

Magnetic field simulations of SPD detector magnet

SPD Collaboration Meeting

E. ANTOKHIN, BINP, NOVOSIBIRSK.

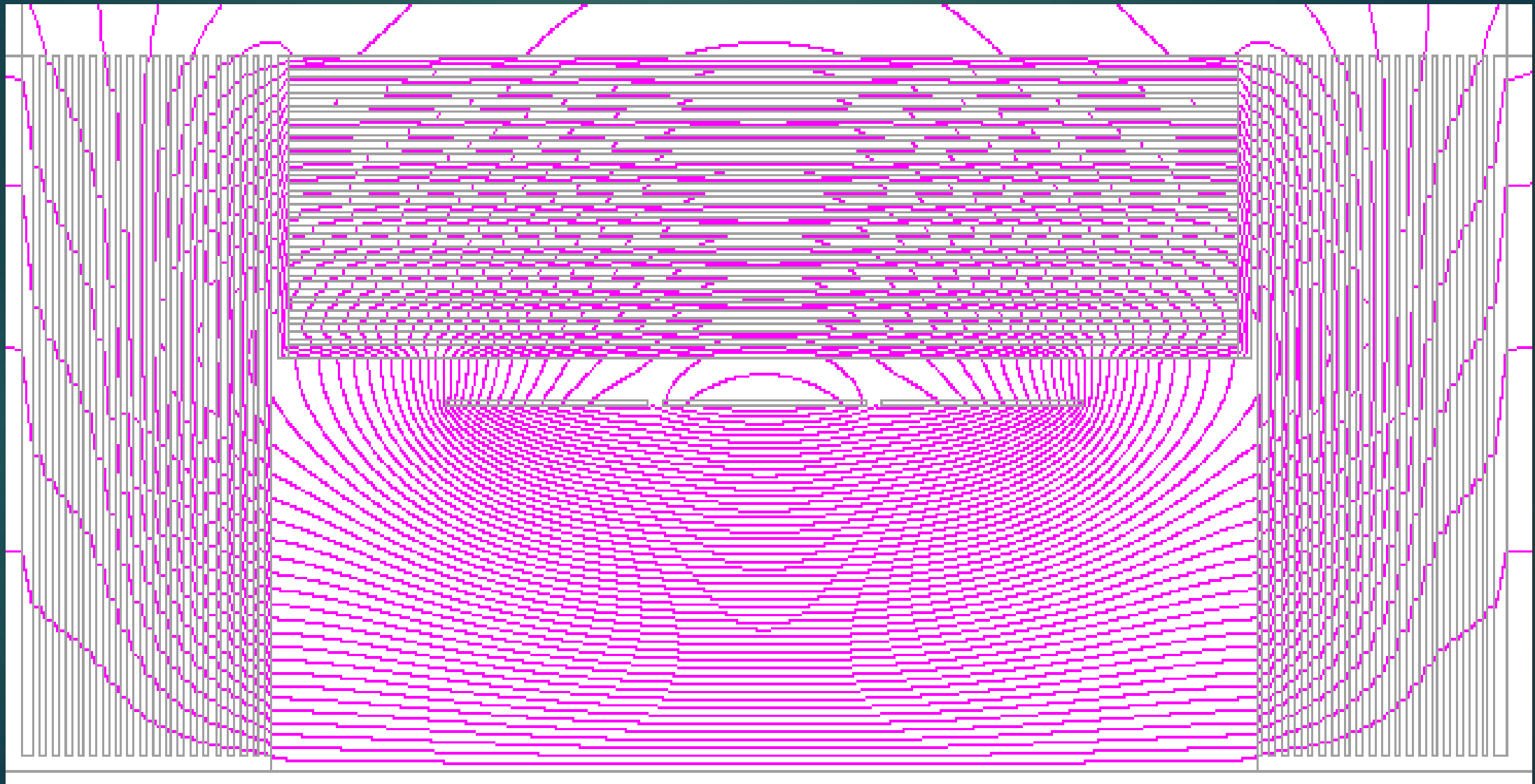
24 Apr 2023 - 27 Apr 2023

JINR, Dubna, Russia.

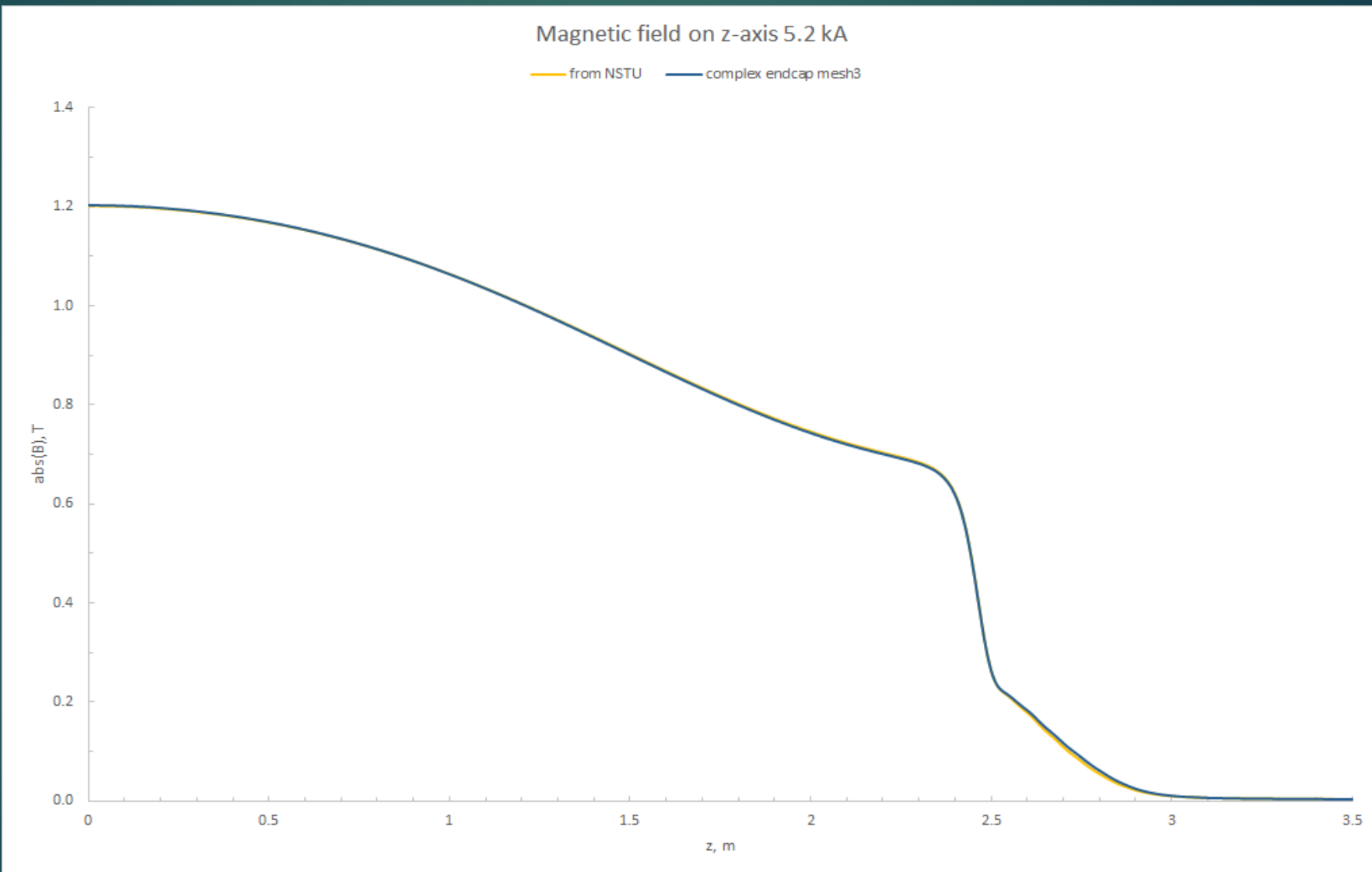
Основные условия.

- ▶ Программное обеспечение - ТЕЛМА
- ▶ Кол-во катушек детектора – 3
- ▶ 150 витков в центральной катушке и 300 витков в боковых
- ▶ Материал магнитопровода – Сталь 3
- ▶ Ток 5200 А

Общий вид магнита с силовыми линиями.



Продольная компонента поля на оси.

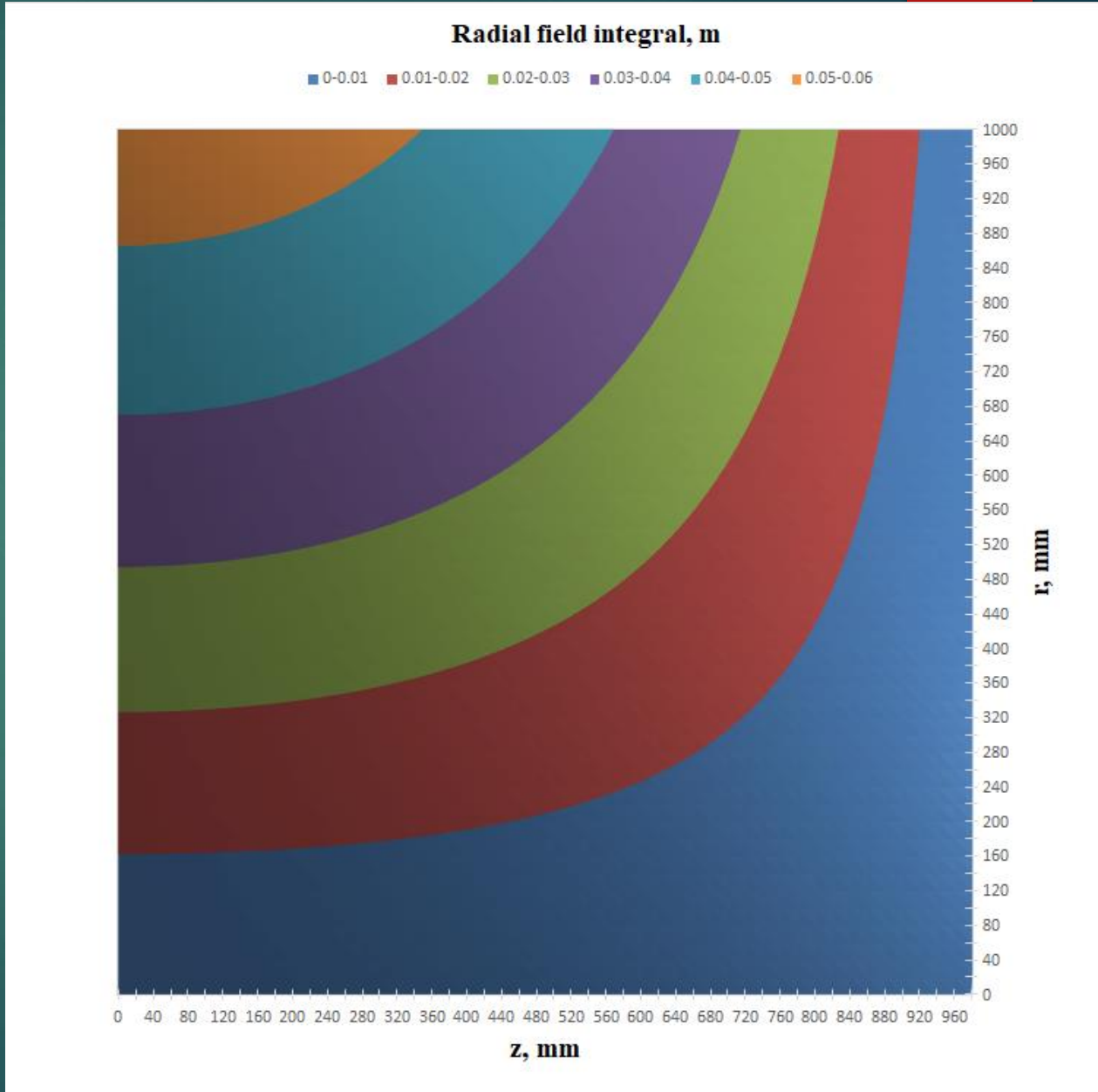


Радиальный интеграл.

Витки катушек
300-150-300

Интеграл рассчитываем по
формуле от текущего Z до 100
см на разных радиусах r.

$$Int = \left\{ \left| \int_z^{100} \frac{Br(r,z)}{Bz(r,z)} dz \right| \right\}$$



Улучшение однородности с помощью корректирующих катушек.

Цель работы:

Нахождение конфигурации дополнительных корректирующих катушек на краю основной СП катушки для улучшения однородности продольной компоненты поля B_z на оси и радиусе 1 м соленоида. Необходимо обеспечить однородность B_z не хуже 7-8% в области $Z=0-140$ см и $R=0-100$ см.

Границные условия:

- Дополнительные СП корректирующие катушки должны иметь два слоя.
- Корректирующие катушки не могут располагаться в области между основными СП катушками и замыкающим вертикальным магнитопроводом и выходить за габариты основных катушек.
- Необходимо минимизировать кол-во слоев по радиусу для упрощения конструкции криостата.
- Ток в основных катушках равен току в корректирующих катушках.

Улучшение однородности с помощью корректирующих катушек.

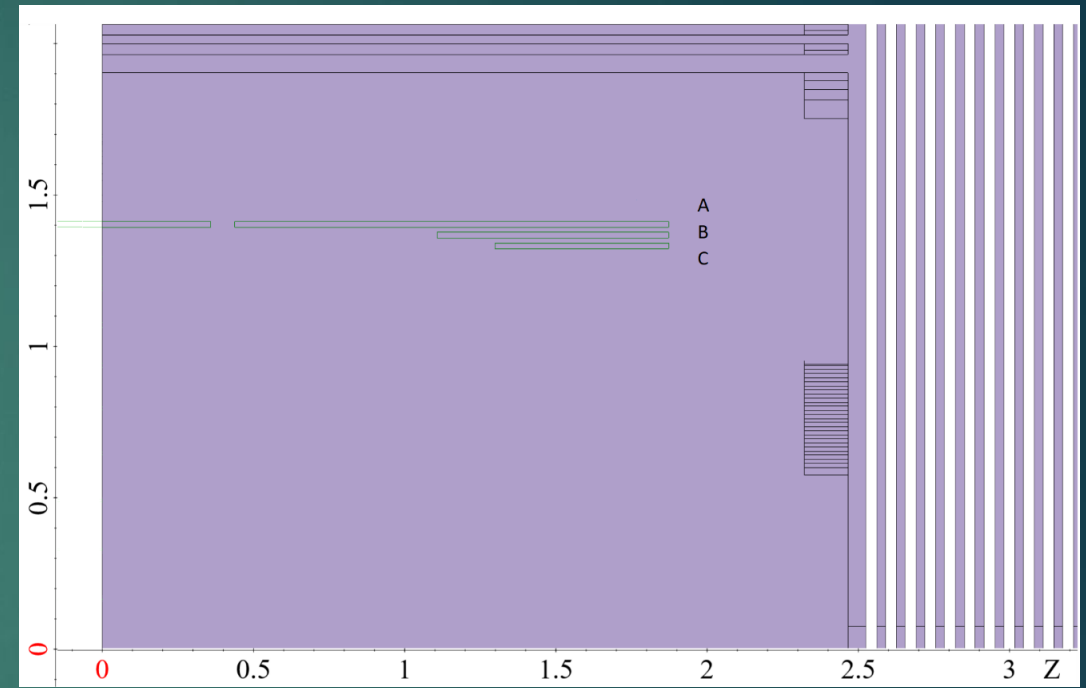
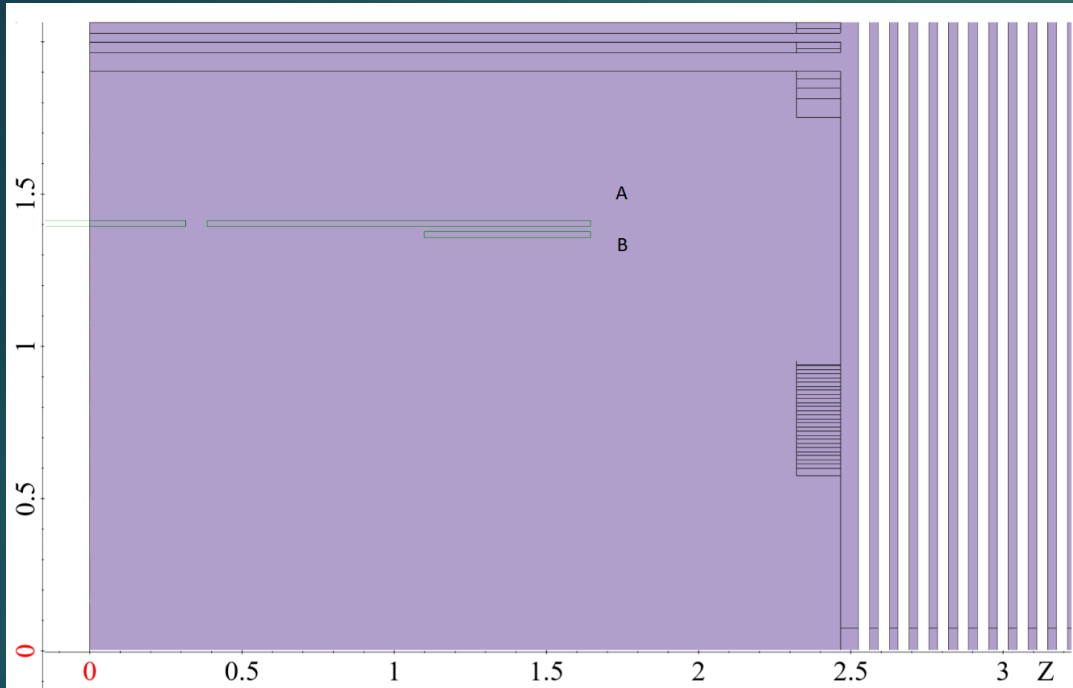


Таблица 1. Варианты задания для случая с двумя корректирующими катушками

	Катушка В	Катушка С
1	2 слоя по 60 витков	2 слоя по 60 витков
2	2 слоя по 20 витков	2 слоя по 50 витков
3	2 слоя по 50 витков	2 слоя по 50 витков
4	2 слоя по 40 витков	2 слоя по 40 витков

Улучшение однородности с помощью корректирующих катушек.

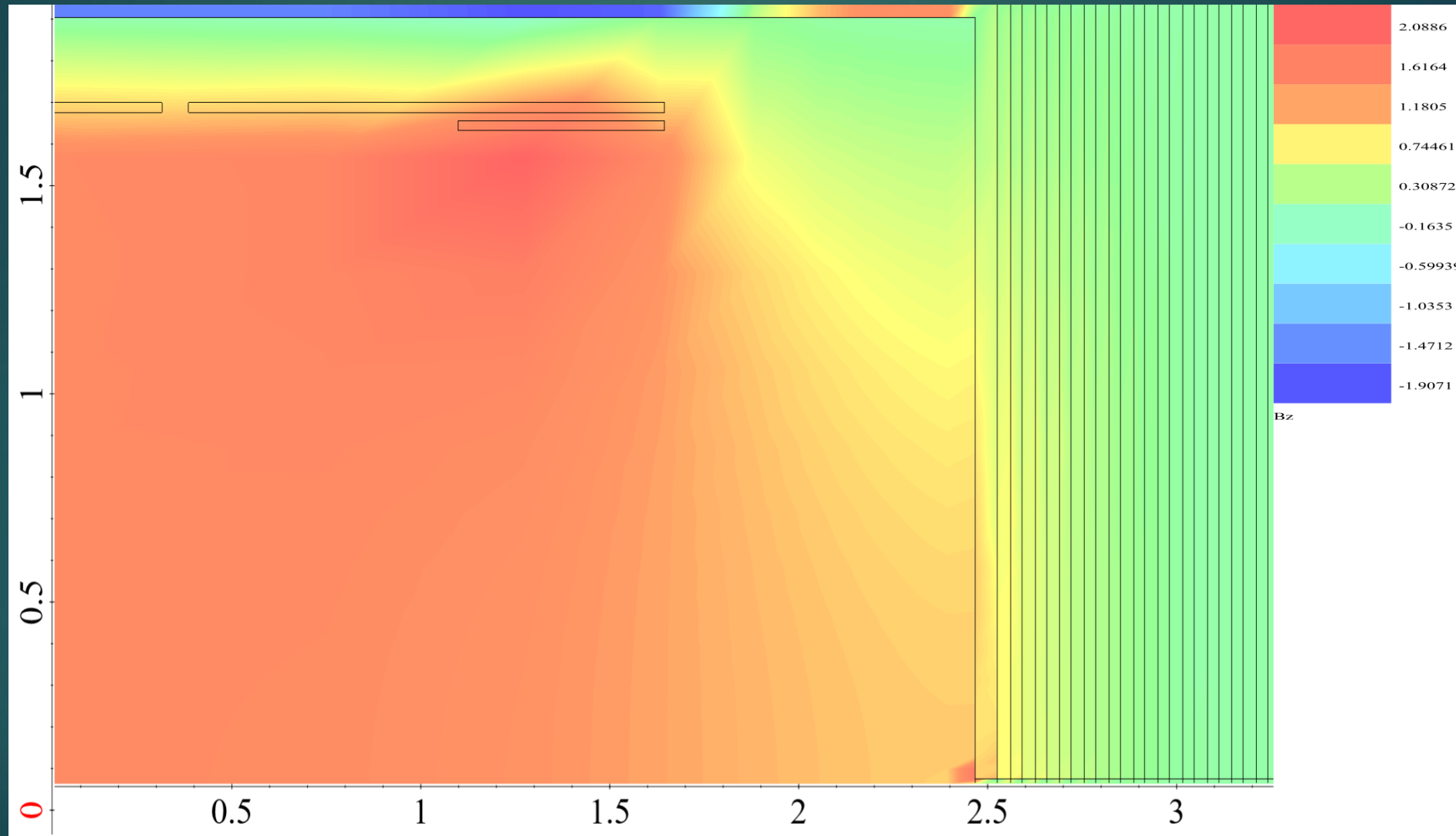


Рисунок 1. Распределение B_z в сечении YZ при $x = 0$ для катушки 65×2

Улучшение однородности с помощью корректирующих катушек.

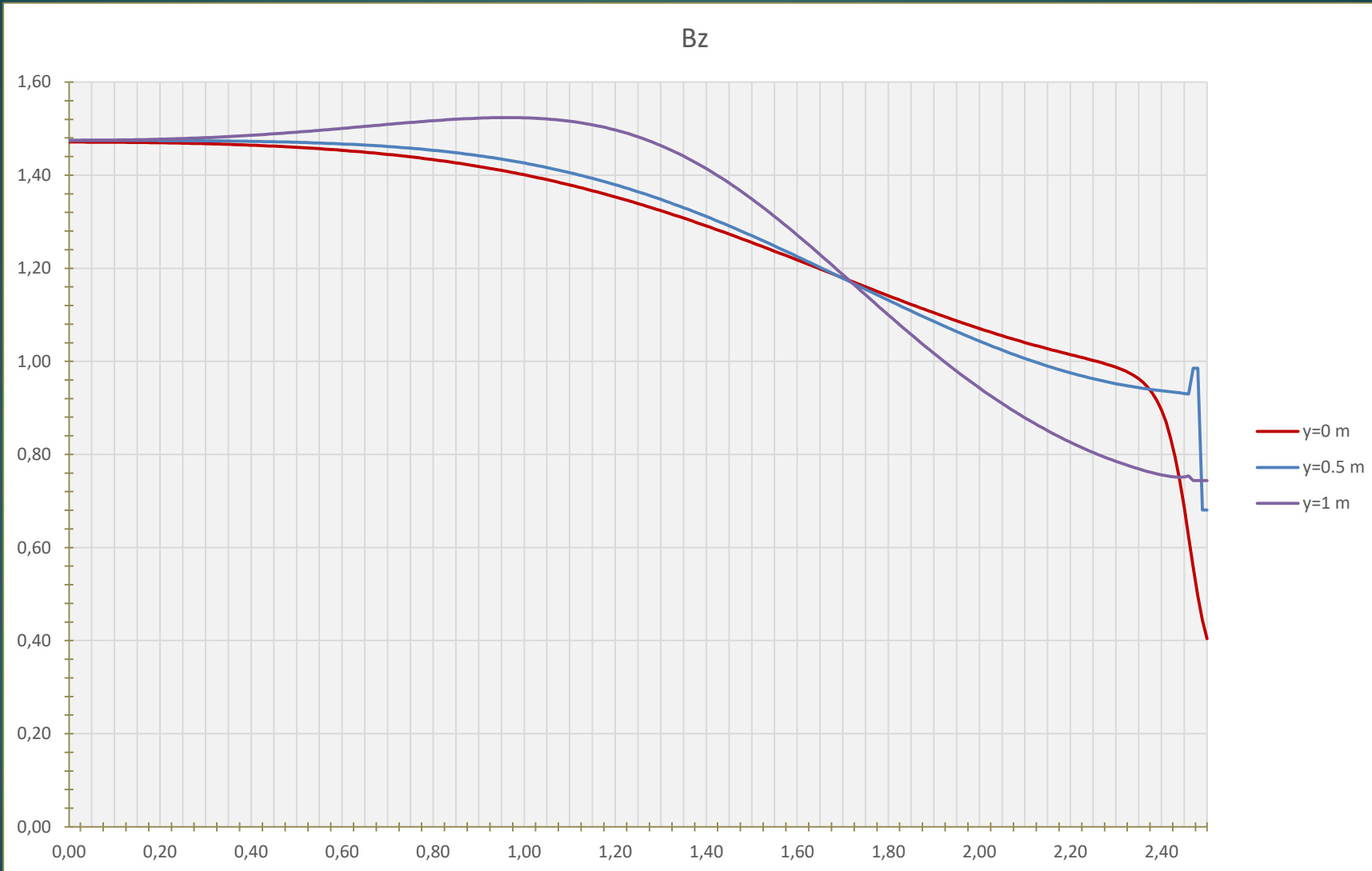


Рисунок 2. График Bz(z) для катушки 65x2

Улучшение однородности с помощью корректирующих катушек.

Таблица 2. Максимальные значения отклонений значений $Bz(z)$ от $Bz(0)$ в %

	Y=0	Y=0.5	Y=1
65x2	12.2	10.8	3.74
60x2+60x2	5.67	2.87	13.7
20x2+50x2	9.7	8	3.94
50x2+50x2	6.63	4.22	10.1
40x2+40x2	8.25	6.31	5.77
80x2+30x2+30x2	3.87	3.38	15.8

Улучшение однородности с помощью выключения центральной катушки.

Потенциальный вариант улучшения однородности поля без применения корректирующих катушек рассмотрен как выключение центральной катушки с целью уменьшения ее вклада в центральную область соленоида.

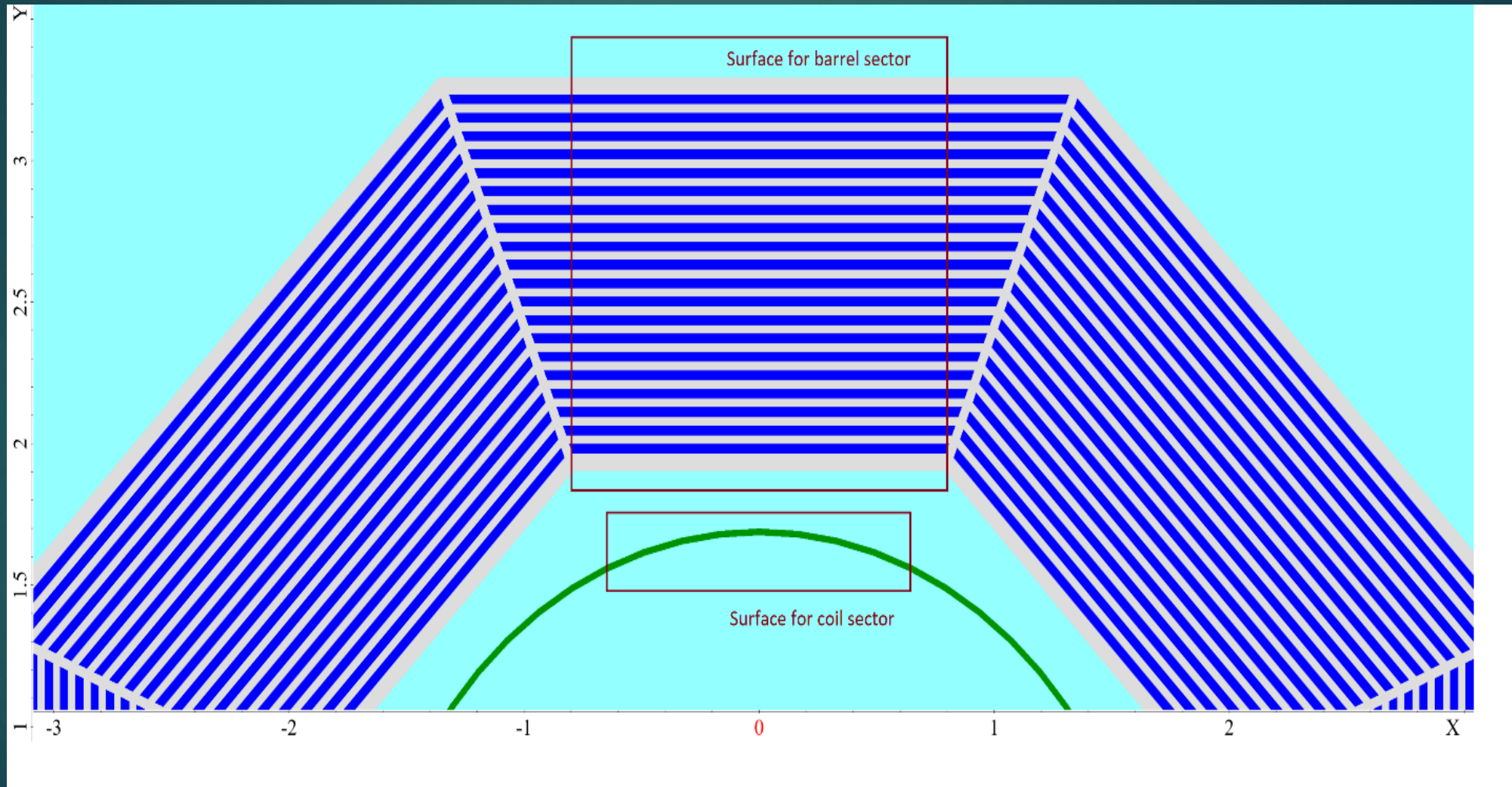
Несмотря на то, что однородность несколько улучшается (до 10 %), ее величина все равно недостаточна.

Существенным недостатком этого метода улучшения однородности является уменьшение поля соленоида и как следствие необходимость увеличения тока с 5200 А до 6500 А. При этом критический ток сверхпроводника не имеет необходимого запаса при данном поле.

Силы на двери и катушки.

Magnetic force, air gap 1 mm before endcaps							
	comp.	Barrel top sector (half along Z)	Barrel top sector	Endcaps (half)	Endcaps	Center coil (top sector 1/8)	Side coil (top sector 1/8)
F, kN	X (horiz.)	0	0	-12.4	0	0	0
	Y (vert.)	-143.8	-287.6	0	0	658.9	1185.9
	Z (long.)	67.5	0	-694.1 (Паша)	-1700 (Миша)	0	-594.1

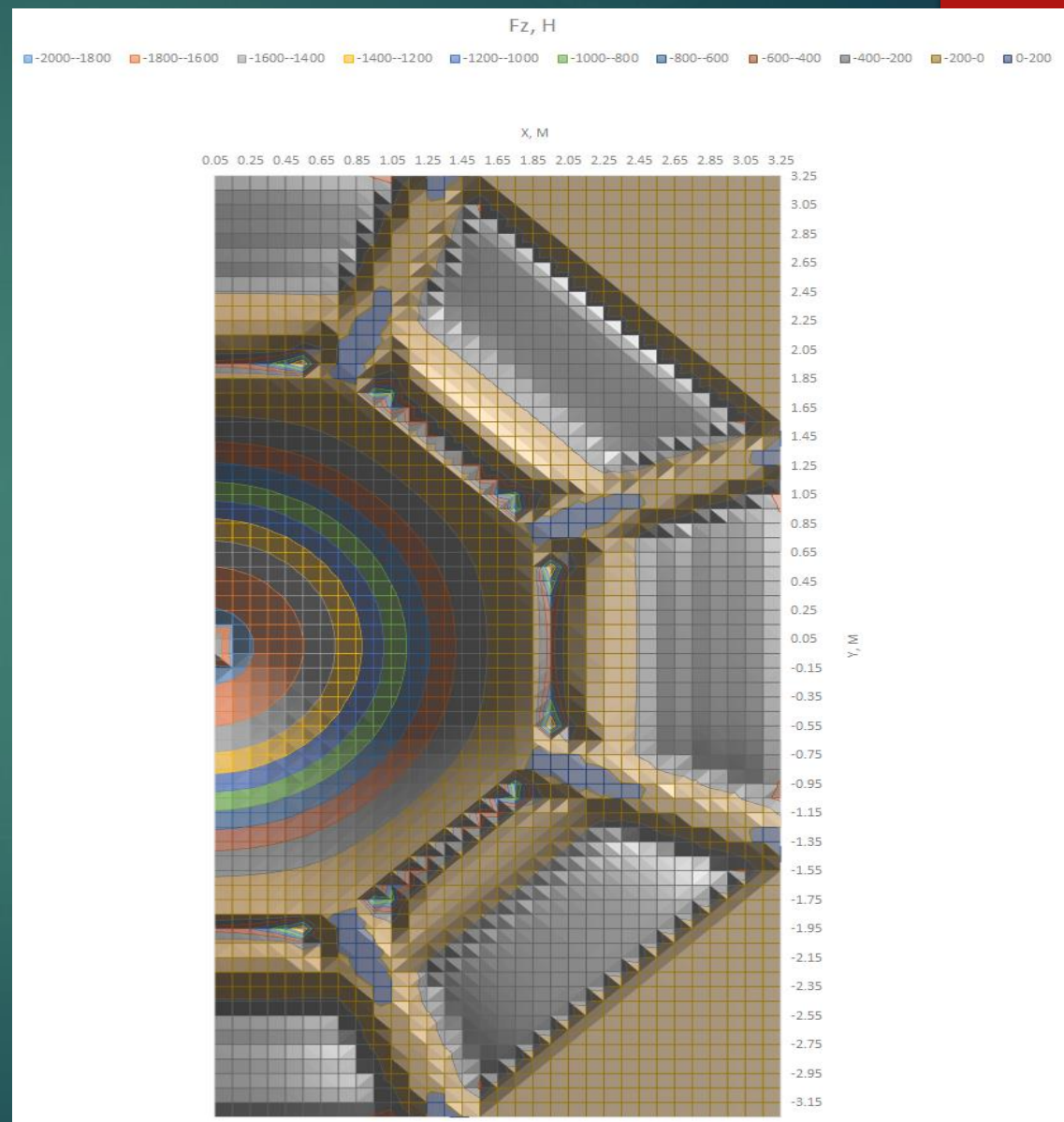
Силы на barrel.



Расчет магнитных сил, действующих на дверь . Сетка 10 см.

На рисунке представлена карта распределения магнитных сил, действующих на одну из створок двери.

Значения сил рассчитаны для центров соответствующих элементов сетки 0.1×0.1 м. и отображены цветовыми диапазонами по 200 Н.



Расчет магнитных сил, действующих на катушки при смещении.

Magnetic force on coils				
	comp.	Left coil	Central coil	Right coil
F, kN	X (horiz.)	0	0	0
	Y (vert.)	0	0	0
	Z (long.)	4748.0	0	-4748.0
F, kN z +5 mm	X (horiz.)	0	0	0
	Y (vert.)	0	0	0
	Z (long.)	4521.4	-69.6	-4743.4
F, kN y +5 mm требует уточнения	X (horiz.)	0	0	0
	Y (vert.)	-2152.8	-1065.1	-2152.8
	Z (long.)	4752.8	-0.3	-4753.3



Thank you for
attention.