

Импортозамещение. Год спустя.

Импортозамещение в России вызвало большой резонанс и жаркие споры, звучало множество пессимистических мнений и оптимистичных заявлений. Оппоненты импортозамещения говорили о том, что отечественная промышленность не сможет, не готова, не имеет необходимых технологий и основных средств, отсутствуют кредитные ресурсы. Правительство ставило задачи госкорпорациям и регионам, региональные власти пытались найти способ взаимодействовать с местным производителем, чья продукция является конкурентной в сравнении с импортными аналогами, чтобы отчитаться перед федеральными властями. И каждый по-своему был прав...

Если подвести итог почти годовому периоду, прошедшему под лозунгом импортозамещения, то можно сказать, что приложенные усилия принесли свои плоды. Многие государственные компании предприняли действенные меры, и порой даже нестандартные, для сближения с отечественными производителями. В частности, компания «Газпром нефть» реализовала в Омске на базе дочернего предприятия «Автоматика-сервис» уникальный проект технопарка – центра, объединяющего современные разработки в сфере промышленной автоматизации. В дальнейшем технопарк должен развиваться в некий экспертный институт технологий и продукции для нефтегазовой отрасли, а также площадку для совместных НИОКР с российскими производителями. ОАО «Газпром» повело активный диалог с отечественными производителями и поставщиками. ПАО «СибУр» начало активный поиск производителей оборудования, за-

висимость от которого стала остро чувствоваться в связи с курсовыми колебаниями, для включения их в список своих традиционных партнёров.

Если непредвзято взглянуть на результаты, то можно сказать, что они носят несистемный характер и в большей степени из неэкономических факторов обусловлены индивидуальными морально-деловыми качествами людей, отвечающих как за отдельные направления, так и весь бизнес в целом; общим пониманием руководством компаний и предприятий конъюнктуры рынка, и, в первую очередь, давним и устойчивым стремлением российских компаний производить качественное и соответствующее мировым стандартам оборудование для профильных отраслей отечественной промышленности, а зачастую и на экспорт. В экономической сфере эти результаты вызваны, прежде всего, традиционными рыночными механизмами, действующими в любой стране мира вне зависимости от текущей геополитической ситуации.



Суперкомпактный кориолисовый расходомер ЭМИС-МАСС 260



Вихревой расходомер ЭМИС-ВИХРЬ 200

Компания «Электронные механические измерительные системы» (ЗАО «ЭМИС») прочно занимает свой сегмент рынка производства КИПиА и заслужила авторитет заказчиков как в России, так и за её пределами. К примеру, расходомеры ЭМИС-МАСС 260, ЭМИС-ВИХРЬ 200, ЭМИС-ДИО 230 эксплуатируются даже в Ираке на нефтепромыслах компании «Brightoil». Импортозамещение стало для компании «ЭМИС» маркетинговой акцией, позволило привлечь к себе больше внимания, добиться результатов в переговорах, которые до этого тянулись годами, предоставило возможность доказать всем, что отечественное приборостроение может и уже давно конкурирует с зарубежными компаниями.

Следует признать, что импортозамещение стало фактором в целом, оказавшим положительное влияние на российскую экономику, усилив конкуренцию на внутреннем рынке страны, в первую очередь, в технологичных отраслях производства. Зарубежные компании, чтобы сохранить присутствие на рынке РФ, стали снижать цены, показывая удивлённым заказчикам реальные размеры прибылей, получаемых до этого от поставок в российский нефтегазовый сектор. Многие импортные бренды стали вкладываться в локализацию производства в РФ и искать торговых и производственных альянсов с российскими брендами.



Термально-массовый расходомер ЭМИС-ТЭРА 280

За прошедший период 2014 и 2015 года ЗАО «ЭМИС» выпустило следующие приборы:

- ЭМИС-РГС 245 – счетчик, предназначенный для коммерческого и технологического учёта объемного расхода газов в системах контроля и регулирования,

- ЭМИС-ТЭРА 280 – расходомер используется для измерения напрямую массового и объемного расхода газа или газовых смесей.

- ЭМИС-ЭСКО 2230 – комплекс учёта газа. Предназначен для измерения объёма и объёмного расхода, давления, температуры газов и газовых смесей при рабочих условиях с последующим приведением к объёму при стандартных условиях. Узел соответствует ГОСТ 8.740.

Началась разработка ультразвукового расходомера и продолжилась ранее начатые НИОКР. Сенсацией этого года среди продуктов компании должен стать выпуск обновленных вихревых расходомеров

ЭМИС-ВИХРЬ с модернизированной электроникой V8 Light, благодаря которой станет возможной эксплуатация в суровых климатических условиях при температурах – 60 °С!

В настоящее время ЗАО «ЭМИС» проводит опытную эксплуатацию расходомеров ЭМИС-ВИХРЬ 200 Т, являющихся аналогом устаревших приборов учёта нефти и низковязких нефтепродуктов для АГЗУ.

К началу следующего года предприятие планирует начать выпуск кориолисовых расходомеров ЭМИС-МАСС 260 с новой электроникой, что позволит существенно улучшить эксплуатационные и функциональные характеристики и предложить рынку прибор в суперкомпактном исполнении с новыми возможностями.

Расходомеры ЭМИС поддерживают стандарт HART™, а так же совместимы с Prolink II. Качество выпускаемой продукции подтверждено сертификатом соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008.

«ЭМИС» продолжает строительство новой производственной площадки (общей площадью – 5 000 квадратных метров) в г. Челябинске. Расширение собственной метрологической и производственной мощности трудно переоценить: в ближайшем будущем это позволит сосредоточить до 100% производственных процессов непосредственно в Челябинске. Уже сейчас компания имеет собственную метрологическую лабораторию и приобрела установку для поверки и калибровки расходомеров и счетчиков газа с Ду до 300 мм, с запатентованной технологией для снижения погрешности измерения.

Отрицать существенную роль государства в регулировании экономических процессов и процессов в промышленности и, в частности, в приборостроении в текущей рыночной ситуации в привязке к импортозамещению, нельзя. Причиной является то, что в отличие



Комплекс учёта газа ЭМИС-ЭСКО 2230

от зарубежных стран, в Российской Федерации регулирование отношений стандартизации, аккредитации средств измерения осуществляется государством и его институтами. Так, в начале 2015 г. по инициативе Федерального агентства по техническому урегулированию и метрологии начались процессы по разделению функций и полномочий между дочерними метрологическими институтами, созданию стандартов и усовершенствованию процедуры ведения реестра средств измерения и эталонов в РФ; принятию новых и внесению изменений в действующие нормативно-правовые акты в области обеспечения единства измерений, и многие другие события, исходящие от Росстандарта.

Говоря о роли государства в развитии российской промышленности в текущей рыночной ситуации, сформированной под давлением курсовой нестабильности и мировых санкций, хотелось бы видеть в числе прочих мероприятия по созданию интегрированной с мировыми стандартами базы отраслевых требований, устранение противоречий между внутрироссийскими и международными требованиями стандартов метрологии, промышленной безопасности и т.д., их унификации и кодификации, что облегчило бы отечественной продукции конкуренцию на внутреннем рынке страны и внешних мировых рынках.

В.В. Кортиашвили
Коммерческий директор ЗАО «ЭМИС»
sales@emis-kip.ru



ЭМИС-МАСС 260 с Ду 200 на месте эксплуатации

 **ЭМИС** Группа промышленных компаний «ЭМИС»

ЗАО «Электронные и механические измерительные системы (ЗАО «ЭМИС»)

454074, г. Челябинск,
проспект Победы, 160, офис 301;
тел: +7 (351) 729-99-12;
факс: +7 (351) 729-99-13;
e-mail: sales@emis-kip.ru,
www.emis-kip.ru