

ПОРТАЛ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ARMTORG.RU

Вестник арматурщика №3

WWW.ARMTOORG.RU

Топ новости:

Бренды: ЗАО «Тяжпроарматура» ввела в серию новое обрабатывающее оборудование

ГК LD запустила в Усть-Каменогорске новый завод по производству шаровых кранов

ЗАО «НПФ «ЦКБА» вносит корректив по применению ГОСТ Р 53402-2009

Усть-Каменогорский арматурный завод закупил новые обрабатывающие центры с ЧПУ

Нефтегазовые системы построят самый мощный в Европе кузнечный пресс

Долги Юго-камского машиностроительного завода тщательно проверят на законность

Интервью:



ТД "ПТПА", интервью с техническим директором Мышонковым А.Н. в рамках Нефтегаз-2012



ТЭЦ-26, МосЭнерго, зам.начальника управления отдела ремонтов ТА, Потапов А.А.



КМС Corporation ("СтройКапитал Групп"), интервью с ком.директором Мереняшевым К.



Торговый дом «УКАЗ»(Усть-Каменогорский Арматурный Завод), ген.директор Селиванов А.С.

КРИЗИС В АРМАТУРЕ АНАЛИЗ РЫНКА 2010-2011 ГОДОВ...



Будьте в курсе!

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>

ВКонтакте



<http://vk.com/club42082463>

Сегодня в бюллетене:

Новости отрасли	<u>3-10</u>
Анализ арматурного рынка 2010-2011	<u>11-20</u>
Интервью	<u>21-22</u>
Сертификаты, стандарты и новинки отрасли	<u>23-24</u>
Новости ТЭК	<u>25-27</u>
Интервью	<u>28-29</u>
Нефть и газ	<u>30-31</u>
Технологии	<u>32</u>
Юбилеи	<u>33</u>
Проблемы отрасли	<u>34-35</u>

**ЗАО «Тяжпроарматура» ввела в серию новое обрабатывающее оборудование для повышения производительности предприятия**

В механосборочном цехе №3 крупнейшего алексинского предприятия ЗАО «Тяжпроарматура», были успешно введены в эксплуатацию современные обрабатывающие центры, предназначенные для комплексной обработки металлических изделий. Новый станок уже используется для обработки пробок и горловин корпусов шаровых кранов ДУ 800-1400. Кроме того, на нем можно вести окончательную обработку цельнолитых корпусов шибберных задвижек.

По словам главного технолога предприятия Михаила Васильцова, новая технология позволит снизить трудоёмкость производимых операций на 30-40%. Наряду с этим повышается качество обрабатываемых поверхностей за счёт жёсткости станков и технологических возможностей современного инструмента.

На предприятии идет подготовка к монтажу второго расточного обрабатывающего центра



производства компании TOSVARNSDORF. Он будет использоваться для обработки цельнолитых корпусов шибберных задвижек высокого давления ДУ 1000-1200 и обработки штамповой оснастки для строящегося в Суходоле завода специального тяжелого машиностроения.

Также на Алексине был сведен в эксплуатацию токарно-карусельный обрабатывающий центр производства компании TOSHULIN (Чехия). Помимо токарных операций на нем можно выполнять операции сверления, фрезерования и

[Читать далее...](#)**ГК LD запустила в Усть-Каменогорске новый завод по производству шаровых кранов - ТОО «Усть-Каменогорский завод «КазРосПромАрматура»**

Сегодня в Усть-Каменогорске запускается новый завод. Совместное предприятие Казахстана и России по производству шаровых кранов общетехнического назначения входит в региональную карту индустриализации. Отметим, что решение о создании ТОО «Усть-Каменогорский завод «КазРосПромАрматура» было принято еще в апреле 2011 года в рамках углубления интеграционных аспектов сотрудничества между РК и РФ, а также принимая во внимание постановление

Правительства РК о развитии машиностроительного комплекса РК и развития инновационных производств.

Как сообщили в городском акимате, программа развития завода рассчитана на 4 года и включает 4 основных этапа. Первой задачей является ввод в эксплуатацию в Усть-Каменогорске участка сборки шаровых кранов из комплектующих, поставляемых головным предприятием - ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой».

В четвертом квартале этого года планируется ввести в строй технологический комплекс металлообрабатывающего оборудования с ЧПУ для производства основных дорогостоящих комплектующих. К концу следующего года и началу 2014 будет сдан весь комплекс с полным технологическим циклом изготовления шаровых кранов от DN-10мм до DN-250мм. И уже к середине 2015 года сборочное производство по изготовлению шаровых кранов больших размеров должно будет выйти на полную проектную мощность - 180 тысяч штук шаровых кранов в год.

[Читать далее...](#)



Усть-Каменогорский арматурный завод (УКАЗ) в рамках модернизации закупил новые обрабатывающие центры с ЧПУ



Усть-Каменогорский арматурный завод (УКАЗ) продолжает масштабную программу модернизации, в рамках которой предполагается при-

обретение оборудования на сумму более 50 млн \$. В настоящий момент полным ходом идет второй этап перевооружения предприятия.

21 августа 2012 года на УКАЗе введен в эксплуатацию фрезерно-расточной станок модели FT45TG итальянской фирмы "ALESAMONTI" с числовым программным управлением стоимостью более 1.5 млн евро.

Данное оборудование позволяет осуществлять скоростную силовую механическую обработку тяжелых деталей с высокой точностью. При этом производительность обработки возрастает более чем в 4 раза, поскольку 1 итальянский станок способен заменить около 4 единиц устаревшего оборудования.

Для работы на новом оборудовании необходима

высокая квалификация специалистов, поэтому в контракте с компанией - производителем предусмотрено обучение персонала предприятия.

«Обновление оборудования механического участка - один из этапов комплексной программы по модернизации завода «УКАЗ», - комментирует генеральный директор АО «УКАЗ» Эрнест Мюллер. – В этом году мы приступили ко второму



[Читать далее...](#)

Торговый дом «УКАЗ» (Усть-Каменогорский Арматурный Завод), интервью с ген. директором Селивановым А.С. в рамках Нефтегаз 2012



[Читать далее...](#)

Нефтегазовые системы построят самый мощный в Европе кузнечный пресс по заготовкам кранов для Тяжпромарматуры

Строители Суходольского завода специального тяжелого машиностроения приступили к монтажу уникального гидравлического пресса. Как сообщили в пресс-службе ЗАО "Тяжпром-арматура" в настоящий момент начат монтаж уникального гидравлического пресса двойного действия усилием 14 тысяч тонн производства компании Schuler (Германия).

Новая единица будущего гигантского комплекса Суходол-Тяжмаш, будет изготавливать методом горячей штамповки детали из листового проката толщиной до 120 мм.

По оценкам Специалистов новый пресс станет самым мощным в Европе. При запуске первой очереди завода он будет использоваться для изготовления полукорпусов шаровых кранов ДУ 500-1400, выпуском которых успешно занимается один из лидеров Арматуростроения в России Алексинский Завод "Тяжпромарматура"

Справка:

Компания «Нефтегазовые системы» начала реализовывать перспективный инвестиционный проект – строительство Суходольского завода



специального тяжелого машиностроения с прошлого года. Проектная мощность предприятия – 40 тысяч тонн в год, рассчитана на изготовление поковок и штамповок с массой от 600 до 7 000 кг из круглой заготовки и листового проката.

Завод разместится на участке площадью 25,48 га, расположенном юго-восточнее станции Суходол,

[Читать далее...](#)



Алексинская «Тяжпромарматура» готовится отпраздновать - 284-ю годовщину



Крупнейшее и старейшее предприятие российского Арматуростроения - ЗАО «Тяжпромарматура» отмечает в этом году 284 года со дня своего основания. По

традиции день рождения завода отмечается в Алексине как общегородской праздник, а посмотреть большой праздничный концерт приезжают гости из Тулы и других районов области. Основные праздничные торжества пройдут в этом году 3 и 4 августа. В пятницу на заводской площади состоится торжественное собрание коллектива предприятия.

В субботу в парке «Жалка» гостей ждут выступление духового оркестра, цирковое представление для детей, музыкально-хореографическая композиция танцевального коллектива «Россия» и артистов детской художественной самодеятельности. Подросткового клуба «Современник», а также эстрадный концерт артистов Тульской областной филармонии.



На стадионе «Тяжпромарматура» для детей будет организован спортивный праздник, а в 20:00 там же начнётся большой праздничный концерт. Своим выступлением зрителей порадуют известная российская рок-группа «7Б», группа «Колье» (г. Москва) и группа «Берег удачи» (г. Чебоксары). По окончании концерта состоится праздничный салют.

«Тяжпромарматура»: страницы истории



Железоделательное производство, организованное в 1728 году на реке Мышеге тульскими оружейниками братьями Мосоловыми, было одним из первых в

России. В период русско-турецкой и Отечественной войны 1812 года здесь отливались ядра и картечь.

Всероссийскую славу алексинским литейщикам

[Читать далее...](#)

«DKG-EAST» приступил к разработке улучшений шаровых кранов до Ду1400 мм

В рамках конкурса "Развитие ЗАО «DKG-EAST»" Венгерский завод трубопроводной арматуры получил финансовую поддержку Евросоюза в размере 51.430.350 форинтов (Венгерская денежная



единица). Последние маркетинговые исследования показали, что при проектировании и строительстве крупных магистральных газопроводов, обнаружилась значительная потребность в шаровых кранах размера 56" (Ду 1400 мм). В результате составления планов развития завода, было принято решение начать разработку новой конструкции на Венгерском предприятии.

Параллельно с разработкой улучшения конструкций шаровых кранов, расширились и рыночные возможности «DKG-EAST». Подобный рост будет возможен при изготовлении и поставке полного диапазона Диаметр и давлений производимых на заводе шаровых кранов для международных - инвестиционных проектов, в первую очередь для Российских и Среднеазиатских.

Цель проекта улучшения шаровых кранов больших диаметров, состоит в том, чтобы в рамках развития выпускаемой номенклатуры на предприятии - существенно расширить диапазон размеров предлагаемых «DKG-EAST» шаровых кранов до диаметра Ду1400 мм. Преимущества освоения новой линейки шаровых кранов дает следующие плюсы:



- расширение диапазона размеров продукции с 1200 мм на 1400 мм;
- применение первично металлических, а вторично мягких уплотнений с целью повышения надёжности уплотнения;
- образование самоочищающегося металлического уплотнения, которое предотвращает скопление механических примесей рабочей

[Читать далее...](#)



ЗАО "Тулаэлектропривод" представил продукцию для применения в условиях с повышенным уровнем вибрации



ЗАО "Тулаэлектропривод" непрерывно совершенствует выпускаемую продукцию в направлении повышения ее надежности и стойкости к внешним воздействиям. Очередным шагом в указанном направлении

стало успешное завершение испытаний электроприводов серии ЭП4 в исполнении для применения в установках с повышенным уровнем вибрации, в частности, в компрессорных установках.

Испытания проходили в составе компрессорных установок "ТАКАТ" утилизации попутного газа на нефтяных месторождениях (проектировщик ЗАО "НИИтурбокомпрессор", производитель ОАО "Казанькомпрессормаш", эксплуатирующая организация – ОАО "Сургутнефтегаз") на



Рогожниковском месторождении, расположенном в Ханты-Мансийском автономном округе. Электроприводы в ходе испытаний работали в условиях высоких уровней вибраций и температур непрерывно в течении месяца в регулирующем режиме в составе золотникового регулятора расхода. Достигнутый положительный результат испытаний явился следствием усовершенствования конструкции привода в направлении повышения ее стойкости к высоким



уровням вибрации продолжительного действия.

Многооборотные электроприводы общепромышленного и взрывозащищенного

[Читать далее...](#)

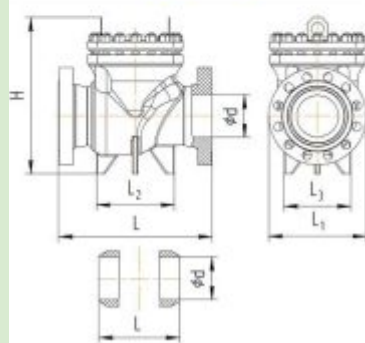
ОАО "Икар" увеличил за первое полугодие 2012 года выручку на 76,7%

ОАО "Икар" (Курганский завод трубопроводной арматуры) в первом полугодии 2012 года увеличило выручку на 76,7% по сравнению с январем-июнем 2011 года, говорится в официальных материалах предприятия. Данное повышение связано с большими объемами выпускаемой на предприятии трубопроводной арматуры и наращиванием сбыта.

Ранее, сообщалось, что Курганский завод наладил сотрудничество с крупными нефтяными компаниями Азербайджана. По сообщениям заместителя губернатора Курганской области России Василия Жалова, в рамках официального визита делегации Курганской области в Азербайджан было заключено соглашение, которое позволит в дальнейшем развиваться в социально-экономическом плане как Азербайджану, так и Курганской области.

«В рамках встречи между субъектами предпринимательства Азербайджана и Курганской области приняла участие делегация компании «ИКАР», которая задействована в нефтяной и газовой промышленности, чем традиционно занимается и Азербайджан. Это хорошая продукция с хорошим качеством и по той цене, которая весьма заинтересовала Азербайджанскую сторону», - сказал В.Жалов.

Завод трубопроводной арматуры ОАО «Икар» создан в 1992 году на базе курганского арматурного завода. Предприятие специализируется на выпуске трубопроводной



[Читать далее...](#)



АО «УКАЗ» поставит дочерней компании АО НК «КазМунайГаз» трубопроводную арматуру на сумму более 200 млн.рублей



На днях состоялось подписание договора АО «УКАЗ» с дочерней компанией АО НК «КазМунайГаз» - АО «Интергаз Центральная Азия».



Согласно условиям контракта в адрес АО «Интергаз Центральная Азия» будет поставлено трубопроводной арматуры (краны шаровые Ду50-1000 Ру80) на общую сумму порядка 200 млн рублей. Шаровые краны диаметром 1000 мм предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах, транспортирующих природный газ. Поставки должны завершиться до конца 2012 года.

«Мы поставляем нашим клиентам продукцию, обладающую характеристиками, соответствующими растущим

требованиям предприятиям ТЭК, - отметил генеральный директор АО «УКАЗ» Эрнест Мюллер. - Усиление нашего взаимодействия с постоянными заказчиками, таким как АО «Интергаз Центральная Азия», - это свидетельство качества и высоких эксплуатационных характеристик нашего оборудования».

АО «Усть-Каменогорский арматурный завод» более 35 лет проектирует, разрабатывает, производит и осуществляет поставку трубопроводной арматуры и нефтегазопромыслового оборудования, которые находят широкое применение на нефтегазовых объектах России, государств СНГ, а также в странах дальнего зарубежья.



[Читать далее...](#)

ОАО «Армалит-1» укрепляет сотрудничество с ведущими предприятиями по выпуску судовой трубопроводной арматуры



Укрепление кооперационных связей между ОАО «Армалит-1», ОАО «Аскольд» и ОАО «СКБК» позволило петербургскому производителю судовой трубопроводной арматуры в первом полугодии 2012 г. увеличить объемы производства литейного и модельного цехов.

В общей сложности модельное производство ОАО «Армалит-1» в ближайшее время планирует изготовить оснастку для 20 новых наименований изделий, 5 из них уже сейчас освоены и находятся в серийном производстве на предприятии. За

[Читать далее...](#)

Клапаны Fisher® и устройства FIELDVUE™ от Emerson прошли сертификацию Lloyd's Register на утверждение типа для морских применений



Линейка клапанов и цифровых контроллеров Fisher сертифицирована для применений в морской добыче нефти и газа. Вся линейка клапанов Fisher® и цифровых контроллеров клапанов FIELDVUE™ от Emerson Process Management прошла сертификацию компании Lloyd's Register на утверждение типа для применений в морской добыче нефти и газа. Подобная сертификация подтверждает, что продукция Fisher может использоваться для выполнения особо важных функций на судах, передвижных морских основаниях и плавучих сооружениях, пришвартованных у опор, таких как буровые вышки или платформы.

[Читать далее...](#)



"РИМЕРА" подписала контракт на поставку шаровых кранов и СДТ для нужд Холдинга СИБУР



Нефтесервисный дивизион ЧТПЗ - компания "РИМЕРА", подписала контракт на поставку оборудования для строящегося продуктопровода компании СИБУР, крупнейшей нефтехимической компании России и Восточной Европы. Поставки для СИБУРа будут осуществлять заводы группы

"РИМЕРА" в Челябинске и Чехии. Первая партия оборудования, произведенного на предприятиях "РИМЕРЫ", предназначена для строительства продуктопровода "Пуровский ЗПК - Южно-Балыкский ГПК - "Тобольск-Нефтехим" на участке от "Южно-



[Читать далее...](#)

Чешская ARAKO подвела итоги первого полугодия 2012 года



2 августа делегация ОАО «Атомэнергомаш» во главе с Генеральным директором Андреем Никипеловым в ходе визита в Чехию посетила с рабочим визитом дочернее предприятие холдинга ARAKO spol s.r.o. (г. Опава), специализирующееся на производстве трубопроводной арматуры для атомной и тради-

ционной энергетики. Ранее Андрей Никипелов посетил главный офис и производственные площадки другого дочернего общества ОАО «Атомэнергомаш» - чешского производителя градилен Chladici veze.



В ходе совещания компания ARAKO заявила о двукратном

[Читать далее...](#)

Завод MSA поставил крупную партию шаровых кранов для нужд Турецких газовиков



Чешский завод трубопроводной арматуры - MSA, входящий в состав группы "РИМЕРА", изготовил и отгрузил партию трубопроводной арматуры, для строительства компрессорной станции природного газа в Турции (Erzincan Compressor Station Project). Конечным потребителем чешского

оборудования выступает BOTAS Petroleum Pipeline Corporation (BOTAS).

Основную часть поставки составили шаровые краны с параметрами 48"/600. Ввиду особых типоразмеров партия шаровых кранов была доставлена в Турцию специальной автоколонной. Кроме этого были изготовлены и доставлены шаровые краны меньшего диаметра, а также обратные клапаны. Стоимость контракта составила более 2,2 млн долларов. Строительство газокomppressorной станции ведется на востоке Турции, в городе Эрзинкан. В состав станции будут входить четыре компрессорных турбины,

[Читать далее...](#)

ОАО «Армалит-1» поставил трубопроводную арматуру для крейсера «Аврора»



В минувший понедельник Петербург был взволнован новостью об инциденте на «Авроре». По противоречивым данным причиной возникновения крена легендарного крейсера могла стать неисправность клапана

[Читать далее...](#)

«Тяжпромарматура» перешагнула 15-летие, с момента получения первой монограммы API



Американский нефтяной институт (API) считает эффективной систему менеджмента качества ЗАО «Тяжпромарматура». С 1997 года предприятие имеет право наносить на свою продукцию официальную Монограмму API.

По словам Эдуарда Ключева, начальника управления технического регулирования, представители Американского нефтяного института раз в три года проводят надзорный аудит с целью оценки результативности

[Читать далее...](#)



ОАО «Ковровский механический завод» подвел итоги первого полугодия



На ОАО «Ковровский механический завод» подвели итоги работы предприятия за первое полугодие 2012 года. Как отметил генеральный директор завода Юрий Мамин, «КМЗ успешно справился со всеми поставленными задачами,



доказательство тому – начало серийного выпуска газовой центрифуги нового, перспективного поколения». Договорные обязательства ОАО «КМЗ» перед заказчиками за шесть месяцев текущего года выполнены в полном объеме. Выручка от реализации товаров и услуг составила 1,5 млрд. руб. Средняя заработная плата работников предприятия, по-прежнему является одной из самых



[Читать далее...](#)

ЗАО «АК «Фобос» успешно провел испытания шарового крана DN300 PN50 с дистанционным контролем протечек



С 24.07.2012 по 26.07.2012 года с участием представителя заказчика проведены приемочные испытания крана шарового DN300 PN50 ФБ39.Н.315.300.600 с дистанционным контролем протечек, производства ЗАО «АК «Фобос».

Испытания проводились согласно «Программе и методике приемо-сдаточных испытаний» ФБ39.Н.315.300.600 ПМ. Результаты испытаний положительные. Комиссия рекомендовала краны к применению в системах управления, связанных с дистанционным контролем протечек транспортируемой

среды.

Сертификаты API

Также, 15.07.2012 ЗАО «АК «Фобос» выданы Американским Институтом Нефти на основании проведенного ранее аудита следующие сертификаты соответствия и лицензии:
- сертификат №1316 о соответствии СМК требованиям международного стандарта API Q1 (действует до 07.08.2015 г.)



[Читать далее...](#)

Danfoss представил мобильное решение в выборе трубопроводной арматуры



Компания Danfoss упрощает процедуру выбора клапанов благодаря интерактивному и мобильному инструменту. Всего лишь несколькими щелчками программа выбора клапанов Danfoss помогает вам найти правильный электромагнитный клапан и катушку для стандартных обла-

стей применения.

Доступный через интернет инструмент выбора клапанов Danfoss устраняет все сомнения при выборе правильного электромагнитного клапана и катушки для ваших целей применения



[Читать далее...](#)

Стратегии: «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе» и концерн «Укрросметалл» подписали соглашение о объединении



ПАО «Сумское НПО им. М.В.Фрунзе» и концерн «Укрросметалл» решили объединить свои усилия и возможности с целью использования научно-технического, маркетингового и производственного потенциала обоих предприятий при выполнении крупных тех-

нических проектов общего профиля. На днях генеральный директор НПО

им. Фрунзе Алексей Цымбал и почетный президент «Укрросметалла» Григорий Дашутин обменялись соглашениями о сотрудничестве.

В рамках соглашения стороны



[Читать далее...](#)



«РЕКОМ» успешно поставил партию продукции для нужд морского судоходства



Заводом деталей трубопроводов «РЕКОМ» были успешно отгружены очередные судоконструкторские комплекты соединительных деталей трубопроводов, сертифицированных Российским морским регистром судоходства. 2 августа 2012 года на Заводе деталей трубопроводов «РЕКОМ», в соответствии с запланированным графиком, состоялась отгрузка двух судоконструкторских комплектов соединительных деталей трубопроводов для постройки танкеров-химовозов

[Читать далее...](#)

Компания EFCO представила новый станок для мех.обработки седел клапанов и трубопроводной арматуры



Немецкая компания EFCO, представила новую разработку, переносной станок с внешним зажимом для обточки - TD 2,5. Новинка оснащена ЧПУ Siemens с системой CNC control-unit capable - управляющей системой устройства, способной производить обработку поверхности под различными углами. Как и все станки, из серии TD, новинка предназначена для обработки методом диаметральной проточки поверхностей максимальным диаметром до 1200 мм (47"). Благодаря высокой режущей способности, портативные станки

серии EFCO TD-2,5 используются для восстановления и ревизии как внутренних(посадочных) поверхностей седел клапанов, так и внешних фланевых поверхностей. Пример обработки поверхности станком EFCO TD-2,5 можно увидеть на представленном фото, которое наглядно показывает чистоту и глубину обрабатываемой поверхности трубопроводной арматуры.



[Читать далее...](#)

Арматурный завод «Аскольд» посетил ВРИО первого вице-губернатора Приморского края Сергей Сидоров



25 июля в рамках рабочей поездки в Арсеньевский городской округ «Аскольд», занимающийся выпуском трубопроводной арматуры, посетила делегация Администрации Приморского края во главе с временно исполняющим обязанности первого вице-губернатора Приморья Сергеем Васильевичем Сидоровым,

[Читать далее...](#)

Sempell поставит на строящиеся в Китае энергоблоки 8 комплектов запорно-предохранительной арматуры



Блоки 3 и 4 2-й очереди, возводимые Российскими Специалистами на Тяньваньской АЭС (Китай), являются блоками, которые строятся в дополнение к существующим и работающим 1 и 2 энергоблокам. Типов применяемых в новых блоках реакторов, - Российская модель, серии ВВЭР 1000. Система подачи пара в энергоблоках, основана на технологии, работы реакторов типа PWR (водо-водяной реактор под давлением).

В 80-е годы компания Sempell поставила оборудование для данного типа реакторов, для 11 атомных электростанций. Нынешнее строительство китайских энергоблоков Тяньваньской станции не стало исключением. Компании Sempell, готовит к поставке на строящиеся блоки 8 полных комплектов запорно-предохранительной арматуры для двух блоков, сроком поставки до 2014 и 2015 гг.

Паровой арматурный блок (ПАБ)



[Читать далее...](#)



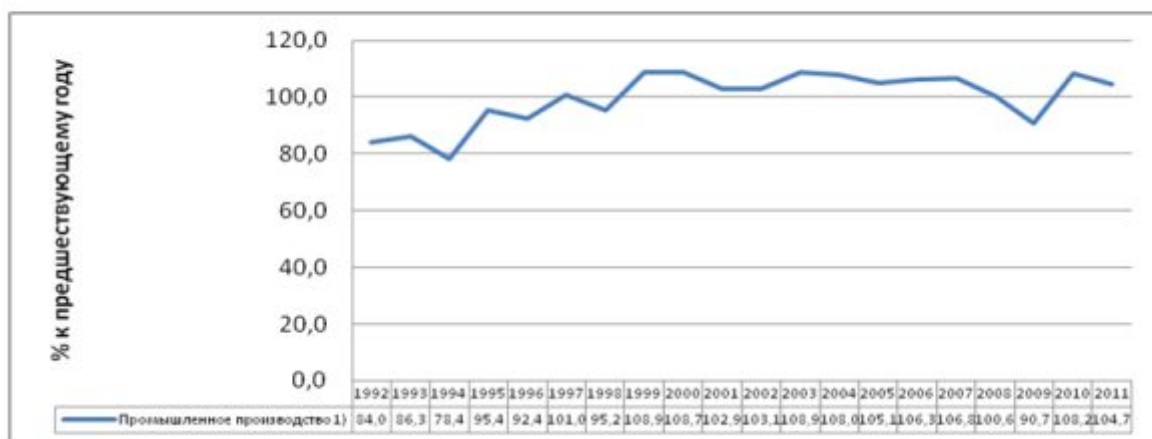
Анализ рынка трубопроводной арматуры 2010-2011. Прогнозы и перспективы.

Грядущее волновало человека мы и порталы, речи политиков, всегда, наши реалии не исключение. Наш век – век стремительных скоростей, потрясений и катастроф, но когда было иначе? Однако нельзя отрицать – сегодня пугают нас СМИ чаще, и если раньше боялись божьего гнева, страшного суда, войны и так далее, то сегодняшний монстр – экономический кризис. Будет ли вторая волна? Этим фантомом пропитаны экономические и промышленные форумы и порталы, речи политиков, новостные ленты. Повториться ли кризис? Оставим пока в стороне теорию заговоров и управляемого кризиса и поговорим о том, что мы знаем о экономике сегодня. Обратимся к статистике.

*Здесь и далее, данные
Федеральной службы
государственной статистики.*

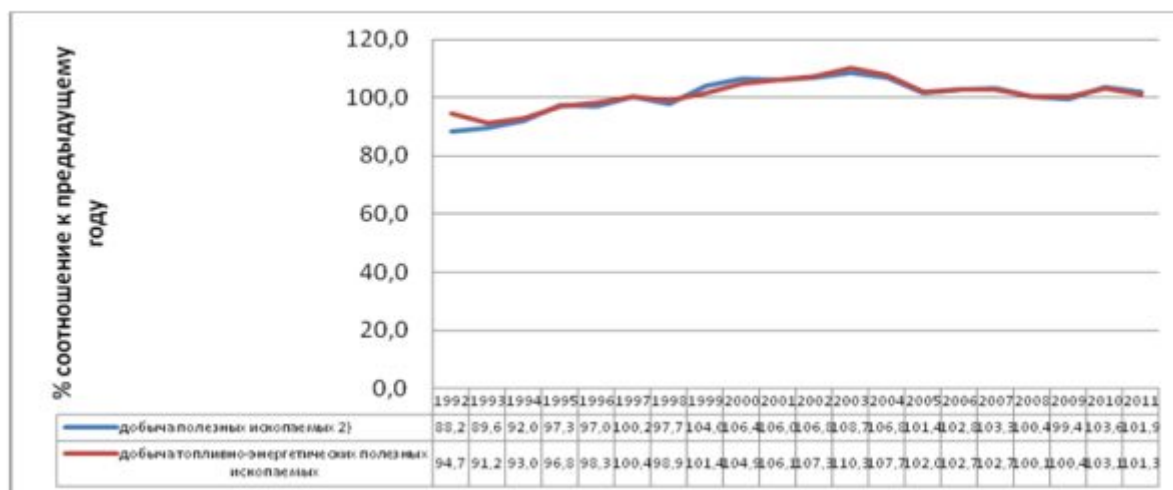


График 1. Индексы производства по отдельным видам экономической деятельности Российской Федерации



Это индекс производства в целом. Рассмотрим отдельные сектора экономики. Основной для нас и экономики в целом – топливно-энергетический комплекс.

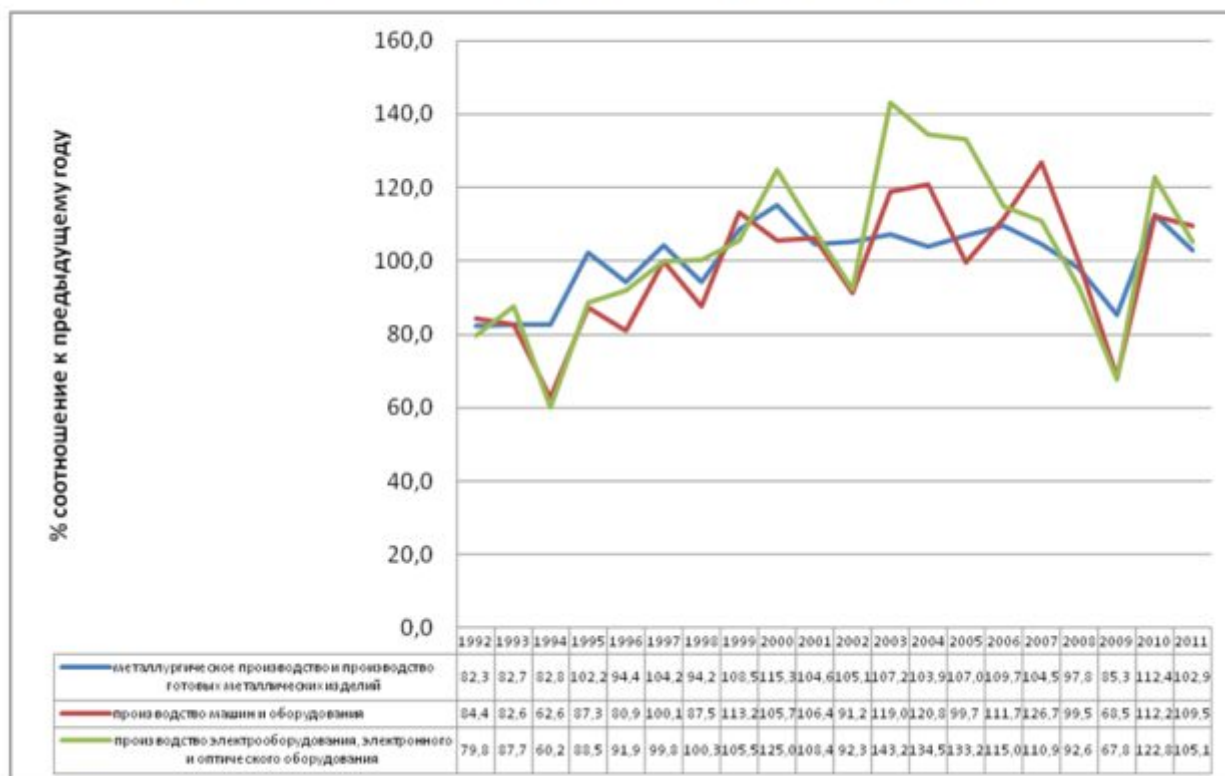
График 2. Динамика добычи полезных ископаемых.





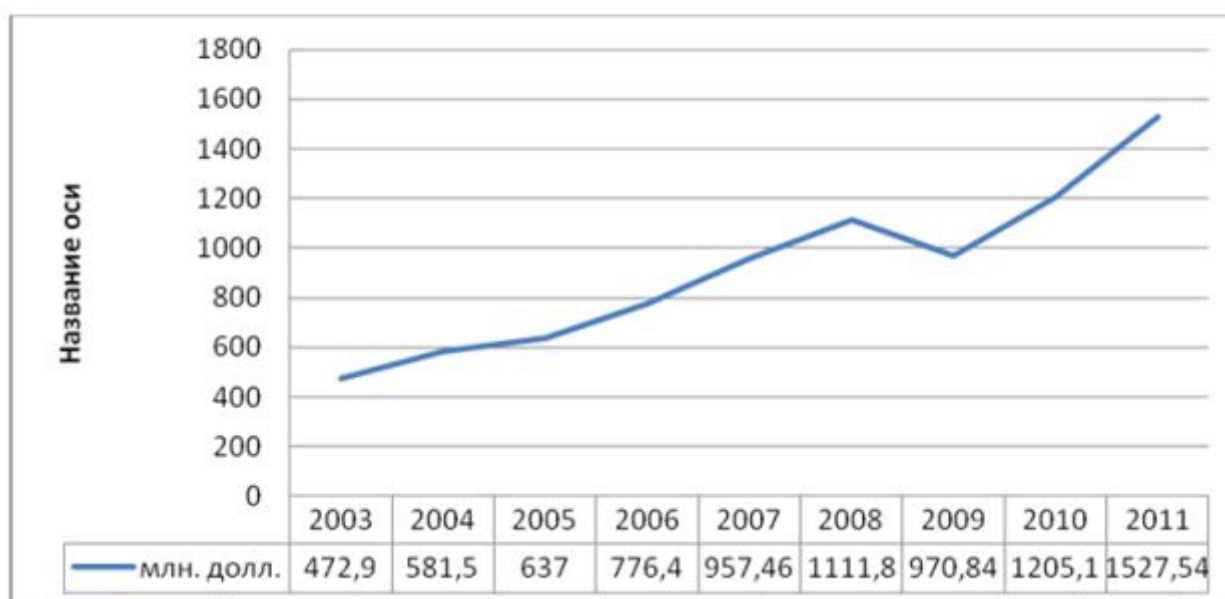
Отрасль машиностроения имеет, согласно Росстату, следующие показатели:

График 3. Индекс промышленного производства в промышленных отраслях.



Все представленные графики имеют одинаковый характерный тренд, тренд этот нисходящий, его пик приходится в большинстве на 2002-2003 по общим показателям и с некоторой задержкой в машиностроительной отрасли.

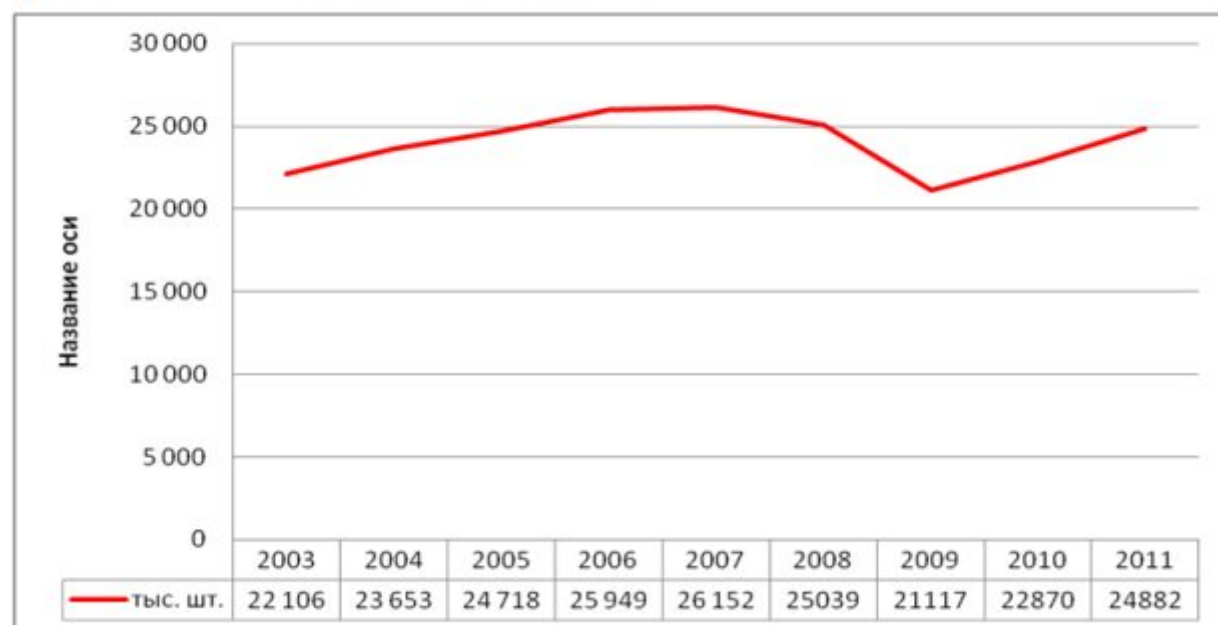
График 4. Динамика производства арматуры в денежном выражении.





Согласно диаграмме уже в 2010 году был превышен объем производства докризисного 2008 года. Тогда как многие рынки машиностроения не вошли в докризисный темп до сих пор. Однако, на результаты оказало влияние колебание курса валюты, так как в натуральном выражении ситуация не столь радужна и результата тучных 2006-2007 годов достичь так и не удалось.

График 5. Объем производства арматуры в натуральном выражении.



Чем обусловлен рост производства? Рассмотрим основные стройки.

Основные стройки, обеспечивающие подъем рынка, это по-прежнему ВСТО ОАО «АК «Транснефть», проект Балтийской Трубопроводной Системы (БТС и БТС-2), так же активно строилась ОАО «Татнефть» точнее, проект строительства и ввода в эксплуатацию Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в Нижнекамске, координатором которого являлась компания ОАО «Татнефть», а заказчиком ОАО «ТАНЕКО». В нефтяной отрасли активно строился, и строится сегодня район «Усть-Луги» - в морском торговом порту «Усть-Луга» в Лужской губе Финского залива. В 2010 срок сдачи первой очереди строительства комплекса наливных грузов ОАО «Роснефтьбункер», этот наливной терминал является конечной точкой Балтийской Трубопроводной системы, пуск 2-й очереди которой состоялся в марте 2012 года. В этом же регионе крупнейший независимый производитель природного газа «НОВАТЭК» строит завод по перевалке и фракционированию газового конденсата. Закупки полевого оборудования этих объектов ожидаются до 2015г. В 2010 на территории порта «Усть-Луга» также начались строительные работы в рамках проекта по созданию комплекса по перевалке сжиженных углеводородных газов (СУГ). Проект осуществляет дочернее общество ОАО «СИБУР Холдинг» — ООО

«СИБУР-Портэнерго». Говоря о Холдинге Сибур, невозможно не упомянуть о грандиозной стройке ООО «Тобольск-Нефтехим», модернизации ОАО «Воронежсинтезкаучук» и ряде других объектов. Башкирский ТЭК после смены владельцев стал инвестировать серьезные средства в модернизацию производственных мощностей. Производители арматуры отмечают крупные закупки 2011 года. Это ОАО «Ново-Уфимский нефтеперерабатывающий завод» (ОАО «Новоил»), ОАО «Уфаоргсинтез», ОАО «Уфанефтехим», ОАО «Уфимский НПЗ», крупных модернизаций не отмечено, но отложенный спрос кризисных лет обеспечил вал заказов арматурщикам, ориентированным на нефтехимию. Модернизация в 2010-2011 ОАО «Газпромнефть-Омский нефтеперерабатывающий завод» также сказалась на объемах производства производителей арматуры из спец. сталей. Московский нефтеперерабатывающий завод (МНПЗ), который теперь полностью контролирует «Газпром нефть» начал крупную программу реконструкции в конце 2011 года. К значимым событиям относится морская ледостойкая нефтедобывающая платформа «Приразломная», которая построена ОАО «ПО „Севмаш“».



Продолжается «стройка века ГАЗПРОМ» - обустройство Бованенковского месторождения: Заказчиком обустройства Бованенковского НГКМ, предприятием, эксплуатирующим месторождение, является ООО «Газпром добыча Надым» — 100-процентное дочернее общество ОАО «Газпром». Заказчиком строительства системы транспортировки газа является ЗАО «Ямалгазинвест».

На месторождении ведётся строительство первоочередных объектов (пожарной, санитарно-эпидемиологической и экологической безопасности, объектов жизнеобеспечения, промышленных баз и др.). Построена железная дорога Обская — Бованенково, строится газопровод Бованенково — Ухта. Запуск проекта намечался на 3 квартал 2011 года, но в июне 2009 года в связи со снижением спроса на газ срок был отложен на 3 квартал 2012 года. (Википедия)

Президентская программа по уничтожению хим. оружия также предполагает строительство объектов, имеющих большое количество арматуры на производственных линиях: в г. Камбарка (Удмуртская Республика) - в 2006 году; в пос. Марадыков-



ский (Кировская область) - в 2006 году - 1-я очередь, в 2007 году - 2-я очередь; в г. Щучье (Курганская область) - в 2008 году; в г. Почеп (Брянская область) - в 2008 году; в пос. Леонидовка (Пензенская область) - в 2008 году; в г. Кизнер (Удмуртская Республика) - в 2009 году.

Однако на данный момент стройки не завершены и часть объектов обеспечивает арматурщикам

заказы на арматуру из спец.сталей.

Крупные стройки энергетики: Проект: «Расширение Краснодарской ТЭЦ с установкой ПГУ-410», генеральный подрядчик: ОАО «Группа Е4», инвестор: ОАО «Лукойл». Проект: «Строительство энергоблока на базе ПГУ-450 Уренгойской ГРЭС», генеральный подрядчик: ОАО «ВО Технопром-экспорт», инвестор: ОАО «ОГК-1», срок окончания работ 3 квартал 2012, Проект: «Территория Серовской ГРЭС. Строительство энергоблоков ПГУ-420 (ст.№9.10) с выделением первого пускового комплекса - энергоблок ст.№9», генеральный подрядчик: ОАО «Группа Е4», инвестор: ОАО «ОГК-2» - окончание работ 2014 год, это стройка скорее перспективы арматурного



рынка, но упомянуть её стоит. Говоря о стройках в энергетике посткризисных лет следует вспомнить проект: «Реконструкция Воронежской ТЭЦ-2 на существующей пром.площадке с использованием парогазовых технологий», генеральный подрядчик: ЗАО «Энергокаскад», Инвестор: ОАО «КВАДРА». Проект: строительство ОАО «Юго-Западная ТЭЦ», генеральный подрядчик ОАО «Стройтрансгаз». Проект: «Строительство Адлеровской ТЭЦ», генеральный подрядчик: Филиал ОАО «ТЭК Мосэнерго» - «Управление по строительству Адлерской ТЭС» (УсАТЭС), Инвестор: ОАО «ГАЗПРОМИнвестПроект». «Строительство пускового комплекса энергоблока ст. №1 Красноярской ТЭЦ-3 ОАО «Енисейская ТГК (ТГК-13)», генеральный подрядчик: ОАО «Сибирьэнергоинжиниринг», инвестор: ОАО «СУЭК», срок ввода в эксплуатацию — 2012 г.



Таким образом, не смотря на панические настроения, зачастую с политическим подтекстом за эти годы реализовался целый ряд инвестиционных проектов, хотя отрасли инвестирования в основном – добыча и обработка природных ресурсов. Какой объем заказов эти стройки принесли в арматурную отрасль?

1. Проекты ОАО «АК Транснефть». (Здесь и далее материалы документов официального сайта компании)

Таблица 1. Объекты ВСТО.

Название проекта	Стоимость проекта млн.руб.
1 я очередь ТС ВСТО	389 384
2 я очередь ТС ВСТО	326 850
н/п "Сковородниково" граница КНР	12 545
Расширение ТС ВСТО участок НПС "Тайшет" -НПС "Сковородниково"	72 656
Балтийская трубопроводная система -2	100 089
Трубопроводная ситема "Пур-Пе" - НПС "Самотлор"	53 048



Компания Транснефть средств в сумме 509,6 млрд.руб.

реализует инвестиционные проекты и программы модернизации и ремонта объектов трубопроводной системы.

Компанией также разработана долгосрочная, на период до 2017 года, программа модернизации и ремонта объектов трубопроводного транспорта, в рамках которой планируется заменить 6872,6 км трубы, в том числе 157,6 км подводных переходов, выполнить ремонт и реконструкцию резервуаров в

В рамках инвестиционной программы за период с 2010 по 2013 год планируется построить 3539 км трубопроводов и 18 НПС. На реализацию технологических трубопроводов и систем указанной программы запланировано освоение количества 563 шт общей емкостью 9906 тыс.м3, выполнить реконструкцию 105 НПС с заменой трубопроводов и систем.

Таблица 2. Уточнённые данные об объёмах финансирования проектов «АК Транснефть» на конец 2011 года

№ п/п	Наименование проекта	Стоимость, млрд. руб. с НДС в ценах IV кв. 2011 года
Увеличение добычи на новых месторождениях		215,2
1	Строительство ТС Заполярье - Пур-Пе (1-3 очереди строительства)	112,0
2	Расширение пропускной способности Пур-Пе - Самотлор	7,2
3	Н/п от новых месторождений Красноярского края до НПС Тайшет	80,0
4	Расширение пропускной способности МН Баку-Тихорецк	7,9
5	Расширение пропускной способности МН Уса - Ухта -Ярославль	8,1
Увеличение объемов транспортировки на НПЗ и подача из нефтепроводов		140,6
ИТОГО 2012-2020 годы		355,8



Основными проектами компании являются: Завершение в 2012 году строительства 1-й очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан», нефтепровод «Заполярье – Пур-Пе», Строительство новых трубопроводов «Тихорецк – Туапсе-2», «Юрубчено-Тохомское месторождение – НПС Тайшет 1-й очереди трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий океан».

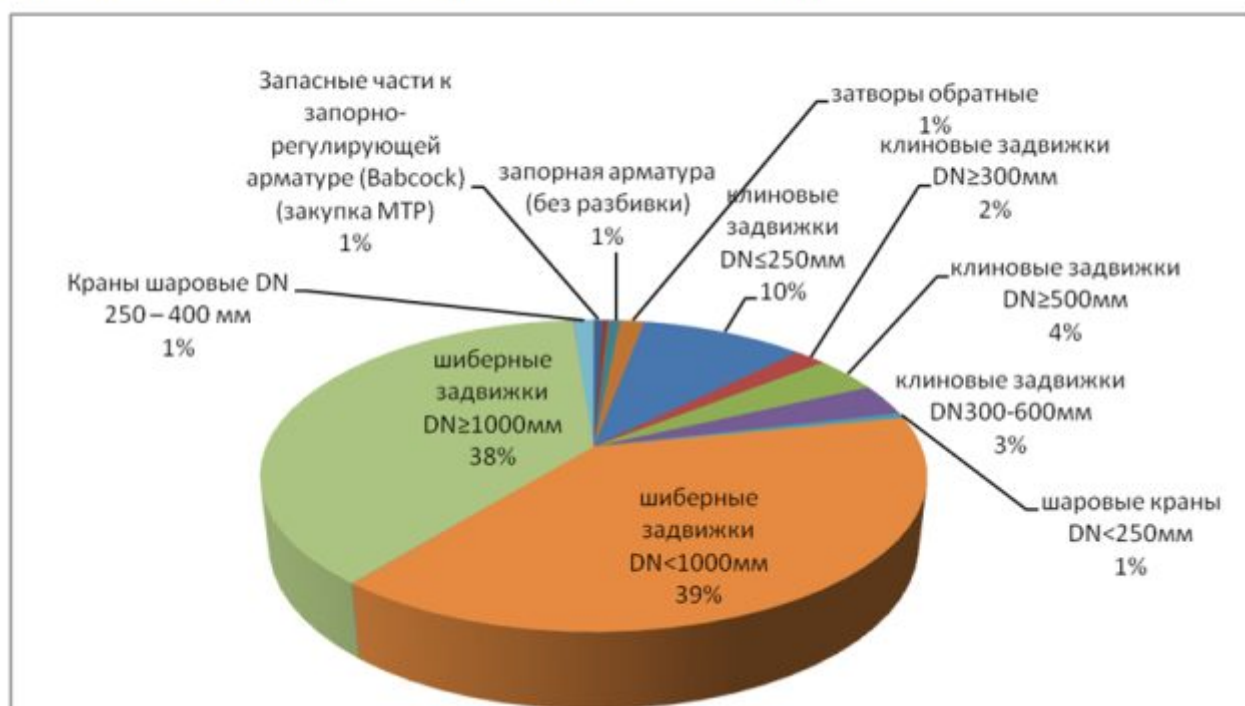
Какие средства это строительство принесло в арматурную отрасль в 2011?

Таблица 3. План закупок арматуры в 2011 году. Источник официальный сайт компании.

предмет договора закупки	сумма контракта
Запасные части к запорно-регулирующей арматуре (Babcock) (закупка МТП)	34 998 808,72
Запасные части к запорно-регулирующей арматуре (MSA, Чехия) (закупка МТП)	20 833 606,82
Запасные части к запорно-регулирующей арматуре (ОАО Тяжпромарматура) (закупка МТП)	6 886 000,00
Запасные части к запорно-регулирующей арматуре (штоки к задвижкам)	2 855 316,80
запорная арматура (без разбивки)	33 264 482,00
Запорная арматура (затворы обратные)	89 927 263,96
Запорная арматура (клиновые задвижки DN≤250мм)	611 785 995,20
Запорная арматура (клиновые задвижки DN≥300мм)	116 888 345,78
Запорная арматура (клиновые задвижки DN≥500мм)	239 306 089,07
Запорная арматура (клиновые задвижки DN300-600мм)	210 095 900,09
Запорная арматура (шаровые краны DN<250мм)	33 006 477,54
Запорная арматура (шиберные задвижки DN<1000мм)	2 505 515 338,83
Задвижки DN 50 - DN 200	2 114 864,00
Затвор обратный	630 874,48
Запорная арматура (шиберные задвижки DN≥1000мм)	2 434 989 789,91
Запорно-регулирующая арматура	2 232 793,52
Краны шаровые DN 250 – 400 мм	74 165 093,58
Краны шаровые Ду≤100 мм (закупка МТП)	820 203,42

Общая сумма планируемых на 2011 контрактов 6 420 598 641,70 руб. (ведомость взята с официального сайта в ноябре 2011)

Диаграмма 1. Структура потребности арматуры ОАО «АК «Трнснефть» в 2011





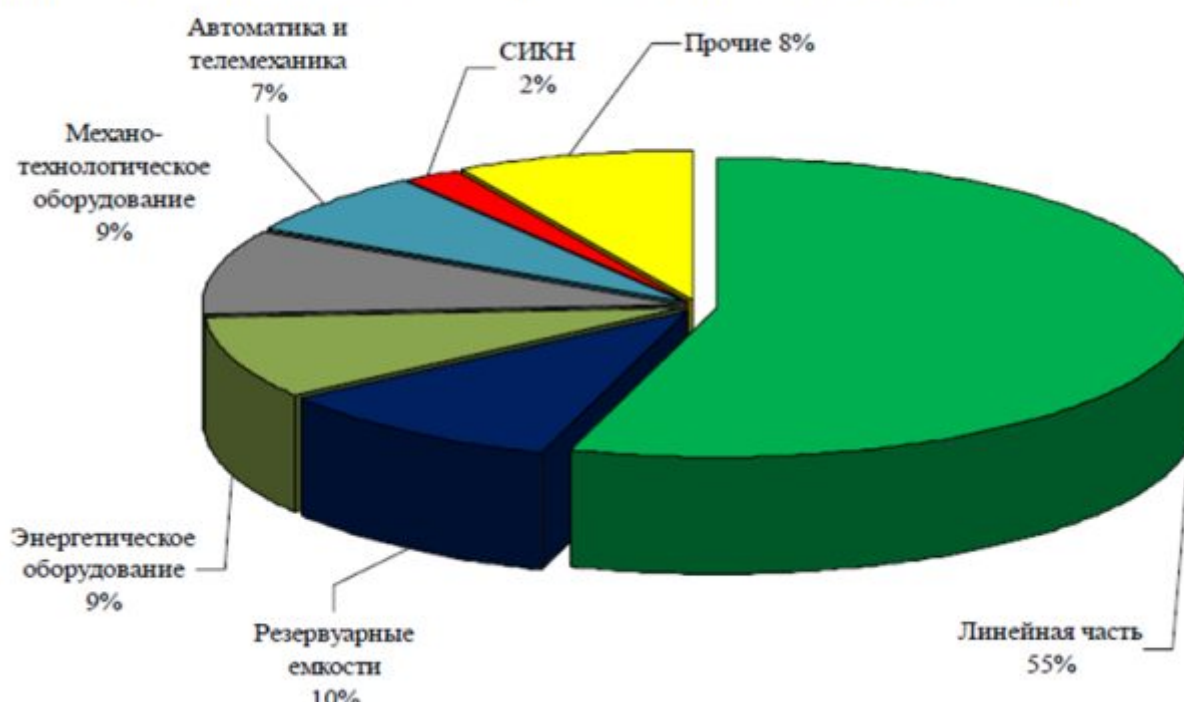
Таковы согласно открытой информации официального сайта объёмы закупок и производства арматуры под нужды ОАО «АК Транснефть». Вероятно, есть прочие не освещённые закупки и стройки, но представленные в документах цифры впечатляют.

Фактический объем финансирования Инвестиционной программы ОАО «АК «Транснефть» в 2011 году составил 152 539 млн. руб., в том числе за счет привлеченных средств – 84 011 млн. руб., за счет собственных – 68 528 млн. руб. *Источник: годовой отчёт компании ОАО «АК «Транснефть» 2011 год*

Что ожидается в будущем?

Согласно «Программы стратегического развития ОАО «АК Транснефть» до 2020 года основными отраслями реконструкции и модернизации являются:

Диаграмма 2. Структура финансирования комплексной программы до 2020 года.



Информации о распределении арматуры в части этих отраслей не представлено, однако общие потребности таковы:

Таблица 4. Обеспечение модернизации и реконструкции основных фондов на период до 2020 год ОАО «АК Транснефть».

наименования мероприятия	единица измерения	величина
замена линейной части	км	11000
реконструкция и ремонт резервуаров	шт/тыс.куб.	865/13000
капитальный ремонт и замена задвижек	шт.	7750
капитальный ремонт и замена магистральных насосных агрегатов	шт.	1500
капитальный ремонт и замена электродвигателей	шт.	1800
замена автоматики НПС	станций	25

Что касается арматуры, то план на 2012 год значительно превышает данные таблицы 3.

Что касается арматуры, то план на 2012 год значительно превышает данные таблицы 3. Итак, арматурную отрасль в связи со стройками ОАО «АК Транснефть» ждут следующие возможности:

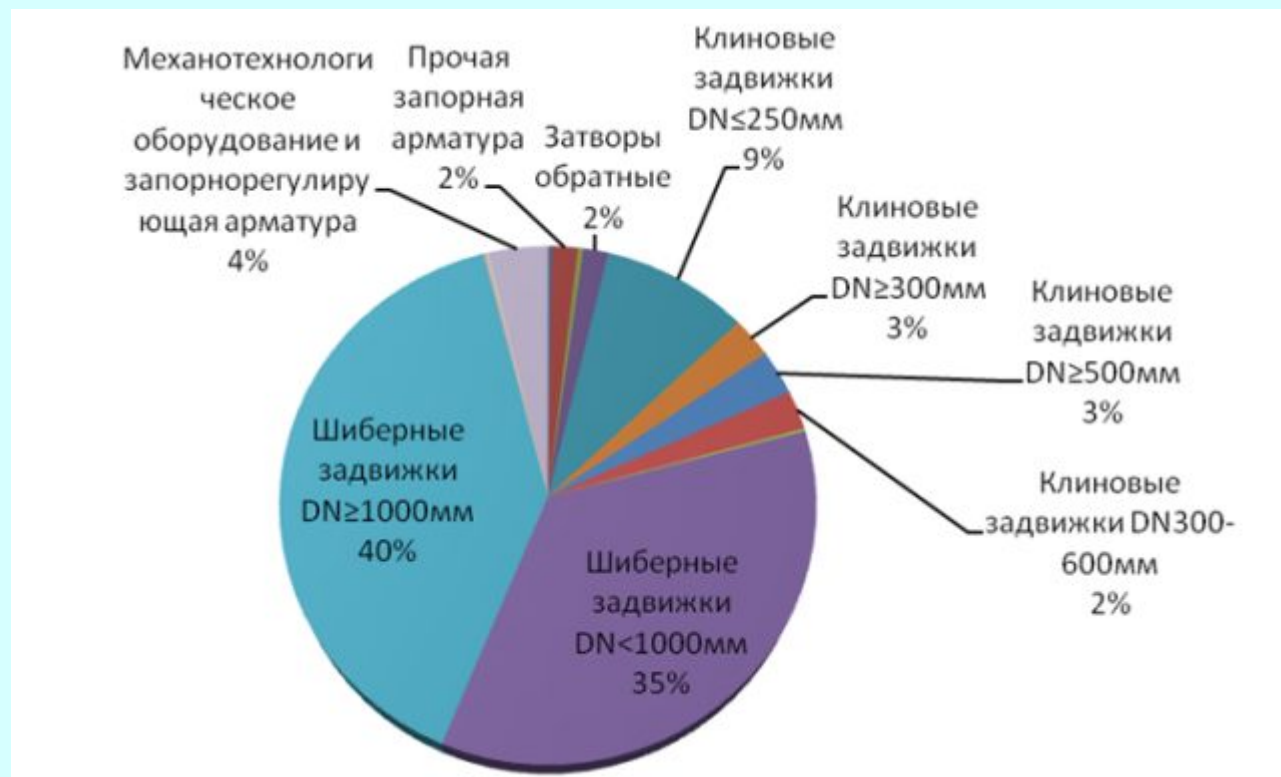


Таблица 5. Информация о планируемых закупках ОАО "АК "Транснефть" и организаций системы "Транснефть", включая стоимость соответствующих товаров (работ, услуг), а также о заключенных контрактах (договорах) 2012. (Касательно ТПА)

Наименование товаров, работ, услуг	Планируемая стоимость, руб. с НДС
Запасные части к запорно-регулирующей арматуре (ОАО Тяжпромарматура) (закупка МТР)	18 164 399,35
Прочая запорная арматура	141 576 767,74
Затворы обратные DN≥300мм	27 480 603,42
Затворы обратные	133 093 919,41
Клиновые задвижки DN≤250мм	789 232 462,08
Клиновые задвижки DN≥300мм	219 251 724,86
Клиновые задвижки DN≥500мм	239 306 089,07
Клиновые задвижки DN300-600мм	210 095 900,09
Краны шаровые DN≤250мм	15 793 687,08
Шибберные задвижки DN<1000мм	3 038 602 647,86
Шибберные задвижки DN≥1000мм	3 415 389 694,52
Задвижки DN 150 - DN 200	1 616 797,98
Задвижки DN 50 - DN 100	4 058 879,51
Запорнорегулирующая, сантехническая арматура и комплектующие	11 039 824,39
Механо-технологическое оборудование (арматура импортного производства) (закупка МТР)	8 636 025,94
Механотехнологическое оборудование и запорнорегулирующая арматура	314 470 544,43
Труба.Отводы. Запорно-регулирующая арматура	3 303 176,23
	8 591 113 143,96

Для наглядности, диаграмма структуры закупок – видна динамика по отношению в 2011 году.

Диаграмма 3. Структура потребности ОАО «АК «Транснефть» в арматуре трубопроводной на 2012 год.



Если верить этой ведомости, по большинству позиций договора подписаны, итак вклад ОАО «АК «Транснефть» в оборот рынка ТПА на 2012 год чуть более 8,5 миллиардов рублей. Хорошая цифра. По диаграмме видно, что большая часть инвестиций направлена на закупку шибберной арматуры под новые стройки. Это объясняет популярность этой темы и новостные дайджесты о строительстве арматурных заводов, ориентированных на данный вид арматуры.

**Обратимся к годовому отчёту ОАО «ПТПА». За 2010 год:**

Отчёт 2010 года: В 2010 году выпущено арматуры на 2 726,2 млн. руб., что составляет в сопоставимых ценах по сравнению с 2009 годом - 103,1%. Произошло увеличение выпуска продукции по следующим группам арматуры:

- Задвижки общепромышленного назначения - на 7,5%.
- Продукция АЭС - на 62,5%.
- Шибберные задвижки - на 97,7%.

На прежнем уровне остался выпуск клапанов обратных, затворов, кранов шаровых Ду 500-1200.

Снижение объемных показателей в 2010 году произошло по выпуску кранов шаровых

Ду 050-150 на 30%. Доля продукции для российских и зарубежных АЭС в общем объеме продаж

ОАО ПТПА в 2010г. составила 8,7%.

Отчёт 2011 года:

В 2011 г. выпущено арматуры на 3 691,2 млн. руб., что составляет в сопоставимых ценах по сравнению с 2010г. – 120,6%. Произошло увеличение выпуска продукции по следующим группам арматуры:

- Краны шаровые – на 51,8%
- Продукция АЭС – на 11,5%
- Шибберные задвижки – на 29,2%

Снижение объемных показателей в 2011 году произошло по выпуску задвижек гуммированных на 8,0% и задвижек литых на 28,7%. Доля продукции для российских и зарубежных АЭС в общем объеме продаж ОАО ПТПА в 2011г. составила 8,0%.

К большому сожалению, страница годовых отчётов **ЗАО «Энергомаш (Чехов) -ЧЗЭМ»**, уже который квартал «извините, находится в стадии реконструкции», зато скрупулезно идёт следующий подсчёт: «На сегодняшний день на газотурбинных ТЭЦ группы "Энергомаш" выработано электроэнергии 4 200 932 971 КВт*час»

Тем не менее, новостная лента утверждает следующее: заводу 69 лет, и поэтому поводу даже прошёл конкурс икебаны. Сложная

Информация об объёмах выпуска имеется в видеоролике, размещённом на портале «Армторг». Объём выпуска 1 200 000 000 руб. 2010 год. (к сведению, в отчёте 2005 оборот - 1 402 635 тыс.руб.). Рост продаж 30% по отношению к 2009 году. (Интервью К.Токарева – директора по производству ТПА высокого давления ЗАО «Энергомаш (Чехов) -ЧЗЭМ»).

Вместо заключения

Итак, рассмотрев рынок с обеих сторон, от как жилья, так и социальных объектов. Это ведёт к потребителя и от производителя можно сказать росту рынка сантехнической арматуры, и опять же к следующему: в настоящий момент осваиваются увеличению энергопотребления, и необходимости огромные средства строительства объектов по строительства объектов для выработки энергии.

добыче и первичной обработке нефти, газ и Вероятно, далеко не все средства, затрачиваемые металла. Разумеется, рост обрабатывающих и на арматуру, оседают в машиностроительной добывающих производств ускоряет строительство отрасли России. Дело тут, разумеется, не только в энергообъектов. Здесь же наращивающая темп импорте, но и в определённых цепочках получения урбанизация – численность крупных городов всё заказов. Очевидно, что огромные средства, увеличивается, численность населения в мелких инвестируемые в модернизацию и реконструкцию городах и сёлах стремительно сокращается, тем не объектов отрасли добычи полезных ископаемых, менее, после кризисной стагнации в крупных зачастую ведут к переделу собственности в городах восстанавливается рынок строительства, арматурной отрасли.



Большинство арматурных компаний рапортуют о росте объёмов, некоторые хранят молчание, но за их портфель заказов можно не опасаться.

Россия вступила в ВТО. В данной статье коснусь этого вопроса только поверхностно. Итак, что день грядущий нам готовит?

Боюсь, что ничего хорошего: В рамках вступления в организацию РФ согласилась снизить среднюю ставку импортных пошлин до 7,8% с нынешних 10% на всю продукцию, в том числе

Снижаются средние ставки импортных таможенных пошлин на все товары. Например, промышленные товары - до 7,3% (с 9,5%). Для 1/3 товаров снижение произойдет с момента присоединения к ВТО. Для 1/4 пошлины достигнут указанного уровня спустя 3 года. Самый долгий период вступления в силу оговоренных итоговых ставок - 8 лет для птицы и 7 лет для легковых автомобилей, вертолетов и гражданских самолетов.

Ценообразование на энергоносители. Производители и дистрибьюторы природного газа в Российской Федерации будут работать, опираясь на обычные коммерческие расчеты, основанные на возврате стоимости и прибыли.

Российская Федерация будет продолжать регулировать цены на поставку энергоносителей как для домашнего пользования, так и для других некоммерческих потребителей. При этом Российская Федерация будет ссылаться на соображения отечественной социальной политики.

Промышленные субсидии. Российская Федерация отменит все программы промышленного субсидирования или изменит их

таким образом, чтобы выданные субсидии не были ограничены условиями экспортирования или нацелены на домашнее использование поверх импортированных товаров. Российская Федерация уведомит ВТО о субсидиях и не будет ссылаться на нормы статей 27 и 28 Соглашения ВТО о Субсидиях и Компенсационных мерах.

Правительственное Соглашение о государственной закупке. Российская Федерация намерена присоединиться к Правительственному Соглашению ВТО о закупках, намерена уведомить об этом Правительственный Комитет ВТО о закупках по вступлению в ВТО. Россия станет наблюдателем Правительственного Соглашения о государственной закупке и будет инициировать переговоры о членстве в течение четырех лет со дня вступления. Российские правительственные компании по вступлению будут выдавать подряды в транспарентной манере.

К сожалению я не могу предоставить источник, это данные отчёта **Рабочей группы по вступлению России в ВТО.**

Документ этот официально опубликован не был, я нашла его на сайте СРО общепита и сервиса:

<http://www.frio.ru/news/4239/>

Но думается, что если данные и приукрашены, то совсем немного. Так что нас ждёт? Будет ли кризис?

Кризис будет. Вернее он уже здесь, не экономический, а социально-политический. Но тут у медали две стороны. Дело в том, что социально-политический кризис, может перерасти в катастрофу, если на него наложится экономический кризис. И чтобы этого не произошло, руководство страны костями ляжет, чтобы не допустить кризиса экономического, так как этот кризис грозит взорвать и без того накалённую обстановку в обществе.

Утверждение сие спорно. Однако, то, что власть пытается «затушить пожары» народного негодования

очевидно. Один полёт вокруг Неберджаевского водохранилища, и недельное зомбирование про отсутствие шлюзов явный тому показатель, да и быстрая «казнь» руководства Крымска уже звонок об опасениях власти. Но спасёт ли экономику купирование назревшего социально-политического нарыва?

Ещё более очевиден тот факт, что на выполнение предвыборных обещаний просто нет денег. Бюджет трещит по швам, потребуются жёсткие и непопулярные меры – сокращение соц. программ в части медицины,



образования. Какое отношение это имеет к рынку арматуры? Самое прямое. Инвестиции и тендеры, они, как пугливая дичь, тишину и темноту любят. И, конечно, стабильность. Куда без неё?

Здорово увеличить «стабильность» и её эффект может вступление в ВТО.

В данной статье, физически невозможно рассмотреть все необходимые и значимые аспекты. На уровне правительства РФ сегодня разработаны документы, определяющие развитие наиболее значимых отраслей: газовой, нефтяной, энергетической. Генеральные схемы развития этих отраслей легли в основу внутренних документов компаний, регламентирующих развитие, модернизацию и строительство. О них мы поговорим в следующем раз.

Ваша Ирина Дружина.

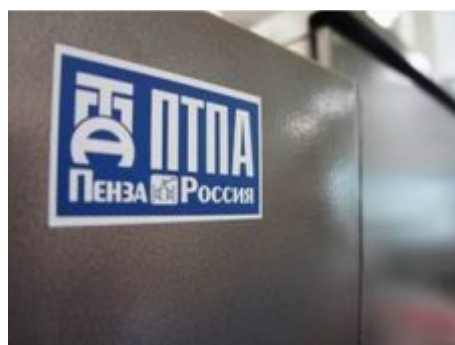
Читать полную версию исследования

"Анализ рынка Трубопроводной Арматуры в 2010-2011 гг." здесь

Больше информации о маркетинге всегда можно найти на сайте - <http://dnevnik-marketologa.ru/>

**ТД "ПТПА", интервью с тех.директором - Мышонковым А.Н в рамках Нефтегаз-2012**

ОАО "ПензТяжПромАрматура" традиционно участвует в столь масштабных выставках, как Нефтегаз. И традиционно стенд Пензенского гиганта порадовал не только красивым и запоминающимся дизайном, но и доброжелательностью и профессионализмом представителей Пензен-



ского предприятия.

Но конечно же больше всего нас порадовало обилие представленной арматуры, среди которой были весьма интересные новинки. Из самых центровых хочется отметить образец шарового



крана DN500 PN80, с электрогидроприводом собственного производства. Новинка соответствует требованиям АК Транснефть и в настоящее время проходит испытания на полигоне ОАО Газпром в Саратове. Также Пензенской Тяжпромарматурой был представлен шаровый кран DN250 мм PN160 бар, соответствующий полностью требованиям API 6D и применяемый на нефтепроводах особо высокого давления с температурой до 200 С.

Также на стенде можно было ознакомиться с краном уплотнения металл-по-металлу DN100



мм и PN 100 бар, с материалом основных деталей сталь 09Г2с, и классом герметичности А по ГОСТ 9544-93. Данная новинка, применяется в качестве запорного устройства на трубопроводах транспортирующих жид-



кие и газообразные среды при температуре до +425 С, а также агрессивные среды и среды с



высоким содержанием механических примесей (твердостью до 7 единиц по шкале Мосса). Более подробно ознакомиться с новинками и их описанием, можно в представленном фоторепортаже со стенда Пензен-

[Читать далее...](#)



[СМОТРЕТЬ ВИДЕО ПОЛНОСТЬЮ](#)

Получить консультацию 24 часа в сутки вы можете здесь на оф.ветке консультаций ОАО "ПензТяжПромАрматуры"

Узнать больше о ОАО "ПТПА" можно здесь - <http://armtorg.ru/brands/info/3/>



ТЭЦ-26, МосЭнерго, зам.начальника управления отдела ремонтов ТА, Потапов А.А.: "Гораздо надежнее и лучше проводить ремонты собственными силами, а не наемными подрядными организациями!"



Сегодня мы открываем новую линейку в интервью - с конечными потребителями и Специалистами в ремонтных, обслуживающих и эксплуатирующих секторах теплоэнергетической отрасли. В рамках встреч со Специалистами, мы будем задавать - самые живые и акту-

и обслуживания ТЭК более 30-ти лет - зам.начальника управления ремонтов трубопроводной арматуры ТЭЦ-26 МосЭнерго - Потаповым Анатолием Александровичем.

В рамках беседы, Анатолий Александрович беспристрастно, и со стороны грамотного Специ-

также расскажет о интересных фактах из работы на самой крупнейшей ТЭЦ столицы - ТЭЦ-26 «Южная».

ТЭЦ-26 «Южная», филиал ОАО «Мосэнерго» (ТГК-3) -



предприятие энергетики московской энергосистемы, расположенное в Москве (район Бирюлёво Западное). Входит в состав территориальной генерирующей компании «Мосэнерго», контролируемой ОАО «Газпром».

Пуск в эксплуатацию ТЭЦ-26 филиала ОАО «Мосэнерго» (ТГК-3) состоялся 30 марта 1979 года. В настоящее время, станция обеспечивает электро- и теплоснабжение промышленных предприятий, общественных и жилых зданий юга Москвы и Московской области с населением около 1,5 млн. человек. Электростанция выдает мощность на ОРУ 220 и 500 кВ.

На ТЭЦ завершено строительство восьмого энергоблока на основе современной парога-

[Читать далее...](#)



альные вопросы эксплуатации, ремонта и обеспечения тепловых сетей. И сегодня нам приятно открыть новое направление с беседы со специалистом своего дела, человеком, проработавшим в отрасли ремонтов

алиста-эксплуатационщика прокомментирует и поделится мнением о нынешнем состоянии теплоэнергетической отрасли, подрядных работах, системе закупок, качестве и поставках трубопроводной арматуры, а



[СМОТРЕТЬ ВИДЕО ПОЛНОСТЬЮ](#)



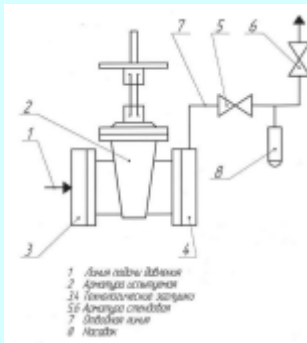


ЗАО «НПФ «ЦКБА» вносит корректив по применению ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»



В связи с отсутствием в ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний» чётких требований по установочному положению арматуры при испытании на герметичность затвора, большинство заводов-изготовителей арматуры проводят контроль герметичности по классу «А» при испытании водой в горизонтальном положении затвора, которое является более приемлемым с

экономической и технической стороны. При таком положении затвора невозможно визуально регистриро-



вать стекающие капли, которые являются критерием негерметичности по классу «А». По информации, полученной от фирм, производящих входной контроль арматуры, при таком контроле герметичности затворов выявля-

[Читать далее...](#)

Бологовский Арматурный Завод представил новинку - шаровые краны серии BOLARM для газа



Бологовский Арматурный Завод представил новинку - шаровые краны серии BOLARM для газа. В начале августа, в ассортименте

завода, появились никелированные шаровые краны серии Bolarm, предназначенные для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для природного газа.

Технические данные газовой серии Bolarm:

[Читать далее...](#)

Tyco Flow Control представила новую линейку поворотных затворов Keystone CompoSeal



Tyco Flow Control представила новую линейку поворотных затворов Keystone CompoSeal® в диапазоне размеров DN 40 - 300 мм (1,5" - 12").



Сочетание инновационной конструкции и современных композитных материалов в представленной

[Читать далее...](#)

EFSCO представила транспортабельный токарный станок для обточки фланцев с внутренним закреплением модели TDFI-2



Немецкая компания EFSCO анонсировала транспортабельный токарный станок для обточки фланцев с внутренним закреплением марки TDFI-2. В результате

постоянно растущих затрат в сфере промышленного ремонта трубопроводной арматуры, было выявлено, что растут и требования к станкам и инструментам, позволяющим осуществлять ремонт неисправной арматуры.

[Читать далее...](#)

Шаровые краны марки АЛСО получили разрешение на применение на взрывопожароопасных производственных объектах



Как стало известно в пресс службе Уральского производителя шаровой арматуры АЛСО, в середине июля, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору ООО "АЛСО" было выдано разрешение на применение шаровых кранов ALSO на опасных

[Читать далее...](#)

ГК Авангард (СТАРООСКОЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД) объявил о выпуске новинок: запорно-регулирующих клапанов серии 25ч946п и 25ч946нж



Группа Компаний Авангард (СТАРООСКОЛЬСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД) объявил о выпуске новинок в серии выпускаемой регулирующей арматуры. На предприятии были успешно запущены в серийное

[Читать далее...](#)



Завод «Водоприбор» подтвердил соответствие системе менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008



18 июля завод «Водоприбор» в очередной раз подтвердил соответствие своей системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2008. Документ выдан органом по сертификации интегрированных систем менеджмента

ООО «Промстрой-сертификация». Это уже не первый документ, подтверждающий высокие требования к качеству, который выдан заводу. Впервые подобный сертификат был получен в 2008 году. В 2012 – продлен.



[Читать далее...](#)

ПАО «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе» успешно прошло сертификацию сварочного производства



Сварочное производство ПАО «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе» прошло аудит международного научно-технического центра обеспечения качества и сертификации «ПатонСЕРТ». Таким образом, научно-производственное объединение из Сум стало первым многопрофильным пред-

приятием в Украине, чьи сварочные технологии в полной мере отвечают требованиям мирового стандарта ISO 3834.

«Во всем мире к сварке применяются повышенные требования. Причем касаются они всех звеньев



[Читать далее...](#)

Группа компаний "РИМЕРА" модернизирует мощности завода "СОТ"



Группа компаний "РИМЕРА" инвестировала 1,5 миллиона рублей в модернизацию рентген-камеры на челябинском предприятии ЗАО "СОТ", занимающимся производством деталей для трубопроводов.

В ходе модернизации было автоматизировано загрузочное окно камеры, что позволило на 50% сократить время закладки-выкладки трубных узлов. Проект реализован по специальному техническому заданию предприятия.

Камера рентгенографического контроля введена в строй в 2004



году с запуском в эксплуатацию завода "СОТ". Рентгенографический контроль трубных узлов позволяет гарантировать потребителю надежность сварных швов и четкое соблюдение технологии при их производстве.

- В 2012 году мы запустили новые производственные участки, в частности, участок по производству штампосварных тройников, - комментирует исполнительный

[Читать далее...](#)

ЧТПЗ начала поставки НКТ по стандарту API 5CT в страны СНГ



Компания ЧТПЗ выполнила первые поставки насосно-компрессорных труб (НКТ) по стандарту API 5CT в адрес нефтяных компаний Казахстана

[Читать далее...](#)

«СоюзЭнерго» успешно прошел очередной аудит ГП НАЭК «Энергоатом»



Концерн «СоюзЭнерго», являясь ведущим производителем и корпоративным поставщиком трубопроводной арматуры, энергетического и нестандартного оборудования для ТЭС и АЭС - успешно прошел очередной периодический аудит и получил Решение об утверждении поставщика ГП НАЭК «Энергоатом», утвержденное 02.08.2012. Наличие у корпоративного поставщика - Концерна «СоюзЭнерго»,

[Читать далее...](#)



Энергомаш-Белгород поставит сильфонные компенсационные устройства в ПУ изоляции для реконструкции тепловых сетей Челябинского филиала Фортум



Энергомаш-Белгород-БЗЭМ готовит поставку сильфонных компенсационных устройств в пенополиуретановой изоляции для реконструкции тепловых сетей Челябинска. Преимущества использования предизолированных труб и компенсационных устройств в пенополиуретановой (ППУ) изоляции были по достоинству оценены одним из важнейших игроков теплоэнергетической сферы Урала – ОАО «Фортум»

[Читать далее...](#)

Научно-Технический Совет ОАО «Квадра» рассмотрел концепцию технической политики компании



В ОАО «Квадра» состоялось первое заседание Научно-Технического Совета (НТС) компании. В нем приняли участие первый заместитель генерального директора ОАО «Квадра» Владимир Шелков, главный инженер ОАО «Квадра» Вячеслав Костин, технические руководители компании «Квадра», а также главные

[Читать далее...](#)

ОАО «АБС Автоматизация» о развитии реализации продукции на объекты теплоэнергетики Украины



ОАО «АБС Автоматизация» продолжает налаживать контакты с украинскими партнерами. Благодаря мощным усилиям и целенаправленной работе в этом направлении, предприятию удалось достигнуть уровня продаж докризисного периода, а так же показать свой потенциал как производителя и поставщика высококачественного оборудо-

вания.

Исторически сложилось, что основными потребителями продукции завода на Украине были металлургические комбинаты, которые в годы кризиса переживали спад уровня производства и стагнацию. Такое положение дел привело к обвалу продаж в отрасли и, как следствие, потере стабильных парт-

[Читать далее...](#)

Кадры: «КЭС - Холдинг» готовят усилить командой новых топ-менеджеров



Аktionеры «Комплексных энергетических систем» - крупнейшей частной энергокомпании России, входящей в состав Группы компаний «Ренова» (ГКР) - приняли решение усилить команду топ - менеджеров, сделав предложение занять пост генерального директора «КЭС-Холдинга» Борису Вайнзихеру. В

прошлом работавший техническим директором ОАО РАО «ЕЭС России» и до недавнего времени возглавлявший ОАО «ТГК-1», Борис Вайнзихер принял данное предложение и приступит к исполнению своих новых обязанностей с 1 сентября 2012 года. Нынешний генеральный директор энергокомпании Евгений Ольховик сосредоточится на стратегических вопросах развития КЭС – он возглавит Совет директоров энергетического

[Читать далее...](#)

ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» отгрузило крупный заказ сильфонных компенсаторов на объекты ТЭК Дальнего Востока



Сразу несколько энергетических объектов Дальнего Востока получают сильфонные компенсаторы из Белгорода. На прошлой неделе Производство сильфонных компенсаторов ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» отгрузило несколько вагонов с продукцией для ОАО «Дальневосточная генерирующая компания» на Хабаровскую и Владивостокскую

ТЭЦ. Также продолжается изготовление и отгрузка компенсаторов на Камчатскую ТЭЦ.

В рамках проекта «Техпереворужение Хабаровской ТЭЦ-3 с переводом на сжигание природного газа к/а №4 Еп – 670-140» ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» изготовило сильфонные компенсаторы карданные Ду200 и Ду100 по 32 шт. Для проекта «Реконструкция Владивостокской ТЭЦ-2 с

[Читать далее...](#)



«Фортум» разработает схему теплоснабжения города Тюмени



ОАО «Фортум» приступило к разработке схемы теплоснабжения Тюмени. В рамках Соглашения, подписанного между администрацией города и руководством компании, определены механизмы взаимодействия и этапы выполнения работ. Новую схему теплоснабжения областная столица получит в 2013 году. «Проект осуществляется при конструктивном взаимодействии с Правительством Тюменской области и администрацией города. Стороны заинтере-

сованы в формировании актуальной схемы теплоснабжения, которая удовлетворит потребности динамично растущей Тюмени в надежном и качественном обеспечении теплом. Рациональное теплоснабжение, технологическая настройка системы коммуникаций и эффективная работа источников генерации позволят достичь целей энергосбережения. Мы с готовностью применим опыт финского энергокон-

[Читать далее...](#)

«ЭМАльянс» переехал в Московский офис ОАО «Силовые машины»



Московский филиал ОАО «ЭМАльянс» переехал в новый офис, принадлежащий компании производств турбинного и котельного оборудования для генерирующих станций, отмечает генеральный директор ОАО «ЭМАльянс» Сергей Торопов.

энергомашиностроительному концерну ОАО «Силовые машины». Переезд является естественным продолжением политики, направленной на централизацию внутри одной

«В результате интеграции бизнесов появится возможность привлечения дополнительных ресурсов для реализации более крупных совместных проектов.

[Читать далее...](#)

Ремонты: Брянские КС подготовили к зиме 73 процента тепловых сетей



В ходе ремонтной кампании «Брянские коммунальные системы» под-

готовили к зиме 89 котельных, от которых осуществляется горячее водоснабжение и 270 километров тепловых сетей горячего водоснабжения. Специалисты ОАО «Брянские коммунальные

системы» продолжают активную подготовку к зиме. Все объекты компании должны быть готовы к началу отопительного периода. Ремонтные работы планируется закончить к концу сентября.

На 17 августа рабочие Брянских КС завершили профилактические ремонты 89 котельных, от которых осуществляется ГВС. Это составляет 93 процента от

[Читать далее...](#)

Управляющие компании и ТСЖ Архангельска срываю подготовку к отопительному сезону



По состоянию на 15 августа, готовность жилого фонда Архангельска к началу отопительного сезона 2012-2013 гг. составляет 2,1%. Управляющие компании и ТСЖ предъявили для проверки ТГК-2 1070 тепловых узлов в многоквартирных домах, лишь 42 из них признаны подготовленными к отопительному сезону. Всего до начала осенне-зимнего периода жилищным организациям предстоит подгото-

вить 2014 теплоузлов. Большинство предъявленных тепловых узлов подготовлены ненадлежащим образом. Во многих из них неисправна трубопроводная арматура, отсутствуют контрольно-измерительные приборы, предохранительные клапаны и регуляторы давления и температуры. Управляющие компании не произвели промывку систем отопления и антикоррозийную обработку, не выполнили тепловую изоляцию оборудования. Ряд тепловых узлов затоплены канализационными стоками.

Наиболее тяжёлая ситуация сложилась в управляющих компаниях «Кредо», «Домо Управление» и ТСЖ «Варавино-Фактория». Эти коммунальные организации не представили для проверки в

[Читать далее...](#)



ОАО «МОЭК» завершает подготовку оборудования к отопительному сезону



Подготовка оборудования ОАО «МОЭК» к осенне-зимнему сезону 2012-2013 проходит в соответствии с графиком. К зимней эксплуатации подготовлено более 92% теплосетей компании: магистральные тепловые сети и тепловые вводы – 2879,67 км, разводящие тепловые сети – 7027 км.

Полностью готовы к отопительному сезону 38 районных тепловых станций, что составляет 88% от эксплуатируемых ОАО «МОЭК». Подготовлены к зиме 25 квартальных тепловых станций (100%), 104 малые котельные (84%), а также 8876 тепловых пунктов (94%).



В рамках реализации Государственной программы города Москвы «Развитие коммунально-инженерной инфраструктуры» на 2012-2016 гг. произведена перекладка 213,9 км тепловых сетей, что составляет 71% от утвержденного годового плана, из них с изоляцией из сшитого полиэтилена – 129,9 км, в ППУ-изоляции – 65 км. Всего в 2012 году планируется переложить свыше 302 км

[Читать далее...](#)

КОТЭС разработал алгоритмы управления технологическим оборудованием котлоагрегата Рязанской ГРЭС, а также проект строительства ПГУ ТЭЦ в Нижнем Новгороде



В конце июля ЗАО «КОТЭС» завершило разработку проектной документации в рамках работ, связанных с реконструкцией энергоблока № 2 (270 МВт)

Рязанской ГРЭС с заменой основного оборудования.

Специалисты КОТЭС определили объем управления технологическим оборудованием котла и разработали функциональные схемы автоматизации (P&I диаграммы) трактов котла, алгоритмы дистанционного управления обо-

рудованием (описание управления и логические схемы построения ДУ), алгоритмы технологических защит (описание и логические схемы построения ТЗ), алгоритмы автоматических систем регулирования (описание и логические схемы построения АСР).

Результаты выполненных работ помогут восстановлению проектных показателей котлоагрегата П-59,



[Читать далее...](#)

Пермский филиал ОАО «ТГК-9» завершает ремонт основного энергооборудования



ТЭЦ филиала готовятся к надежной работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг. рамках подготовки к предстоящему отопительному сезону на теплоэлектростанциях ОАО «ТГК-9» в

Пермском крае завершены капитальные ремонты 4 котлоагрегатов общей производительностью 1 115 т/час и 4 турбоагрегатов общей мощностью 169 МВт.

Проведены средние ремонты 13 котлов производительностью 3525 т/час, 2 турбин и гидроагрегата мощностью 14 МВт, а также

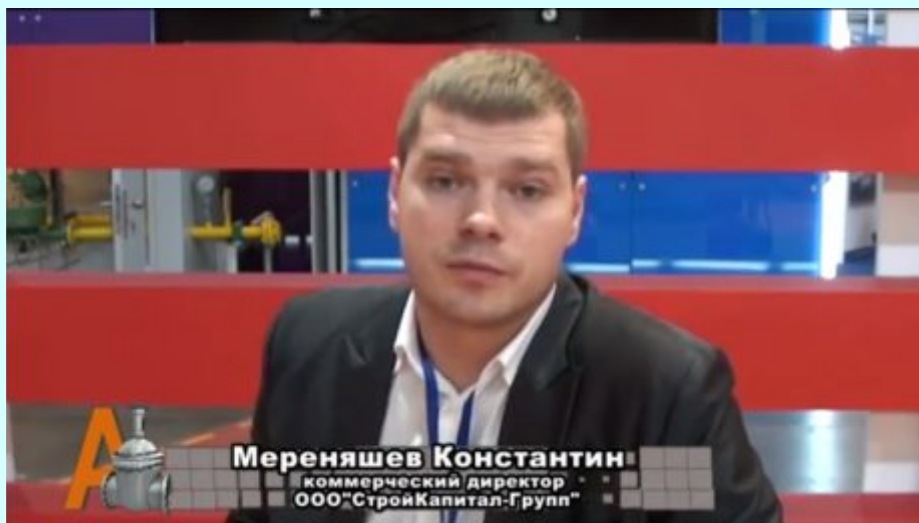
обвязки - запорной и трубопроводной арматуры. На 3 котлах, 2 турбинах и водогрейном котле завершены расширенные текущие ремонты (продолжительностью 21 день и более). В настоящее время завершаются ремонт систем водоподготовки ТЭЦ, внутриванционных коммуникаций, а также газового хозяйства.

С соблюдением графика ведутся работы и на теплотранспортной системе Пермского филиала. По состоянию на начало августа выполнена перекладка 10,794 км тепловых сетей в одноструйном исчислении, что составляет 100% от плана. Напомним, в этом году объем работ по перекладке тепловых сетей был увеличен на

[Читать далее...](#)



КМС Corporation (ООО "СтройКапитал-Групп"), интервью с ком.директором Мереняшевым К. в рамках РосГазЭкспо-2012



Мереняшев Константин
коммерческий директор
ООО "СтройКапитал-Групп"

КМС Corporation на сегодняшний день является одним из крупнейших производителей шаровых кранов. Качество и надежность продукции компании по



достоинству отвечают всем требованиям, предъявляемым к подобной продукции в России, Европейском Союзе, США и Китае. В настоящее время компания "КМС Corporation" - самый крупный производитель цельносварных шаровых кранов большого диаметра (до 1500 мм).

ООО «СтройКапитал-Групп» является официальным дилером



"КМС Corporation" и осуществляет коммерческую деятельность с 2007 года. Основным направлением бизнеса компании является поставка запорной арматуры марки "КМС Corporation" (Республика Корея). С конца 2007 года и по настоящий момент ООО «СтройКапитал-Групп» поставило для нужд различных энергетических компаний РФ более 150 тысяч единиц запорной арматуры "КМС Corporation". В 2010 году



компания ООО «СтройКапитал-Групп» во взаимодействии с "КМС Corporation" успешно прошла испытания шаровых кранов "КМС Corporation" на испытательном полигоне ОАО «Газпром» в Саратове. Гарантийный срок на всю поставляемую продукцию 3 года, что превышает сроки, предлагаемые конкурентами, а средний срок

службы составляет 30 лет, что приравнивается к сроку службы трубопровода.

В рамках выставки РосГазЭкспо-2012 ООО «СтройКапитал-Групп» представили одну из ярких и масштабных экспозиций с большим количеством шаровой арматуры как в надземном, так и в подземном (с удлиненным штоком) исполнениях. Также на стенде были представлены образцы арматуры для использования на природном газе во взрывозащищенном исполнении

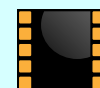


и давлении до 160 атмосфер (PN 16,0 МПа). В рамках выставки от портала ARMTORG.RU была проведена встреча с коммерческим директором компании Мереняшевым Константином, который любезно согласился ответить на вопросы от ARMTORG.RU, а также расска-



зать о новинках, технических преимуществах и решениях Кореяского производителя "КМС

[Читать далее...](#)



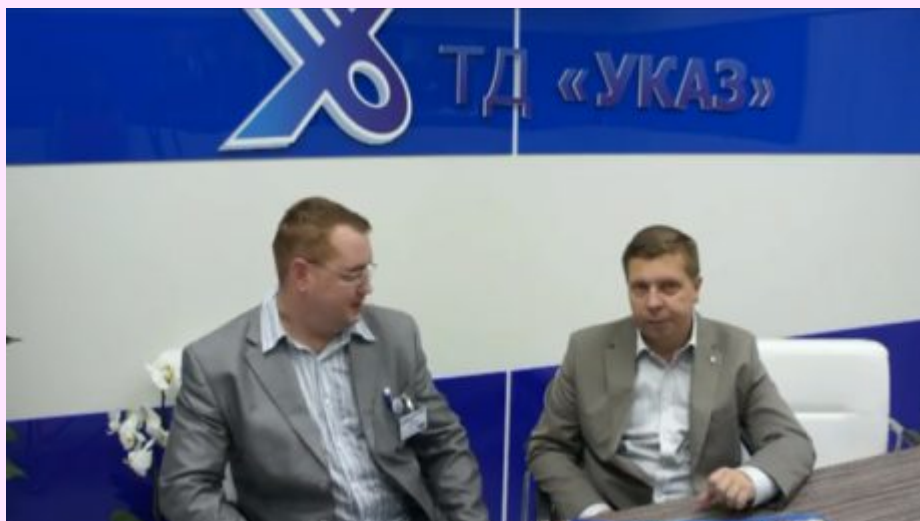
[СМОТРЕТЬ ВИДЕО ПОЛНОСТЬЮ](#)

**Торговый дом «УКАЗ» (Усть-Каменогорский Арматурный Завод), интервью с ген.директором Селивановым А.С. в рамках Нефтегаз-2012**

Торговый дом «УКАЗ», официальный представитель арматурного завода «УКАЗ», наряду со многими крупными Арматуростроительными предприятиями, принял участие в международной выставке «Нефтегаз-2012», которая, как уже многие знают - проходила с 25 по 29 июня в Москве, на территории ЦВК «Экспоцентр»

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 подобных шаровых кранов доступно не каждому предприятию, а потребность в них у нефтегазовых компаний достаточно высока.

«Расширение линейки трубопроводной арматуры, выпускаемой на «УКАЗе», а в частности производство шаровых кранов большого диаметра, связано, прежде всего, с масштабной модернизацией производственных мощностей завода, которая открывает новые возможности



перед предприятием, - отметил в беседе генеральный директор ТД "УКАЗ" Алексей Селиванов. - Уверен, что такой шаг позволит нам выйти на новый для нас сегмент рынка трубопроводной арматуры, а нашим клиентам приобрести надежного партнера в решении стоящих перед ними задач»

В рамках «Нефтегаз-2012» от портала ARMTORG.RU, мы продолжили беседу в видеointервью, с генеральным директором ТД «УКАЗ», и узнали подробнее, что сегодня представляет собой АО «Усть-Каме-

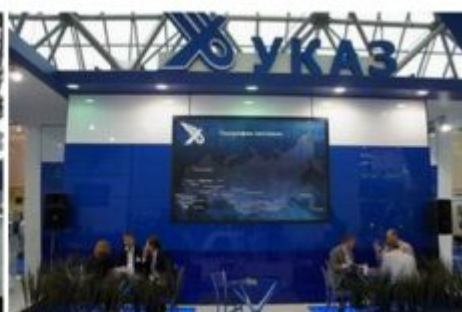
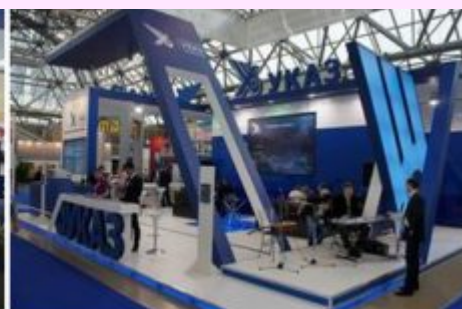
ногорский Арматурный Завод», новинки предприятия, а также новые разработки, которые предприятие успешно освоило в рамках масштабных программ модернизации.

АО «Усть-Каменогорский арматурный завод» в настоящее время, занимается проектированием, разработкой, производством и осуществлением поставок трубопроводной арматуры и нефтегазпромышленного оборудования. Уже более 30 лет

[Читать далее...](#)



[СМОТРЕТЬ ВИДЕО ПОЛНОСТЬЮ](#)




Рейтинги: "Газпром" стал самой прибыльной компанией мира


Самой прибыльной компанией в мировой экономике стал российский "Газпром". По итогам работы в 2011 году он занял первое место по размерам полученной прибыли в глобальном списке

американского журнала Forbes. За указанный период "Газпром" получил прибыль в размере 44 млрд \$459 млн. Ни одна компания мира не смогла в минувшем году сработать со столь высокой эффективностью.

На второй позиции по данному показателю лидер 2010 года крупнейшая нефтяная компания США Exxon Mobil. Она получила в 2011 году прибыль в размере \$41 млрд 60 млн.

Первую тройку замыкает китайский банк Industrial & Commercial bank of China с \$32 млрд 214 млн.

Справка:

ОАО «Газпром» - глобальная энергетическая компания. Основные направления деятельности



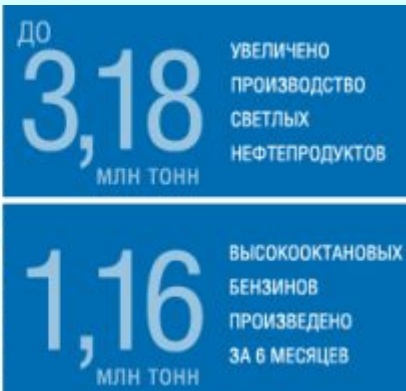
— геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация газа, газового конденсата и нефти, а также производство и сбыт тепло- и электроэнергии.

Стоит отметить, что «Газпром» сегодня располагает самыми богатыми в мире запасами природного газа. Его доля в мировых запасах газа составляет 18%, в российских — 70%. На «Газпром» приходится 15% мировой и 78% российской добычи газа. В настоящее время

[Читать далее...](#)

"Газпромнефть - Московский НПЗ" объявила об отборе организации, способной разработать рабочую документацию по монтажу трубопроводной арматуры


МНПЗ в 1-ом полугодии 2012 г. увеличил производство высокооктановых бензинов на 6,05 %



ОАО «Газпромнефть - Московский НПЗ» извещает о проведении открытого отбора организации, способной разработать рабочую документацию по монтажу трубопроводной арматуры на установках ОАО «Газпромнефть - МНПЗ».

Дата и время окончания приема заявок — 12 сентября 2012 г. в 16 часов 00 минут (время местное, г. Москва).

Организатор отбора проведет процедуру их публичного вскрытия 13 сентября 2012 г. в 11 часов 00 минут (время местное, г. Москва). Контактная информация по любым вопросам, касающимся организации и проведения отбора — тел.: 8 (495)

734-93-58; 8 (495) 734-92-00, доб. 28-17, электронный адрес: lemeshev.ak@mnpz.ru.

Более подробную информацию о конкурсе можно найти здесь

Справка:

«Газпромнефть — Московский НПЗ» - нефтеперерабатывающее предприятие компании «Газпром нефть» по итогам 2011 года входит в число 10-ти наиболее эффективных НПЗ России. Завод занимает ведущие позиции в производстве высокооктановых бензинов и дизельных топлив, обеспечивая порядка 40% потребностей

[Читать далее...](#)



ЧТПЗ и ЗАО "СОТ" поделились о поставках продукции крупным заказчикам ОАО "Газпром" и ОАО "АК "Транснефть"



В январе-июне текущего года ЗАО "Соединительные отводы трубопроводов" (входит в состав группы компаний "Римера") поставило ведущим отечественным топливно-энергетическим компаниям – ОАО "Газпром" и ОАО "АК "Транснефть" - более 4 000 тонн продукции на сумму более 1,5 миллиардов рублей.

Основной объем поставок составили трубные узлы,

[Читать далее...](#)

«Газпром» в 2011 году направил на научную деятельность (НИОКР) более 7,9 млрд руб.



Совет директоров ОАО «Газпром» утвердил отчет за 2011 год о ходе реализации Программы инновационного развития компании до 2020 года. На заседании было отмечено, что в минувшем году затраты на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) в Группе «Газпром» составили 7,9 млрд руб., что на 12% больше, чем в 2010 году.

В рамках Программы выполнялись НИОКР, направленные на реализацию технологических приоритетов компании. В частности, разрабатывалась эффективная система автоматизации газовых промыслов на принципах малолюдных технологий. Прово-



дились работы по созданию технологий и технологического оборудования для обустройства месторождений углеводородов в районах вечной мерзлоты и на континентальном шельфе. Продолжалось совершенствование Системы управления техническим состоянием и целостностью линейной части магистральных газопроводов Единой системы газоснабжения.

В 2011 году осуществлялось научно-техническое сотрудни-

[Читать далее...](#)

В Хабаровске состоялось расширенное совещание по вопросам строительства распределительных газопроводов



В офисе ОАО «Хабаровскгаз» (г. Хабаровск) состоялось расширенное совещание филиала ОАО «Газпром газораспределение» в

Дальневосточном федеральном округе с представителями администрации Хабаровского края и генподрядных организаций по вопросам сотрудничества при строительстве в 2012-2013 гг. новых газораспределительных сетей.

В 2012-2013 гг. на Дальнем

[Читать далее...](#)

ЧТПЗ отгрузил партию ТБД диаметром 1 420 мм с толщиной стенки 21,6 мм с рабочим давлением до 9,8 МПа для Южного Потока



Челябинский трубопрокатный завод участвует в проекте "Южный коридор". В рамках проекта в течение августа-сентября текущего года цех "Высота 239" ЧТПЗ отгрузит в адрес ОАО "Газпром" более 40 тыс. тонн трубной продукции.

Трубы диаметром 1 420 мм с толщиной стенки 21,6 мм с рабочим давлением до 9,8 МПа с наружным и внутренним трехслойным антикоррозионным покрытием из стали группы прочности K60

производства ЧТПЗ соответствуют всем необходимым для участия в данном проекте требованиям и сертификатам. Кроме того, челябинские ТБД отличаются от других трубных производителей фирменное брендрование – нанесение на всю поверхность трубы цветной спиралевидной полосы.

- "Белые металлурги" первыми из российских трубных заводов приступили к отгрузкам ТБД для этого проекта, - комментирует генеральный директор компании ЧТПЗ Ярослав Ждань. – "Южный коридор" - один из важнейших стратегических проектов компании "Газпром", который будет отвечать самым современным экологическим и технологическим требованиям. Участие ЧТПЗ в

[Читать далее...](#)

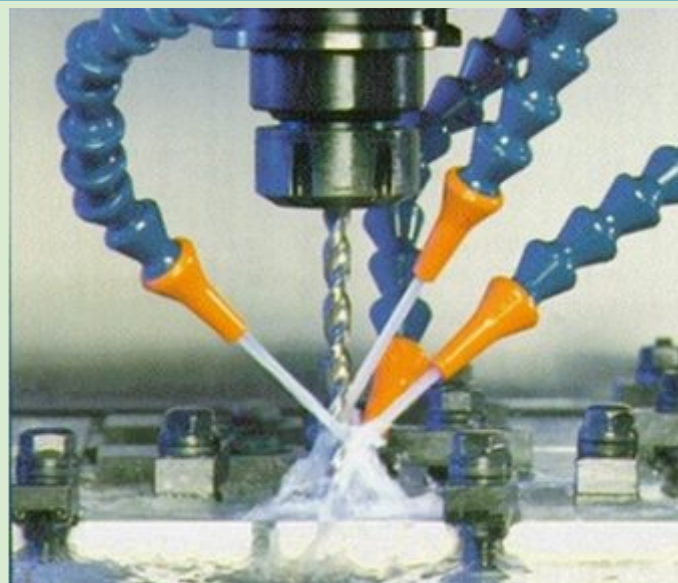


ММК внедрила уникальную технологию реагентного разложения отработанных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)

На ММК внедрена новая технология реагентного разложения отработанных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ). Эта инновационная технология может быть применена для разложения практически любых СОЖ, которые используются в прокатном производстве, вне зависимости от степени их устойчивости, состава и вида используемых эмульгаторов и стабилизаторов. Площадкой для разработки и внедрения новой технологии на ММК стал листопрокатный цех №5.

При производстве высококачественного холоднокатаного проката применяются смазочно-охлаждающие жидкости (водный раствор полусинтетического эмульсола). В процессе использования они загрязняются различными примесями, подвергаются биопоражению и в итоге теряют свои технологические свойства. Это приводит к необходимости использования свежеприготовленных СОЖ и отвода отработанных жидкостей в систему обезвреживания.

Отработанная смазочно-охлаждающая жидкость – один из самых распространенных отходов, образующихся в технологических процессах



производства холоднокатаного проката, а также при последующей металлообработке, широко применяемой в Арматуростроении. На ОАО «ММК», совместно со специализированными организациями НПО «Агротех» и НПФ «Эко-Проект» была разработана и внедрена новая эффективная технология реагентного разложе-

[Читать далее...](#)

На Петрозаводскмаше начались работы по внедрению новой технологии наплавки труб большого диаметра



.Технологию электрошлаковой наплавки специалисты ОАО «Петрозаводскмаш» и ЗАО «АЭМ-технологии» разрабатывали совместно с представителями НПО «ЦНИИТМАШ» (все предприятия входят в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш).

Наплавку производят на специальной установке, которая была приобретена в рамках инвестиционной программы модернизации Петрозаводск-



маша и до недавнего времени использовалась для выполнения электродуговой наплавки ленточным электродом под слоем флюса. По новой технологии на предприятии будут наплавлять антикоррозионный слой в трубах, предназначенных для главного циркуляционного тру-

бопровода (ГЦТ) АЭС.

По мнению специалистов, применение электрошлакового метода наплавки для изготовления труб ГЦТ является более эффективным, чем электродуговая наплавка.

«Во-первых, при электрошла-

[Читать далее...](#)

**"Высота 239" отметила День рождения****ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
И ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

23 июля, исполняется ровно два года как цех по производству труб большого диаметра (ТБД) "Высота 239" ЧТПЗ в присутствии Владимира Путина запущен в промышленную эксплуатацию. В цехе реализован ряд уникальных технических решений, а также создана принципиально новая культура производства – "белая металлургия", которая находит отражение не только в передовых технологиях, экологической и промышленной безопасности, но и даже во внешнем виде сотрудников – они носят белоснежную спец-

одежду.

Продукция цеха "белой металлургии" поставляется в адрес крупнейших компаний топливно-энергетического комплекса – "Газпром", "Транснефть", "Роснефть". В частности, ТБД "Высоты 239" используются при реализации следующих нефтегазовых проектов: "Бованенково-Ухта", "Бейнеу-Бозой-Шымкент", "Каспийский трубопроводный консорциум" и др.

- Помимо объемных поставок в адрес компаний

[Читать далее...](#)

**ОАО «Армалит-1» отпраздновал день Военно-морского флота**

В рамках праздничных мероприятий в канун дня Военно-морского флота 24 июля в ОАО «Армалит-1» состоялось торжественное открытие мемориальной доски Пospelову Василию Ивановичу — мичману БЧ-5 легендарной подводной лодки С-13, которой командовал Герой Советского Союза Маринеско А.И.

В послевоенные годы Пospelов В.И. продолжительное время работал на ПО «Знамя Октября» (ныне ОАО «Армалит-1») мастером паропропускного участка судовой арматуры. На торжественной церемонии присутствовали коллеги и друзья И.В.

Пospelова, работавшие вместе с ним на петербургском предприятии. Право открыть мемориальную доску было предоставлено заместителю генерального директора ОАО «Армалит-1» Глебову Валерию Николаевичу и председателю Молодежного



Совета Зуеву Виталию Дмитриевичу, данное событие стало свидетельством признания потомками военных и трудовых заслуг Василия Ивановича.

В сам праздник, 29 июля в парке 300-летия Санкт-Петербурга Совет молодежи ОАО «Армалит-1» провел свой корпоративный выезд, организованный Санкт-Петербургской молодежной общественной военно-патриотической организацией «Красная Звезда». Место для выезда было выбрано не случайно, т.к. на набережной парка проходила праздничная программа под названием «Морские дьяволы», в

[Читать далее...](#)



Долги Юго-камского машиностроительного завода тщательно проверяют на законность и легитимность действий управляющих предприятия



23 июля губернатор Пермского края Виктор Басаргин провел очередной прием в Региональной общественной приемной Председателя партии «Единая Россия» Д.А.Медведева. На прием к главе региона обратились работники Юго-камского машиностроительного завода с просьбой не допустить распродажу обанкротившегося предприятия, восстановить работу завода и погасить долги по заработной плате.



Юго-камский машиностроительный завод является градообразующим предприятием поселка и занимается производством трубопроводной арматуры и нефтепромыслового оборудования. В 2008 году из-за конфликта между владельцами деятельность предприятия остановилось. К лету 2009 года долги по заработной плате достигли 40 млн руб., а общая кредиторская задолженность превысила 800 млн руб.

В апреле текущего года имущество находящегося на конкурсном производстве предприятия было выставлено на торги, но их проведение было заблокировано решением Пермского районного суда. Главным претендентом на покупку имущества завода является компания «ЗУМК-инжиниринг» (входит в Западно-Уральский машиностроительный концерн) Александра Поздеева.



Глава региона, знакомый с этой сложной ситуацией не понаслышке, совместно с вице-премьером по экономике Алексеем Чибисовым

[Читать далее...](#)

ЗАО «Тулаэлектропривод» выявил поставку контрафактных электроприводов на ответственных участках Московского метрополитена



Прокуратура Московского метрополитена проводит проверку поставок оснащения для столичной подземки по факту обнаружения контрафактного оборудования. ОЭБ УВД на метрополитене также расследует загадочное появление электроприводов с надписью ЗАО «Тулаэлектропривод», которые, как выяснилось, завод не выпускал.

Конкурс на поставку оборудования на станции «Марьино», «Борисово», «Шипиловская» и «Зябликово» проводился в июле прошлого года. В нем принимал участие официальный дилер тульского завода ЗАО «Саратовэнергомашкомплект», который предлагал метрополитену 18



комплектов клапанов и приводов к ним по цене 6,27 млн рублей. Соперником тульской компании в тендере выступило ООО «Спецзащита» — оно предложило аналогичное оборудование, но всего за 2,9 млн рублей. Малоизвестное на рынке ООО и выиграло тендер. Через год после установки оборудования проверка Ростехнадзора установила, что часть деталей поставленных комплектов имеет маркировку «Тулаэлектропривод».

[Читать далее...](#)

**ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ»: о фальсификации сильфонных компенсаторов**

ЗАО «Энергомаш (Белгород) – БЗЭМ» обращает особое внимание специалистов эксплуатирующих, строительно-монтажных и проектных организаций на имеющиеся факты мошенничества со стороны поставщиков силь-

фонных компенсаторов, при которых поставляются компенсаторы с несоблюдением проектного требования отсутствия передачи распорного усилия на трубопровод и оборудование.

Недобросовестные поставщики предоставляют заказчику сравнительно низкие цены на продукцию, обещают невероятно короткие сроки поставки, гарантируют качество изделий и полное их соответствие требованиям заказчика. Казалось бы, все условия взаимовыгодного сотрудничества соблюдены...

Но, после поставки изделия на объект или, что еще хуже, после монтажа, а иногда даже на стадии



испытаний, выясняется, что вместо компенсаторов, не передающих распорное усилие на трубопровод (таких как разгруженные, сдвиговые, угловые, карданные), поставляются обычные универсальные компенсаторы, передающие распорное усилие на трубопровод, не имеющие необходимых стяжек, шарниров, опорных колец и

[Читать далее...](#)**Ростехнадзор обнаружил серьезные нарушения в эксплуатации трубопроводной арматуры на крупном гидротехническом сооружении**

Плановой проверке со стороны специалистов Ростехнадзора подверглись гидротехнические объекты ООО «Княжево» в Московской области. В ходе мероприятия сотрудники федеральной службы выявили порядка 30 нарушений, включая и технические.

К их числу относится отсутствие разрешительной документации на эксплуатацию объекта и подтверждения о внесении сооружения в российский регистр, недостаток квалифицированного персонала. На момент проверки ООО «Княжево» не имело договор ОСАГО за причинение вреда в результате аварии, хотя плотина пруда у деревни отнесена к категории опасных производственных объектов.

Инспекторы по надзору обнаружили технически не исправное состояние самой плотины, в частности трубопроводной арматуры водоспуска и водовыпуска. Наконец, руководством гидротехнического сооружения не разработаны декларация и характеристики безопасной эксплуатации объекта.

Предписание надзорной службы содержит конкретные сроки для ликвидации обнаруженных нарушений. Протоколы об административных правонарушениях составлены в отношении генерального директора и возглавляемого им предприятия.

[Читать далее...](#)



Будьте в курсе!

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>

ВКонтакте



<http://vk.com/club42082463>