



«Благовещенский арматурный завод»: ну вот и отпраздновали юбилей!

Праздничные мероприятия, посвященные 250-летию ОАО «БАЗ» начались за неделю до официального торжества. Первыми приняли поздравления и заслуженные награды работники цехов, участков и отделов. Руководители на оперативных собраниях вручили всем благодарственные письма и нагрудные значки с эмблемой завода. Затем уже сами начальники и их заместители получали поздравления от генерального директора ОАО «БАЗ» В.М. Куликова.

Подвели итоги внутривзаводских трудового и спортивного состязаний, выявили победителей по проходящему в течение всего юбилейного года соревнованию на лучший стенд и альбом, рассказывающие об истории подразделений, не забыли и самых активных авторов публикаций и стихотворений, посвященных знаменательной дате.

Торжественную часть продолжила экскурсия по производственным объектам завода. Прибывшие посетили сталелитейный, кузнечный цеха и экспериментальный участок инструментального цеха. Обсуждая нововведения, отметили отличное оформление восстановленного музея, в котором отражена история



всего предприятия от основания до сегодняшнего дня.

После регистрации гостей в Русском Драматическом театре г. Уфы присутствующие могли оценить творчество вокально-инструментальных и танцевальных ансамблей и известных солистов республики, еще раз поздравить заводчан.

Последний день торжеств был проведен в заводском оздоровительном лагере «Елочки».

Можно считать, что мероприятие прошло на высшем уровне.



22 сентября в городском Дворце культуры состоялось торжественное собрание. Руководители предприятия и представители трудового коллектива принимали поздравления от представителей главы администрации.





ОАО «ЗЭиМ» сообщает

В связи с принятием решения о снятии с производства изделий серии АКЭСР ОАО «ЗЭиМ» доводит до сведения потребителей следующее: с 01.01.2007 года будут сняты с серийного производства изделия БСС, БДС, БСД, БНП-2, БСЛ-2, БВО-2, БЗИ.

Реализация имеющихся на складе готовых изделий будет производиться

в течение 2007 года. Заказы принимаются до 26.12.2006 года.

В качестве замены снимаемым с производства приборам серии АКЭСР ЗЭиМ предлагает семейство современных микропроцессорных контроллеров ТРАССА-500, КРОСС-500. Отличительной особенностью данного семейства является оптимальное

соотношение производительность/стоимость одного управляющего или информационного канала, широкие функциональные возможности, соответствие стандартам и технологиям открытых систем, легкость в освоении.

*По вопросам реализации
обращаться по телефону:
(8352) 30-52-21.*

ЗЭиМ – участник Проекта создания Автоматизированной системы коммерческого учета газа (АСКУГ) на объектах Чувашской Республики, реализуемого в рамках программы ГАЗПРОМА

Специалистами ОАО «ЗЭиМ» завершена разработка проектной документации по реконструкции узлов учета газа в котельных для 22-х объектов ООО «Чувашрегионгаз» по Чувашской Республике.

Реализация Проекта в целом позволит собирать информацию о расходах газа котельных, находящихся по всей территории республики, в единую базу данных на диспетчерском пункте в Чебоксарах. Пока ещё для снятия показаний

счётчиков специалисты ежемесячно выезжают на каждый объект, но после выполнения плана работ и запуска такая необходимость отпадёт. ЗЭиМ уже реализовывал подобные проекты по диспетчеризации на объектах тепловых и электрических сетей Чебоксар и системы водоснабжения Новочебоксарска.

Разработка проектной документации проводилась в рамках программы ОАО «Газпром» по диспетче-

ризации объектов газопотребления и газораспределения.

Была проведена экспертиза промышленной безопасности документации, рабочие проекты зарегистрированы в Управлении по технологическому, экологическому и атомному надзору Ростехнадзора по Чувашской Республике и переданы Генподрядчику ООО «Турбулентность-Дон», г. Ростов-на-Дону, для прохождения финишной экспертизы в ОАО «Газпром».

Конференция по промышленным контроллерам

Осенью в подмосковном доме отдыха «Орлёнок» проводилась международная конференция-выставка «Промышленные контроллеры 2006: от А до Я» с участием ведущих отечественных и зарубежных специалистов в области разработки, применения и эксплуатации контроллеров.

ОАО «ЗЭиМ» на конференции представлял заместитель ге-

нерального директора по науке Николай Васильевич Плескач, выступив с докладом на тему: «Перспективные принципы построения и технологии проектирования промышленных контроллеров». В своём выступлении он отметил современные тенденции развития рынка средств автоматизации, обозначил основные про-

блемы проектирования современной сложной техники и предложил пути решения этих проблем. В видении Н.В. Плескача, это достигается путем применения новых принципов построения и функционирования промышленных контроллеров, которые и были доложены участникам конференции и вызвали большой интерес.



ЗАО «Энергокаскад»: получен сертификат соответствия Системы менеджмента качества ИСО 9001:2000

Работы по разработке и внедрению Системы менеджмента качества были начаты ЗАО «Энергокаскад» в августе 2005 года.

Для определения существующего положения была проведена независимая экспертная оценка третьей стороной. Вывод — значительная часть работ уже ведется с учетом требований стандарта ИСО 9001:2000, основная задача — систематизировать существующую деятельность «Энергокаскада» для полного соответствия стандарту.

В течение года при активном участии руководства и всех сотрудников была разработана и внедрена Система менеджмента качества ЗАО «Энергокаскад»: оптимизирована структура компании, выделены и описаны про-

изводственные процессы, разработано Руководство по качеству и ряд основных и вспомогательных процедур, доработаны положения об отделах и должностные инструкции сотрудников. Задача усложнялась тем, что в Системе менеджмента качества ЗАО «Энергокаскад» нет исключений из пунктов ИСО 9001, она охватывает все требования стандарта.

В августе 2006 года Энергокаскад заявил о готовности принять аудиторов для проведения сертификационной проверки СМК.

В качестве сертифицирующей организации была выбрана Ассоциация по сертификации «Русский Регистр» — как организация, совмещающая в себе знание специфики

отечественного рынка с наличием международной аккредитации, в том числе Международного Аккредитационного Форума (IAF) и Международной Сети Сертификации (IQNet).

Сертификация прошла успешно, и 23 августа завершилась выдачей сертификата соответствия требованиям стандартам МС ИСО 9001:2000.

Итак, сертификат получен! Но в процессе внедрения СМК пришло понимание, что непрерывное совершенствование играет не менее важную роль. Следующий надзорный аудит Русского Регистра запланирован на февраль 2007 года. Уверены, что Энергокаскад продемонстрирует тенденцию к дальнейшему улучшению выполняемых работ.

В России появились новые приводы

ООО «ИстЭнергоГрупп» (г. Москва), член НПАА с мая 2006 г., являясь эксклюзивным дистрибутором немецкой компании «Holter Regelarmaturen», производителя регулирующих клапанов для энерге-

тики и промышленности, также для АСУ ТП, включая системы ОВК, на базе 2-х годовичного опыта продаж арматуры данной компании на рынках России и СНГ, приступило к выводу на российский рынок электрических и пневматических приводов компании «Holter Regelarmaturen» — линейных, для регулирующих клапанов поступательного принципа действия; неполноповоротных для шаровой арматуры; вращательных для задвижек.

Это высокотехнологичные приводы 3-точечного или аналогового управления со встроенным микропроцессором для современных систем дистанционного или автоматического управления и регулирования трубопроводными потоками жидких и газообразных сред.



Контактный канал:
Коммерческий директор
Путерский Владимир Германович,
(495) 436-99-71,
E-mail:
VPitersky@eastenergogroup.ru

«МосЦКБА» выпускает новый номенклатурный каталог-справочник

Московское ЦКБА подготовило к выпуску очередное издание номенклатурного каталога-справочника по промышленной трубопроводной арматуре. В практике МосЦКБА это 23-й выпуск справочника, который издается уже более тридцати лет с периодичностью 1–2 года.

В настоящем издании сделана попытка учесть многочисленные замечания и пожелания пользователей предыдущих выпусков каталога-справочника по его формату, структуре, систематизации представляемого материала и пр. Так, например, осуществлен возврат к формату А5, в котором издавались каталоги, выпускавшиеся по 1991

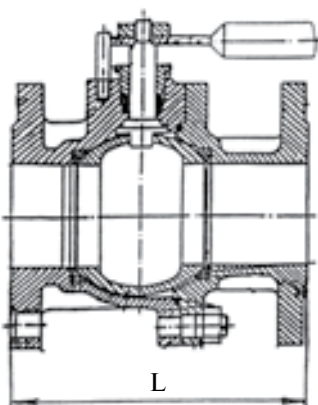
год включительно. Перечень предприятий-изготовителей, представленный в соответствующем разделе, дан в строгом алфавитном порядке по их названиям. Для удобства пользования издание разбито на четыре тома, существенно меньших по объему и весовым характеристикам по сравнению со справочниками, выпускавшимися в последние годы. Принципиальным отличием от ряда предшествующих изданий является и то, что номенклатура трубопроводной арматуры объединена в разделы по типам (краны, задвижки и т.п.); в свою очередь каждый раздел состоит из подразделов, разбивка на которые осуществлена, исходя из

материального исполнения корпусных деталей (например, краны из цветных сплавов, краны из титановых сплавов, краны из неметаллических материалов и т.д.).

В каталоге представлена номенклатура промышленной трубопроводной арматуры, выпускаемой 269-ю предприятиями России и ближнего зарубежья.

Каталог-справочник предназначен для специалистов проектных, конструкторских, производственных, коммерческо-сбытовых и других организаций, связанных с изготовлением, применением и эксплуатацией промышленной трубопроводной арматуры.

Кран шаровой запорный проходной сальниковый				11ч2фт	
Основные технические характеристики					
PN, кгс/см ²	10; 16				
Рабочая среда	вода, пар	масла			
Температура рабочей среды, °С	не более +225	не более +100			
Материал корпусных деталей	чугун				
Присоединительные концы	фланцевые				
Управление	ручное				
Изготавливаемые типоразмеры					
DN	PN	L	Масса	Изготовитель	
25	16	127	4,75	Авиа Сич, ООО	
32		140	6,1		
50		180	9,5		
80		210	15,5		
100		230	24,0		
125		255	30,7		
150		280	45,0		
200	10	330	74,0		



Сертификация системы менеджмента качества ЗАО «ФОБОС» по API

В июле 2006 года предприятием ЗАО «ФОБОС» осуществлена поставка первой партии шаровых кранов «Термо» на шинный завод в г. Дананг (Вьетнам). В связи с этим, а также в

связи с увеличением интереса зарубежных предприятий к шаровым кранам ФОБОС, руководством компании принято решение о подготовке предприятия к сертификации системы ме-

неджмента качества на соответствие требованиям стандарта API 6D:2002 (стандарт Американского института нефти). Получение сертификата планируется к лету 2007 года.

Теперь во фланцевом исполнении



С целью расширения номенклатуры выпускаемой продукции и улучшения технических характеристик изделия с октября 2006 года ОАО «Пензенский арматурный завод» приступил к серийному выпуску кранов шаровых марки КШГ во фланцевом исполнении. Данное изделие имеет ряд преимуществ перед

российскими и зарубежными аналогами и обладает следующими техническими характеристиками.

КШГ-32-01, КШГ-40-01, КШГ-50-01
DN 32, 40, 50 мм рабочая среда – сжиженные углеводородные газы, PN 2,5 МПа, температура t – от минус 40 до плюс 50 °С, масса – 4,8; 5,75; 8,3 кг.

Обнаружено нелегальное производство электроприводов под торговой маркой ЗАО «Тулаэлектропривод»

Сотрудниками УБЭП УВД Тульской области совместно с оперативниками ДЭБ МВД России на территории «Проектно-конструкторского бюро с опытным производством», расположенного на 18 км автодороги Тула – Новомосковск, было обнаружено нелегальное производство электроприводов под торговой маркой ЗАО «Тулаэлектропривод».

В ходе проведенной проверки было установлено, что производственные площади арендует ООО «Союзпром+», зарегистрированное в г. Тула, в ходе

осмотра обнаружено 36 электроприводов в сборе, 9 электроприводов в разобранном состоянии, используемые для комплектации электроприводов, 141 асинхронный двигатель, детали, используемые для изготовления электроприводов, чистые таблички (без указания номера привода) с указанием производителя.

Кроме того, обнаружено 130 ящиков, используемых для упаковки электроприводов, с реквизитами



ЗАО «Тулаэлектропривод», а также инструменты и оборудование для покраски контрафактных приводов. Ущерб, нанесенный ЗАО «Тулаэлектропривод», оценивается в сумму более 1 млн рублей.

Также на указанной территории обнаружен цех по незаконному монтажу и перенастройке игровых автоматов. По данному факту проводится проверка, сообщает **пресс-служба УВД Тульской области**.

Эксплуатация поддельной продукции вполне может привести к аварийным ситуациям на предприятиях нефтяной, газовой промышленности, энергетических объектах и других опасных производствах. Не приобретайте приводы у сомнительных компаний!

Материалы подготовлены Н. Пушкарской

