

Выставка «НЕФТЕГАЗ – 2006» порадовала ООО «РИФ-Терминал»

Инжиниринговое предприятие «РИФ-Терминал» приняло участие в крупнейшем отраслевом форуме России – 11-й международной



выставке оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «НЕФТЕГАЗ – 2006».

Своим партнерам сегодня РИФ-Терминал предлагает обширный спектр услуг – инжиниринг, поставка, монтаж, ввод в эксплуатацию высокотехнологического оборудования на объекты нефтегазового и нефтехимического комплексов, а также на освоение морского шельфа.

В этом году стенд РИФ-Терминала предстал в совершенно новом виде как для самого предприятия, так и для его давних партнеров и новых потенциальных заказчиков – яркий и запоминающийся, стенд получил много откликов, в том числе и от организатора выставки – ЗАО «Экспоцентр».

ООО «РИФ-Терминал» участвует в выставке



«Нефтегаз» с 2004 года, но выставку этого года можно по праву считать основополагающей.

Как говорят сотрудники предприятия, итоги выставки обязательно будут результативными, ведь новые перспективные технологии и высококлассное оборудование, которые предлагает ООО «РИФ-Терминал», востребованы. Сегодня у предприятия есть свои верные партнеры, постоянные заказчики, а также достойные наработки, которыми можно гордиться.

От редакции хотим пожелать всему коллективу Инжинирингового предприятия «РИФ-Терминал» такой же дальнейшей плодотворной работы и новых партнеров.

Новые краны ЗАО «ФОБОС»

В 2006 году ЗАО «ФОБОС» изготовлены опытные образцы нового для предприятия шарового крана DN 300 PN 100 для магистральных нефтегазопроводов.

Новый кран «ФОБОС» уже был представлен на специализированных промышленных выставках, где специалисты нефтегазовой отрасли могли оценить его достоинства:

- цельносварной корпус, исключая утечку газа во внешнюю среду;
- полный проход, обеспечивающий возможность очистки трубопровода;
- уплотнение затвора из материала, обладающего высокой износостойкостью;
- высокая герметичность затвора класс А ГОСТ 9544 обеспечивается

постоянным поджатием уплотнений к шаровой пробке;

- схема затвора «пробка в опорах» со специальными подшипниками, снижающими вращающий момент;
- уплотнение пробки – одностороннего действия с автоматическим срабатыванием давления рабочей среды из полости корпуса в патрубке.
- устройство для снятия статического электричества;
- травмобезопасное декомпрессионное устройство, предназначенное для срабатывания давления из полости корпуса в атмосферу и устройство для слива конденсата.
- пять обратных клапанов, предназначенных для подвода уплотни-

тельной смазки в зону уплотнений по шару и шпинделю.

- пневматический привод со струйным двигателем, работающий на транспортируемом газе без предварительной подготовки, гарантирует невозможность поворота привода от внешней нагрузки, создаваемой транспортируемой средой на затворе арматуры.

При разработке и изготовлении выполнены требования общей технической спецификации ГАЗПРОМА ОТС-ЗРА-98 и технических условий API 6D.

В настоящее время предприятие планирует освоение производства размерного ряда магистральных шаровых кранов DN 200...500 PN 80...160.

ООО «БалтПромАрматура» приняла участие в двух важнейших событиях нашего города



Прошедший с 13 по 15 июня под патронатом Президента РФ Владимира Путина 10-ый юбилейный Петербургский международный экономический форум явился ключевым событием в политической и экономической жизни России.

Более трех тысяч представителей парламентов, правительств, деловых кругов, общественных организаций из 50 стран мира участвовали в работе форума.

В эти дни Питер стал главным городом России, продемонстрировавшим реальный интерес правитель-



тва к новейшим разработкам промышленности, тем самым способствуя генерации новых идей.

На стенде ООО «БалтПромАрматура» были продемонстрированы новые образцы трубопроводной арматуры, разработанные и внедрённые в производство за последний год.

Это пневмоклапан, управляемый подачей воздуха, адаптер, предназначенный для присоединения многооборотных электроприводов к шланговой задвижке, клапан шланговый PN 1,6 МПа с различными вариантами присоединения к трубопроводу, обратный клапан со съёмным запорным эластомерным органом, муфта ремонтно-соединительная для экстренного устранения протечки на трубопроводе.

Предшествовал форуму итог конкурса товаров



и услуг «Сделано в Петербурге» 2006 года, состоявшийся 26 мая. По итогам конкурса и на основании заключения экспертного совета задвижка шланговая PN 1,6 МПа, усовершенствованная специалистами ООО «БалтПромАрматура», признана победителем в номинации «Продукция производственно-технического назначения» как изделие высокого качества и надёжности с правом использования почётного знака «Сделано в Петербурге».

Идея – двигатель прогресса

В последнюю субботу июня отмечается День изобретателя и рационализатора. Праздник, объединяющий людей, близких по духу, отношению к работе и дару мыслить неординарно.

На ОАО «Икар» КЗТА традиции изобретательства сохраняются и развиваются. На имя предприятия зарегистрировано 30 патентов на изобретения, на полезные модели и промышленные образцы. Сейчас на рассмотрении в Роспатенте находятся еще 18 заявок курганских арматуростроителей. Кроме того, уже в 2006 году заводчане подали на рассмотрение четырнадцать ра-

ционализаторских предложений. Многие предложения касаются производства арматуры либо приспособлений, улучшающих технологический процесс уже сегодня, есть и предложения, нацеленные в будущее.

Среди изобретателей – люди разных возрастов. На счету Бориса Меркурьева, слесаря экспериментального участка 61-го цеха, более тысячи рацпредложений, три запатентованных изобретения, четвертое проходит стадию оформления. При этом Б.В. Меркурьев не имеет профессионального образования, «университетами» стали его изобретения.

Его молодой коллега Андрей Кочеров еще месяц назад работал слесарем, а сейчас исполняет обязанности начальника экспериментального участка 61-го цеха – совсем недавно он закончил вуз и получил диплом экономиста. Андрею 27 лет, и вся его трудовая биография связана с «Икаром». Автор десяти рационализаторских предложений, все они связаны с производством запорной арматуры и рассчитаны на будущее – если возникнет у потенциальных покупателей потребность в запорном клапане с дополнительными функциями, ряд таких конструкций разработан А.Г. Кочеровым.

Рост объемов продаж ОАО «ЗЭИМ» к концу года составит 25%

Устойчивый рост объемов производства и реализации продукции демонстрирует ОАО «Завод Электроники и Механики».

За 6 месяцев 2006 года объем продаж ОАО «ЗЭИМ» увеличился на 61% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил более 400 миллионов рублей.

В течение года планируется сохранить положительную динамику и показать рост продаж на 25% в сопоставимых ценах.

Причиной роста стала реализация стратегий по основным продуктовым направлениям, в том числе работа с ключевыми партнерами отраслей энергетики, нефтегаза, металлургии и др.

Темп роста производства по отношению к аналогичному периоду прошлого года – 140%.

Ресертификационный аудит EUROCAT и TÜV CERT, прошедший на ОАО «ЗЭИМ» в мае 2006 года, подтвердил соответствие системы менеджмента качества Компании требованиям ISO 9001:2000.

«НПК «Эллирон» пополняет списки участников выставки

ЗАО «НПК «Эллирон» – новый участник выставки «НЕФТЕГАЗ-2006», несмотря на то, что компания существует на рынке уже около 7 лет.



Главное направление деятельности компании – это поставка и разработка оборудования для нужд нефтегазовой отрасли, в частности, шаровых кранов диаметром от 50 до 1400 мм. По словам Коммерческого директора ЗАО «НПК «Эллирон» Р.В. Чурунова: «На сегодняшний день компания вышла на тот уровень, когда нужно и можно о себе заявлять широко и серьезно. Сотрудники компании в достаточной мере обладают всеми навыками и имеют необходимый опыт, чтобы оказать своим клиентам профессиональную поддержку, как в области поставки необходимого оборудования, так и полный спектр услуг в области инжиниринга. Я считаю, что мы доросли до подобных мероприятий общероссийского значения, несмотря на то, что 4-5 лет назад все это было не понятно и



не знакомо. Учитывая конкуренцию на рынке сегодня, нам есть к чему стремиться и есть куда расти».

Новые изделия уфимских приборостроителей

Недавно на испытательном полигоне «Саратоворгниагностика» ДООАО «Оргэнергогаз» успешно прошли испытания автомата аварийного закрытия крана ААЗК-2, разработанного и изготовленного на Уфимском приборостроитель-

ном производственном объединении.

Постоянно действующая комиссия ОАО «Газпром» считает, что ААЗК-2 выдержал испытания, и рекомендует его для применения на своих объектах.

Применение данного изделия позволит автоматически перекрывать газопроводы при их разрывах, повысить экологичность транспортировки, уровень безопасности объектов добычи и транспортировки и хранения газа.

ГК СТКС расширяет ассортимент

Наряду с уже хорошо зарекомендовавшей себя маркой полипропиленовых водопроводных и канализационных систем SK Plast, Группа компаний СТКС открыла собственное производство латунной запорной арматуры серии SK Arm. Ассортиментный ряд включает в себя шаровые краны диаметром от 1/2 до 2 дюймов, с диапазоном рабочих температур от минус 20 до плюс 180 °С, максимальным рабочим давлением 45 атмосфер и классом герметичности А.

Продукция имеет все необходимые сертификаты и полностью

SKARM

удовлетворяет реальным российским условиям эксплуатации (проходит сертификацию в системе Мосстрой-сертификация). Постоянный выходной контроль качества продукции, высокий ресурс и большой срок службы, а также доступный уровень цен – позволили бренду SK Arm завоевать положительные отклики клиентов. Уверены, что в ближайшем будущем эта продукция займет свое достойное место на российском рынке запорной арматуры.



Опыт профессионалов – энергия молодых

Сообщаем о начале серийного производства 30с41нж и 30с541нж DN 300, 400 мм и сертификации задвижек:

30с(нж, лс) 41(541, 941)нж,
30с(нж, лс) 64(564, 964)нж,
30с(нж, лс) 96(596, 996)нж,
30с(нж, лс) 99(599, 999)нж,
30с(нж, лс) 15(515, 915)нж,
30с(нж, лс) 95(595, 995)нж

DN 50-400 мм ООО «ТПК-Арм» г. Миллерово, Ростовской области.

Сертификат соответствия № РОСС RU. МН02. В00201. Первые промышленные партии задвижек производства ООО «ТПК-Арм» прошли приёмный контроль ОАО «Газпром нефть», ОАО «Татнефть». Ведутся переговоры с другими компаниями по поставке трубопроводной арматуры. Эксклюзивным поставщиком задвижек производства ООО «ТПК-Арм» является ЗАО «ТяжПромКомплект», г. Москва.

Загруженность заказами на настоящий момент позволяет оптимистично смотреть на развитие производства на ближайшую перспективу.

В 2006 г. планируется увеличение выпускаемого ООО «ТПК-Арм» диаметального ряда задвижек 30с41нж DN 150, 200, 250, 300, 350, 400 мм, а с 2007 г. выпуск задвижек на PN 1,6; 2,5 и 4,0 МПа. DN 50-400 из сталей 35Л, 20ГЛ, 12Х18Н9ТЛ, 12Х18Н12М3ТЛ.

ЗЭиМ: конкурс «100 лучших товаров России – 2006»



Новая продукция ОАО «ЗЭиМ» прошла республиканский этап Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России – 2006». В номинации «Продукция производственного назначения» республиканская комиссия рассмотрела 12 представленных товаров от 6 предприятий Чувашской Республики. По результатам регионального отбора электроприводы ЗЭиМ ПЭМ-А и ПЭОЗ-03К прошли на российский (финальный) этап конкурса.

Приводы ПЭМ-А и ПЭОЗ-03К предназначены для дистанционного и местного управления запорной трубопроводной арматурой. Области применения: предприятия нефтегазового, топливно-энергетического, металлургического, ма-

шиностроительного, химического, агропромышленного комплексов.

Разработка и выпуск электрических исполнительных механизмов и приводов для трубопроводной запорно-регулирующей арматуры является традиционным направлением деятельности ОАО «ЗЭиМ».



Материалы подготовлены Н. Пушкарской