

## Открытие нового завода «Рационал»

В этом году компания «Рационал» открывает новый завод площадью 30 тыс. м<sup>2</sup>, который позволит значительно увеличить объемы производства когенерационных и котельных систем. Официальное открытие завода решено провести в два этапа. Первый прошел 17 мая в рамках очередного ежегодного семинара (Workshop Рационал 2012) для сотрудников компании. Второй этап пройдет сразу после того, как в цехах нового завода будет смонтировано современное оборудование и станки по металлообработке, включая станки для лазерной резки, дробеструйную установку, станок для обработки труб, покрасочную линию. Начало производства на новом заводе позволит вывести качество проектирования и сборки оборудования на новый уровень за счет применения передовых технологий обработки металлоконструкций и труб, собственных инновационных проектных решений, а также за счет использования комплектующих ведущих европейских производителей.

До конца года на базе нового завода планируется строительство испытательного стенда, предназначенного для опробования новых решений в составе продукции «Рационал». Стенд будет создан с учетом всех современных норм безопасности и позволит испытывать на газе как котельные системы, так и когенерационное оборудование. Также на территории завода будет создан Центр обучения для собственных специалистов и партнеров компании. На завершающей стадии разработки находится Online-сервис «Рационал», предназначенный для постоянного мониторинга состояния работы оборудования. У потребителя появится возможность мониторинга работы приобретенного оборудования 24 часа в сутки 7 дней в неделю в любом месте, где есть доступ к интернету.



На территории завода будет создан Центр обучения для собственных специалистов и партнеров компании. На завершающей стадии разработки находится Online-сервис «Рационал», предназначенный для постоянного мониторинга состояния работы оборудования. У потребителя появится возможность мониторинга работы приобретенного оборудования 24 часа в сутки 7 дней в неделю в любом месте, где есть доступ к интернету.

## Компания Unical AG S.p.A расширяет производство

Летом 2012 г. компания Unical AG S.p.A. (Италия) объявила о начале выпуска новой линейки котлов серии Ellprex мощностью от 4,5 до 6,0 МВт. Поводом для модернизации производственной базы компании послужил возросший спрос на высокопроизводительные котлы компании Unical в России. В лаборатории исследовательского центра компании в Castel d'Ario активно ведутся научно-исследовательские работы по внедрению новых технических решений и дальнейшему расширению серийного выпуска котлов высокой производительности. В настоящее время запущена новая технологическая линия и налажен серийный выпуск двухходовых водогрейных котлов производительностью 4,5; 5,0; 5,5 и 6,0 МВт. В сентябре 2012 г. котлы серии Ellprex мощностью 5,0 и 6,0 МВт поступят на склад компании ООО «ЭнергоГазИнжиниринг», являющейся официальным представителем в России компании Unical AG S.p.A.



## В Россию пришел бренд Comeval

С июля 2012 г. инжиниринговая компания Magistral начала поставлять в Россию оборудование концерна Comeval (Испания), который в январе прошлого года вошел в состав концерна Ari-Armaturen (Германия). В связи с тем, что компания Magistral уже 11 лет является единственным официальным партнером Ari-Armaturen на территории России, между Comeval и Magistral в начале 2012 г. был также заключен договор о сотрудничестве, согласно которому компания Magistral стала эксклюзивным российским партнером данного производителя. До этого продукция Comeval в России практически не была представлена. На сегодняшний день Magistral реализует следующие группы продуктов Comeval: поворотные затворы Unival из чугуна и нержавеющей стали (DN25-1200 и PN10/16), которые применяются на пар, газ, щелочи и другие агрессивные среды; клиновые задвижки Gate Valves из ковкого чугуна и стали (DN 25-800 и PN 16-100), которые применяются на пар, газ, нефть и т.д.; мембранные клапаны Diaval из чугуна (DN 8-350 и PN 10/16), применяемые на воду, кислоты, агрессивные среды. Также поставляются шаровые краны для широкого диапазона сред серии BV (DN6-200 и PN16/40), выполненные из чугуна, углеродистой и нержавеющей сталей с уплотнением из PTFE. Разборный корпус кранов позволяет производить сервисное обслуживание, что значительно повышает их эксплуатационный ресурс кранов.