

СИБИРСКИЙ ПРОМЫШЛЕННИК

РЕГИОНАЛЬНЫЙ РЕКЛАМНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЖУРНАЛ



NAFTAECO

WWW.NAFTAECO.RU

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РЕГИОН

Журнал зарегистрирован в Западно-Сибирском межрегиональном территориальном управлении по делам печати, телерадиовещания и СМИ. Свидетельство о регистрации ПИ №17-0348 от 8 февраля 2002 года.

Главный редактор
Евгения Шляхова

Технический редактор
Наталья Архангельская

Дизайн/Верстка
Ольга Касьяненко

Отдел работы с выставочными комплексами
Наталья Архангельская

Собственный корреспондент
Полина Булавина

Отдел рекламы
Зинаида Анваровна Хрипунова
Глеб Пилявский
Екатерина Бурец
Елена Липовская
Ольга Гашина
Сергей Никандров
Татьяна Уляшова

Адрес редакции в Нижневартовске:
628616, г. Нижневартовск,
ул. Мира, 14-3,
тел./факс: (3466) 41-77-11,
41-66-11, 41-44-33, 41-55-88
e-mail: luevan@intramail.ru

Адрес редакции в Санкт-Петербурге:
ООО «ЕвроСибПром»
196240, г. Санкт-Петербург, а/я 128
тел./факс: (812) 495-99-03, 495-98-65
e-mail: sib-prom@yandex.ru

Представительства в Екатеринбурге:
ООО «РПГ «Родо»
Анна Николаевна Ростилова
620010 ул. Грибоедова, 32 оф. 809
тел.: (343) 370-84-24, 370-84-76
e-mail: rodeo@himnet.ru

Региональное Агентство «КУРС»
г. Екатеринбург
тел: (343) 213-01-29, 217-80-54
факс: 358-96-98
e-mail: kurs@mail.utk.ru

Представительство в Новосибирске:
РА «Онлайн»
630048, г. Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 104
тел./факс: (383) 344-85-01,
344-85-02 (многоканальный)
Общероссийская система
подачи рекламы в печатные СМИ
www.reklama-online.ru

Печать: Санкт-Петербург,
Установочный тираж 10000 экз.
Типография: «Взлет»

Перепечатка материалов без письменного разрешения редакции запрещается. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений. Редакция оставляет за собой право не публиковать рекламные материалы, противоречащие редакционной политике журнала.

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ

НЕФТЬ И ГАЗ С. 3-11

Новый год обычно связывают с надеждами на лучшее, поэтому пускай все хорошее, что радовало вас в уходящем году, непременно найдет свое продолжение в году наступающем. Пусть Новый год подарит всем благополучие, исполнение заветной мечты, укрепит веру в будущее, а успех сопутствует всем начинаниям всегда и во всем. **6**

Системы сбора информации с приборов ИВЭ-50 **8**
Долгое время перенесение информации с приборов ИВЭ-50 осуществлялась при помощи RAM-дисков, а в последствии — переносных блоков памяти ПБП-1. С развитием новых стандартов связи все изменилось.

Увеличение прибыли посредством промышленной диагностики **10**
Правильно проведенное обследование экономит заказчикам миллионы рублей и, зачастую, человеческих жизней.

ЭНЕРГЕТИКА С. 12-19

Третьему энергоблоку быть! **12**
Ни для кого не секрет, что из года в год нефтегазодобывающие компании Тюменского региона интенсивно наращивают добычу углеводородов. Однако, энергетика не успевает за потребностями нефтегазового комплекса. Уже к 2008 году на территории Югры прогнозируются перебои с электроэнергией.

Измерить, учесть, сохранить, сэкономить — позволять современным системам автоматического контроля энергии **15**
Многие предприятия сегодня пользуются системами современного автоматического контроля электроэнергии. Одна из побудительных причин этого — существенная экономия. А раз есть спрос, значит, есть и предложение.

Toshiba International Corporation и СПИК СЗМА: общие взгляды и общие цели на будущее **18**
В конце октября 2006 г. в Санкт-Петербурге состоялась церемония открытия сборочного производства ОАО «Специализированная инжиниринговая компания «Севзапмонтаж-автоматика» (СПИК СЗМА).

ОБОРУДОВАНИЕ С. 20-30

Альянс ОАО «Редуктор»-STM&GSM — отечественным потребителям приводов **18**
За последний год внушительное количество предприятий самых разных отраслей промышленности смогли на практике оценить все преимущества электромеханических трансмиссий альянса ОАО «Редуктор»-STM&GSM.

Инфракрасные фурье-спектрометры ФСМ: практика и перспективы **28**
Для решения проблемы оснащения промышленных и научных лабораторий современными недорогими спектральными приборами было разработано семейство универсальных ИК фурье-спектрометров ФСМ

Не выбрасывайте пар. Теперь на этом можно экономить!

30

Исходная вода, используемая для энергетических нужд, по ряду причин имеет большой набор агрессивных свойств, способствующих образованию накипи и отложений, коррозионных процессов на внутренних поверхностях нагрева и трубопроводов тепловых систем. Пути решения.

МЕТАЛЛ С. 31-35

ДИМЕТ — новая технология восстановления металлических деталей

32

Российское предприятие «ОЦПН» предлагает промышленному потребителю новую технологию нанесения металлических покрытий за счет сверхзвукового удара металлических частиц о поверхность изделия. Необходимая скорость придается частицам с помощью оборудования ДИМЕТ.

Многофункциональные устройства управления компактными технологическими процессами

34

В качестве безбумажных регистраторов СХ2000 широко используется на объектах транспортировки нефти и газа, например, для контроля температуры отдельных узлов газоперекачивающих агрегатов.

СТРОИТЕЛЬСТВО С. 36-41

Юбиляр «Металл Профиль» умеет творить чудеса

38

Хотели бы вы построить свой дом (площадью около 130 квадратных метров) самостоятельно, потратив всего неделю времени, так, как в детстве складывали конструктор?

Новое поколение кабельных термоусаживаемых муфт на 1-10 кВ

40

В настоящее время в условиях рыночной экономики проблемы надежности кабельных линий напряжением 1-10 кВ являются весьма актуальными.

ТРАНСПОРТ С. 42-46

Большие возможности малой техники

43

На российском рынке появились новые многофункциональные машины — мини-экскаватор YC 15 и мини-погрузчик SWL 2810 фирмы Sunward.

ООО «Тавдинский машиностроительный завод» — предприятие, проверенное двадцатилетним опытом.

44

На рынке производителей прицепной техники появился новый участник

46

ЗАО «Русский прицеп» — молодая и динамично развивающаяся компания из Екатеринбурга выпустила свою первую продукцию — магистральный полуприцеп RP - 27, г/п 27 тн., соответствующий всем евростандартам.

ВЫСТАВКИ С. 47-52

СОБЫТИЯ С. 53-56

ГОСТИНИЦЫ С. 57

Toshiba International Corporation и СПИК СЗМА: общие взгляды и общие цели на будущее

В конце октября 2006 г. в Санкт-Петербурге состоялась церемония открытия сборочного производства ОАО «Специализированная инжиниринговая компания «Севзапмонтаж-автоматика» (СПИК СЗМА).

Современный производственный комплекс ОАО «СПИК СЗМА», строительство которого было начато в июне 2005 г., занимает 2400 кв.м. Общая сумма инвестиций в проект составила 2,3 млн. долларов. Одним из видов продукции, выпускаемой ОАО «СПИК СЗМА» сегодня, являются комплектные электроприводы мощностью от 200 до 1000 кВА. Приводная техника на базе преобразователей частоты Toshiba выпускается в соответствии с подписанным в апреле 2006 г. лицензионным соглашением между Toshiba International Corporation (TIC) и ОАО «СПИК СЗМА». Первая продукция — комплектные электроприводы мощностью 518 kVA для управления погружными насосами — была отправлена заказчику в сентябре 2006 г. Система менеджмента качества продукции, а также технология проведения сборочных работ и процедур тестирования, разработанные совместно специалистами СПИК СЗМА и TIC, обеспечивают выпуск высококачественной продукции в соответствии со стандартом ISO 9001:2000. Специалисты СПИК СЗМА прошли обучение на заводе TIC в г. Хьюстоне, США.

Сборка электротехнической продукции давно является одним из направлений деятельности компании. Однако

особо важное значение это направление приобрело после предложения Toshiba International Corporation создать современное сборочное производство по выпуску продукции, отвечающей мировым требованиям. Такое предложение стало результатом долгого совместного пути компаний от сотрудничества к партнерству.

Об успехе совместного проекта, а также перспективах развития партнерских отношений на церемонии открытия сборочного производства говорили официальные лица, представители зарубежных и отечественных компаний.

На торжественном мероприятии присутствовали консул Японии в Санкт-Петербурге господин Такуо Kidokoro, директор японского центра в Санкт-Петербурге господин Hiroshi Yamamoto, директор компании ООО «Тошиба Рус» господин Mitsuya Maki, Президент Toshiba International Corporation г-н Ryuichi Nakata, Вице-президент TIC г-н Mike Ayers, Главный менеджер по международному бизнесу промышленного оборудования корпорации Toshiba господин Satoshi Ozawa, представители международных компаний, партнеры и заказчики ОАО «СПИК СЗМА».

В приветственной речи Генеральный директор ОАО «СПИК СЗМА», А.А. Нозик высказал слова благодарности всем присутствующим на церемонии. Особенную признательность господин Нозик выразил партнеру по проекту — компании Toshiba International Corporation. «Я хочу поблагодарить за доверие,

которое компания TIC оказала СПИК СЗМА, выбрав ее своим партнером по России, за многолетнее плодотворное сотрудничество, а также за помощь и поддержку в реализации данного проекта».

«Главной целью проекта, — сказал генеральный директор ОАО «СПИК СЗМА», — является перенос производства некоторых видов электротехнического оборудования Toshiba в Россию и организация его сервисного обслуживания. Основой успеха данного проекта должно стать сочетание высокого качества компонентов и технологий фирмы Toshiba, используемых при производстве, и российского инжиниринга. Наша главная задача — выпуск продукции в соответствии с требованиями и пожеланиями заказчиков».

С приветствием и пожеланиями дальнейших успехов выступили консул Японии в Санкт-Петербурге господин Kidokoro, директор японского центра в Санкт-Петербурге господин Yamamoto.

Господин Nakata, президент Toshiba International Corporation, в своем выступлении поблагодарил российских партнеров и присутствующих гостей, рассказал об истории компаний, дал высокую оценку взаимоотношениям TIC и СПИК СЗМА. Отмечая значимость события, он, в частности, сказал: «Toshiba является японской компанией, TIC — американской компанией. Таким образом, этот проект является результатом сотрудничества России, Японии и США. Такое сотрудничество является плодотворным для всех, поэтому оно



О компаниях:

Toshiba Corporation (Япония) — мировой лидер в области высоких технологий; по производству и продвижению систем энергообеспечения, электронных устройств и компонентов, информационных систем коммуникации и цифровых потребительских товаров.

Toshiba International Corporation (США) — ведущая компания IPS по производству промышленных систем и оборудования на мировом рынке.

ОАО «СПИК СЗМА» (Россия) — инжиниринговая компания, выполняющая полный комплекс услуг по автоматизации технологических процессов и производств.

является воплощением нашего девиза – «Сделано во имя людей». Мы высоко ценим наши взаимоотношения со СПИК СЗМА. Самое главное, что ТИС и СПИК СЗМА имеют общие взгляды и общие цели на будущее: это ориентация на Заказчика, новейшие Технологии, Качество и благополучие Людей».

Открытие сборочного производства было приурочено к семинару Toshiba Corporation, который проводился в Санкт-Петербурге. Второй российский семинар Toshiba Corporation состоялся 26 октября в гостинице Прибалтийская. Инжиниринговая компания СПИК СЗМА, которая более 10 лет является российским партнером компании Toshiba International Corporation, приняла участие в семинаре.

Главный менеджер по международному бизнесу промышленного оборудования корпорации Toshiba господин Satoshi Ozawa, обращая с приветствием к участникам семинара – представителям российских и зарубежных компаний, в своем выступлении на семинаре, в частности, сказал: «Экономические связи между Японией и Россией постоянно укрепляются... Деятельность Toshiba в России представлена различными направлениями, но бизнес Toshiba в России не ограничивается продажей готовой продукции. Сегодня я хотел бы привлечь Ваше внимание

к передовым технологиям Toshiba для социальной инфраструктуры. Эту сферу нашего бизнеса мы хотели бы развивать на российском рынке и рынке стран СНГ... Я очень рад сам сообщить о том, что наш партнер – СПИК СЗМА – сегодня провел церемонию открытия завода здесь, в Санкт-Петербурге... Я также надеюсь, что вы воспользуетесь шансом, который предоставляет данный семинар для глубокого понимания нашей деятельности в России, что это мероприятие позволит нам больше узнать друг о друге».

Участники семинара, в частности, ознакомились с целями и задачами нового сборочного производства ОАО «СПИК СЗМА», торжественное открытие которого состоялось накануне семинара. В рамках направления «Industrial and Power Systems» на семинаре выступили руководители и ведущие менеджеры компаний-партнеров: г-н Mike Ayers, с презентацией компании Toshiba International Corporation «Reliability in motion. Надежность в развитии»; г-н George Orchard с презентацией «Группа Промышленной Автоматизации ТИС»; г-н Allen Neciosup с презентацией «Использование комплектных приводов в погружных насосных установках»; г-н Нозик А.А. с презентацией «ТИС – СПИК СЗМА: от сотрудничества к партнерству». 

