

*Информационное письмо 2022**Всем заинтересованным лицам***Уважаемые господа!**

Компания ЭлекКом была основана в 2009 году с целью развития и продвижения широкой линейки низковольтных комплектных устройств для нужд энергетики и промышленности. В настоящее время компания является изготовителем широкого спектра электротехнического оборудования и комплектных устройств низкого 0,4 кВ и среднего 6-35 кВ напряжения, а также специализируется на комплексном оснащении и строительстве энергетических объектов.

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

- **Системы постоянного оперативного тока** централизованные (ЩПТ), и распределенного типа (ШОТЭ), а также элементы построения СОПТ - шкафы ШРОТ, ШПОБР, зарядно-питающие устройства (ЗПУ) тиристорного и транзисторного типа, стабилизаторы напряжения (УСНПТ).
- **Шкафы и системы бесперебойного питания переменным током**, а также шкафы инверторов промышленного типа агрегатного и модульного исполнения.
- **Щиты распределения и управления электродвигателями переменного тока** типа ЩСН, ЩСУ, РУСН, РТЗО, НКУ-BS в том числе с выдвижными блоками. Щиты изготавливаются на базе собственной металлоконструкции серии КОСМО-С.
- **НКУ распределения внутренней установки** со стационарными блоками модульного исполнения по типу КТП (КТПСН, РУНН), 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 установки (шкафы клеммных зажимов ШЗВ, силовых сборок, ШЗН, ШОВ, ШУР и др.).
- **Типовые и нетиповые НКУ** по заданию заказчика.
- **Комплектные распределительные устройства до 10 кВ**, камеры типа КСО, а также комплектная поставка компактных УВН в изолированном корпусе.
- **Блочно-модульные здания и решения на их основе** (подстанции трансформаторные мощностью до 4000 кВа до 10 кВ, блочно-модульные НКУ, блочные боксы пунктов контроля и управления, ОПУ для подстанций до 220 кВ, закрытые распределительные устройства до 35 кВ).
- **Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) блочные до 110 кВ**. Комплексная поставка, монтаж и ввод в эксплуатацию.

Номенклатура выпускаемого оборудования имеет все необходимые сертификаты соответствия и отвечает требованиям ГОСТ в части сейсмостойкости 9 баллов. Наше производство соответствует системе менеджмента качества ISO 9001. Оборудование проходит испытания в собственной сертифицированной лаборатории.

Также наша компания готова предложить весь спектр услуг в рамках инвестиционно-строительного цикла энергетических объектов: проектирование, разработку, изготовление, монтаж, пусконаладочные работы. Предприятие располагает необходимыми ресурсами для реализации каждого из перечисленных этапов.

Являясь официальным дилером ведущих компаний по производству комплектующих, наше предприятие готово обеспечить минимальные сроки изготовления и конкурентную цену. Высококвалифицированные специалисты и современная система управления качеством 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