

## БЛИЦ

Тверской  
вагоностроительный  
завод

(ТВЗ, входит в ЗАО «Трансмашхолдинг») совместно с ОАО «Уралвагонзавод» (УВЗ) разрабатывают вагон-электростанцию, который сможет курсировать по неэлектрифицированным путям. Об этом сообщил **генеральный директор ТВЗ Андрей Соловей**.

«Мы с Уралвагонзаводом работаем над созданием вагона-электростанции. На данный момент у нас проходят переговоры. Это перспективный рынок», – сказал он.

## ООО «Пластдеталь»

(предприятие Южноуральской изоляторной компании), один из ведущих российских производителей полимерных колпачков разного типа для штыревых изоляторов, прошел масштабную реконструкцию.

Целью модернизации стало эффективное решение следующих задач: расширение ассортимента готовой продукции; повышение возможностей и гибкости производства; повышение качества выпускаемых изделий; увеличение производительности; снижение стоимости конечной продукции.

В течение года на заводе был оптимизирован рабочий процесс, по-новому организовано рабочее пространство, заменено старое оборудование на новое, обновлена технологическая линия, улучшены условия и культура труда. В результате таких нововведений повысить мощность производства в зависимости от выпускаемого вида продукции удалось на 25-100 процентов.

## ГК «Римера»

(нефтесервисный дивизион группы ЧТПЗ) поставило первые 50 тонн отводов горячего гнущего для российского магистрального газопровода «Сила Сибири».

Соединительные детали диаметром 1420 мм с толщиной стенки 32 мм изготовлены из стали К60 и покрыты антикоррозийным материалом Пк-40. Отгрузки под проект общим объемом более 500 тонн планируется завершить в мае текущего года. Внешнюю приемку заказа осуществляет инспекция «Бизнес Тренд».

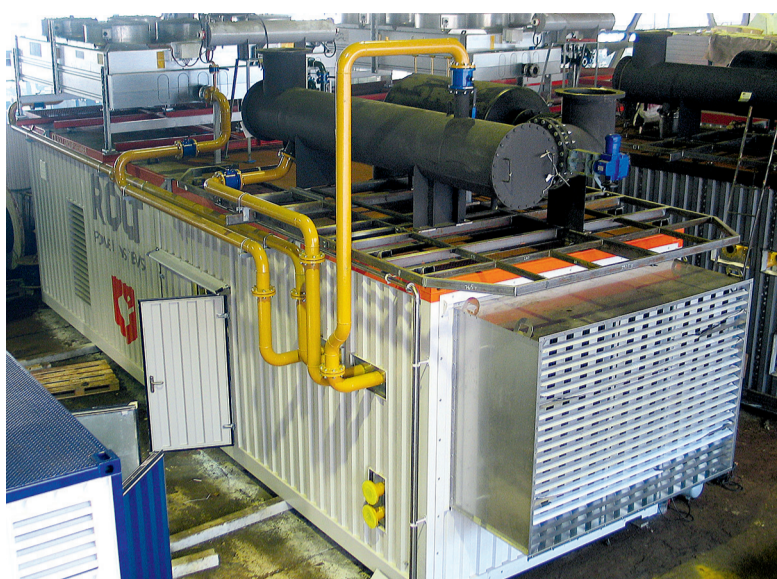
«Сила Сибири» – не единственный проект «Газпрома», под который предприятие поставит продукцию в 2015 году. «Римера» также планирует отгрузить крупные партии отводов для Южно-Европейского газопровода и проекта «Ямал СПГ», сообщил **коммерческий директор ГК «Римера» Константин Самсонов**.

## Группа ROLT изготовила партию энергоблоков для «РУСАЛа»

Компания ROLT power systems (в составе ROLT group) завершила изготовление энергооборудования для завода «Уральская фольга» (Михайловск Свердловской области), входящего в компанию «РУСАЛ».

**В** состав оборудования в блочно-модульном исполнении вошли семь электростанций ROLT PSG 2000, котельная с тепловым пунктом мощностью 18 МВт и распределительное устройство напряжением 6 кВ. ROLT power systems изготовила семь блочно-модульных электростанций на собственном заводе в Коломне Московской области.

Основным оборудованием станций выступают газопоршневые генераторные установки (ГПУ) Caterpillar G3516H единич-



ной мощностью 2000 кВт (эл.) и 1900 кВт (тепл.) с генератором 6,3 кВ. Система автоматического управления ГПУ ROLT power manager RPM-01, реализованная на базе свободнопрограммируемых контроллеров ComAp, обеспечивает автоматический прием/сброс

нагрузки в автономном режиме, синхронизацию и деление активной и реактивной мощности между агрегатами при совместной работе газопоршневых электростанций с сетью.

**Директор по упаковочному бизнесу ОК «РУСАЛ» Сергей Горя-**

**чев** отметил, что запуск собственной газопоршневой электростанции на заводе «Уральская фольга» позволит не зависеть от внешних поставщиков электроэнергии и тем самым существенно снизить себестоимость производства.

**Игорь ГЛЕБОВ**

ROLT power systems – инженеринговая компания в составе ROLT group, деятельность которой сфокусирована на реализации проектов в области энергоснабжения. ROLT power systems выступает в качестве EPC-контрактора и осуществляет весь технологический цикл реализации проектов «под ключ»: от разработки проектно-сметной документации силами собственного проектно-конструкторского бюро и изготовления на мощностях своего производства до ввода оборудования в промышленную эксплуатацию.

## Измерительный трансформатор для Казахстана

Завод «Уралэлектротяжмаш» отгрузил свой тысячный измерительный трансформатор напряжения на 110 кВ ЗНГ-УЭТМ®-110.

**П**артия из шести элегазовых трансформаторов напряжения ЗНГ-110, один из которых стал юбилейным, предназначена для строящейся подстанции «Индустриальная зона» в Актобе (Актюбинске), Республика Казахстан. ПС будет снабжать новый областной промышленный кластер под тем же названием.

Большой спрос заказчиков на трансформаторы ЗНГ-УЭТМ®-110 обусловлен их безопасностью и надежностью в работе.

Главные преимущества трансформаторов напряжения ЗНГ-110 – полная взрыво- и пожаробезопасность благодаря применению в качестве внутренней изоляции инертного негорючего газа, а также устойчивость к феррорезонансу. Помимо этого, высокий класс точности обмотки для учета (0,2) и возможность пломбировки ее выводов позволяют использовать трансформатор напряжения ЗНГ-110 для учета электрической энергии.

**Игорь ГЛЕБОВ**



## Серебряный призер «экономического чемпионата»

ОАО «Электроприбор» заняло второе место в ежегодном экономическом соревновании между промышленными предприятиями Чувашской Республики.

**Э**кономическое соревнование в Чувашии проводится с 1999 года. В соревновании принимают участие предприятия основных отраслей промышленности: энергетики, машиностроения, химической, легкой, лесной и деревообрабатывающей промышленности, пищевой и перерабатывающей промышленности, промышленности строительных материалов.

В конкурсе участвовало сорок пять промышленных предприятий, которые делились на пять групп в зависимости от средне-

списочной численности работников. Деятельность предприятий оценивалась на основе одиннадцати социально-экономических показателей.

«Электроприбор», который входит в третью группу предприятий с численностью от 300 до 600 сотрудников, по итогам 2014 года занял второе место.

По сообщению пресс-службы компании, второе место для ОАО «Электроприбор» – не финишная прямая, а задел для еще больших достижений.

**Иван СМОЛЬЯНИНОВ**

ОАО «Электроприбор» – один из ведущих российских разработчиков и производителей аналоговых и цифровых приборов и измерительных преобразователей.

## Под Воронежем заложили уникальное трубное производство



Компания «Лискимонтажконструкция» начала строительство нового цеха для производства электросварных труб на своем производстве в Воронежской области.

**П**ервый камень в основание будущего предприятия по выпуску труб для нефтегазовой отрасли на торжественной церемонии начала строительства заложили **генеральный директор ЗАО «Лискимонтажконструкция» Николай Белоконев** и губернатор Воронежской области **Алексей Гордеев**. Стоимость проекта оценивается почти в 5 миллиардов рублей.

Производительность линии должна составить 120 тысяч тонн труб в год. Завод начнет выпускать свою продукцию уже в 2017 году.

Продукция предприятия будет предназначена как для прокладки сухопутных газо- и не-

фтепроводов, так и для морских трубопроводов. Рабочее давление трубы составит до 250 атмосфер, толщина стенок – до 60 миллиметров. Основными потребителями такой продукции должны стать крупнейшие компании нефтегазового комплекса: «Газпром», «Транснефть», «Роснефть» и др. Николай Белоконев утверждает, что подобные трубы в России пока не выпускаются.

ЗАО «Лискимонтажконструкция» специализируется на производстве деталей для технологических трубопроводов нефти, газа, пара и горячей воды.

**Игорь ГЛЕБОВ**