

## **NOMEX: Готовимся к зиме - летом! Силовые сухие трансформаторы Elettromeccanica Colombo для Русской зимы до -60°С**

Всем известно, что применение сухих трансформаторов зарубежного производства в условиях Российской зимы сильно ограничено параметром нижней рабочей температуры, которая составляет у большинства производителей -5°С и лишь у немногих -25°С. По этому приобретая трансформатор не Российского производства Вам приходится тратить деньги на закупку обогревательного оборудования и прочих принадлежностей для обеспечения необходимых условий работы трансформатора.

Выходом из этой ситуации может показаться закупка сухого трансформатора Российского производства. В этом случае Вы сталкиваетесь невероятно высокой стоимостью по сравнению с трансформаторами зарубежного производства, т.к. отечественные производители используют либо иностранную технологию производства литых обмоток, либо напрямую закупают обмотки у зарубежных производителей. В итоге стоимость технологической линии или транспортных расходов ложится на ваши плечи.

Наша компания предлагает оптимальный выход, при котором Вы экономите деньги и получаете трансформатор с возможностью работы при температуре до -60°С!

Трансформаторы производства Elettromeccanica Colombo (Италия) с сухой изоляцией NOMEX могут работать при температурах от +55 до -60°С. Высокотехнологичный изоляционный материал трансформаторных обмоток типа NOMEX обладает рядом свойств позволяющих удовлетворить требованиям применения оборудования в условиях холодного климата. Сухие трансформаторы Elettromeccanica Colombo гарантируют высокий уровень пожаробезопасности за счет использования трудносгораемых и не содержащих токсичных добавок изоляционных материалов.



Преимущества сухих трансформаторов GGI OMBO (Италия) с изоляцией NOMEX;  
Оглавление: [sales@zshkco.ru](mailto:sales@zshkco.ru) ООО «ИЗБУКА ЭЛЕКТРИЧЕСТВА» ЕРИМОВЫХ С.