

ПОРТАЛ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ARMTORG.RU

Вестник арматурщика №2

WWW.ARMTOORG.RU



РОСНЕФТЬ

2012
НЕФТЕГАЗ

Завод «Знамя труда» поставил партию блоков предохранительных клапанов для объектов Холдинга Сибур

ОАО «Завод «Водоприбор» был реорганизован в ОАО УК «Завод Водоприбор»

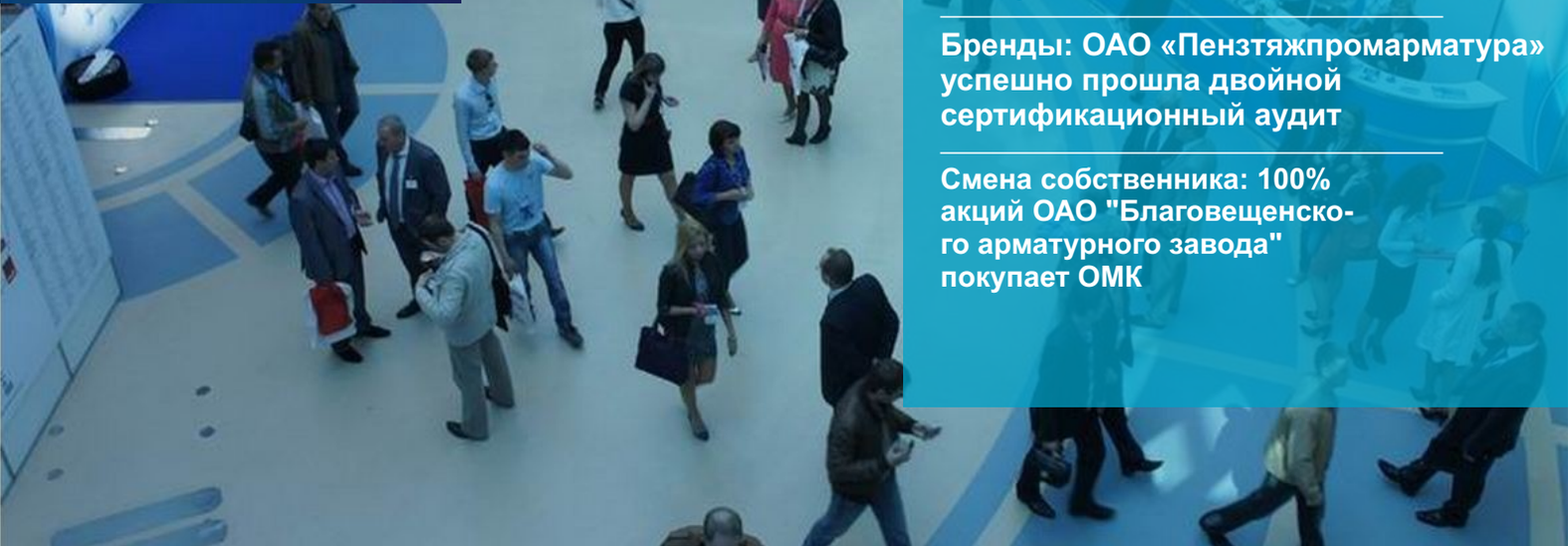
Встречи: ЗАО «Тяжпромарматура» обсудит поставки арматуры для нужд ОАО «Газпром» с представителями газового гиганта

Визиты: На Усть-Каменогорском арматурном заводе (УКАЗ) первые результаты модернизации оценил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев

ЗАО "АРКОР" получил разрешение на применение нефтепромышленного оборудования

Бренды: ОАО «Пензтяжпромарматура» успешно прошла двойной сертификационный аудит

Смена собственника: 100% акций ОАО "Благовещенского арматурного завода" покупает ОМК





Будьте в курсе!

Самые свежие и актуальные новости вы всегда сможете найти в Ленте новостей:

<http://armtorg.ru/news/>

Подписаться на RSS-ленту новостей можно здесь:



<http://armtorg.ru/news/rss/>

Наш канал в Твиттере:



http://twitter.com/armtorg_ru

Сегодня в бюллетене:

| | |
|------------------|-----------------------|
| Новости заводов | 3-8 |
| Нефть и газ | 9-10 |
| Новинки | 11 |
| События | 12-13 |
| Новости ТЭС | 14-16 |
| Выставки | 17-19 |
| Кадры | 20-21 |
| Проблемы отрасли | 22 |
| Юбилеи | 23 |
| Это интересно | 24 |
| Консультации | 25-26 |



Завод «Знамя труда» поставил партию Блоков Предохранительных Клапанов для объектов Холдинга Сибур



ЗАО «Завод «Знамя труда», занимающийся производством и выпуском трубопроводной арматуры, изготовил партию Блоков Предохранительных Клапанов из стали 20ГЛ DN50 PN40. По сути данные изделия из описанной стали, являются новинкой предприятия. Блоки клапанов были изготовлены для строящегося объекта СУГ (Сжиженные Углеводоро-

ды) в городе Усть-Луга, заказчиком которого стала компания ООО "Сибур-Порт-энерго". Строящийся компанией "Сибур" комплекс станет крупнейшим в странах СНГ и единственным в Северо-Западном регионе России терминалом по перегрузке сжиженных углеводородных газов. Общая проектная мощность комплекса рассчитана на ежегодную перевалку до 1,5 млн тонн сжиженных углеводородных газов и до

[Читать далее...](#)

Визиты: На Усть-Каменогорском арматурном заводе (УКАЗ) первые результаты модернизации оценил Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев



Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев 22 июня

2012 года посетил Усть-Каменогорский арматурный завод (УКАЗ), являющийся активным участником государственной программы Казахстана «Форсированное индустриально-инновационное развитие на 2010 – 2014 годы».

Нурсултан Назарбаев ознакомился с технологическим процессом производства трубопроводной арма-

[Читать далее...](#)

ОАО «Завод «Водоприбор» был реорганизован в ОАО УК «Завод Водоприбор»



На основании свидетельства о государственной регистрации юридического лица от 21 июня 2012 года

емником. Реорганизация связана с решением руководства предприятия об увеличении производственных мощностей за счет размещения производства в Калужской области.

Открытое акционерное общество «Завод «Водоприбор» реорганизовано путем выделения в ОАО УК «Завод Водоприбор» (полное наименование – Открытое акционерное общество Управляющая Компания «Завод Водоприбор»), которое является его правопре-

ОАО «Завод Водоприбор» будет осуществлять производственную деятельность по выпуску продукции по следующим направлениям:

- водозапорная арматура;
- приборы учета воды;
- топливная аппаратура.

[Читать далее...](#)

ЗАО "АРКОР" получил разрешение на применение нефтепромышленного оборудования



Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору холдингу ЗАО "АРКОР" выдано разрешение на применение оборудования нефтепромышленного добычного устьевого для нефтяных и газовых скважин.

Сертифицированная продукция холдинга:

- арматура фонтанная PN 14,0-70,0 МПа
- задвижки шибберные PN 14,0-70,0 МПа
- обвязка колонная PN

[Читать далее...](#)

Встречи: ЗАО «Тяжпромарматура» обсудит поставки арматуры для нужд ОАО «Газпром» с представителями газового гиганта



С 11 по 14 июля в Алексине Тульской области ОАО «Газпром» проведёт совеща-

ние по вопросам производства и эксплуатации трубопроводной арматуры. Выбор площадки для проведения совещания в Алексине обусловлен многолетним сотрудничеством «Газпрома» и завода «Тяжпромарматура» и ключевой ролью алексинского предприятия в производстве отечественной трубопроводной арматуры, сообщил «ТТ» пресс-секретарь ЗАО «Тяжпромарматура» Алексей Лысаков. В совещании, которое пройдёт на базе «Тяжпромарматуры», примут участие руководители и специалисты «Газпрома» и представители дочерних обществ компании из России и Беларуси, занимающихся добычей и транспортировкой природного газа. Кроме того, в совещании примут участие представители отечественных предприятий – производителей

[Читать далее...](#)



«Трубодеталь» приступила к реализации совершенствования программы производственной оптимизации



В июне 2012 года завод «Трубодеталь» (ОАО «Трубодеталь», г. Челябинск, входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») приступил к реализации программы по развитию производственной системы на основе принципов бережливого производства.

Проект по развитию производственной системы завода «Трубодеталь» является частью глобальной программы развития ЗАО «ОМК», которая проводится на предприятиях компании по двум направлениям.

[Читать далее...](#)

Торговый дом «УКАЗ» представил новый вид продукции на выставке «Нефтегаз-2012»



Торговый дом «УКАЗ», официальный представитель арматурного завода «УКАЗ», принял участие в 14-ой международной выставке «Нефтегаз-2012», которая проходила с 25 по 29 июня в Москве, на территории «Экспоцентра». ТД «УКАЗ» впервые выступил со столь масштабной презентацией своих услуг. Особое внимание было уделено новому виду продукции, освоенному заводом, - шаровым кранам большого диаметра (до 1050 мм). Производство

[Читать далее...](#)

Бренды: ОАО «Пензтяжпромарматура» успешно прошла двойной сертификационный аудит



В период с 19 по 23 марта на ОАО «Пензтяжпромарматуре» (ПТПА), проводился двойной сертификационный аудит системы менеджмента качества (СМК) на соответствие ISO 9001 и СТО Газпром 9001. Проверка деятельности Предприятия осуществ-

лялась аудиторами немецкого органа по сертификации TUV (TÜV International Certification), а также органа по сертификации в системе «Газпром». По результатам аудита подтверждено соответствие системы менеджмента качества ОАО «ПТПА» требованиям стандартов ISO 9001 и СТО Газпром 9001 и принято решение о выдаче соответствующих

сертификатов. По результатам аудита подтверждено соответствие системы менеджмента качества ОАО «ПТПА» требованиям стандартов ISO 9001 и СТО Газпром 9001 и принято решение о выдаче соответствующих

сертификатов. По результатам аудита подтверждено соответствие системы менеджмента качества ОАО «ПТПА» требованиям стандартов ISO 9001 и СТО Газпром 9001 и принято решение о выдаче соответствующих

[Читать далее...](#)

Смена собственника: 100% акций ОАО "Благовещенского арматурного завода" покупает ОМК



Федеральная антимонопольная служба (ФАС) России сообщила, что выдала ЗАО "ОМК-

Холдинг" разрешение на покупку 100% акций ОАО "Благовещенский арматурный завод" (БАЗ, Башкирия). Ведомство рассмотрело представленные документы и не обнаружило в сделке угрозы для свободы конкуренции на рынке.

Напомним, что по версии комитета "ВСЕРОССИЙСКОГО БИЗНЕС - РЕЙТИНГА" на основании официальных данных государственных органов статистики Российской Федерации ОАО "Благовещенский арматурный завод" занял в 2011 году 3-е место в рейтинге производителей трубопроводной арматуры. В настоящее время предприятие осуществляет производство промышленной арматуры по полному технологическому циклу - от заготовок до сборки, испытаний и контроля качества готового изделия. Профилирующей продукцией ОАО «БАЗ» является трубопроводная арматура из углеродистых, низколегированных и нержавеющей сталей диаметром условного прохода от 25 до 600 миллиметров и рабочим давлением от 16 до 250 кгс/см². Основными видами продукции являются:

сталий диаметром условного прохода от 25 до 600 миллиметров и рабочим давлением от 16 до 250 кгс/см².

Основными видами продукции являются:

- Задвижки клиновые литые DN 50 - 600 PN 16 - 250 кгс/см²
- Клапаны предохранительные пружинные DN 25 - 200 PN 16 - 160 кгс/см²
- Устройства переключающие предохранительных клапанов DN 25 - 300 PN 6 - 160 кгс/см²
- Блоки предохранительных клапанов с устройствами переключающими DN 25 - 200 PN 16 - 160 кгс/см²
- Затворы обратные DN 50 - 200 PN 16 - 160 кгс/см²
- Арматура для ТЭС

Вся продукция завода сертифицирована, имеет разрешения на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору РФ, на заводе действует система менеджмента качества ИСО 9001-2008

Мощности двух сталеплавильных цехов завода составляют 6 тыс. т в год. Потребителями продукции ОАО "БАЗ" являются нефтегазодобывающие и нефтеперерабатывающие компании

[Читать далее...](#)



ОАО «АБС Автоматизация» представила новую разработку контроллер исполнительного механизма (КИМЗ) третьего поколения



Компания «АБС Автоматизация» завершила разработку и приступает к серийному выпуску третьего поколения контроллера исполнительного механизма (КИМЗ) в общепромышленном исполнении для применения на трубопровод-

ной арматуре. Это микропроцессорный электронный блок управления со встроенным бесконтактным пускателем, благодаря которому новая линейка механизмов и приводов, выпускаемая заводом, становится полноценно интеллектуальной.

Внешне КИМЗ представляет собой отдельный блок со степенью защиты IP67 с жидкокристал-

льного механизма (КИМЗ) в общепромышленном исполнении для применения на трубопровод-

[Читать далее...](#)

Дальневосточный арматурный завод «Аскольд» аттестовал лабораторию неразрушающего контроля



Лаборатория неразрушающего контроля и диагностики ОАО

«Аскольд» признана

соответствующей требованиям Системы неразрушающего контроля Госгортехнадзора России. Свидетельство об аттестации № 89А260799 от 25.05.2012 г. выдано

Независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО "Научно-учебный центр «Качество».

Лаборатория специализируется в области проведения контроля оборудования и материалов неразрушающими методами при изготовлении, монтаже, ремонте, реконструкции и техническом диагностировании объектов котло-

[Читать далее...](#)

ЗАО "Соединительные отводы трубопроводов" подтвердил требования международному стандарту ИСО 9001-2008



На заводе "Соединительные отводы трубопроводов" (входит в состав группы компаний "Ри-

мера") прошел ресертификационный аудит на соответствие системы менеджмента качества (СМК) требованиям международного стандарта ИСО 9001-2008.

Предприятие сертифицировано по данному стандарту с 2006 года. В рамках аудита специалисты сертификационного органа ООО "TÜV Интернациональ РУС" проверили все подразделения ЗАО "СОТ" в Челябинске и Магнитогорске, в том числе производствен-

ные участки – трубных узлов, штамповарных тройников, участки малых и больших диаметров. Аудиторы особо отметили комплекс мероприятий по внедрению нового оборудования и освоению новых видов продукции, грамотную организацию взаимодействия структурных подразделений, прозрачность производственных процессов.

Сертификация предприятия по российским и международным стандартам – обязательное условие для работы с потребителями, в первую очередь – крупными топливно-энергетическими компаниями. Система менеджмента качества ЗАО "СОТ" сертифици-

[Читать далее...](#)

ЗАО «Тяжпромарматура» развивает сферу социально-экономического сотрудничества с правительством Тульской области



19 июня, в ходе визита на крупней-

ший завод по производству трубопроводной арматуры - ЗАО «Тяжпромарматура», было подписано Соглашение о социально-экономическом сотрудничестве между правительством Тульской области и Алексинским предприятием.

[Читать далее...](#)

«Энергомаш (Белгород) БЗЭМ» подтвердил качество СДТ для Иранской станции Бушер



Производственную площадку ЗАО

«Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» посетили представители Управления качества и стандартизации ЗАО «Атомстройэкспорт». Главной целью визита стала приемка по качеству очередной партии готовой продукции – деталей трубопроводов для энергоблока АЭС «Бушер» (Иран). Оборудование соответствует всем требованиям контракта, принято заказчиком без замечаний.

В период с 2002 года ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» изготовило и поставило около 7500 тн

[Читать далее...](#)



ЗАО "Барнаульский котельный завод" закупил в рамках модернизации крупную партию оборудования



ЗАО "Барнаульский котельный завод" сообщает, что в

конце апреля 2012 года были успешно подготовлены договоры на приобретение нового высокотехнологичного оборудования по плану модернизации производства в 2012г. В список нового оборудования вошли как станочные единицы, так и кузнечное оборудование:

- Обрабатывающий фрезерный центр с ЧПУ;
- Токарный станок с ЧПУ (2шт.);
- Пресс кривошипный 80тс;

[Читать далее...](#)

Энергомаш - Чехов наращивает отгрузки в адрес потребителей продукции марки ЧЗЭМ



ЗАО «Энергомаш (Чехов) - ЧЗЭМ» продолжает

наращивать отгрузки номенклатурного ряда изделий трубопроводной арматуры на высокие параметры для энергопотребителей России, ближнего и дальнего зарубежья. Так, по договору с организацией ООО «Сибинвест» с середины мая по 20 июня 2012 года было отгружено 1825 изделий для ЗАО «КЭС».

Кроме этого, успешно продолжается отгрузка трубопроводной арматуры в адрес ОАО

[Читать далее...](#)

МЗТА составил более 30% Российского рынка отливок для стальных задвижек



На сегодня 30% российского литейного производства для стальных задвижек - составляет долю «Муромского завода трубопроводной арматуры». Обновленный «Муроммашзавод» во Владимирской области сильной конкуренции не ощущает, и в масштабах страны способен бороться с соперниками низкой себестоимостью продукции, - отметил управля-

ющий производством Владимир Олейников на встрече с журналистами.

- Запорная арматура, пригодная к использованию в нефтяной и газовой отраслях — основная продукция нашего предприятия, - рассказал Владимир Чудаков, начальник цеха производства запорной арматуры. - В месяц завод выпускает около 15 тысяч таких изделий. Эта продукция пригодна как для южных широт, так и для северных областей,

[Читать далее...](#)

«Трубодеталь» приступила к реализации совершенствования программы производственной оптимизации



В июне 2012 года завод «Трубодеталь» (ОАО «Трубодеталь», г. Челябинск, входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») приступил к реализации программы по развитию производственной системы на основе принципов бережливого производства. Проект по развитию производственной системы завода «Трубодеталь» является частью глобальной программы развития ЗАО «ОМК», которая проводится на предприятиях компании по двум направлениям.

Первым из них является внедрение базовых элементов бережливого производства и развертывание системы организации и рационализации рабочего места (далее система 5S). В рамках данного направления на заводе «Трубодеталь» стартовали обучающие курсы для начальников цехов и старших мастеров, а следующим этапом станет обучение мастеров и рабочих цехов. На сегодняшний день уже

реализованы первые шаги по внедрению системы: сделана сортировка, эргономично распределен инструмент, нанесена разметка рабочего пространства. Планируется, что основное производство завода «Трубодеталь» будет покрыто системой 5S до конца года.

Вторым и основным направлением программы по развитию производственной системы является проведение мини-преобразований на выбранных участках, в ходе которых будет произведен анализ сильных и слабых сторон, а также разработаны рекомендации по возможным вариантам совершенствования. В рамках этого направления на заводе «Трубодеталь» создана команда по развитию производственной системы, которая на сегодняшний день также проходит интенсивное обучение и в ближайшее время начнет проведение диагностики завода. Затем предприятие приступит к разработке и внедрению мероприятий по повышению операционной эффективности.

«Данный проект является частью

[Читать далее...](#)



АБС Автоматизация выходит на азербайджанский рынок с электроприводной продукцией



АБС Автоматизация впервые представила собственную продукцию на XIX международной Выставке и Конференции «Нефть и газ, нефтепереработка и нефтехимия Каспия 2012» (Caspian Oil and Gas 2012) в столице Азербайджана. Выставляясь совместно с азербайджанскими партнерами, специалисты АБС Электро презентовали комплексные решения для нефтегазового сектора, которые вызвали интерес среди многочисленных гостей экспозиции. Представители Государственной Нефтяной Компании Азербайджан-

[Читать далее...](#)

АРАКО объявила о значительном росте прибыли благодаря поддержке Росатома



АРАКО объявила о значительном росте своих бизнеспоказателей с момента вступления в ОАО "Атом-

энергомаш" - машиностроительный дивизион Госкорпорации "Росатом". Об этом заявил директор по производству АРАКО Яромир Петржковски в рамках 30-го Международного конгресса по химическому машиностроению, биотехнологиям и защите окружающей среды, открывшегося 18 июня в г.

[Читать далее...](#)

Арматура MSA будет использоваться для реализации Чешских проектов по атомной электроэнергетике



В минувшую пятницу в Праге подписан меморандум о намерениях между предприятием группы компаний «Римера» в Чехии, предприятием, занимающимся выпуском трубопроводной арматуры MSA a.s. и французской компанией, работающей в сфере атомной промышленности Areva. Меморандум отразил доверительные отношения и стремление к сотрудничеству французской компании Areva, реализующей в Чехии ряд энергетических проектов с чешским производителем арматуры MSA a.s., входящем в

[Читать далее...](#)

ЗАО "Барнаульский Котельный Завод" извещает о разрешениях на применение трубопроводной арматуры



19 июля 2011 года N 248-ФЗ) ЗАО "Барнаульский Котельный Завод" сообщает всем потребителям продукции предприятия, что в соответствии со статьей 7, п.6 ФЗ №116 (абзац дополнен с 21 октября 2011 года Федеральным законом от

получение разрешений на применение на выпускаемую ЗАО БКЗ трубопроводную арматуру не требуется. Так как иная форма оценки соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте предусмот-

[Читать далее...](#)

ЗАО «КОНАР» подтвердил соответствие требованиям MS ISO 9001:2008



Как стало известно от службы предприятия, с 22 по 23 мая 2012 г.

экспертами органа TUV SUD был проведен наблюдательный аудит системы менеджмента качества ЗАО «КОНАР» г. Челябинск. Проведенный наблюдательный аудит показал, что ЗАО «КОНАР» применяет СМК в соответствии с требованиями MS ISO 9001:2008. В результате аудита получено подтверждение сертификата TUV SUD, действующего до 11.05.2014 г. Серти-

[Читать далее...](#)

На Альметьевском трубном заводе (АТЗ) запустили новый трубопрокатный стан



ОМК ввела в строй на Альметьевском трубном заводе (АТЗ) новый высокопроизводительный стан 10-65 итальянской фирмы МТМ. для изготовления круглых и профильных труб различных сечений (от ДУ 15 до ДУ 50 и от 15x15 мм до 50x50 мм с толщиной стенки от 1,5 до 4 мм), применяемых в машиностроении, строительном секторе, производстве мебели и ЖКХ. Его мощность – 50 000 тонн труб в год.

Инвестиции в проект составили 150 млн. рублей. Стан предназначен

[Читать далее...](#)



ВМЗ планирует модернизировать линию антикоррозионного покрытия труб до 2014 г.



Высунский металлургический завод (ОАО «ВМЗ», Нижегородская область, входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») планирует в 2014 году увеличить

[Читать далее...](#)

ЗАО «ЗМС «Знамя труда» развивает инвестпрограмму по расширению производства



ЗАО «ЗМС «Знамя труда» в рамках программы развития

производства и увеличения производственных площадей, в части изготовления крупногабаритного оборудования, в том числе клапанов и запорно-регулирующей арматуры, приобрел дополнительную производст-

[Читать далее...](#)

«Армалит-1» поставит трубопроводную арматуру для Российских фрегатов



В июне 2012 года Санкт-Петербургское предприятие ОАО

«Армалит-1» одержало победу в тендере на поставку судовой трубопроводной арматуры для фрегатов проекта 11356 «Адмирал Эссен» и «Адмирал Макаров», строящихся на Прибалтийском судостроительном заводе «Янтарь».

[Читать далее...](#)

ООО НПО «Сибирский Машиностроитель» представил новую продукцию в обновленном каталоге «Электроприводы»



Данная линейка электроприводов «Томприн М4» заменит электроприводы серии М2, которые предназначены для самых сложных и тяжелых условий эксплуатации и отличается наличием универсального блока управления, дополнительными функциями, информативным и удобным в использовании ручным дублиром, существенно сниженными массогабаритными характеристиками, а так же улучшенным дизайном.

Новый каталог «Электроприводы» включает в себя сис-

темно изложенные характеристики и функции продукции, дополненную и переработанную Технологическую карту подбора электроприводов для трубопроводной арматуры, изменения и дополнения, внесенные по советам проектных организаций и покупателей продукции и обновленный фотографический материал внешнего вида продукции.

Электроприводы многооборотные с электронной системой управления серии ТОМПРИН-М, предназначены для многофункционального управления многооборотной трубопроводной арматурой Ду 200...1400 мм и используются в нефтяной,

[Читать далее...](#)

Показатели: ОАО «Сибэнергомаш» увеличил чистую прибыль почти в 2 раза



«Сибэнергомаш» (входит в машиностроительный холдинг «НОВА-ЭМ») подвел

итоги деятельности в первом квартале 2012 года. Чистая прибыль предприятия составила около 130 млн рублей, что в 1,7 раза выше аналогичного показателя 2011 года. Общая

выручка завода за отчетный период составила около 1 млрд рублей.

Значительные темпы роста показателей работы «Сибэнергомаш» в первом квартале текущего года обусловлены положительным эффектом от реализации крупных проектов и увеличением портфеля заказов, требующих длительного произ-

[Читать далее...](#)

«СоюзЭнерго» продлил сотрудничество с Чешской ABO Valve



Концерн «СоюзЭнерго» украинский производитель трубопроводной арматуры, энергетического и нестандартного оборудования, продлил срок действия соглашения с чешской компанией «ABO Valve» о взаимовыгодном и долгосрочном сотрудничестве. История дело-

вых и партнерских отношений между компаниями началась еще в 2005 году, были достигнуты первые договоренности, которые с годами переросли во взаимовыгодный и успешный бизнес. Первая поставка продукции со стороны чехов была произведена в феврале 2006 года, а с 2007 года Концерн «СоюзЭнерго» является официальным представителем

[Читать далее...](#)



НПО им.Фрунзе изготовит газовое оборудование для Крайнего Севера



ПАО «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе» заключило очередную контракт с компанией «НОВАТЭК» – крупнейшим независимым производителем природного газа в Российской Федерации. В рамках дальнейшего обустройства Восточно-Таркосалинского промысла сумские машиностроители сроки поставят два газоперекачивающих агрегата (ГПА). Согласно заказу дочернего предприятия «НОВАТЭК-Таркосаленнефтегаз», который является оператором Восточно-Таркосалинского газового месторождения, специалисты Сумского НПО им. М.В.Фрунзе спроектируют и изготовят два ГПА с газотурбинными

приводами мощностью по 16 МВт каждый. Отправка готового оборудования на объект запланирована на конец текущего года. На Восточно-Таркосалинском промысле, находящемся в Ямало-Ненецком автономном округе России, уже работает продукция торговой марки FRUNZE. В 2011 году машиностроители из Сум отгрузили на это месторождение сменные проточные части к поставленным ранее компрессорным агрегатам. «Оценив преимущества, предлагаемые ПАО «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе», компания-заказчик в этот раз доверила нам комплексное производство газоперекачивающих агрегатов», – комментирует полученный заказ ведущий менеджер управления продаж НПО им.Фрунзе Сергей Утенко.

[Читать далее...](#)

АК ФОБОС получил одобрение к применению шаровых кранов на объектах "большого ГАЗПРОМА"



Как стало известно от пресс-службы АК ФОБОС, в период с 15 по 29 мая 2012 г. на испытательном полигоне филиала "Саратоворгдиагностика", были проведены приемочные испытания шарового крана Фобос DN300 PN 10.0 Мпа с пневмогидравлическим приводом Bettis G4112-M11-11 производства Emerson Process Management. По заключениям экспертной комиссии и приемочным испытаниям шаровый кран прошел испытания на Газпромском полигоне успешно. Итогом испытаний, стала рекомендация к применению, кранов ФОБОС с подобными параметрами, на объектах ОАО "ГАЗПРОМ".

Справка:

Закрытое акционерное общество «Арматурная Компания «ФОБОС» создано в 1992 году в г.Рыбинске, расположенном в 350 км от Москвы, и специализируется на выпуске трубопроводной арматуры под одноименной маркой. Шаровые краны диаметром от 6 до 300 мм с ручным, пневмо, электро приводом составляют основную часть производственной программы предприятия. Они широко используются в качестве запорных устройств в нефте-газовом комплексе, пищевой, химической, нефтеперерабатывающей и в других отраслях промышленности, а также газовом хозяйстве и теплоэнергетике.

ЗАО «АК «Фобос» является поставщиком арматуры для таких крупнейших нефтяных и машино-

[Читать далее...](#)

«Северный поток» успешно прошел все тестовые испытания



Вчера, Председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер посетил компрессорную станцию «Портовая» — ключевой элемент функционирования газопровода «Северный поток». Ему был представлен отчет о завершении тестовых испытаний первой нитки газопровода.

Тестовые испытания проводились в соответствии с отраслевыми стандартами гарантии безопасности и надежности газопровода. Они предполагали выполнение двух основных условий: поставку не менее 1 млрд куб. м газа в течение месяца и обеспечение полной нагрузки в трехдневный период.

Оба условия были выполнены: с 15 мая по 14 июня 2012 года по первой нитке «Северного потока» потребителям было поставлено более 1,1 млрд куб. м газа, при этом с 22 по 24 мая первая нитка газопровода работала на полной загрузке (75 млн куб. м газа в сутки), что соответствует проектной мощности 27,5 млрд куб. м в год.

«Испытания «Северного потока» прошли успеш-

[Читать далее...](#)



ОАО «Газпром газораспределение» приняло активное участие в работе Петербургского Международного Газового Форума 2012



С 4 по 6 июня 2012 года в Санкт - Петербурге на территории выставочного комплекса Ленэкспо при поддержке ОАО «Газпром газораспределение» проходил Петербургский Международный Газовый Форум 2012.

В торжественной церемонии его открытия 4 июня приняли участие, заместитель председателя правления ОАО «Газпром» Валерий Голубев; заместитель генерального директора по работе с органами власти и регионами ООО «Газпром межрегионгаз» Николай Исаков; генеральный директор ОАО «Газпром газораспределение» Сергей Густов; председатель Комитета по энергетике и инженерному обеспечению правительства Санкт-Петербурга Владислав Петров; генеральный консул ФРГ в Петербурге Петер Шаллер; исполнительный директор ЗАО «ЭкспоФорум» Сергей Воронков.

В рамках деловой программы Форума в расширенном формате проведены заседания

[Читать далее...](#)

Бованенковское месторождение готово к запуску в эксплуатацию



Генеральный директор ООО «Газпром добыча Надым» Сергей Меньшиков проверил готовность газового промысла №2 на Бованенковском месторождении к подаче газа. Промысел полностью готов к знаменательному событию - торжественной церемонии ввода в эксплуатацию одного из крупнейших в мире газовых месторождений.

По информации пресс-службы компании, из Бованенковского месторождения за тридцать лет эксплуатации планируется извлечь около двух с половиной триллионов

кубометров газа. В рамках его разработки введут в эксплуатацию три газовых промысла, двенадцать дожимных компрессорных станций общей мощностью 1460 мегаватт, 775 газовых и газоконденсатных скважин, сгруппированных в 56 кустов.

На максимальную мощность, согласно проекту, месторождение планируется вывести в 2017 году. Ежегодная добыча в период максимального отбора углеводородов составит 115 млрд. кубометров газа и около ста тысяч тонн газового конденсата.

Справка:

Инвестпрограммой на 2011 год были предусмотрены средства на реализацию проектов ОАО «Газпром» в рамках утвержденной Правительством РФ Программы строительства олимпийских объектов и развития г. Сочи как горноклиматического

[Читать далее...](#)

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

ОАО ВНИИСТ о конференции: «Стальные трубы с тепловой изоляцией для нефтепроводов»



17-18 мая в Москве впервые прошла научно-практическая конференция «Стальные трубы с тепловой изоляцией для нефтепроводов», организованная ЗАО «МосФлоулайн» и ЗАО «Сибпромкомплект» при участии ОАО ВНИИСТ и ОАО МТЗК. В работе конференции приняли участие представители проектных организаций, научно-исследовательских институтов, заводов-изготовителей труб с тепловой изоляцией и организаций, строящих и эксплуатирующих теплоизолированные нефтепроводы.

Особое внимание участников конференции было сосредоточено на обсуждении вопросов технологических особенностей производства теплоизолированных труб для нефтепроводов и анализе технических требований, изложенных в нормативных документах.

Делегация ОАО ВНИИСТ, возглавляемая директором Центра защиты от коррозии В.Б. Ковалевским, представила четыре доклада, обобщающие опыт работы Института в области расчета параметров тепловой изоляции из ППУ при проектировании нефтепроводов подземной и надземной прокладки. В сообщениях научных сотрудников Института также была затронута тема требований, предъявляемых к антикоррозионным покрытиям в конструкции тепловой изоляции труб для нефтепроводов, и осо-

[Читать далее...](#)



ЗАО "Газогидрогаз" освоил к выпуску новый вид продукции - трехходовой пробковый кран



В рамках освоения новых видов номенклатурного ряда для агрессивных сред, компанией «Газогидрогаз» было освоено изготовление нового типа продукции - трёхходового пробкового крана, предназначенного для переключения потока химических жидкостей.

Технические характеристики трёхходового крана:

DN - 150 мм, PN - 1,6 МПа

Рабочая температура: от минус 35 до плюс 95 С

Материал проточной части: сталь 20

Герметичность соответствует классу В по ГОСТ 9544

[Читать далее...](#)

Новинки: ОАО «ПТПА» представила образец нового вида изделий - быстроразъёмное беспротечное устройство (ББУ)



ОАО «ПТПА» представила образец нового вида изделий - быстроразъёмное беспротечное устройство (ББУ) – разработанное совместно с ОАО «СПМБМ «Малахит». Новинка была представлена на III Международном форуме «Морская индустрия России-2012», проходившем с 23 по 25 мая в Московском Гостином Дворе. ОАО «ПТПА» на стенде ФГУП «УНИИ им акад А.Н. Крылова» в составе экспозиции ОАО «Малахит» представляли сотрудники отдела маркетинга и ООО «ТД «ПТПА».

Совместная разработка ББУ ОАО «СПМБМ «Малахит» и ОАО «ПТПА» проводилась в рамках

Федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники на 2009-2016 гг.». Сфера применения данного изделия – заправка морских (речных) судов и других плавучих средств различными видами жидкостей с обеспечением предотвращения протечек рабочей среды (нефтепродукты, вода, а также другие неагрессивные среды).

При доработке ББУ возможно его применение и в других сегментах промышленности. В настоящее время планируется использование изделия в качестве составной части систем пожаротушения на нефтегазодобывающих платформах.

Справка:

ОАО «ПТПА» работает на рынке проектирования и производств промышленной трубопроводной арматуры с 1951 года.

[Читать далее...](#)

Новинки: ЧКПЗ готовится к выпуску арматуры из нержавеющей сталей



На Челябинском кузнечно-прессовом заводе (ОАО

"ЧКПЗ") после ремонта и переоснащения запущена в работу одна из производственных линий кузнечного цеха №2. На линии был установлен современный итальянский индуктор, значительно обновлена система управления и автоматика на прессе. В результате улучшились такие показатели как геометрическая точность производства, качество выпускаемой продукции и производительность, и, соответственно, снижен уровень брака.

Однако, наиболее важным

[Читать далее...](#)

Компания «Данфосс» открыла новый научный центр



В конце мая компания Danfoss в г. Нордборг (Дания) открыла новую лабораторию, которая поможет усовершенствовать знания компании как в области применения оборудования, так и в области создания новой продукции. Лаборатория занимает площадь около 1600 м2 и станет глобальным центром обмена знаниями как с клиентами, так и внутри организации.

Лаборатория является частью всемирной сети лабораторий "Данфосс" (помимо Европы существуют разнообразные лаборатории в Китае, Индии, США) и уникальна по возможностям тестирования нового

оборудования и новых хладагентов.

Установленное оборудование позволит определять характеристики различных устройств и проводить химическую экспертизу представленного оборудования, что в свою очередь позволит подразделению "Холодильная автоматика и Кондиционирование" внедрять инновационные решения и разрабатывать новое оборудование.

Справка:

Данфосс - один из крупнейших промышленных концернов в Дании. Группа Данфосс является глобальным лидером в разработке, производстве, продажах и обслуживании механических и электронных компонентов для трубопроводных и инженерных систем и оборудования, в том числе трубопроводной арматуры.

[Читать далее...](#)



Встречи: Делегация «Газпром нефти» посетила «Данфосс» с официальным визитом



22 июня 2012г. Компания «Газпром нефть» приняла участие в семинаре, прошедшем на территории подмосковного производственно-офисного комплекса «Данфосс». Основной темой семинара было применение энергоэффективного оборудования на объектах «Газпром нефти» по переработке нефти. Докладчики рассказали об особенностях и преимуществах преобразователей частоты «Данфосс», принципах энергосбережения за счет применения частотно-регулируемого привода. Были рассмотрены возможные применения приводной техники в нефтепереработке.

«Данный визит очень важен для нас. Он означает новый виток развития успешных взаимоотношений между нашими компаниями. Мы надеемся, что наш опыт во внедрении энергосберегающих частотных приводов позволит ОАО «Газпром нефть» значительно увеличить свою прибыль за счет экономии электроэнергии», - поделился Рюмин Валерий, руководитель направления «Нефть и Газ», ООО «Данфосс».

Особое внимание было уделено проведению предварительных обследований и

[Читать далее...](#)

Омский НИИД, выпускающий уникальную арматуру, станет частью военной госкорпорации



Омский НИИД, являющийся одним из немногих предприятий закрытого типа и выпускающий уникальную запорно-регулирующую и дроссельную арматуру, станет частью военной госкорпорации. Предприятие было поглощено НПЦГ "Сатурн", которое впоследствии станет частью корпорации "Оборонпром". Таким образом завершается процесс интеграции российских предприятий авиационного двигателестроения.

Пресс-служба "Оборонпрома" сообщила, что 100% акций ОАО "Омский научно-исследовательский институт технологии и организации производства двигателей", принадлежащие государству, будет передано в уставной капитал научно-производственного центра газотурбостроения "Салют" (Москва). С конца прошлого года в составе этого предприятия находится еще одно омское предприятие - ОАО им. П.И. Баранова.

Эта процедура - одно из звеньев консолидации двигателестроительных предприятий России в составе компании ОПК "Оборонпром". После поглощения омского предприятия ФГУП "НПЦГ "Салют" будет преобразовано в ОАО и с частью ростовского ОАО "Роствертол" и московского ОАО "НПО "Сатурн" передано в ГК "Ростехнологии". В свою очередь, "Ростехнологии" отдадут эти активы ОПК "Оборонпром".

Справка:

Омский НИИД, созданный в 1960 году, специализируется на наукоемких направлениях и разработке двойных технологий, развивая производство наукоемких изделия для предприятий ВПК, ТЭК,

АПК, железнодорожного транспорта и других отраслей.

Так весной этого года стало известно о том, что в ходе делового визита Якутской делегации был подписан договор с предприятием Омский НИИД на поставку уникальных узлов дроссельной арматуры. Согласно договоренности руководство Омского предприятия поставит для нужд алмазодобывающей компании партию регулируемых дросселей. Устройства представляют собой уникальные высокотехнологичные разработки для регулирования и управления потоком газов, являющихся неотъемлемой частью технологических процессов алмазной компании "АЛРОСА".

Отмечено, что ОАО "Омский НИИД" использует в производстве запатентованной продукции и разработок инновационные упрочняющие нанопокрывтия. По результатам встречи, делегацией "АЛРОСА" было отобрано более 50 видов омской высокотехнологичной продукции машиностроения, которую НИИД намерен поставить в самые кратчайшие сроки.

В настоящее время ОАО "Омский НИИД" производит: трубопроводную запорную арматуру; оборудование и детали для нефтедобывающей промышленности, предприятий ЖКХ и АПК. Благодаря собственному конструкторскому бюро, технической лаборатории, парку станочного оборудования и линии ионно-плазменного напыления оказываем услуги по внедрению ремонтных технологий, созданию участков отладки и запуска оборудования, восстановлению деталей и узлов с

[Читать далее...](#)



ТМК провела в Казахстане научно-практическую конференцию по новым видам продукции для нефтегазового сектора



Трубная Металлургическая Компания (ТМК), один из крупнейших мировых производителей трубной продукции для нефтегазового комплекса, провела в Уральске (Казахстан) научно-практическую конференцию, посвященную освоению новых видов продукции для добычи нефти и газа для казахстанских нефтегазовых компаний. Мероприятие было организовано на базе ТОО «ТМК-Казтрубпром», входящем в состав ТМК.

В работе конференции приняли участие руководители ТМК и ее подразделений в Казахстане – производственного предприятия «ТМК-Казтрубпром» (г. Уральск) и сбытовой структуры «ТМК-Казахстан» (г. Астана), а также руководители и представители казахстанских нефтегазовых компаний – «Атырамунай», «Тобеарал Ойл», «Сагиз Петролеум Компании», «Абылайхан Групп», «Потенциал Ойл», «Урал Ойл энд Газ», «ЗаманЭнерго» и сервисной компании «КазМунай-ГазБургылау».

Казахстан, активно развивающий нефте- и газодобывающую промышленность, – один из крупнейших в СНГ потребителей трубной продукции. Инфраструктура нефтегазового сектора Казахстана постоянно разви-

[Читать далее...](#)

На ОАО «Трубодеталь» провели успешные испытания нового трубогибного стана



На заводе нагрева токами высокой частоты, в том числе пространственными гибками разной конфигурации.

Помимо этого, в нынешнем году на заводе будет завершена реализация ряда других крупных инвестиционных проектов. Это - создание мощностей по производству отводов крутоизогнутых штамповарных (ОКШ) диамет-

ной компании, прошли первые испытания нового трубогибного стана производства немецкой компании AWS Shaffer. Агрегат предназначен для получения гнутых отводов методом

[Читать далее...](#)

Сделки: «Римера» поставит «Транснефти» горячегнутых отводов более чем на 500 млн рублей



ремонтных работ на магистральных нефтепроводах.

Согласно условиям контракта, большую часть заказа составят горячегнутые отводы производства челябинского предприятия "Соединительные отводы трубопроводов", входящего в ГК "РИМЕРА". На сегодняшний день завод "СОТ" продолжает удерживать лидерство в данном

адрес дочерних компаний ОАО "АК "Транснефть" поставку продукции на общую сумму свыше 500 миллионов рублей. Продукция будет использоваться для текущих и капитальных

[Читать далее...](#)

На "Высоте 239" ЧТПЗ прошел координационный совет под председательством министра промышленности и торговли РФ Д.В. Мантурова



30 мая в цехе "Высота 239" ЧТПЗ министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров провел заседание координационного совета по промышленности "Управление качеством и оптимизация производственных систем". В совещании приняли участие представители Минпрома РФ, Правительства Челябинской области, региональных Министерств промышленности и экономического развития, региональных промышленных предприятий и предприятий Челябинской области и представители компании ЧТПЗ – акционер Андрей Комаров, председатель Совета директоров Александр Федоров, генеральный директор Ярослав Ждань.

В рамках работы координационного совета состоялась экскурсия по цеху "Высота 239" с целью знакомства с "белой металлургией" и производственными возможностями ЧТПЗ по производству одношовных труб большого диаметра. - Цех "Высота 239" стал первым объектом "белой металлургии", продемонстрировавшим отказ от устаревших стандартов промпроизводства, - отметил министр

[Читать далее...](#)



ЭТО ИНТЕРЕСНО!

Инвестиции: В Ярославле прошла презентация Российско-Китайской ПГУ-ТЭЦ 450 МВт



18 июня ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» и Корпорация «Хуадянь» в рамках реализации рос-

отметил губернатор Ярославской области Сергей Ястребов. – Строительство новой ПГУ-ТЭЦ – самый крупный и самый перспективный проект для нашего региона в сфере энергетики.

Мэр Ярославля Евгений Урлашов высоко оценил значимость нового энергоблока для развития города и пообещал поддержку со стороны городской администрации.

- Ввод новой мощности позволит решить проблему энергодефицита в Ярославском регионе и положительно скажется на развитии его инфраструктуры, - подчеркнул Председатель Совета директоров ОАО «ТГК-2» Андрей Королев. – Это придаст новый импульс социально-экономическому развитию и повысит инвестиционную привлекательность области.

Напомним, при реализации совместного проекта предусматривается строительство энергоблока мощностью 450 МВт на существующей площадке Тенинской водогрейной котельной Ярославского управления ТГК-2. Новая ПГУ-ТЭЦ будет вырабатывать электрическую и тепловую энергию с использованием самого современного оборудования парогазового цикла.

[Читать далее...](#)

сийско-китайского проекта по строительству Хуадянь-Тенинской ПГУ-ТЭЦ провели презентацию будущего энергообъекта.

В торжественной церемонии приняли участие губернатор Ярославской области Сергей Ястребов, мэр Ярославля Евгений Урлашов, председатель Совета директоров ОАО «ТГК-2» Андрей Королев, генеральный директор ОАО «ТГК-2» Владлен Александрович, первый секретарь Компартии Китая в Корпорации «Хуадянь» Ли Цинкуй, первый секретарь Посольства КНР в России Вэнь Хуань и другие.

– Мы рады приветствовать иностранного инвестора в лице китайской корпорации «Хуадянь» на территории Ярославской области, –

ОАО «Фирма ОРГРЭС» разработала и ввела в эксплуатацию стандарты организации обработки теплоносителей котлов



ОАО «Фирма ОРГРЭС» разработала и ввела в эксплуатацию новые стандарты организации:

- Методические указания по коррекционной обработке реагентом "Элиминокс™" теплоносителя котлов давлением до 13,8 МПа;

- Методические указания по коррекционной обработке хеламином теплоносителя котлов давлением 1,4-13,8 МПа (хеламинный водно-химический режим).

NALCO ELIMINOX® , Элими-

[Читать далее...](#)

Стратегии: «Фортум» обеспечит подготовку энергооборудования станций к пиковым нагрузкам



На электростанциях ОАО «Фортум» начался главный этап ремонтной кампании основного и вспомогательного энергооборудования в преддверие пиковых нагрузок и отопительного сезона 2012-2013 г. Работы проводятся по графику в соответствии с запланированными объемами и не влияют на надежность поставок производимой электроэнергии и тепла. «В ходе реализации инвести-

[Читать далее...](#)

Энергетики ОАО «ТГК-9» ЗАО «КЭС» планируют повысить энергоэффективность немецкими технологиями



Энергетики ОАО «ТГК-9» ЗАО «КЭС» планируют привлечь для аудита системы теплоснабжения Екатеринбурга и разработки программы повышения ее энергоэффективности одну из немецких компаний. Vottenfall Europe PowerConsult GmbH рассматривается как один из возможных подрядчиков на выполнение мероприятий по аудиту и повышению энергоэффективности системы

[Читать далее...](#)



«Красный котельщик» отгрузил оборудование для Старобешевской ТЭС



"Красный котельщик" (основная производственная площадка ОАО "ЭМАльянс", входящего в состав энергомашиностроительного концерна "Силовые машины")

изготовил и отгрузил двенадцать горелок для Старобешевской ТЭС. Общий вес оборудования – 70,8 тонны, сообщает пресс-служба концерна "Силовые машины".

Договор на поставку оборудования для Старобешевской ТЭС ОАО "ЭМАльянс" и ПАО "Донбассэнерго" (Украина) заключили в ноябре 2011 года. В соответствии с документом "ЭМАльянс" обязался выполнить проект и поставить оборудование для модернизации котла ТП-100 блока №12, которое позволит заменить существующую топочную камеру на газоплотную. Особенность проекта – использование технологии изготовления внутренних частей горелок с наплавкой износостойкими материалами.

[Читать далее...](#)

ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» укомплектует трубопроводами Серовскую ГРЭС



В производство запущен заказ на поставку трубопроводов высокого давления общим объемом 400 тн. Детали трубопроводов будут установлены на новом энергоблоке Серовской ГРЭС.

На сегодняшний день осуществляется подготовка к разработке конструкторско-технологической документации. Условия исполнения заказа предполагают блочную поставку, что позволит существенно

сократить сроки и стоимость монтажных работ на объекте.

Проект реализуется в рамках инвестиционной программы ОАО «ОГК-2», предусматривает ввод двух энергоблоков (№9, №10), входящих в перечень генерирующих объектов, с использованием которых будет осуществляться поставка мощности по договорам о предоставлении мощности. Первая очередь инвестиционного проекта предусматривает строительство энергоблока № 9 Серовской ГРЭС с примене-

[Читать далее...](#)

ТЭС: «СоюзЭнерго» выиграл тендер на поставку энергетической арматуры для ПАО «Донбассэнерго»



Концерн «Союз Энерго» второй раз в текущем году выиграл тендер на поставку энергетической арматуры для ПАО «Донбассэнерго».

Вся продукция в рамках заказа будет изготовлена на производственных площадках ПАО «Приднепровского ремонтно-механического завода». Первая партия предусматривает поставку энергетических задвижек высокого давления (14 экземпляров) и регули-

рующих клапанов (8 экземпляров) общим тоннажем 12 тонн.

Полностью заказ на поставку энергетической арматуры для Славянской ТЭС и Старобешевской ТЭС, которые входят в состав ПАО «Донбассэнерго», должен быть выполнен к концу июля. Отметим, что Концерн «Союз Энерго» является единственной украинской компанией, занимающейся производством и поставкой энергетической арматуры, а именно: регулирующих клапанов.

[Читать далее...](#)



ОАО «Атомэнергомаш» предложил Российским энергетикам новую модель модернизации предприятий

С 16 по 20 мая в Барселоне состоялась XII Международная научно-практическая конференция INTECH-ENERGY. Главная тема конференции 2012 г. - "Развитие электроэнергетики России: повышение эффективности, надежности, защита окружающей среды".

[Читать далее...](#)



Сотрудничество: Китайские бизнесмены налаживают сотрудничество с Холдингом НОВАЭМ



18 мая 2012 года в Москве состоялась деловая встреча

руководителей машиностроительного холдинга «НОВАЭМ» с главами крупнейших частных корпораций Китая «Dalian Wanda Group» и «China Oceanwide Holdings Group». Сегодня машиностроительный холдинг «НОВАЭМ» – один из самых молодых и успешных на российском рынке, имеющий колоссальный потенциал развития. Китайских бизнесменов в ходе визита в Россию интересовали возможности инвестирования

[Читать далее...](#)

Летние ремонты: Смоленская ГРЭС приступила к капитальному ремонту второго энергоблока



Филиал ОАО «Э.ОН Россия» «Смоленская ГРЭС» приступил

к капитальному ремонту энергоблока №2. Ремонтные работы ведутся в рамках подготовки станции к осенне-зимнему периоду 2012-2013 гг. В ходе ремонта будут проведены мероприятия, направленные на повышение эффективности, безопасности и надежности работы оборудования энергоблока. В частности, планируется выполнить капитальный ремонт основного и вспомогательного обо-

[Читать далее...](#)

КОТЭС разработает рабочую документацию для блока ПГУ ТЭЦ-5 440 МВт в г. Уфа



Компания КОТЭС и ООО «ПГУ «ТЭЦ-5» (г. Уфа) заключили договор на разработку рабочей документации для строительства двух блоков по 220 МВт для новой парогазовой электростанции ТЭЦ-5. Общая мощность станции составит 440 МВт, тепловая 290 Гкал/ч.

Проектом предусмотрена установка газовой турбины произ-

водства ОАО «Силловые машины» и паровой турбины производства ОАО «КТЗ», парового котла-утилизатора ОАО "ЭМАльянс", ЗРУ КРУЭ-220 кВ для выдачи электрических мощности производства Siemens. Специалисты КОТЭС уже выдали первые комплекты рабочей документации по главному корпусу.

Окончание всех работ по договору намечено на февраль 2013 года.

[Читать далее...](#)

ТГК-2 направит 120 млн. рублей на ремонт оборудования Новгородской ТЭЦ



ОАО «Территориальная генерирующая компания №2» планирует увеличить в 2012 году затраты на ремонтную программу в Новгородском управлении до 120 млн. рублей, что на 65% больше, чем в прошлом году. В текущем году уже выполнен ремонт 3 котлоагрегатов и 2 турбоагрегатов Новгородской ТЭЦ.

В настоящее время проводятся

работы по ремонту тепломагистралей, снабжающей одного из крупнейших отечественных производителей минеральных удобрений – ОАО «Акрон». В июле-августе запланированы антикоррозийная защита объектов, работы по расчистке дамб, золошлакопровода, дренажных канав золоотвала. Также в летний период планируется провести ремонт зданий и сооружений электростанции.

«В 2012 году объем нашей

[Читать далее...](#)

ТЭК: «НОВАЭМ» завершил крупный проект в Республике Беларусь



Машиностроительный холдинг «НОВАЭМ» завершил пятилетний проект по модернизации трех котлов Гродненской ТЭЦ-2 (Республика Беларусь). За это время были реконструированы три котлоагрегата, поставлено 700 тонн оборудования. Все работы, от проектных до пуско-наладочных, выполнены специалистами вхо-

дящего в «НОВАЭМ» завода «Сибэнергомаш».

В рамках проекта реконструкции Гродненской тепловой электростанции «Сибэнергомаш» модернизировал три котла БКЗ-320-140, произведенные на барнаульском заводе 40 лет назад. Котлоагрегаты исчерпали ресурс и не соответствовали требованиям, предъявляемым к современному оборудованию.

Специалистами Инженерного

[Читать далее...](#)



НЕФТЕГАЗ-2012: В МОСКВЕ С ГРОМКИМ УСПЕХОМ ПРОШЛО САМОЕ ЗНАЧИМОЕ СОБЫТИЕ В МИРЕ НЕФТЕ И ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ



25 июня в «Экспоцентре» состоялось открытие 14-й международной выставки оборудования и технологий для нефтегазового комплекса «Нефтегаз-2012». Нефтегазовая отрасль – на сегодняшний день, является источником жизненно необходимых для экономики любой страны ресурсов. Ведущая отраслевая выставка «Нефтегаз-2012», организаторами которой выступают ЗАО «Экспоцентр» и немецкая выставочная компания «Мессе Дюссельдорф ГмбХ», является значимым событием не только для нефтегазового комплекса России, но и



всего мирового нефтегазового сообщества. Это уникальная возможность для производителей всего мира представить свое передовое нефтегазовое и нефтеперерабатывающее оборудование и технологии отраслевым специалистам, установить и расширить деловые контакты, обсудить широкий круг актуальных профессиональных вопросов. В России за счет недропользования формируется свыше 50%

бюджета, это определяет важность открывающейся сегодня выставки, отметил Председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по природным ресурсам, природопользованию и экологии В.И. Кашин, приветствуя на церемонии официального открытия организаторов, участников и гостей выставки «Нефтегаз-



2012». При этом он подчеркнул необходимость эффективного, рационального и бережного использования имеющихся природных ресурсов и выразил уверенность, что представленные на выставке инновационные технологии и оборудование будут способствовать решению этой глобальной задачи.

Открытие MIOGE: Директор Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Министерства энергетики РФ В.И. Соловых передал приветственное обращение в адрес смотрителя «Нефтегаз-2012» Министра энергетики РФ А.В. Новака. В нем говорится, что



Интервью с выставки

международная выставка и ряд значимых мероприятий проводимых в ее рамках являются результатом объединения усилий государства и организаций топливно-энергетического комплекса и призваны создавать надежную опору для дальнейшего развития отрасли. Проводимые в рамках выставки мероприятия призваны осветить принципиально важные направления развития нефтегазовой отрасли, пути мобилизации рос-



Смотреть фоторепортаж и обзорное видео с выставки

сийских интеллектуальных и организационно-управленческих ресурсов на решение задач инновационного развития ТЭК. Особое значение выставки «Нефтегаз-2012» отметил также вице-президент РАН, Председатель Московского топливно-энергетического союза А.М. Воловик, обративший внимание на масштаб экспозиции, зани-

[Читать далее...](#)



РОСГАЗЭКСПО-2012: СТЕНДЫ, УЧАСТНИКИ, ВПЕЧАТЛЕНИЯ И НОВИНКИ...



С 4 по 6 июня 2012 года в Санкт-Петербурге успешно прошли три международных специализированные промышленные выставки:

- «Рос-Газ-Экспо»,
- «Котлы и горелки»,



- «Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование».

Организатором, одного из значимых газовых событий в России стало выставочное объединение ЗАО «ФАРЭ-



КСПО». Соорганизаторами выставок и деловыми партнёрами выступили: ОАО «Газпром», ОАО «Газпром газораспределение», НП «Российское газовое общество», ЕврАзЭС



«Евразийский Деловой совет», ОАО «Гипрониигаз», Союз энергетиков Северо-Запада, НП «Газовый клуб», Петербургский энергетический институт повышения квалификации Министерства энергетики РФ.



Строители газораспределительных систем, производители оборудования и представители добывающих компаний собрались вместе в Северной Столице, чтобы обсудить новые технологии и планы на будущее. В этом году на РосГазЭкспо-2012 приняли участие такие крупные предприятия и заводы, как:

- LD, Группа Компаний АДЛ, ТД ООО АРКОР, ООО Аркон, НПО ЗАО Броен, ООО Благовещенский Арматурный Завод, ОАО ИЛЬМА, ООО Компенсатор, НПП

Мален, ЗАО ТД РОТОРКРУС, ООО САМАРАВОЛГОМАШ, ООО САНТЕХ-СЕРВИС (АВК) СТРОЙКАПИТАЛ-ГРУПП, ООО (КМС)

ТермоБрест, СП ООО ЭНЕРГОМАШ (БЕЛГОРОД) -



БЗЭМ, ЗАО

и многие другие...

И все же основными посетителями выставки стали многочисленные ГРО и Региональные представители структуры Газпром. Тематика газораспределения была видна повсюду, от шикарного стенда Петербурггаз, выполненного в варианте морс-



кого газопровода, представляющего собой уникальный проект – дюкерный переход, соединяющий газораспределительную

[Читать далее...](#)



PCVExpo-2012 - открыта бесплатная ON-Line регистрация посетителей



Организаторами PCV Expo-2012, являющейся одной из центральных выставок сектора трубопроводной арматуры, объявлено о открытии БЕСПЛАТНОЙ on-line регистрации для посетителей.

11-я международная выставка «Насосы. Компрессоры. Арматура. Приводы и двигатели» PCVExpo 2012. будет проходить с 22 по 25 октября 2012 в ЦВК «Экспоцентр» в центре Москвы.

Перенос выставки на новую площадку в 2012 году по задумкам организаторов, открывает новую главу в развитии проекта. ЦВК «Экспоцентр» является самым известным в России и Восточной Европе выставочным комплексом. Выбирая площадку ЦВК «Экспоцентр», дирекция PCV основывалась на преимуществах и выгодах, которые PCVExpo-2012 должна принести новым и уже устоявшимся участникам выставки:

- узнаваемость площадки

- удобное расположение в центре Москвы

- улучшение качества выставочных площадей

- высокий уровень технических и организационных процедур.

Для бесплатного посещения выставки вы можете уже сегодня получить БЕСПЛАТНО электронный билет PCVExpo здесь, который позволит сэкономить время на регистрации и получить пакет информационных материалов.

Только на PCVExpo возможно:

Увидеть последние новинки в отрасли;

Изучить широкий ассортимент продукции всемирно известных производителей;

Заклучить выгодные контракты по выставочным ценам;

Получить консультации от экспертов отрасли;



[Читать далее...](#)

Завод «Водоприбор» принял участие в выставке «ЭКВАТЭК-2012. Вода: экология и технология» и показал новинки продукции



5 – 8 июня 2012 года в выставочном центре «Крокус Экспо» состоялся Международный водный форум «ЭКВАТЭК-2012. Вода: экология и технология». В рамках Форума была

проведена выставка. В этом году площадь выставки составила рекордные 19 тыс. квадратных метров. Это почти в 20 раз больше, чем в 1994 году (когда прошел самый первый Международный форум «ЭКВАТЭК»). На выставке были представлены 833 организации.

Участие в Форуме стало для Завода «Водоприбор» доброй традицией. В этом году на площади 100 кв.м. сотрудники предприятия разместили как свои традиционные, пользующиеся высоким спросом изделия, так и новинки. Особый интерес у посетителей вызвали счетчики ВВ с гидравлически уравновешенной турбинкой, фильтры сетчатые прямоочные ФСП и квартирные коммерческие приборы учета воды СХ-15 и СГ-15 «Водомерь».

Присутствие предприятия на Форуме не ограничилось исключительно выставочной актив-

ностью. Водоприборцы приняли участие в насыщенной деловой программе. Главный конструктор Завода И.В. Левашов посетил международную конференцию «Водохозяйственный комплекс России: выживание или развитие?»

организованную Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения. Сотрудники отдела маркетинга были приглашены на бизнес-воркшоп по развитию продаж.

В ходе непринужденной дискуссии менеджеры по развитию системы сбыта ОАО «Завод «Водоприбор» и организаторы семинара сумели выявить ключевые факторы успешных продаж и проанализировать стратегию развития конструктивного взаимодействия с контрагентами.

В этом году выставка приятно удивила гостей: не только содержанием деловой программы, но и масштабом. На сегодняшний день «ЭКВАТЭК» – это вторая по масштабу тематическая выставка, охватывающая компании, чья деятельность



[Читать далее...](#)



Кадры: ОАО «Уралхиммаш» возглавит временное руководство



Совет директоров ОАО «Уралхиммаш», состоявшийся

14 июня, принял решение избрать временно исполняющим обязанности Генерального директора Общества Гаврикова Сергея Нико-

[Читать далее...](#)

ПНТЗ поставили в пример ведущим образовательным учреждениям УрФО



Первоуральский новотрубный завод (входит в компанию

ЧТПЗ), занимающийся выпуском трубной продукции, в том числе труб большого диаметра (ТБД), посетили директора ведущих учреждений профессионального образования Уральского феде-

[Читать далее...](#)

Забота: ОАО «Трубодеталь» подарит детям фантастический праздник



1 июня 2012 года завод «Трубодеталь» (ОАО «Трубодет-

аль», г. Челябинск, входит в состав Объединенной металлургической компании, ЗАО «ОМК») организует для новосинеглазовских детей и подростков незабываемое путешествие в сказочный мир.

[Читать далее...](#)

Отдых: Футбольная команда Арматурного завода "Аскольд" заняла II место в краевом фестивале "День Приморского футбола"



26 мая более 9 тысяч приморцев сыграли в футбол в 16 муниципальных образованиях Приморского края - в этот день прошел традиционный краевой физкультурно-спортивный фестиваль «День Приморского футбола». В рамках фестиваля состоялись соревнования по футболу и мини-футболу на футбольных полях и спортивных площадках Арсеньева, Артёма, Большого Камня, Владивостока, Уссурийска, Лесозаводска, Спасска-Дальнего, Дальнегорска, в Анучинском, Чугуевском, Ханкайском, Надеждинском, Кавалеровском, Черниговском, Пожарском и Партизанском райо-

нах.

Впервые «День Приморского футбола» состоялся в 2008 году, команда Дальневосточного Арматурного завода Аскольд уже третий раз принимают участие в этом краевом спортивном празднике. В прошлом году аскольдовские футболисты занял первое место, поэтому честь открыть фестиваль футбола была предоставлена капитану команды ОАО «Аскольд» Виталию Еремину, который торжественно поднял флаги России и Приморского края, дав старт традиционному краевому футбольному турниру в Арсеньеве.



[Читать далее...](#)

Danfoss открыл сезон Олимпийских игр - «Проектировщики будущего»



Сезон Дня проектных организаций соревновались в Олимпийских дисциплинах, проявляя свою ловкость, быстроту и смекалку. Побороться за пьедестал почета и отлично отдохнуть собралось более ста человек. По общему признанию, праздник удался!

Эстафетную палочку от Воронежа получил Ярославль – там праздновать День проектировщика будут в следующую пятницу, 29 июня. Историческая справка Впервые компания Данфосс пригласила инженеров-проектировщиков отметить пусть и не официальный, но такой прия-

Эстафетную палочку от Воронежа получил Ярославль – там праздновать День проектировщика будут в следующую пятницу, 29 июня.

Историческая справка Впервые компания Данфосс пригласила инженеров-проектировщиков отметить пусть и не официальный, но такой прия-

[Читать далее...](#)



Задолженность «Юго-Камского машиностроительного завода» выкуплена концерном ЗУМК



Западно-Уральский машиностроительный концерн (ЗУМК) выкупил задолженность «Юго-Камского машиностроительного завода» перед ЗАО «ЮниКредитБанк» в размере 50,8 млн руб., сообщил владелец ЗУМКа Александр Поздеев. Г-н Поздеев не исключает, что ЗУМК может оплатить и долг ЮКМЗ перед Сбербанком (202,1 млн руб.).

Правда, в нынешней ситуации это не поможет предприятию получить контроль над имущественным комплексом машзавода. Имущество еще до проведения торгов в апреле было арестовано судом Пермского района по жалобе одного из кредиторов «Юго-Камского машзавода» — бизнесмена Владимира Бортникова. Г-н Бортников обнаружил среди имущества, выставленного на торги в рамках конкурсного производства, уже приобретенные им объекты в шести из 12 лотах. По словам управляющего Вячеслава Грачева, это

имущество было передано ЮКМЗ «СтальЛит-ЮК» на правах аренды и сейчас находится на балансе завода. Одновременно оно находится в залоге у Сбербанка. Владимир Бортников также является кредитором ЮКМЗ: в феврале «СтальЛит-ЮК» уступило ему почти 164 млн руб. требований к заводу.

Арест имущества стал основанием для продления конкурсного производства еще на шесть месяцев – до 5 декабря 2012 года. Напомним, ООО ЮКМЗ (Юго-Камский Машиностроительный Завод) до 2008 года успешно занимался производством трубопроводной арматуры и нефтепромыслового оборудования. Согласно данным «СПАРК-Интерфакс», выручка компании за последний рабочий - 2008 год составила 929 млн руб., из которых чистая прибыль составила порядка - 4,9



[Читать далее...](#)

Росводоканал: В российском законодательстве в сфере водоснабжения сохраняется целый ряд системных рисков для бизнеса



Об этом заявил генеральный директор ГК «Росводоканал» Михаил Шнейдерман, выступая 6 июня 2012 года на Международном форуме «ЭКВАТЭК». По его словам, сегодня государство прилагает максимум усилий, чтобы создать условия для привлечения частных инвестиций, рассматривая этот путь в качестве системного решения накопленных проблем отрасли. Разработан и принят ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжение правительства РФ «О привлечении частных инвестиций в ЖКХ», которое

на сегодня является «дорожной картой» в развитии ЖКХ. Согласно документу, до 2015 года большинство муниципальных предприятий в сфере ЖКХ должны запустить проекты ГЧП, в том числе водоканалы. Предпринимаются меры для совершенствования тарифного регулирования, в частности, планируется переход на долгосрочные тарифы в ВКХ, использование метода доходности на инвестированный капитал.

Вместе с тем пока эти механизмы до конца не заработали, так как сохраняется целый ряд системных рисков, свойственных модели государственно-частного партнерства, а также отраслевые риски.

По мнению М.Шнейдермана,

существуют изъяны и в концессионном законодательстве. «Самое важное условие, которое кардинально изменит ситуацию – введение долгосрочного тарифообразования и создание действительно партнерских отношений в рамках ГЧП, поскольку сегодня они все еще строятся по командно-административному принципу - «сверху-вниз», - отметил он.

Сегодня нужна лишь последовательность решений государства в части совершенствования законодательства. И именно поэтому компании активно участвуют в консультациях по ключевым нормативным правовым актам, которые в свою очередь призваны усилить дееспособность принятых решений. «Если

[Читать далее...](#)



Юбилей: ОАО ЧКПЗ исполнилось 70 лет!



Челябинскому кузнечно-прессовому заводу (ОАО «ЧКПЗ») 1 июля исполнилось 70 лет, по-настоящему знаменательная дата, говорящая о стабильности и надежности одного из

крупнейших поставщиков в России, поковки применяемой при производстве львиной доли крупногабаритных изделий из металлов, в том числе и трубопроводной арматуры! Одним из первых, кто поздравил завод, был губернатор Челябинской области - Михаил Юревич.

«За знаменательной датой стоят страницы большой истории, которую предприятие ведет с героических военных лет, выдающиеся производственные достижения, созданные трудами многих заводчан», – отметил в своем поздравлении губернатор.

На сегодняшний день - ЧКПЗ – один из лучших в стране кузнечных заводов, выпускающий поковки и механически обработанные детали для автомобилестроения, железнодорожного и сель-

скохозяйственного машиностроения, комплектующие производства трубопроводной арматуры. Завод – второй российский производитель колесных дисков, а также динамично развивающееся производство прицепной специальной техники.

«Для Челябинской области значима выбранная вами стратегия на постоянное совершенствование производственной системы, защиту окружающей среды и высокую социальную ответственность. От души желаю ветеранам и всему коллективу ЧКПЗ здоровья, счастья и благополучия», – пишет Михаил Юревич.

Сегодня, Челябинский кузнечно-прессовый завод, ЧКПЗ - одно из ведущих предприятий в своей отрасли, первым в России сертифицированное по ISO/TS 16949. В последние годы на заводе начали активно внедряться новые



[Читать далее...](#)

"Высота 239" ЧТПЗ выпустила юбилейную трубу



В цехе "Высота 239" Челябинского трубопрокатного завода произвели юбилейную, 100-тысячную трубу большого диаметра (ТБД). ТБД диаметром 1420 мм с толщиной стенки 27,7 мм изготовлена из толстолистового проката стана 5000 Магнитогорского металлургического комбината – стратегического партнера ЧТПЗ.

- Менее чем за два года с момента открытия цеха нам удалось добиться такого результата, - комментирует началь-

ник цеха "Высота 239" Евгений Гаас. – Это довольно неплохой результат для металлургии, но мы намерены его улучшить и произвести 200-тысячную трубу уже через год.

После нанесения на 100-тысячную трубу "Высоты 239" трехслойного внутреннего и внешнего антикоррозионного покрытия с желтой полосой (которая означает группу прочности стали – K65), продукция в составе партии отправится в адрес ключевого клиента ЧТПЗ – компании "Газпром", и будет использована в строительстве газопровода "Бованенково-Ухта".

Справка:

В 2010 году ЧТПЗ запустил крупнейший металлургический инвестиционный проект области и отечест-

венной металлургии «Высота 239» – современный цех по производству одношовных труб большого диаметра, используемых при строительстве магистральных трубопроводов. Мощность цеха – 600 тыс. тонн труб в год.

«Высота 239» – является первым проектом отечественной «белой металлургии». «Белая металлургия» ЧТПЗ – это современное металлургическое производство, основанное на совокупности производственной культуры, высокого качества производимой продукции, экологической безопасности и соответствующей квалификации сотрудников. Благодаря использованию новейших технологий, ЧТПЗ разрушает один из

[Читать далее...](#)



Апгрейд: Новый взгляд на конструкцию шарового крана

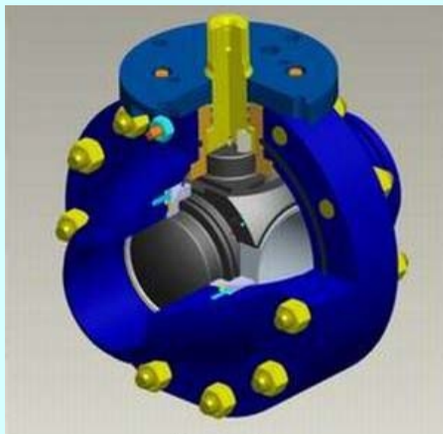
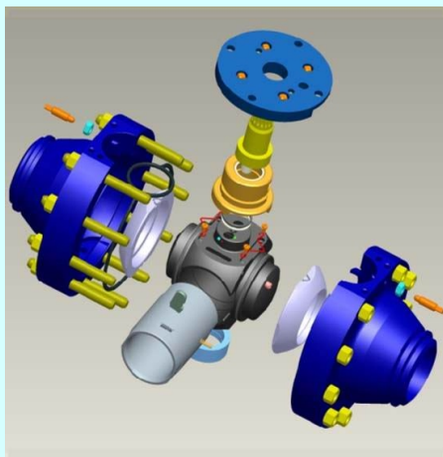


Рис. 1

В настоящее время краны с шаровыми пробками прочно заняли первенство на рынке трубопроводной арматуры и стали настолько обычны, что что-то менять в их конструкции, по мнению многих, это как «изобретать велосипед - пытаться изобрести заново конструкцию, которая уже давно всем известна, отлично отработана, и совершенна в том смысле, что не содержит практически ничего лишнего и полностью соответствует своим задачам». Но, тем не менее, порой взгляд на обычные вещи под другим углом зрения открывает новые возможности. Эта статья как раз описывает попытку посмотреть на всем известную запорную арматуру «по-другому».

Пик роста производства шаровых кранов пришелся на начало

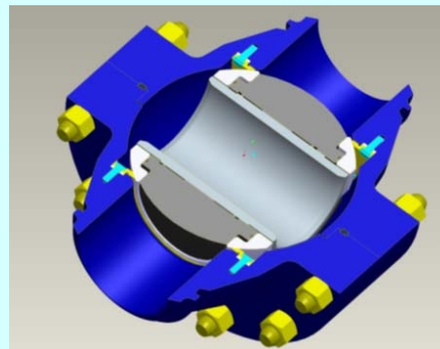


80-х годов, когда начали широко использоваться при механической обработке станки с ЧПУ и появились такие уплотнительные материалы как фторопласт и полиуретан. Главными преимуществами шаровых кранов, которые обеспечили им успех, стали:

- 1) высокая герметичность затвора;
- 2) отсутствие застойных зон;
- 3) простота конструкции;
- 4) быстрое действие;
- 5) удобный монтаж и эксплуатация;
- 6) низкий коэффициент гидравлического сопротивления;
- 7) длительный срок безаварийной работы;
- 8) благоприятные условия для диагностирования и очистки трубопровода;

Однако этому типу трубопроводной арматуры присущи и недостатки, основными из них являются:

- 1) постоянное прижатие седел к поверхности шара при помощи пружин, приводит к тому, что мягкое уплотнение трется о поверхность пробки и изнашивается (особенно при наличии твердых включений (песка) в рабочих средах), что в итоге сокращает срок эксплуатации крана. Кроме этого, поверхность шаровой пробки у крана, который длительное время находился в положении «закрыто», «зарастает» содержащимися в транспортируемой среде твердыми включениями, и при повороте пробки происходит сильный износ уплотнений седел. Применяемые для восстановления герметичности уплотнительные смазки не эффективны, они часто «коксоуются» и забивают каналы, делая их непригодными для дальнейшего



использования;

- 2) сферическая поверхность пробки должна иметь правильную форму и высокую чистоту поверхности, а также покрыта износостойкими и коррозионностойкими материалами. Все это существенно увеличивает стоимость изготовления и ремонта шаровых кранов, особенно больших DN, что требует применения специального дорогостоящего оборудования для точной обработки сферы;

Имея в своей трудовой биографии большой опыт конструирования трубопроводной арматуры, автор статьи попытался найти такое техническое решение, которое позволило бы при сохранении всех основных преимуществ шаровых кранов, устранить перечисленные выше недостатки. При разработке новой



Конструктор трубопроводной арматуры, изобретатель:

**Мороз Владимир
 Вадимович.**
 mrzvla@rambler.ru
[Читать далее...](#)



**На вопросы в консультациях отвечает зам.ген.директора
 ЗАО "НПФ"ЦКБА" Дунаевский С.Н.**

Вопрос: Здравствуйте, подскажите как можно приобрести официальные сертификаты?

Ответ: Добрый день. Сертификаты соответствия не приобретаются, а выдаются органами по сертификации, аккредитованными в установленном порядке, на основании проведения сертификационных испытаний, анализа производства, рассмотрения документации и т.д. (в соответствии со схемой сертификации). В кодекс административных правонарушений недавно введены серьезные штрафные санкции за нарушения установленного порядка подтверждения соответствия (сертификации и декларирования). Они касаются и органов по сертификации, которые неправомерно выдают (или, точнее, продают) сертификаты. НЕ СОВЕТУЮ ПРИОБРЕТАТЬ!!!

Вопрос: Здравствуйте! Прошу подсказать есть ли документ взамен ОСТ 108.961.103-79 Отливки из углеродистой и легированной стали для фасонных элементов паровых котлов и трубопроводов. ГОСТ 977 и ЦКБА 025 не подходят, т. к. по сравнению с ОСТ 108.961.103 "слабые". В частности, меня интересует отклонения по химическому составу на стали 25Л, 20ГСЛ, 15Х1М1ФЛ и нормы оценки литья по МПД.

Ответ: Ответ на вопрос о документе взамен ОСТ 108.961.103-79 Вам могут ответить ЦНИИТ МАШ, ОМЗ («Ижорские заводы»), или ЦКТИ. Более подробно прочесть и задать свой вопрос в консультациях Специалисту ЗАО "НПФ"ЦКБА"

[можно по ссылке](#)

**Задать вопрос специалистам
 ОАО «ИКАР» можно в специальной ветке форума.**

Вопрос: Здравствуйте, Прошу Специалистов ЦКБА прояснить ситуацию по ГОСТ 54432-2011 по фланцам. Введён этот новый стандарт или нет. И разрешает этот новый стандарт производить фланцы приварные встык ст.20,ст.09г2с,12х18н10т центробежным электрошлаковым литьём.

В пункте 7.4 данного ГОСТ, 1.Фланцы изготавливаются методами обеспечивающие геометрические и механические свойства в соответствии с выбранными типом фланца, маркой материала и группой контроля. Дальше читаем.

2.Фланцы приварные встык следует изготавливать из поковок, ШТАМПОВОК И БАНДАЖНЫХ КОЛЕЦ.

И в конце этого шедевра.

3. Метод и технологию производства определяет производитель если это не оговорено дополнительно при заказе.

Ответ: В настоящее время правила ПБ 03-585-03 перерабатываются. Что касается фланцев, то в новой редакции ПБ планируется формулировка из ГОСТ 54432.

Кстати, новая, принятая редакция ГОСТ Р 54432, подготовленная к изданию, размещена на сайте ЦКБА и в выше по тексту -

download/file.php?id=7285

Действительно, подпункт 3, п. 7.4 ГОСТ 54432-2011 разрешает центробежное электрошлаковое литьё, кроме поставок на опасные производственные объекты (т.к. это противоречит п. 2.2.16 ПБ 03-585-03). Но нужно иметь ввиду, что вся трубопроводная арматура идет на опасные производственные объекты (судя по определению «опасный производственный объект» в Федеральном законе «О промышленной безопасности...»)

КОНСУЛЬТАЦИИ

**На вопросы в консультациях
 отвечает ЗАО
 "Энергомаш-Чехов-ЧЗЭМ"**

Вопрос: Здравствуйте ЧЗЭМ ! Подскажите пожалуйста марку стали на задвижку 885-225? В 2х каталогах ЧЗЭМ который был выпущен ими ранее в 2009г на официальном сайте Энергомаш корпорации, указана марка стали 15х1м1ф на задвижку 885-225, вот у меня вопрос какая все таки марка стали, раньше вроде бы была 20ХМФЛ? За ранее благодарен.

Ответ: Здравствуйте. Корпус этой задвижки из стали 15Х1М1Ф, крышка из стали 12Х1МФ.

Вопрос: какие максимальные параметры арматуры (ДуРу задвижка, клапан, обратник) изготавливаемые СТАНДАРТНО не из литья? Если можно то без "ну вообще мы собираемся полностью переходить на штамповку, потому что она лучше.....и в будущем....." я имею в виду сейчас и серийно.

Ответ: Про штамповку говорить не буду, сейчас есть реальные перспективы по использованию литья (к сожалению не Российского производства), а так для серийной арматуры ТЭС (задвижки, ГПК, ИК) параметры по пару 9,8 МПа/540С, 13,7 МПа/560С, 25 МПа/545С, есть и 28,4 МПа/510С, по воде 37,3 МПа/280С. По АЭС параметры ниже, там максимум 300 градусов температура, да и давления пониже.

Вопрос: И у меня немного специфический вопрос, собирается ли завод заменять/убирать серии задвижек вентилей в ближайшее время? Вопрос возник из-за появления клапанов 1202/1203 как новых изделий во многом лучше чем 392 и 111, будут ли замены или модернизированы существующие задвижки 1013, 1012, 1126?

Ответ: ГПК серий 1202/1203 заменили ГПК с литыми корпусами, параметры у них одинаковы с серией 392. Замены для клапана 111 к сожалению нет, поэтому данный клапан мы не изготавливаем. У приведенных Вами серий задвижек корпуса штамповка, поэтому изменения в данных сериях не планируются. Вся номенклатура



На вопросы в консультациях отвечает ЗАО «Энергомаш-Чехов-ЧЗЭМ»

изделий ТЭС с штампованными корпусами изготавливается как и раньше, из номенклатуры выпали только изделия с литыми корпусами с DN от 225 (серия 8xx например).

Вопрос: чем вы собираетесь компенсировать пробел в 111 серии! Ведь это ГПК и без него никак не обойтись? И с серей 8xx как понятно было из интервью с Горбатенко Алексеем вы уже освоили серию 883-250 и в ближайшем будущем планируете осваивать более большие диаметры так или что то еще в проектах?

Ответ: По ГПК серии 111 и задвижкам серии 883 от DN 225 и выше идет поиск корпусных заготовок, есть проработки, но пока о них говорить рано. Возможно это будет европейское литье по кооперации.

Вопрос: Где можно увидеть список ваших дилеров?

Ответ: Дилера по Вашему региону Вы можете уточнить в отделе продаж арматуры ТЭС начальник отдела - Горбатенко Алексей Владимирович, телефон (495) 792-39-17

Задать вопрос специалистам ЗАО «ЧЗЭМ» можно в специальной ветке форума.

Самые интересные видеоматериалы о эксплуатации и производстве трубопроводной арматуры, а также интервью с первыми лицами отрасли всегда для Вас 24 часа в сутки!

<http://armtorg.ru/news/>

Подписаться на RSS-ленту новостей можно здесь:



<http://armtorg.ru/news/rss/>

Наш канал в Твиттере:



http://twitter.com/armtorg_ru

Наш видео YouTube канал:



<http://www.youtube.com/user/armtorg?feature=mhee>