

	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
Момент времени $t_1$	90.646
Момент времени $t_2$	93.594

Таблица 4: Выход по току  $\eta$ .

	Потери по току
Момент времени $t_1$	0.00674
Момент времени $t_2$	0.00667

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

# Распределение потерь по току

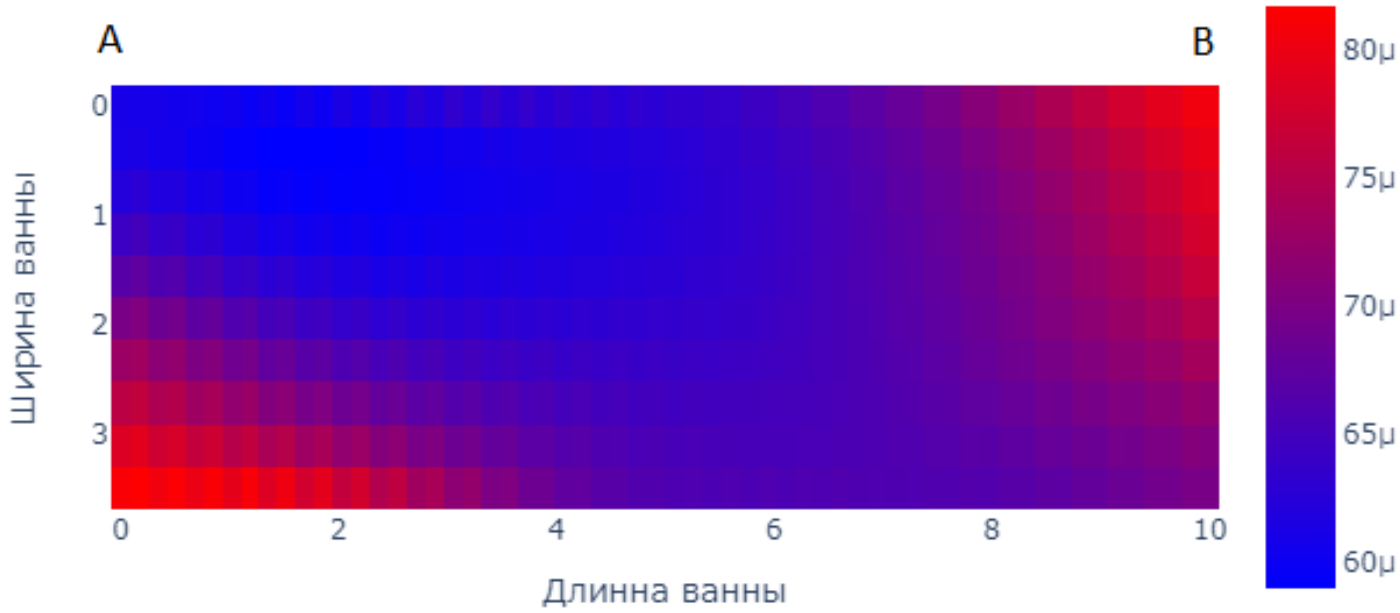


Рис. 1: Распределение потерь по току в ванне в стабильном состоянии.

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
Момент времени $t_1$	89.638
Момент времени $t_2$	91.365

Таблица 7: Выход по току  $\eta$ .

	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
Момент времени $t_1$	87.048
Момент времени $t_2$	90.037

Таблица 10: Выход по току  $\eta$ .

	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: Изменение выхода по току и потерь по току.