

Информационное письмо

Всем заинтересованным лицам

**Уважаемые господа!**

ООО «ЭлекКом Логистик» было основано в 2009 году с целью развития и продвижения широкой линейки низковольтных комплектных устройств для нужд энергетики и промышленности. В настоящее время «ЭлекКом Логистик» является изготовителем широкого спектра электротехнического оборудования и комплектных устройств.

Номенклатура продукции «ЭлекКом Логистик» позволяет решать комплексные задачи коммутации и распределения электрической энергии и представлена следующими основными группами оборудования:

- **Системы постоянного оперативного тока** централизованные (ЩПТ), и распределенного типа (ШОТ, ШУОТ, АУОТ, ШОТЭ), а также элементы СОПТ - шкафы типа ШРОТ, ШПОБР, зарядно-питающие устройства отечественной разработки серии ЗПУ тиристорного и транзисторного типа, стабилизаторы напряжения.
- **Система контроля сопротивления изоляции** сети оперативного постоянного тока серии «ЭКРА-СКИ», обладающая расширенными функциональными возможностями: стационарная система контроля изоляции ЭКРА-СКИ (терминал ЭКРА-СКИ, датчики дифференциальных токов), переносное устройство поиска фидеров с замыканием на землю ЭКРА-ПКИ, реле контроля изоляции РКИЭ.
- **Щиты распределения и управления электродвигателями переменного тока** типа ЩСН, ЩСУ, РУСН, РТЗО, НКУ-BS (с выдвигаемыми блоками). Щиты изготавливаются на базе собственной металлоконструкции.
- **НКУ (РУНН) распределения внутренней установки** со стационарными блоками модульного исполнения по типу КТП (КТПСН), шкафы АВР, ГРЩ, ЩО-70 и другие НКУ для станций, электростанций и промышленных объектов.
- **Шкафы вторичной коммутации** внутренней (шкаф РПН, ЦС, ОМП, шкаф синхронизации, ВЧ связи учета) и наружной (шкафы клеммных зажимов ШЗВ/ЯЗВ, силовых сборок, ШЗН, ШОВ, ШУР и др.) установки.
- **Типовые НКУ** (ПР, ШР, ВРУ, РУСН, ПСН, ЩЭ, распредпункты, щитки осветительные, ящики и др.) и **нетиповые НКУ** по заданию заказчика.
- **Комплектные распределительные устройства 6 (10) кВ** типа КРУ (с нижним расположением выкатного элемента элемента, со средним расположением кассетного элемента), типа КСО (серий 2ХХ, 3ХХ), а также комплектная поставка компактных УВН в изолированном корпусе.
- **Блочно-модульные здания и решения на их основе** (подстанции трансформаторные комплектные мощностью до 4000 кВа напряжением до 10 кВ, блочно-модульные НКУ, блочные боксы пунктов контроля и управления, ОПУ для подстанций 35 кВ и выше, закрытые распределительные устройства 6 (10) кВ).

Вся номенклатура выпускаемого оборудования имеет все необходимые сертификаты соответствия ТР ТС, отвечает требованиям ГОСТ в части сейсмостойкости интенсивностью 9 баллов.

Наше производство соответствует системе менеджмента качества ISO 9001. Оборудование проходит испытания в собственной сертифицированной лаборатории.

Являясь официальным дилером ведущих компаний по производству комплектующих (Schneider Electric, АВВ, КЭАЗ и др.), наше предприятие готово обеспечить минимальные сроки изготовления и конкурентную цену. Собственные производственные мощности, наличие складских запасов, высококвалифицированные специалисты, современная система управления качественно выделяют нас на рынке. Во всех проектных решениях используется только современная элементная база, позволяющая уменьшить габариты готовых изделий, повысить их надежность, и, тем самым, удовлетворить самые взыскательные требования заказчика.

С уважением,  
Генеральный директор



С. Б. Филиппов