

«Эстралин ЗВК» — продукция мирового уровня

Завод высоковольтного кабеля «Эстралин ЗВК» уже четверть века является одним из лидеров рынка высоковольтной кабельной продукции. Это первый завод в России, который начал производство кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110–220 кВ. Ежегодно на предприятии внедряются новые технологии производства, постоянно совершенствуется и расширяется линейка выпускаемой продукции.

Компания ориентируется на потребности заказчика и определяет основные направления своей деятельности, которые постоянно развиваются и совершенствуются: качество выпускаемой продукции и оказываемых услуг, сроки и условия поставки продукции, техническая поддержка проектов на всей стадии реализации, включая расчеты пропускной способности силовых кабельных линий, разработку дизайна кабельных систем, прокладку и монтаж кабельных линий, обучение персонала заказчика прокладке кабеля и монтажу кабельной арматуры.

Ведется активная инновационная деятельность, направленная на повышение надежности выпускаемой кабельной продукции и обеспечение удобства монтажа. Последней разработкой является изготовление кабеля с усиленной оболочкой с ребрами жесткости и с полупроводящим слоем одновременно. Такой слой необходим для проверки правильности прокладки кабеля и отсутствия повреждений перед включением.

География поставок продукции «Эстралин ЗВК» весьма обширна и развивается с каждым годом. Основной рынок сбыта, безусловно, приходится на Россию. Вместе с тем, продукция завода поставляется во многие страны мира: Австрию, Чехию, Венгрию, Великобританию, Болгарию, Польшу, Словакию, Черногорию, Хорватию, Румынию, Эстонию, Литву, Казахстан, Киргизию, Украину, Сербию, Албанию, Аргентину, Мексику, Бразилию, Перу, Гватемалу и другие. В 2020 году открылось новое направление поставок — Восток. Первая партия кабельной продукции напряжением 220 кВ поставлена во Вьетнам.

Каждое предложение или участие в тендере требует огромной подготовительной работы, каждый заказчик имеет свои требования к конструкции кабеля, арматуры, типовым, предквалификационным и приемно-сдаточным испытаниям, использует разные стандарты. Для многих клиентов дизайн кабельной системы должен быть сделан «с нуля»: рассчитывается сечение, разрабатывается конструкция кабеля, выбира-

ется тип арматуры и прочего оборудования, проводятся дополнительные испытания. С учетом того, что подавляющее большинство контрактов поставляется «под ключ», вопросы логистики, монтажа, испытаний должны решаться быстро и четко, любая задержка или отклонение от требований заказчика приводит к огромным потерям. Тем не менее, большинство заказчиков и партнеров работает с «Эстралин ЗВК» уже много лет, что подтверждает не только высокое качество продукции, но и способность компании работать быстро и четко, быть гибкой и развиваться вместе с потребностями клиентов.

Сегодня самые известные мировые энергетические и генерирующие компании придерживаются все более высоких стандартов бизнеса, для предприятий важно иметь полное представление о своей цепочке поставок — не только с точки зрения эффективности бизнеса, но и с точки зрения этических и экологических стандартов. Наш завод прошел процедуру одобрения у таких мировых компаний, как ABB, Enel, Siemens, General Electric, нескольких распределительных компаний в Великобритании, Австрии, Швейцарии, Румынии. Для этого нам приходилось перерабатывать и совершенствовать собственные стандарты работы, учитывать новые требования не только к продукции и процессу производства, но и к технике безопасности, и влиянию на окружающую среду.

В планах компании — продолжать удовлетворять спрос на местном рынке и активно развивать взаимоотношения с ключевыми компаниями в сфере энергетики по всему миру.

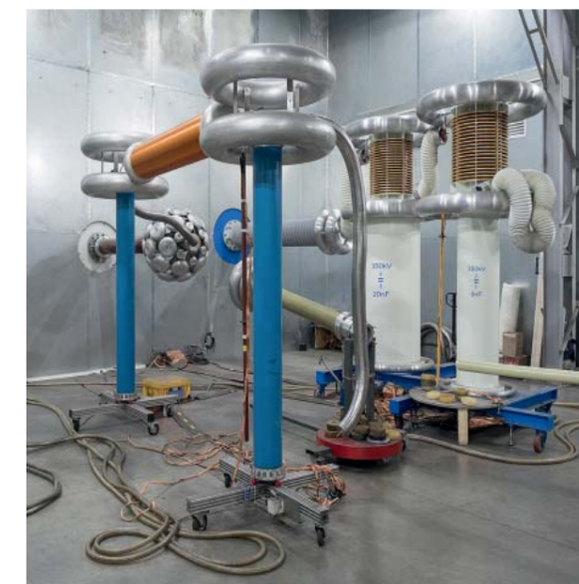
Но вопрос максимального облегчения работы заказчика при строительстве и эксплуатации высоковольтных кабельных систем за счет повышения компетентности и ответственности на всех стадиях реализации проекта останется для «Эстралин ЗВК» приоритетным. **P**

ESTRALIN

+7 (495) 956-66-99
info@estralin.com
www.estralin.com



Кабель с оболочкой, усиленной ребрами жесткости и полупроводящим слоем



Лаборатория для высоковольтных испытаний кабеля



Производственная площадка завода высоковольтного кабеля «Эстралин ЗВК»



QUEINS. Линия скрутки и уплотнения жилы