|                                  | Выход по току |
|----------------------------------|---------------|
| Поверхность при МГД стабильности |               |
| Момент времени $t_1$             | 90.646        |
| Момент времени $t_2$             | 93.594        |
| Поверхность при выемке анодов    |               |
| Момент времени $t_1$             | 89.638        |
| Момент времени $t_2$             | 91.365        |
| Поверхность при анодом эффекте   |               |
| Момент времени $t_1$             | 87.048        |
| Момент времени $t_2$             | 90.037        |

Таблица 1: Выход по току  $\eta$  для минимального значения МПР  $(t_1 < t_2)$ .

|                                | Изменение потерь по току (%) |
|--------------------------------|------------------------------|
| МГД стабильный режим работы    | 1.038                        |
| Поверхность при выемке анодов  | 1.799                        |
| Поверхность при анодом эффекте | 1.262                        |

Таблица 2: Изменение потерь по току.

Рис. 1: МГД стабильный режим работы

Рис. 2: МГД стабильный режим работы

Рис. 3: МГД стабильный режим работы

Рис. 4: МГД стабильный режим работы

Рис. 5: МГД стабильный режим работы

Рис. 6: МГД стабильный режим работы

## Рис. 7: МГД стабильный режим работы

Рис. 8: МГД стабильный режим работы

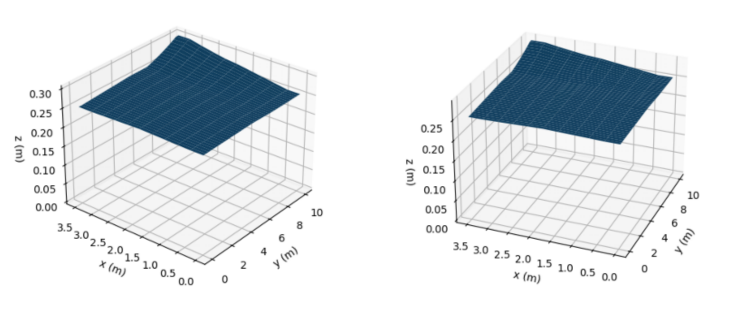
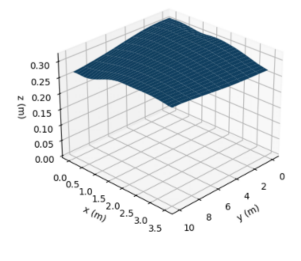


Рис. 9: МГД стабильный режим работы



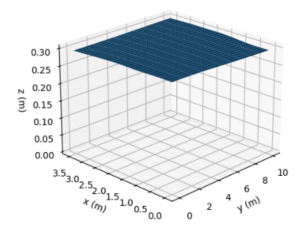
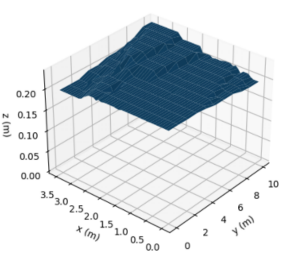


Рис. 10: Поверхность при выемке анодов



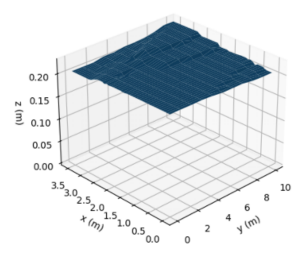


Рис. 11: Поверхность при анодном эффекте