

# ЗАО «МЗВА»: Наша цель — честная конкуренция!

Основной целью реформирования энергетики в России всегда провозглашалась забота об обеспечении надёжного и бесперебойного энергоснабжения конечного потребителя и развитии предприятий отрасли на основе стимулирования эффективных инвестиций. Естественно, что решение таких задач должно способствовать формированию в российской энергетике цивилизованного рынка. Вот только на практике возникновения нормальной конкуренции у нас не происходит — мешает контрафакт и недобросовестные поставщики (да и недобросовестные покупатели). Особенно ярко это проявляется в низковольтном сегменте, поэтому крайним в итоге оказывается простой потребитель, интересы которого считаются главными при любой реформе. Создание ОАО «Россети» означало персонализацию ответственности за весь электросетевой комплекс, явно нуждавшийся в формировании и осуществлении на базе единой технической политики стратегии эксплуатации, развития, содержания электросетей страны. Практические шаги в этом направлении с самого начала были активно поддержаны основными участниками рынка арматуры для СИП 0,4 кВ. О том, что происходит в отрасли, как в новых условиях работает ведущий отечественный производитель арматуры СИП, мы беседуем с председателем Совета директоров ЗАО «МЗВА» Николаем КАРАСЁВЫМ.



— Николай Алексеевич, чем запомнился прошедший год, какие тенденции в отрасли Вы могли бы отметить?

— Для нас, безусловно, главным событием была аттестация арматуры СИП 0,4 кВ производства ЗАО «МЗВА» на соответствие техническим требованиям ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС». Самые технические требования были разработаны специалистами

ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС», и аттестация арматуры СИП 0,4 кВ была проведена впервые в России! Необходимо отметить, что руководство ОАО «Россети» в рамках реализации единой технической политики жёстко держит курс на обеспечение сетевых объектов исключительно аттестованным оборудованием и требует внесения соответствующих изменений в положения о закупочной

деятельности всех ДЗО в уже ставшем «знаменитом» приказе ОАО «Россети» № 546. В первую очередь это касается арматуры 0,4 кВ! Второй очевидной проблемой при проведении закупочных процедур является сложившаяся практика формирования лотов. В конкурсной документации часто прописана арматура конкретного производителя, имеющая специфические технические ха-

рактеристики, что практически не позволяет другим участникам конкурировать на равных условиях, несмотря на допустимость аналогов. Эксклюзивно выпускаемые изделия, которые вообще невозможно заменить аналогом, практически всегда включаются в состав многопозиционных лотов, что заранее определяет победу производителя таких изделий или его дилера. Всё это в результате приводит к монопольным ценам, как и положено при отсутствии конкуренции.

Продукция «МЗВА» успешно участвует в тендерах — в прошедшем году выполнено более тридцати крупных контрактов с сетевыми компаниями. Мы уже десять лет производим арматуру СИП и хорошо знаем, как функционирует этот рынок. Мы — за создание справедливых конкурентных условий, участие в поставках на энергетические объекты проверенных производителей аттестованной продукции. Именно поэтому мы стали инициаторами создания рабочей группы, в которую вместе с ОАО «МЗВА» вошли все основные производители арматуры СИП 0,4 кВ, присутствующие в России: Ensto, Niled, Sicame, Тусо. Совместно с представителями ОАО «Россети» и ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» лучшие технические специалисты в данной области сейчас работают над созданием стандартов, так необходимых для решения накопившихся проблем и введения правил цивилизованного рынка для важнейшего направления — линий электропередачи СИП 0,4 кВ. Нельзя допустить, чтобы и в дальнейшем контрафактная, низкокачественная продукция, изготовленная из дешевых материалов, поставленная сомнительными компаниями с подмоченной репутацией, приводила к отказам и авариям на линиях — ведь срок службы такой арматуры очень короток!

#### — Какие планы у отечественного производителя на 2014 год?

— Завод входит в ПО «Форэнерго», которое координирует научно-техническую и производственную деятельность ведущих отечественных предприятий арматурно-изоляторной подотрасли: ЗАО «МЗВА» (линейная арматура для различных классов напряжения), ЗАО «ИНСТА» (полимерные изоляторы), ЗАО

«ЮМЭК» (подвесные стеклянные изоляторы). В Объединении уже несколько лет действует инновационная программа «Арматура и изоляторы нового поколения», в рамках которой разработан и освоен в серийном производстве не один десяток востребованных энергетиками изделий. ЗАО «МЗВА» сегодня выпускает более тысячи позиций линейной арматуры, а в области арматуры СИП 0,4 кВ мы являемся единственными в России, кто производит полную номенклатурную линейку. Это лишь подтверждает очевидный тезис, что серьёзное производство — дело сложное и затратное. Как и на других предприятиях ПО «Форэнерго», вся наша продукция аттестована в ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС», на заводе работает аккредитованный испытательный центр. Мы привыкли отвечать за качество своей продукции и многое делаем для того, чтобы наша арматура соответствовала мировому уровню.

Постоянные контакты с нашими потребителями дают достаточно информации для технического совершенствования, поэтому в ближайших планах — начало серийного выпуска новых прокалывающих зажимов ОР-6, ОР-645, ОР-95, анкерного зажима РА 25×100, поддерживающего зажима PS 1500, модернизация других изделий по арматуре СИП.

В этом году на предприятии продолжится выполнение программы по развитию испытательного центра, в том числе расширению возможностей по испытаниям в рамках европейского стандарта CENELEC 50483, в котором изложены критерии оценки качества и надёжности арматуры для проводов СИП 0,4 кВ. В конце прошлого года начал работать второй стенд для испытаний прокалывающих зажимов на электрическое старение, практически всё испытательное оборудование подключено к системе компьютерного документирования (архивирования) показаний. В России практически нет испытательных центров для оборудования свыше 220 кВ, поэтому усилия ОАО «Россети» по созданию испытательной базы в основном направлены на это. Но в России нет современных испытательных центров и для низко-

вольтного оборудования. Понимая первоочерёдность решения этих задач, мы самостоятельно создали лабораторию, в которой можно испытывать арматуру 0,4 кВ как по российским, так и по европейским стандартам. Испытательный центр ИЦ ЛАВИ «ЧЭМЗ» — «МЗВА» был аттестован на техническую компетентность федеральной службой по аккредитации в апреле прошлого года. Кстати, в акте комиссии по аккредитации по итогам посещения завода в г. Чкаловск есть такая запись — «на текущий момент в РФ подобные специализированные аккредитованные испытательные центры по видам испытаний в заявленной области аккредитации отсутствуют».

В январе текущего года компании, реализующие продукцию ЗАО «МЗВА», успешно прошли конкурентные переговоры в ОАО «Россети». Это значит, что арматура отечественного производства в очередной раз допущена для поставок на объекты сетевых компаний. Я очень надеюсь, что уже в этом году при закупке арматуры СИП 0,4 кВ начнут действовать понятные правила, которые обеспечат установку на объекты качественных изделий. Ведь пока мы рассуждаем, планируем и спорим, где-то на воздушных линиях электропередачи идёт монтаж такой низкопробной продукции, которая с гарантией обеспечит отключение в городах, посёлках, дачных товариществах. И этот дом может быть ваш. Поверьте, я знаю о чём говорю, мы такой арматуры в своём испытательном центре повидали немало — красивый товарный вид, не имеющий ничего общего с надёжностью.

Проблема, конечно, имеет решение. Со стороны государства этим активно занимается ОАО «Россети». Производители и поставщики арматуры, изоляторов и защитных устройств для отстаивания интересов добросовестных участников рынка объединились в некоммерческое партнёрство, получившее название «Электросетьизоляция». Уверен, что все вместе мы уже в этом году сможем создать такие правила для участников рынка, такие требования к поставляемой продукции, которые позволят российским потребителям быть спокойными за качество применяемых изделий.