

Лидирующие позиции на рынке силового электротехнического оборудования

Прошлый год стал знаковым для ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ». В августе компания отметила 20-летие своей успешной деятельности. ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ», основанное в 1996 году в городе Дубне Московской области, прошло путь от комплексного поставщика электротехнического оборудования до одного из признанных лидеров отечественной индустрии по разработке и производству современных систем оперативного постоянного тока (СОПТ) и их элементов для объектов электроэнергетики.

В этом году компания отметит свое 10-летие с момента получения статуса резидента особой экономической зоны технико-внедренческого типа «Дубна» (АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна»). К 2015 году на территории новой промышленной зоны АО «ОЭЗ ТВТ «Дубна» введены в эксплуатацию три новых просторных корпуса, где организовано высокотехнологичное автоматизированное производство.

На сегодняшний день ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» — это динамично развивающееся современное предприятие с полным производственным циклом, начиная от разработки и производства продукции и заканчивая его сервисным обслуживанием. Производственная база предприятия имеет все службы и подразделения, необходимые для качественного выпуска оборудования. Она построена по классической схеме с промежуточным стопроцентным контролем всех составляющих узлов и блоков, с проведением испытаний каждой единицы выпускаемой продукции. Номенклатура освоенной в серийном производстве продукции насчитывает более 200 различных агрегатов и устройств.

За все время своей плодотворной работы предприятие заняло устойчивое положение на рынке и завоевало доверие у крупнейших компаний электроэнергетической, транспортной, металлургической и нефтегазовой промышленности: ОАО «АК «Транснефть», ПАО «Россети», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром нефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ПАО «СИБУР Холдинг», ОАО «Мечел» и др. Выпускаемое оборудование соответствует техническим требованиям аттестационных комиссий ПАО «Россети», ПАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ПАО «Транснефть» и не уступает зарубежным аналогам при меньшей стоимости продукции.

Компания ТЕХНОКОМПЛЕКТ тщательно следит за актуальными разработками в области полупроводнико-

вых технологий и непрерывно проводит работы по модернизации серийно выпускаемого оборудования с целью повышения надежности и расширения функциональных возможностей производимых изделий. Особое внимание уделяется системам мониторинга СОПТ, позволяющим контролировать состояние и режимы функционирования систем оперативного постоянного тока. Их применение дает возможность значительно сократить время на восстановление СОПТ, что в свою очередь увеличивает общий показатель надежности системы. Система мониторинга и контроля КМСОТ-М «Дубна» производства ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» выгодно отличается от аналогичных систем широкой функциональностью, простотой конструктивных, аппаратных, программных решений, а также возможностью интеграции с СОПТ других производителей.

В преддверии юбилейного года ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» разработало и изготовило новую по масштабу исполнения продукцию — устройства гарантированного питания серии УГП «Дубна». Устройства гарантированного питания предназначены для бесперебойного электроснабжения в любое время года и суток вспомогательных систем и системы автоматизации энергетических объектов нефтегазовой, транспортной и металлургической промышленности.

Накопленный опыт в области разработки и производства силового электротехнического оборудования, отве-

чающего самым жестким требованиям, индивидуальный подход к пожеланиям потребителей, высокая квалификация персонала и широкие производственные возможности позволяют ЗАО «МПОТК «ТЕХНОКОМПЛЕКТ» уверенно чувствовать себя на рынке силового электротехнического оборудования. □

141981, Россия, МО,
г. Дубна, ул. Школьная, д. 10а
Тел./факс: +7 (496) 219-88-00
E-mail: technod@dubna.ru



www.technocomplekt.ru

ГАРАНТИЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ



Зарядные устройства

- Аппараты управления оперативным током серии АУОТ-М «Дубна»
- Преобразователи напряжения зарядно-подзарядные серии ПНЗП-М «Дубна»

Системы распределения постоянного тока

- Шкафы ввода секционирования и распределения серии ШВСП-М «Дубна»
- Шкафы ввода и распределения серии ШВП-М «Дубна»
- Шкаф блока предохранителей ШБП-М «Дубна»
- Блок аварийного освещения БАО-М «Дубна»



Преобразовательные устройства

- Инвертор серии И-ПОПТ «Дубна»
- Преобразователи переменного тока серии ППТТ



Устройства гарантированного питания

- Устройство гарантированного питания серии УГП



Контрольно-измерительное оборудование

- Комплекс мониторинга систем оперативного тока серии КМСОТ-М «Дубна»

разработка • проектирование • производство
испытания • монтаж • сервис



продукция сертифицирована ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «РОССЕТИ», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ», ПАО «ГАЗПРОМ»

Реклама