

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Мощность силового трансформатора, кВА	до 2500
Номинальное напряжение на стороне ВН, кВ	6; 10; 20;35
Номинальное напряжение на стороне НН, кВ	0,4
Номинальный ток сборных шин на стороне ВН, А	3150
Номинальный ток сборных шин на стороне НН, А	до 8100
Ток термической стойкости на стороне ВН, кА/3с	31,5
Ток термической стойкости на стороне НН, кА/1с	до 100
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	до 81
Ток электродинамической стойкости на стороне НН, кА	до 220
Тип ввода РУВН	кабельный/воздушный
Размеры модулей, мм	
- ширина	2438
- высота	2900
- длина	6000; 9000; 12000

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С ООО «ЭНЕРГОМОДУЛЬ»

- Наличие гибкого производства, учитывающего технические требования и пожелания заказчика, при высоком уровне контроля качества.
- Ориентация на долгосрочное партнерство. Готовность выполнять функцию заказчика на сложных проектах в зоне ключевых компетенций.
- Более выгодные цены на продукцию по сравнению с зарубежными аналогами при сопоставимом качестве и надежности.
- Инновационный подход к разработке оборудования, нацеленный на снижение потерь электроэнергии и уменьшение размеров оборудования благодаря применению новых технологий, коммутационных аппаратов и конструкций.
- Консультации и обучение персонала заказчика по эксплуатации оборудования.
- Соответствие оборудования российским стандартам.