

## *Токоограничивающие реакторы подразделяются:*

- по месту установки: наружного применения и внутреннего;
- по напряжению: среднего (3-35 кВ) и высокого (110-500кВ);
- по конструктивному исполнению: на бетонные, сухие, масляные и броневые;
- по расположению фаз: вертикальное, горизонтальное и ступенчатое;
- по исполнению обмоток: одинарные и сдвоенные;
- по функциональному назначению: фидерные, фидерные групповые и межсекционные.