

ЗАО «ЮМЭК» – пятилетний опыт успешных инноваций

Современный отечественный завод стеклянных изоляторов расширяет номенклатуру

Можно смело утверждать, что сегодня из трёх типов применяемых на воздушных линиях электропередачи изоляторов – фарфоровых, стеклянных, полимерных – больше всего промышленностью выпускается подвесных и штыревых стеклянных изоляторов. Это объясняется тем, что изоляторы из закалённого стекла имеют ряд преимуществ: современные технологические линии позволяют полностью автоматизировать процесс их изготовления, что гарантирует хорошее качество и надёжность; существующие методы контроля, учитывая прозрачность стекла, позволяют легко обнаружить дефектную продукцию; применение стеклянных изоляторов позволяет отказаться от проведения в процессе эксплуатации периодических профилактических испытаний гирлянд под напряжением,

так как каждое повреждение закалённого стекла приводит к разрушению изолирующей тарелки, которое легко обнаружить при обходе линии электропередачи персоналом. Естественно, что при таком массовом применении стеклянных изоляторов на линейных объектах очень большое значение для надёжности сетей имеет качество применяемой продукции, а по большому счёту – уровень производственных процессов в компании-изготовителе.

На российском рынке стеклянных изоляторов в настоящий момент представлено слишком мало отечественных производителей, имеющих полный технологический цикл изготовления, поэтому внимание к таким предприятиям всегда повышенное, их каждое новое изделие вызывает у потребителей профессиональный интерес.

ЗАО «ЮМЭК» (г. Южноуральск) – новый российский завод, за пять лет работы сумевший занять прочные рыночные позиции благодаря постоянно расширяющейся номенклатурной линейке и высокому качеству выпускаемых изоляторов. О последних событиях на молодом отечественном предприятии, перспективах развития производства и расширения рынков сбыта рассказывает генеральный директор ООО «ЮМЭК ГРУПП» Виталий КОБЗЕВ.

– Виталий Викторович, какие новые изделия предлагает энергетикам компания?

– Номенклатура выпускаемой продукции на ЗАО «ЮМЭК» сегодня составляет тринадцать позиций наиболее применяемых подвесных стеклянных изоляторов типов ПС, ПСВ, ПСД. Нет смысла подробно останавливаться на каждом из них, отмечу лишь самые последние, освоенные в серийном производстве. Это изоляторы ПСВ 160А и ПС 210В, уже

прошедшие аттестацию на соответствие техническим требованиям ОАО «Россети» и ОАО «ФСК ЕЭС», и изоляторы ПСВ 210Д и ПС 300В, квалификационные (сертификационные) испытания которых успешно завершились в Испытательном центре высоковольтного электрооборудования (ФГУП ВЭИ). Особенное внимание хочу обратить на новое направление нашей работы, штыревые стеклянные изоляторы, и на первый серийный продукт –

изолятор ШС 10Е(Д). В отличие от традиционных штыревых изоляторов типа ШС 10Д и ШС 10Е новый изолятор имеет двукрылую форму, вследствие чего обладает повышенной длиной пути тока утечки и может быть рекомендован к применению в районах с особой степенью загрязнения и высокой грозовой активностью. Как всегда, главным при освоении новых изделий было обеспечение необходимого качества предлагаемой продукции.



Новый штыревой изолятор ШС 10Е(Д)

— Какие шаги были сделаны на предприятии в этом направлении за последнее время?

— Могу подтвердить один из наших основных принципов — надёжность сетевых объектов является для компании приоритетной задачей. В январе 2014 года завершена аттестация заводской испытательной лаборатории в системе «Росаккредитация» на проведение работ в соответствии с заявленной областью аккредитации. Разработана и выполняется целевая программа по повышению уровня технической компетенции испытательного центра: проводится дополнительное обучение специалистов, приобретается новое оборудование, осваиваются современные методики испытаний. Аттестация испытательной лаборатории безусловно повысит уровень компетенции системы менеджмента качества ЗАО «ЮМЭК». Что касается самой системы менеджмента качества, то она в 2011 году сертифицирована на соответствие международному стандарту ISO 9001-2008 органом по сертификации TÜV SÜD Management Service GmbH. В марте текущего года там же прошла сертификация системы менеджмента качества ООО «ЮМЭК ГРУПП», область действия полученного международного сертификата — «поставка стеклянных изоляторов». Энергетики могут быть уверены, что, сотрудничая с «ЮМЭК ГРУПП», они гарантированно получают международный уровень

обслуживания, высокое качество продукции и логистических услуг.

Хочу отметить, что качество нашей продукции было отмечено ещё одним потребителем, заботящимся о надёжном функционировании своих объектов — российской железной дорогой. Продукция ЗАО «ЮМЭК» получила сертификат соответствия федерального бюджетного учреждения «Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте». Изоляторы ПС 70Е и ПСД 70Е прошли комплекс испытаний в аккредитованном Испытательном центре железнодорожной техники ОАО «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ИЦ ЖТ ОАО «ВНИИЖТ»). Теперь продукция ЗАО «ЮМЭК», предназначенная для применения на федеральном железнодорожном транспорте, будет иметь на маркировке специальный знак соответствия. Я уверен, что с началом поставок изоляторов ПС 70Е и ПСД 70Е для электрических сетей ОАО «РЖД» откроются новые направления сотрудничества для молодого российского предприятия.

Умышленно привожу здесь только фактически произошедшие со-

бытия, подтверждающие наше отношение к качеству выпускаемой продукции и проделанную в этом направлении работу, избегая общих трескучих фраз про «борьбу за...» и «повышение на...».

— Про новые изделия и качество выпускаемых изоляторов Вы рассказали. А какие планы у компании на ближайшее будущее?

— Новое, хорошо технически оснащённое российское предприятие должно постоянно предлагать рынку востребованную продукцию. ООО «ЮМЭК ГРУПП», занимающееся продвижением и реализацией продукции «ЮМЭК» в России и за её пределами, и предприятие-изготовитель подвесных стеклянных изоляторов ЗАО «ЮМЭК» разработали совместную программу по освоению в серийном производстве и выводу на российский и международный рынки в текущем году нескольких типов изоляторов. На основании проведённых маркетинговых исследований и технологических возможностей предприятия определены наиболее перспективные типы изоляторов, которые должны найти спрос у строительных и эксплуатационных компаний. Не хотелось бы раньше времени говорить о конкретике, могу лишь сообщить, что всего в программу включены десять номенклатурных позиций. По каждому изделию определены сроки освоения в серийном производстве и его последующей аттестации. О ходе выполнения программы мы будем регулярно информировать заинтересованных участников рынка.

В заключение хочу пожелать коллективам ООО «ЮМЭК ГРУПП» и ЗАО «ЮМЭК» успехов в предстоящей большой серьёзной работе по обеспечению энергетиков новой качественной и высоконадёжной продукцией.



«ЮМЭК»: производственная технологическая линия

Беседовала
Людмила ЮДИНА