

**6 ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ МАСЛЯНЫЕ
КЛАССА НАПРЯЖЕНИЯ 330 кВ**

6.1 Трансформаторы стационарные силовые масляные трехфазные двухобмоточные общего назначения

Трансформаторы без регулирования напряжения с системой охлаждения вида «ДЦ» предназначены для работы в блоке с генератором

| Тип изделия, обозначение нормативного документа | Номинальная мощность, кВ·А | Номинальное напряжение обмоток, кВ | | Схема и группа соединения обмоток | Потери, Вт | | Напряжение короткого замыкания, % | Ток холостого хода, % | Габаритные размеры, мм длина x ширина x высота | Масса, кг, не более | |
|---|----------------------------|------------------------------------|-------|-----------------------------------|----------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------------|--------|
| | | ВН | НН | | холостого хода | короткого замыкания | | | | масла | полная |
| ТДЦ-250000/330-У1 ГОСТ 17544-75 | 250000 | 347 | 15,75 | Yн/D-11 | 214 | 605 | 11 | 0,5 | 11130x5950x8950 | 45700 | 262000 |