*Задача 2*

Для понижающего трансформатора (автотрансформатора) опре-

делить число часов использования максимальной нагрузки Тмакс , время максимальных потерь τ, электроэнергию, потребляемую за год, и годо-

вые потери электроэнергии. Исходные данные для расчета указаны в табл. 2.3. и 2.4. На рис. 2.6 приведен годовой график нагрузок. Принять график нагрузок на среднем и низшем напряжении одинаковым.

Таблица 2.1

**Мощность электростанции А и нагрузки подстанций, МВ·А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант А |  |  |  | Номера узлов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А | I | 2 |  | 3 |  | 4 | 5 | 6 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | 50+j40 | 15+j10 | 13+j10 |  | 20+j18 |  | 6+j4 | 15+j10 | 32+j27 |  |
| 1 | 30+j20 | 18+j12 | 12+j10 |  | 20+j15 |  | 10+j8 | 15+j10 | 30+j20 |  |
| 2 | 50+j35 | 18+j13 | 6+j4 |  | 15+j10 |  | 30+j20 | 20+j15 | 15+j10 |  |
| 3 | 60+j40 | 25+j15 | 50+j30 |  | 48+j32 |  | 18+j13 | 15+j10 | 25+j15 |  |
| 4 | 55+j40 | 25+j10 | 8+j6 |  | 35+j25 |  | 10+j8 | 35+j25 | 20+j15 |  |
| 5 | 45+j35 | 6+j4 | 18+j16 |  | 30+j25 |  | 25+j12 | 20+j10 | 15+j12 |  |
| 6 | 55+j35 | 17+j12 | 12+j8 |  | 30+j20 |  | 15+j12 | 20+j14 | 15+j10 |  |
| 7 | 45+j35 | 8+j6 | 30+j20 |  | 15+j12 |  | 20+j14 | 35+j14 | 15+j10 |  |
| 8 | 40+j25 | 20+j15 | 25+j18 |  | 13+j8 |  | 16+j12 | 14+j12 | 18+j15 |  |
| 9 | 50+j40 | 15+j10 | 13+j10 |  | 20+j16 |  | 8+j4 | 15+j10 | 32+j24 |  |

Таблица 2.2

**Схемы электрической сети**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант В | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Номер схе- | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 3 |
| мы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | А |  |  |  |  |  |
| А | 1 | 40 | 2 | 40 | 3 | 30 | 3 | 40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 50 |  |  | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |
|  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 | 5 |  |  | 50 |  | 50 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Б |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 45 |  |  |  |  | 40 |  | 20 |  |
|  | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  | 70 | Б |  |  |  | 70 | 6 |  |  |  |
|  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Рис. 2.1. Схема 1** **Рис. 2.2. Схема 2**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 40 | 3 | 45 | 4 | А |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 60 | 1 | 50 | 2 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 35 |  |  |  |  | 30 | 3 |  | 50 |  |
|  | 50 |  | 50 | 50 |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  | Б |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 40 |  |  |
|  |  |  | 20 |  |  |  |  |  | 60 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4 |  | 5 |  |  |  |
| 1 |  | 60 | 6 | Б |  |  | 6 |  |
|  |  | 35 |  |  |  | 40 |  | 35 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Рис. 2.3. Схема 3** |  |  |  | **Рис. 2.4. Схема 4** |  |  |

40



Б

30

3

4

*40* 

 50

1



40

2 

30

35

6

45

5

A

**Рис. 2.5. Схема 5** **Рис. 2.6. График нагрузки**

28

Таблица 2.3

**Нагрузка (авто)трансформатора**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Рмакс (МВт) |  |  |
| Вариант А | Тип трансформатора | СН |  |  | НН |
|  |  | Рсн |  | cosφ | Рнн |  | cosφ |
| 0 | АТДЦТН-250000/220 | 140 |  | 0,85 | 100 |  | 0,93 |
| 1 | АТДЦТН-200000/220 | 100 |  | 0,84 | 40 |  | 0,92 |
| 2 | ТДЦТН-63000/110 | 40 |  | 0,88 | 20 |  | 0,95 |
| 3 | ТДТН-40000/220 | 20 |  | 0,86 | 10 |  | 0,94 |
| 4 | ТДТН-40000/110 | 30 |  | 0,87 | 10 |  | 0,95 |
| 5 | ТДТН-25000/110 | 12 |  | 0,85 | 8 |  | 0,90 |
| 6 | ТДТН-25000/220 | 15 |  | 0,88 | 10 |  | 0,91 |
| 7 | АТДЦТН-63000/220 | 35 |  | 0,89 | 20 |  | 0,94 |
| 8 | ТДЦТН-80000/110 | 40 |  | 0,85 | 20 |  | 0,91 |
| 9 | АТДЦТН-125000/220 | 60 |  | 0,84 | 40 |  | 0,88 |

Таблица 2.4

**Сведения о форме графика**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант В |  |  |  | Координаты графика нагрузки |  |  |  |  |
|  |  | t,ч |  |  |  | а,% |  |  |
|  | t1 | t2 |  | t3 | t4 | а1 | а2 |  | а3 | а4 |  |
| 0 | 500 | 2500 |  | 5500 | 6700 | 85 | 65 |  | 50 | 35 |  |
| 1 | 600 | 2600 |  | 5000 | 6000 | 80 | 60 |  | 45 | 30 |  |
| 2 | 700 | 2400 |  | 5200 | 6400 | 75 | 65 |  | 45 | 25 |  |
| 3 | 800 | 2700 |  | 5400 | 6200 | 70 | 55 |  | 35 | 20 |  |
| 4 | 900 | 2900 |  | 6900 | 7900 | 65 | 45 |  | 30 | 15 |  |
| 5 | 1000 | 3000 |  | 5000 | 7200 | 85 | 60 |  | 45 | 30 |  |
| 6 | 1100 | 2800 |  | 4800 | 6800 | 80 | 55 |  | 40 | 25 |  |
| 7 | 1200 | 3200 |  | 5600 | 7600 | 75 | 50 |  | 35 | 20 |  |
| 8 | 1300 | 3100 |  | 4900 | 6600 | 70 | 45 |  | 30 | 15 |  |
| 9 | 1400 | 3300 |  | 5100 | 7000 | 65 | 50 |  | 35 | 20 |  |