

Электротехническое оборудование «ТЕХЭНЕРГО»: 30 лет качества



Электротехническая продукция и электрощитовое оборудование TEXENERGO отличается высоким качеством и долговечностью, а также отвечает требованиям всех профильных ГОСТ и ПУЭ и имеет декларацию Евразийского соответствия (ЕАС) для рынка Таможенного союза.

ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО», Московская область

Любая глобальная компания, лидер мирового рынка, естественным образом задает стандарты отрасли. Это касается качества исполнения, технологии производства, логистики и любых других факторов. И чем громче компания заявляет о себе на международном уровне, тем чаще ее внутренние стандарты принимаются другими игроками, которые идут вслед за лидером и стараются им соответствовать.

Еще недавно главными законодателями мод были европейские и американские компании: на их опыте, в частности, учились крупные китайские и российские производители. Однако постепенно западные концерны начали чувствовать весьма острую конкуренцию со стороны российских и китайских предприятий. Ведь их продукция абсолютно не уступает по

Сертификат менеджмента качества ISO 9001-2015 свидетельствует, что на предприятии осуществляется контроль качества в соответствии с международными требованиями. Декларация Евразийского соответствия (ЕАС) необходима для обращения продукта на рынке Таможенного союза, который известен своими строгими требованиями. Фактически современный знак ЕАС может служить заменой советского знака качества. Также в электротехнической продукции и изделиях электрощитового производства ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО» реализованы все требования ГОСТ и ПУЭ. Многие производители выпускают продукцию, не соответствующую требованиям ГОСТ и ПУЭ и не имеющую указанных сертификатов, что позволяет им снизить цену. Однако применяя такую продукцию, потребитель рискует своей безопасностью.

качеству и функциональности известным брендам, а в последнее время и превосходит их, при этом цена такой продукции гораздо привлекательнее для конечного потребителя.

Что же касается вопросов гарантии и сервисной поддержки, то они решаются более оперативно и прозрачно, нежели во многих европейских, а тем более американских компаниях, так

как, взаимодействуя внутри нашего рынка, отечественные производители и потребители не ограничены санкционными рисками и не испытывают политического давления со стороны властей. Так что сегодня «в родных пенатах» все чаще появляются собственные глобальные компании, которые вчера были известны просто как производители качественной продукции и на-



Рис. 1. Для производства шкафов используются болты класса прочности только 8.8, хотя по ГОСТ допустимо 5.8. Также в целях повышения надежности электрического соединения применяются тарельчатые шайбы, а не гровер



Рис. 2. Соединение перекидных рубильников между собой на вводных панелях выполняется медными заизолированными шинами. Разное цветовое исполнение изоляции позволяет специалисту быстрее ориентироваться в электрической схеме щита, а также повышает безопасность работы



Рис. 3. Все токоведущие части закрыты негорючим поликарбонатом для предотвращения случайных прикосновений



Рис. 4. Для крепления автоматических выключателей, пускателей и другого оборудования применяются резьбовые заклепки, которые устанавливаются в монтажные платы с помощью специального инструмента. Установка резьбовых заклепок позволяет быстро заменять то или иное оборудование. Данное решение особенно удобно, если доступ имеется только с одной стороны, и обеспечивает не только комфорт в работе, но и скорость монтажа

дежные партнеры, а сегодня выходят на лидирующие позиции и становятся образцом для подражания.

Ярким примером глобальных игроков на отечественном и мировом рынке является компания «МФК ТЕХЭНЕРГО», работающая около 30 лет. Это крупнейший отечественный производитель электротехнической продукции и электрощитового оборудования с собственными производственными площадками как в России, так и за рубежом: в Китае у компании имеется свое высокотехнологичное производство. Продукция собственной торговой марки TEXENERGO и изделия электрощитового производства отвечают всем требованиям ГОСТ и ПУЭ и обладают необходимыми сертификатами: серти-

фикатом ISO 9001-2015, декларацией соответствия ЕАС.

Еще один важный фактор в работе глобальной компании — оптимальная логистика. С «МФК ТЕХЭНЕРГО» клиент может быть уверен, что продукция прибудет точно в срок и строго в заказанной комплектации, несмотря на большую географию поставок — от Владивостока до Калининграда, от Мурманска до Севастополя и Сочи.

Благодаря собственному производству и большому конструкторскому подразделению компания имеет запатентованные разработки на отдельные виды электротехнической продукции, которые применяются при производстве электрощитового оборудования. Сегодня оно служит на десятках тысяч объектов по всей стране, и во многих случаях это социально значимые объекты, такие как больницы, госпитали, учебные уч-



Рис. 5. «МФК ТЕХЭНЕРГО» в большинстве проектов использует корпус собственной разработки. Это позволяет значительно ускорить монтаж и повысить последующую эксплуатационную надежность оборудования



Рис. 6. На срез металла для предотвращения повреждения изоляции проводов в процессе эксплуатации изделия крепится защитная лента. Данное решение используется почти на всех острых краях корпуса и различных систем крепления



Рис. 7. Для производства шкафов используются термоусадочные трубки из негорючих материалов высокого качества, которые обладают изоляционными, защитными и антикоррозийными свойствами



Рис. 8. Для защиты изоляции проводов от механических повреждений применяется кабельная оплетка. Также она повышает эстетичность решения



Рис. 9. Для прокладки кабельных трасс между различными компонентами автоматики используются сертифицированные негорючие кабель-каналы

реждения и т.д. Среди выполненных проектов 2020 года можно назвать поставку полного комплекса щитового оборудования в новую инфекционную больницу г. Тулун, пострадавшего от наводнения, ВРУ – в лабораторию ПЦР-диагностики COVID-19 в Севастополе, сборку ВРУ за сутки в ходе развертывания новых мест в Подольске для больных с коронавирусной инфекцией на базе ФОК.

При этом компания внимательно следит за положением на рынке и оперативно, в рамках закона, реагирует на любые попытки фальсификации популярного оборудования своей торговой марки, чтобы бренд TEXENERGO заслуженно ассоциировался исключительно с качественной и долговечной продукцией.

Высокое качество продукции – это тот критерий, который «МФК ТЕХЭНЕРГО» считает для себя основополагающим. Для этого в компании создан высокопрофессиональный коллектив инженеров, квалифицированных сборщиков и других специалистов, многие из которых имеют большой опыт работы, принимали участие в строительстве ГРЭС, спортивных объектов Сочи и в реализации других сложных проектов. Все комплектующие, применяющиеся для сборки электротехнических шкафов, проходят строгий входной и выходной контроль. Кроме того, для «МФК ТЕХЭНЕРГО» характерно внимание к деталям, что положительно влияет на эксплуатационные характеристики продукции и повышает производственную безопасность (применение негорючих поликарбонатов, защита от случайных прикосновений, удобные крепежные элементы и системы, защита острых кромок и т.д.). Примеры таких решений можно увидеть на рис. 1–9.

Имея собственные крупные и современные складские комплексы, компания всегда готова предложить имеющиеся в наличии стандартные изделия или оперативно собрать по заданию заказчика нестандартную продукцию и доставить ее в любой населенный пункт России точно в срок.

ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»,
 Московская область,
 тел.: +7 (495) 651-9999,
 e-mail: inform@texenergo.ru,
 сайт: www.texenergo.ru