

# Гроза российской энергетики

## «Электропульт-Грозный» стабилизирует экономику Северного Кавказа

Георгий Колесов

### Поднять с нуля

Предприятие энергетической отрасли «Электропульт-Грозный» создано 29 июля 2005 года. Этот завод является совместным проектом Правительства Чеченской Республики и компании «РЭП Холдинг» (Санкт-Петербург).

Сегодня в спектр задач предприятия входят проектирование, разработка и производство более 100 наименований низковольтного и средневольтного электротехнического оборудования. Среди них: щиты защищенные, этажные; станции управления и аварийного освещения; автоматический ввод резервного питания; вводно-распределительные устройства; панели распределительных щитов; шкафы распределительные, силовые, управления; камеры

КСО 298, КСО 366, КСО 392; комплектные трансформаторные подстанции мощностью 25–2500 кВА; установки конденсаторные; щитки осветительные; шкафы и ящики зажимов и энергетические; блоки электроприводов задвиг; панели управления специальные; ящики серии Я 5000.

### Производственный вопрос

Завод «Электропульт-Грозный» располагается в Грозном (Чеченская Республика). Общая площадь предприятия составляет 16 000 м<sup>2</sup>. Главная специфика работы завода «Электропульт-Грозный» сегодня – это обеспечение электротехнической продукцией предприятий энергетики, нефтегазовой промышленности, металлургии и транспорта Южного региона.

Завод «Электропульт-Грозный» основан 29 июля 2005 г. Специализация – проектирование, разработка и производство более 100 наименований низковольтного и средневольтного электротехнического оборудования. Общая площадь предприятия – 16 000 м<sup>2</sup>. Клиенты – предприятия энергетики, нефтегазовой промышленности, металлургии и транспорта Южного региона. Генеральный директор – Магомед Батажев.



Производственный процесс складывается из следующих этапов: обработка листового металла на металлообрабатывающих станках компании Amada (Япония); сборка и обварка деталей на сварочном участке, с последующим порошковым покрытием на автоматической

покрасочной линии Korsar (Германия); сборка готовых корпусов и панелей с последующими электромонтажными работами; проверка на специальном оборудовании всех узлов готовой продукции. На производство готовой продукции в среднем затрачивается от 10 до 40 часов.



### Кадровый вопрос

Сегодня на заводе «Электропульт-Грозный» трудятся 120 специалистов. Все сотрудники по ключевым специальностям предприятия проходят стажировку и повышение квалификации в Санкт-Петербурге на мощностях «РЭП Холдинга», а также в отраслевых вузах.

### Взаимодействие с внешним миром

В своих взаимоотношениях с поставщиками предприятие руководствуется принципами честности, справедливости, взаимного уважения и отсутствия дискриминации. Это способствует процветанию и долгосрочному сотрудничеству на прочной основе. Особое внимание уделяется созданию благоприятных отношений с заказчиками, основанных на добросовестности, соблюдении этических норм и взаимном доверии, так как только это помогает обеспечить стабильно высокое качество обслуживания благодаря оперативному реагированию на жалобы и запросы заказчиков.

Сегодня клиентами завода являются такие компании, как: «РЭП Холдинг», «Холдинг МРСК», СК «Чеченстрой», «Вайнах-Телеком», «Интербизнес-55», «Газмонтаж», «Промтехинжиниринг», «Грознефтегаз», «Спецтелеком», «Лукойл», «Хабаровский НПЗ», «Томсктрансгаз», «Теплостройпроект-С», НК «Альянс», «Роснефть» и многие другие ведущие компании отрасли.

### Что новенького?

Завод постоянно обновляет и расширяет номенклатуру выпускаемого оборудования, повышая его надежность, улучшая технические и эксплуатационные характеристики. Ежегодно конструкторский отдел предприятия выпускает на рынок электротехники новое оборудование, которое отвечает всем требованиям заказчиков.

**«Помимо продвижения нашей продукции в указанном регионе, реализуется одна из главных государственных задач – стабилизация обстановки на Северном Кавказе и привлечение частных инвестиций в экономику республики».**

**Магомед Батажев, генеральный директор завода «Электропульт-Грозный»**



Благодаря освоению новых типов оборудования и хорошему опыту эксплуатации на объектах в различных климатических условиях, у предприятия появились перспективы по оснащению объектов. В рамках инвестиционной программы был разработан проект капитальных вложений «Производство комплектов трансформаторных подстанций в железобетонном корпусе (БКТП) и комплектов распределительных устройств (КРУ К-204, К-205) и оборудования на базе Sivacon. Сейчас проводится масштабная модернизация электроэнергетики.

В 2011 году «Электропульт-Грозный» наладил массовое производство КРУ-298, защищенных щитов на базе шкафов серии TS8 RITTAL (Германия) различных модификаций.

### Производственные мощности

Сегодня на заводе функционирует новейшее технологическое оборудование на всех стадиях

производства: автоматическая линия обработки листового металла Amada (Япония), автоматическая линия порошковой окраски, камера полимеризации Gemma (Германия), линия обработки шин Earth (Германия), термопластавтоматы Amt (Южная Корея), высокоточные токарные и фрезерные станки

Abamet. Именно высокотехнологичное оборудование позволяет предприятию в меньшей степени ощущать конкуренцию. Но руководство завода заинтересовано не только в современном производственном парке. Так, из бюджета ежегодно выделяется 15% на финансирование научных разработок. ■

