные направления деятельности — развитие систем энергетики и коммунального хозяйства, обеспечение безопасности и экологической защищенности города. Стенд группы компаний СТКС занимал центральное место. На нём были выставлены насосы компании WILO (Германия), все заинтересованные могли вживую увидеть и оценить насосное оборудование этой фирмы и получить грамотные консультации менеджеров по всем вопросам, касающимся ото-

ГК «СТКС» завоевала ценную награду

пления и водоснабжения. Кроме того, на стенде была выставлена модель индивидуального теплового пункта, и специалисты компании «СТКС-Энергосбережение» освещали вопросы проектирования.

В рамках выставки проводились тематические семинары, конференции, собрания и конкурсы. В последний день выставки на торжественном собрании участникам выставки были вручены дипломы и медали. Группа компаний СТКС была удостоена Золотой медали в номинации «Крупнейшая региональная компания — комплексный поставщик услуг в сфере ЖКХ».

В июне ОАО ТД «БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ» отметил свое 5-летие. За это время работники Торгового Дома создали широкую дилерскую сеть, которая охватывает Центральный, Северо-Западный, Северо-Кавказский регионы, а также Поволжье, Урал и Сибирь. Сейчас завод производит более 6 млн единиц продукции в год. Основным направлением дальнейшей работы Торгового Дома

ТД «Бологовский арматурный» отметил пятый День рождения

является переход к более полной комплектации заказов клиентов, предоставление услуг по монтажу и обслуживанию трубопроводов, газо-водо-теплосетей и систем отопления.

«БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ» продолжает расширять ассортимент и улучшать качество производимой продукции. Так держать! Поздравляем!

Материалы подготовлены Надеждой Пушкарской