	Потери по току
Момент времени t_1	0.0074
\blacksquare Ммомент 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 η .

	Потери по току
Момент времени t_1	0.00674
\mathbf{M} момент времени t_2	0.00667

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

Распределение потерь по току

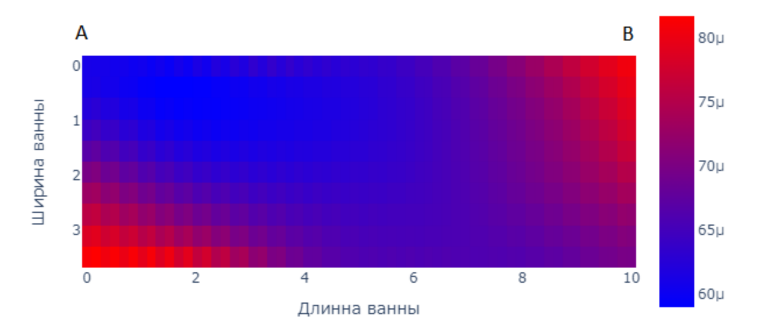


Рис. 1: Распределение потерь по току в ванне в стабильном состоянии.

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

Таблица 6: Измененние 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 η .

	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: Измененние 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 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.