

| | Потери по току |
|----------------------|----------------|
| Момент времени t_1 | 0.0074 |
| Момент времени t_2 | 0.0099 |

Таблица 1: Противоречивые значения полученные по формуле 4.

| | Выход по току |
|---|---------------|
| 0 | 1 |
| 0 | 1 |

Таблица 2: Пустая

| | Выход по току |
|---|---------------|
| 0 | 1 |
| 0 | 1 |

Таблица 3: Пустая

Момент времени t_1
Момент времени t_2
Здесь $\mu = 10^{-5}$.

| | Выход по току | МПП |
|----------------------|---------------|--------|
| Момент времени t_1 | 90.646 | 0.0115 |
| Момент времени t_2 | 93.594 | 0.026 |

Таблица 4: Выход по току η .

| | Потери по току |
|----------------------|----------------|
| Момент времени t_1 | 0.00674 |
| Момент времени t_2 | 0.00667 |

Таблица 5: Потери по току $\Delta\eta$.

loss.png

| Изменение выхода по току (%) | Изменение потерь по току (%) |
|------------------------------|------------------------------|
| 2.948 | 1.038 |

Таблица 6: Изменение выхода по току и потерь по току.

| | Выход по току | МПП |
|----------------------|---------------|--------|
| Момент времени t_1 | 89.638 | 0.0263 |
| Момент времени t_2 | 91.365 | 0.0382 |

Таблица 7: Выход по току η .

$$\Delta\eta_{\%} = \frac{\Delta\eta_1 - \Delta\eta_2}{\Delta\eta_1} \quad (1)$$

| | Потери по току |
|----------------------|----------------|
| Момент времени t_1 | 0.00945 |
| Момент времени t_2 | 0.00928 |

Таблица 8: Потери по току $\Delta\eta$.

| Изменение выхода по току (%) | Изменение потерь по току (%) |
|------------------------------|------------------------------|
| 1.727 | 1.799 |

Таблица 9: Изменение выхода по току и потерь по току.

| | Выход по току | МПП |
|----------------------|---------------|---------|
| Момент времени t_1 | 87.048 | 0.04 |
| Момент времени t_2 | 90.037 | 0.05025 |

Таблица 10: Выход по току η .

| | Потери по току |
|----------------------|----------------|
| Момент времени t_1 | 0.01188 |
| Момент времени t_2 | 0.01173 |

Таблица 11: Потери по току $\Delta\eta$.

| Изменение выхода по току (%) | Изменение потерь по току (%) |
|------------------------------|------------------------------|
| 2.948 | 1.038 |

Таблица 12: Измененние выхода по току и потерь по току.