

# ТЕРМА-ЭНЕРГО



Александр Иванович Жуков  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

В 1976 году окончил Ленинградский институт точной механики и оптики по специальности «автоматика и телемеханика». Начал работу рядовым инженером-конструктором нестандартных систем питания электрофизических установок в НИИЭФА имени Д.В. Ефремова, участвовал в работе и руководил разработками по термоядерным, ускорительным и специальным тематикам. Из 35 лет, проработанных по специальности, – 19 лет на руководящих должностях (главный конструктор, технический директор, генеральный директор). Имеет многочисленные грамоты и благодарности, награжден почетным знаком «Лучший руководитель 2009 года», медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга».



ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО»

РОССИЯ, 192029,  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ДУДКО, Д. 3  
ТЕЛ.: (812) 347 8931  
ТЕЛ./ФАКС: (812) 640 1128  
E-MAIL: IZOL@TERMA-SPB.RU  
WEB: TERMA-ENERGO.RU

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМА-ЭНЕРГО» организовано в 2004 году с целью удовлетворения потребностей рынка электротехнической промышленности высокотехнологичными электроизоляционными изделиями из эпокси наполненных композиций.

Для производства применяются технологии, оборудование и материалы мировых лидеров в данной области, таких как HÜBERS, Vogel, Hedrich, Huntsman. В настоящий момент компания является лидером российского рынка по производству электроизоляционных изделий из эпоксидных компаундов, систем контроля напряжения в диапазоне 6–35 кВ, выпуская ежегодно около 200 тыс. изделий более 50 наименований.

Имея технических специалистов высокого уровня, компания разрабатывает и осваивает новые виды изделий, реализуя имеющиеся технологические преимущества. Такими изделиями стали: системы индикации напряжения ИН 3-10(Р)-XX, разработанные на инновационных резистивных датчиках; устройства оптической дуговой защиты УДЗ 00 и УДЗ 00 Радуга-С с полимерными волоконно-оптическими датчиками; измеритель сопротивления изоляции кабельных линий ИСИ 3-10; малогабаритные комплекты распределительные устройства КРУ ТЕ1250 6(10) кВ с широким использованием твердой эпоксидной изоляции, обладающие техническими параметрами высокого уровня. Производство данных изделий и разработка новых устройств позволяют решать задачи контроля, измерения, защиты оборудования.

Современное оборудование европейского производства, широкое применение аутсорсинга, добровольная и обязательная сертификация выпускаемых изделий, внедренная и поддерживаемая система менеджмента качества, сертифицированная на соответствие стандарту ИСО 2001:2008, позволяют ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО» выпускать изделия наивысшего качества с высокими техническими параметрами. Получены лицензии на конструирование и изготовление оборудования для ядерных установок, проведены испытания устройств дуговой защиты на электромагнитную совместимость.

Потребителями наших изделий являются более 200 электротехнических компаний российского рынка, среди них ОАО «Мосэлектрощит», ООО «НИИЭФА-ЭНЕРГО», ЗАО «Электронмаш», ЗАО «РЭП Холдинг», Группа компаний «ИНВЭНТ», ОАО «СВЭЛ-КРУ», ОАО «НПП «Контакт», ЗАО «Высоковольтный союз», ОАО «СЗТТ» и многие другие. В составе электрооборудования этих фирм наши изделия эксплуатируются на многих важнейших энергетических объектах: ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «РЖД», ОАО «Концерн Росэнергоатом», предприятиях нефтяной и газовой промышленности, метрополитенах и др. ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО» осуществляет свои поставки в страны СНГ – Белоруссию, Казахстан, Украину.

Компания постоянно ведет разработку новых систем в соответствии с концепцией «умных сетей», модернизацию производства, освоение самых передовых технологий. Благодаря повышению производительности труда за последние два года удалось в 2,5 раза увеличить объем выпускаемой продукции при небольшом увеличении штата и снижении цен на продукцию.

Деятельность ООО «ТЕРМА-ЭНЕРГО» отмечена многочисленными дипломами электротехнических выставок, знаком общественного признания «Золотой щит экономики», международной премией Совета Европы и Института европейской интеграции «Европейский стандарт», благодарностями региональных благотворительных общественных организаций. Компания является коллективным членом Фонда содействия развитию предпринимательства.

