

**КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ПОДСТАНЦИИ 6, 10, 35 кВ**

<b>ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</b>	
Номинальное напряжение на стороне ВН	6, 10, 35 кВ
Номинальное напряжение на стороне НН	0,4, 0,69 кВ
Конструктивное исполнение	в металлическом корпусе/ в блочно-модульном здании из сэндвич-панелей/ в бетонном корпусе/ в корпусе контейнерного типа/ОРУ
Номинальный ток сборных шин на стороне ВН (max)	3150 А
Номинальный ток сборных шин на стороне НН (max)	6300 А
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН	41 кА, 51 кА
Ток термической стойкости на стороне ВН	12,5 кА, 20 кА
Ток электродинамической стойкости на стороне НН	30 кА, 50 кА
Мощность силового трансформатора	100–25000 кВА
Климатическое исполнение	У1, УХЛ1, ХЛ1
Вид системы заземления на стороне НН	TN-C, TN-S, TN-C-S