

	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 η 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

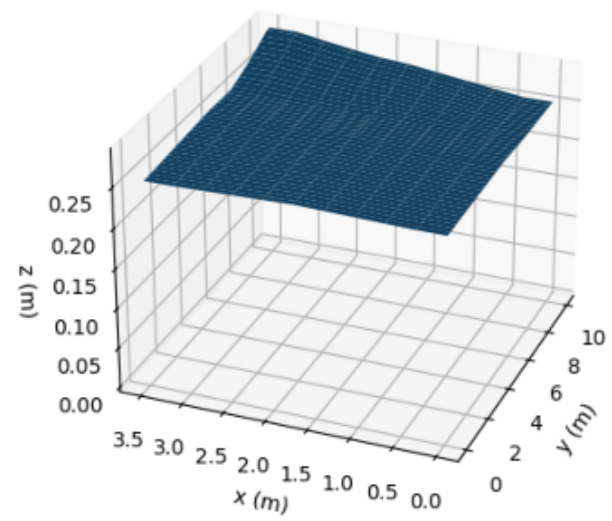
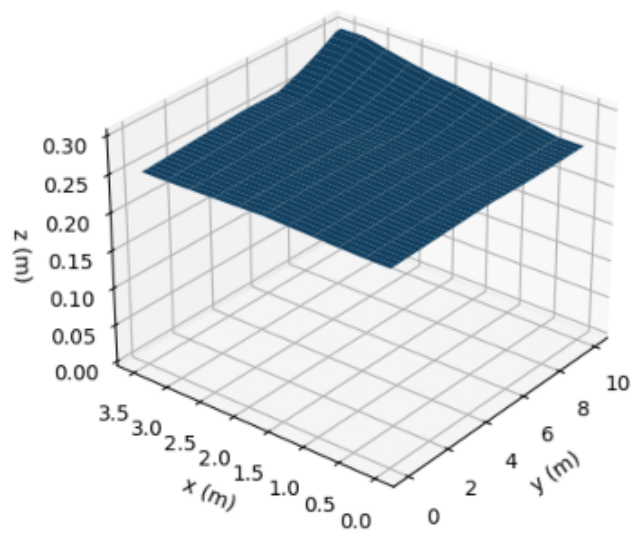


Рис. 9: МГД стабильный режим работы

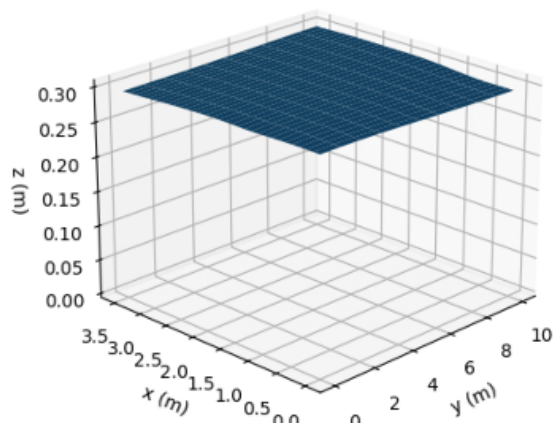
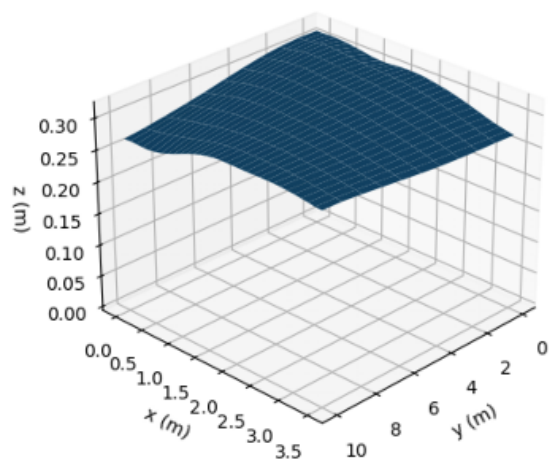


Рис. 10: Поверхность при выемке анодов

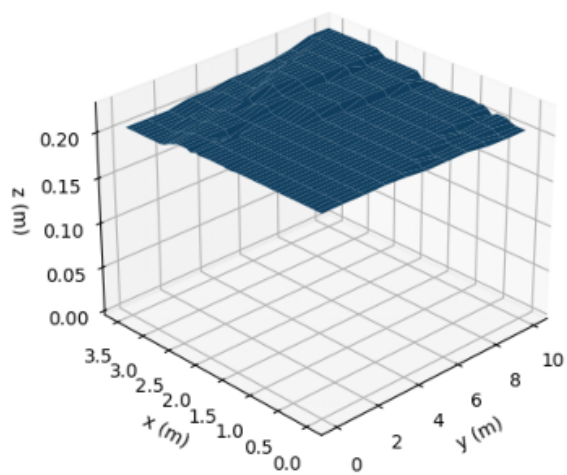
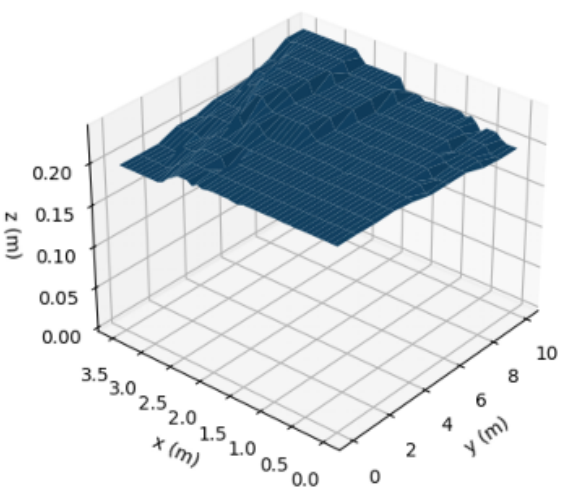


Рис. 11: Поверхность при анодном эффекте