1. Тип трансформатора: TC ∆/Y0 -11
2. Частота питающей сети: f = 50 Гц
3. Номинальная мощность трансформатора: 250 \* 103 ВА
4. Номинальное линейное напряжение обмотки высшего напряжения (ВН): UВН=10\*103 В
5. Номинальное линейное напряжение обмотки низшего напряжения (НН): UНН=0,23\*103 В
6. Потери короткого замыкания: Pk=3800 Вт
7. Потери холостого хода: Px=1000 Вт
8. Напряжение короткого замыкания: Uk=5.5%
9. Ток холостого хода: Ik= 3,5%