



Валерий Малимонов,
Генеральный директор ООО "МИТЭК"

Санкт-Петербургская фирма "МИТЭК" поставляет широкий ассортимент масляных и сухих трансформаторов, комплектных трансформаторных подстанций для нужд энергетики, атомной промышленности, строительства, нефтегазодобычи, транспорта и обеспечивает высококачественной продукцией не только предприятия и организации Северо-Западного региона, но и Приуралья, Сибири, Забайкалья.

Наш корреспондент задал несколько вопросов генеральному директору фирмы В.Ф.Малимонову.

— С кем из производителей вы работаете?

— ООО "МИТЭК" является официальным представителем Минского электротехнического завода им. В.И.Козлова (МЭТЗ). Наше долгосрочное сотрудничество связано с тем, что вся продукция и система менеджмента завода аттестованы на соответствие всем последним международным и российским стандартам, а само предприятие является составляющей международной сети качества "IQNet".

— Расскажите, пожалуйста, о поставляемой Вами продукции.

— При выборе трансформаторов для потребителей с коммунально-бытовой

нагрузкой, в целях снижения потерь электроэнергии и стабилизации напряжения в распределительных сетях, мы поставляем трансформаторы с симметрирующим устройством, ТМГСУ, изготавливаемые Минским электротехническим заводом им. В.И. Козлова.

Также мы поставляем сухие трансформаторы с геафолевой литой изоляцией (ТСЗГЛ) или с изоляцией "NOMEX"(ТС). Применение таких трансформаторов сулит огромные экономические выгоды. В силу своей пожаробезопасности их можно встраивать в здания, не отводя территорию под трансформаторную будку, не заботясь при этом об экологическом аспекте загрязнения почв нефтепродуктами и о порче архитектуры городов. Сухие трансформаторы крайне удобны при эксплуатации, выдерживают длительные тепловые нагрузки, пригодны даже для регионов с резко континентальным климатом. Перспективы сухих трансформаторов очевидны во всем мире и эту тенденцию уже хорошо уловили многие отечественные потребители, что выражается в увеличении числа заказов на сухие трансформаторы.

— Что позволяет МИТЭКу уже более 11 лет удерживать лидирующие позиции на рынке электрооборудования?

— Основополагающие принципы нашей работы — учет всех, в том числе индивидуальных, требований партнеров-заказчиков, качественное обслуживание заявок и поставка продукции в установленный срок. Высокая профессиональная подготовка наших специалистов позволяет нам на равных общаться с руководителями и конструкторами завода-изготовителя, электротехническими отделами проектных институтов, консалтинговыми фирмами и органами власти.

Сейчас предприятию надо уметь предвидеть и использовать новые рыночные возможности (технологии, рынки сбыта), обходить различные препятствия, возникающие в том числе, и из-за недостаточно отработанных правил и процедур, недобросовестной конкуренции, что негативно отражается на всех без исключения потребителях. В октябре, совместно с Минским ЭТЗ, в Санкт-Петербурге была проведена региональная конференция "Проблема рынка и выбора оте-

чественной силовой электротехнической продукции", на которой присутствовали представители МПС РФ, ОАО "МРСК", ОАО "ЛенЭнерго", ООО "Коми-Энерго", ОАО "Новгородэнерго", ОАО "КарелЭнерго", ОАО "Вологдаэнерго", ОАО "Якутскэнерго", ООО "Нижневартовск Энергонефть", ОАО "ЛО-ЭСК", ОАО ПО "ЭЛТЕХНИКА", , "ОАО "Электрощит Самара", ОАО "УЭТМ-УГМ", и многие другие. Конференция проводилась впервые, но, судя по прошедшим откликам, она не должна стать последней, а необходимо набирать темп и перерастать во всероссийскую конференцию!

— Расскажите о Ваших планах на будущее?

В связи с возникшей необходимостью, начато строительство комплекса, в пределах кольцевой автодороги СПб, с удобным подъездом. На территории мы планируем разместить огромные склады с электрооборудованием. Так, как мы имеем собственный парк большегрузного автотранспорта с европейскими лицензиями, доставка продукции до партнеров, в любую часть России, будет осуществляться в кратчайшие сроки.

Также на территории комплекса будет организован информационно-сервисный центр поддержки предприятий энергетики, целями которого будет содействие в подготовке методов и организационных решений, способствующих деятельности по плановой замене оборудования, модернизации и техническому перевооружению предприятий энергетического комплекса.

В общем, уверен, будущее будет успешным и продуктивным.

