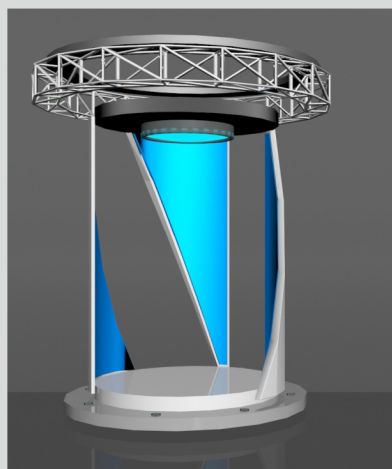
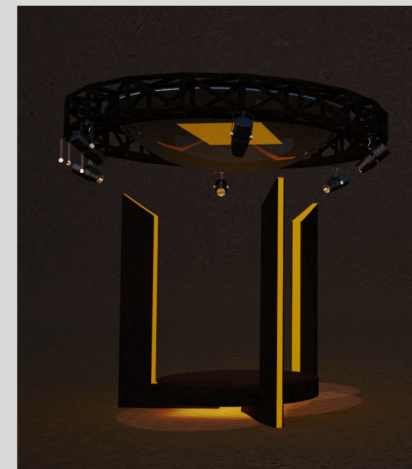


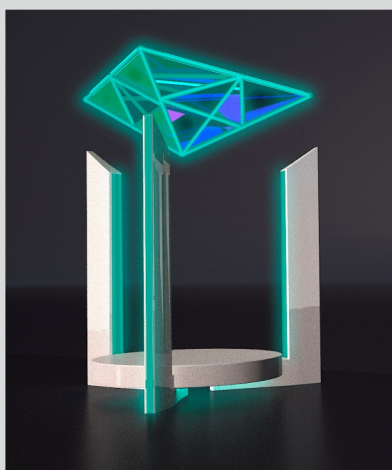
от 500 000р/3 недели



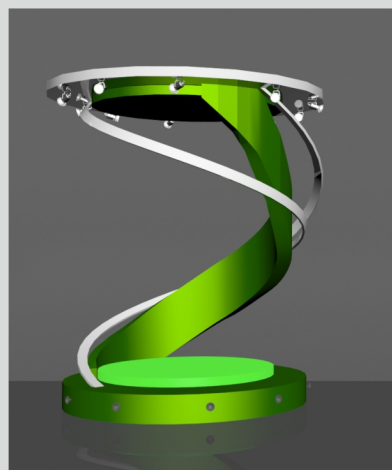
от 550 000р/3 недели



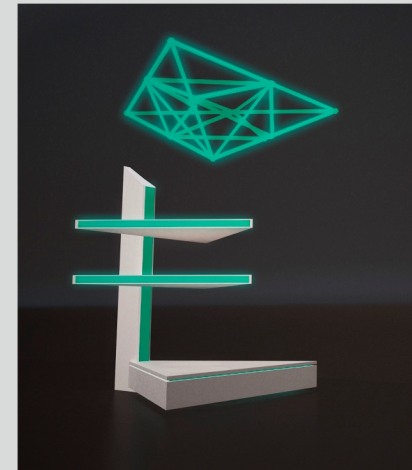
от 500 000р/3 недели



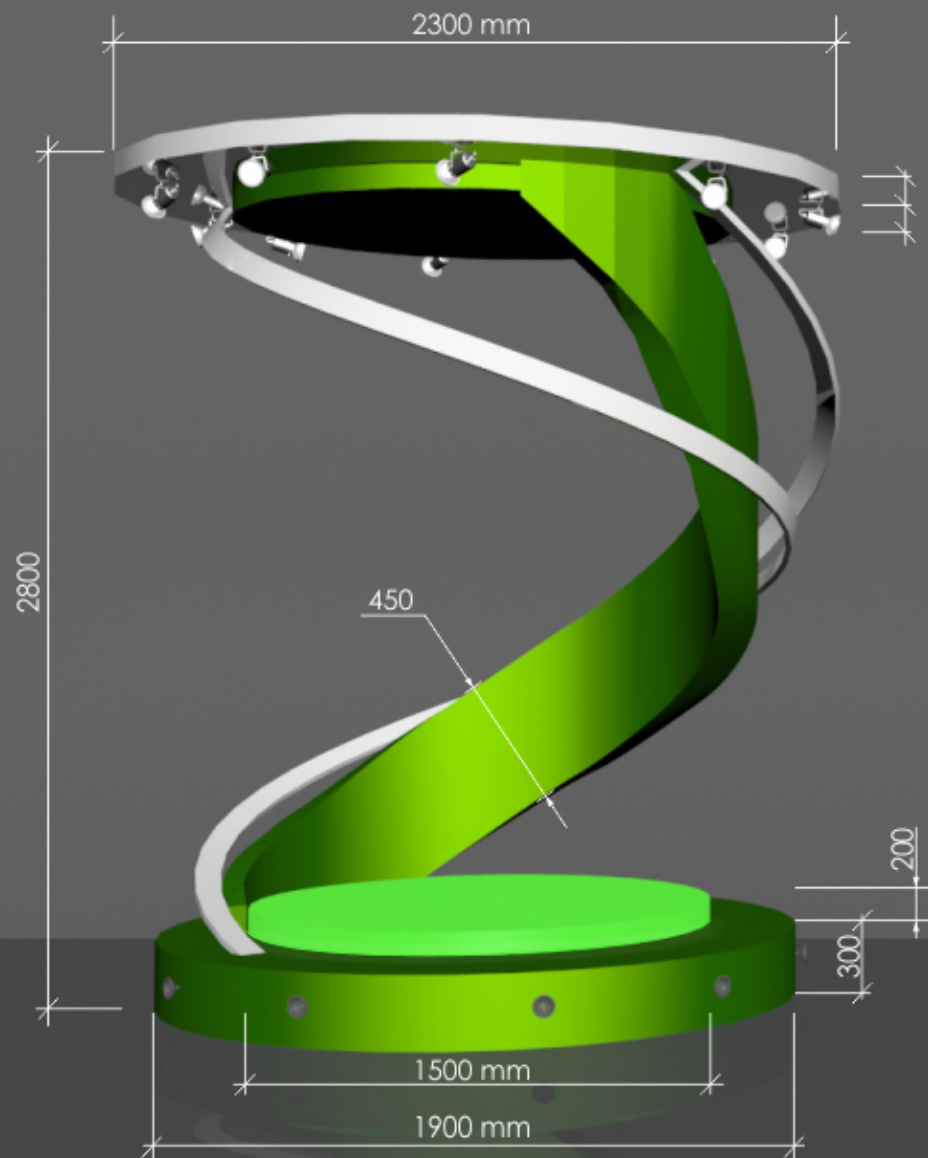
от 450 000р/3 недели



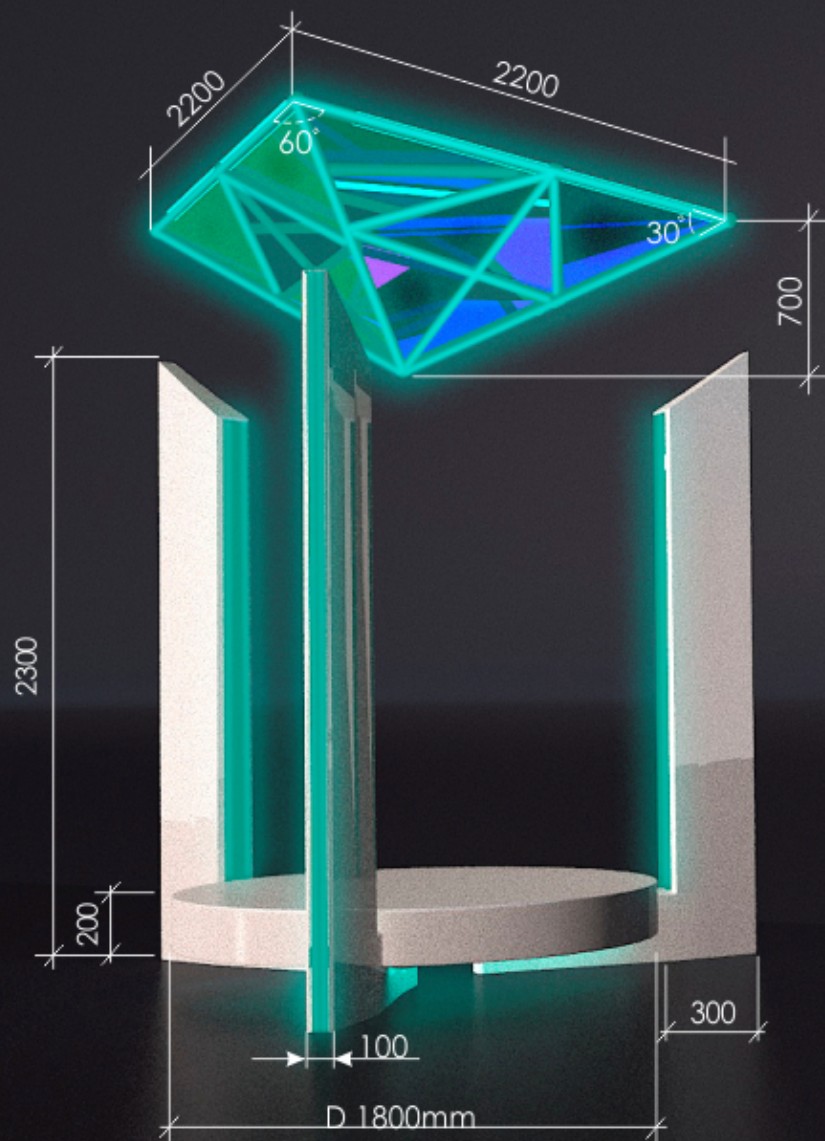
от 450 000р/3 недели



от 450 000р/3 недели



Основные материалы стенда:
негорючий МДФ, металл, акриловый пластик
Без острых углов, стенд имеет двухъярусное основание.
Первый ярус - оснащен точечной подсветкой по периметру.
Стационарный;
Второй ярус - выполнен из акрилового пластика, оснащен равномерной, внутренней, светодиодной подсветкой.
Вращается.
Спиралевидные стойки соединяют нижнее и верхнее основания, выполнены из металла и МДФ.
Прожекторы по периметру верхнего основания являются основным источником света для освещения экспоната.



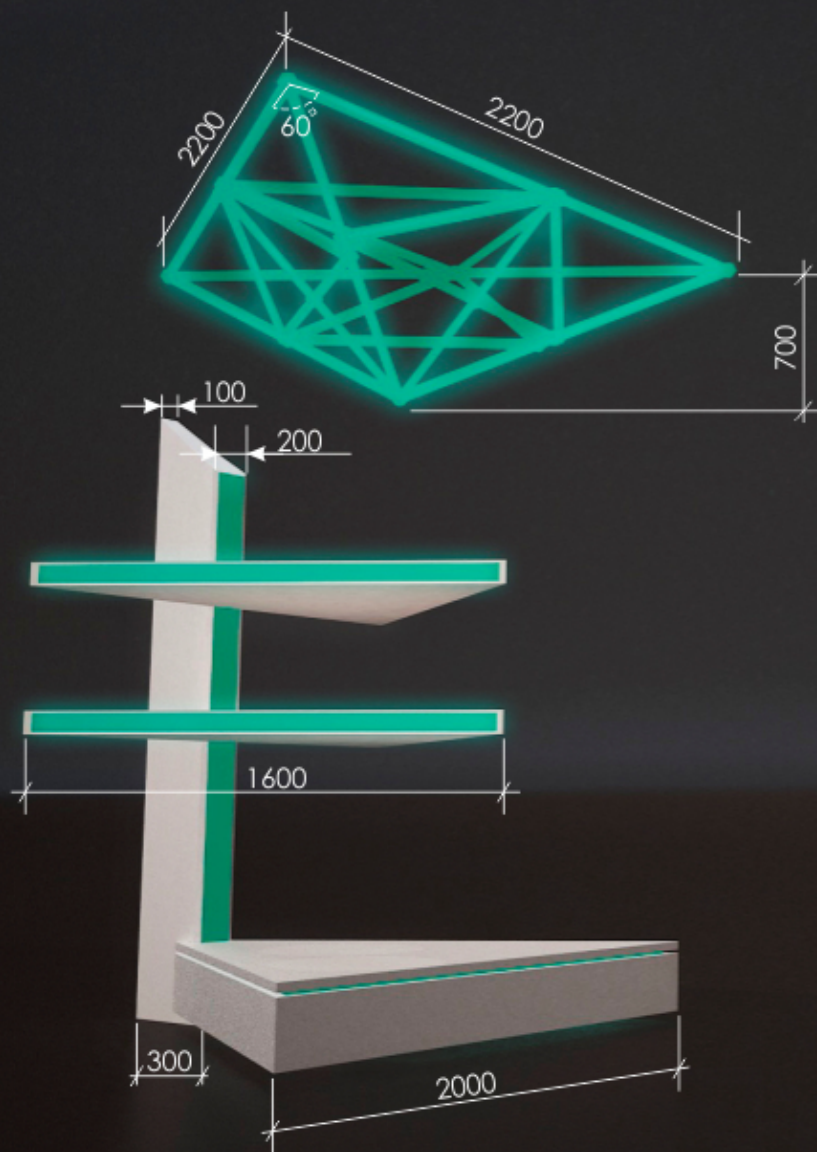
Во внешних торцах стоек установлен RGB свет (свечение матовое). Площадь внутренних торцов в 2 раза больше внешних. Свет от внутренних торцов является основным освещением экспоната.

Круглый подиум:

- вращается, имеет нижнюю подсветку.
- вращается, имеет нижнюю и верхнюю внутреннюю подсветку

Варианты конструктива купола:

- 1) акриловый пластик с вмонтированной внутренней светодиодной подсветкой.
- 2) металлокаркас с подсветкой по периметру, 50 % площади закрыто пластиковыми глянцевыми панелями



Варианты онструктива купола:

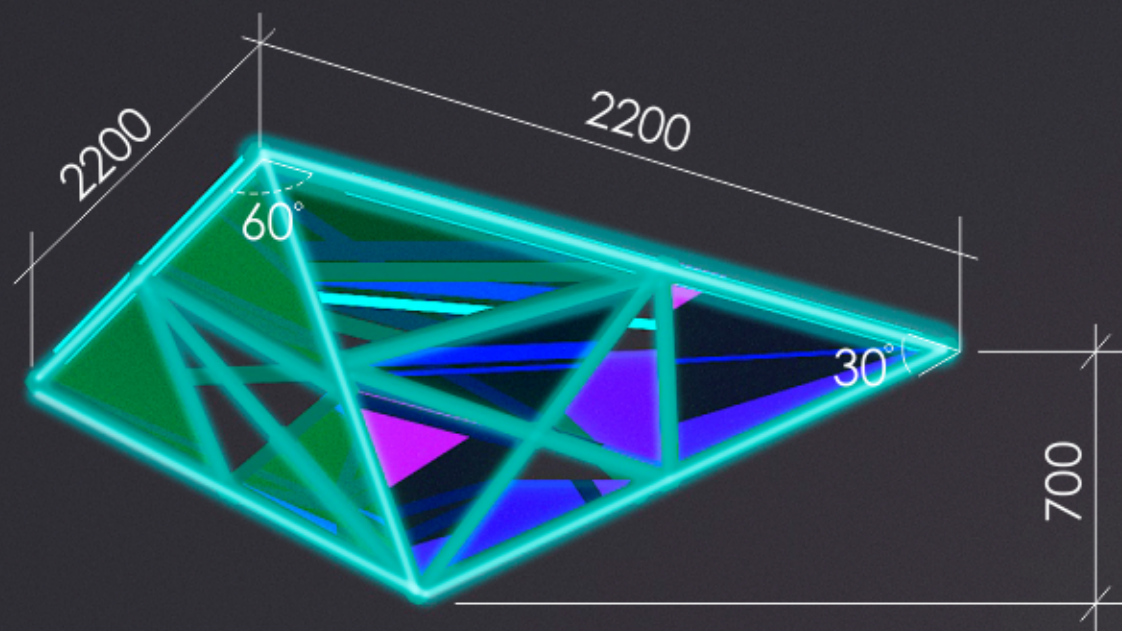
- 1) акриловый пластик с вмонтированной внутренней светодиодной подсветкой;
- 2) металлокаркас с подсветкой по периметру;

Во внешних торцах стоек установлен RGB свет (свечение матовое).

Площадь внутренних торцов в 2 раза больше внешних. Свет от внутренних торцов является основным освещением экспоната.

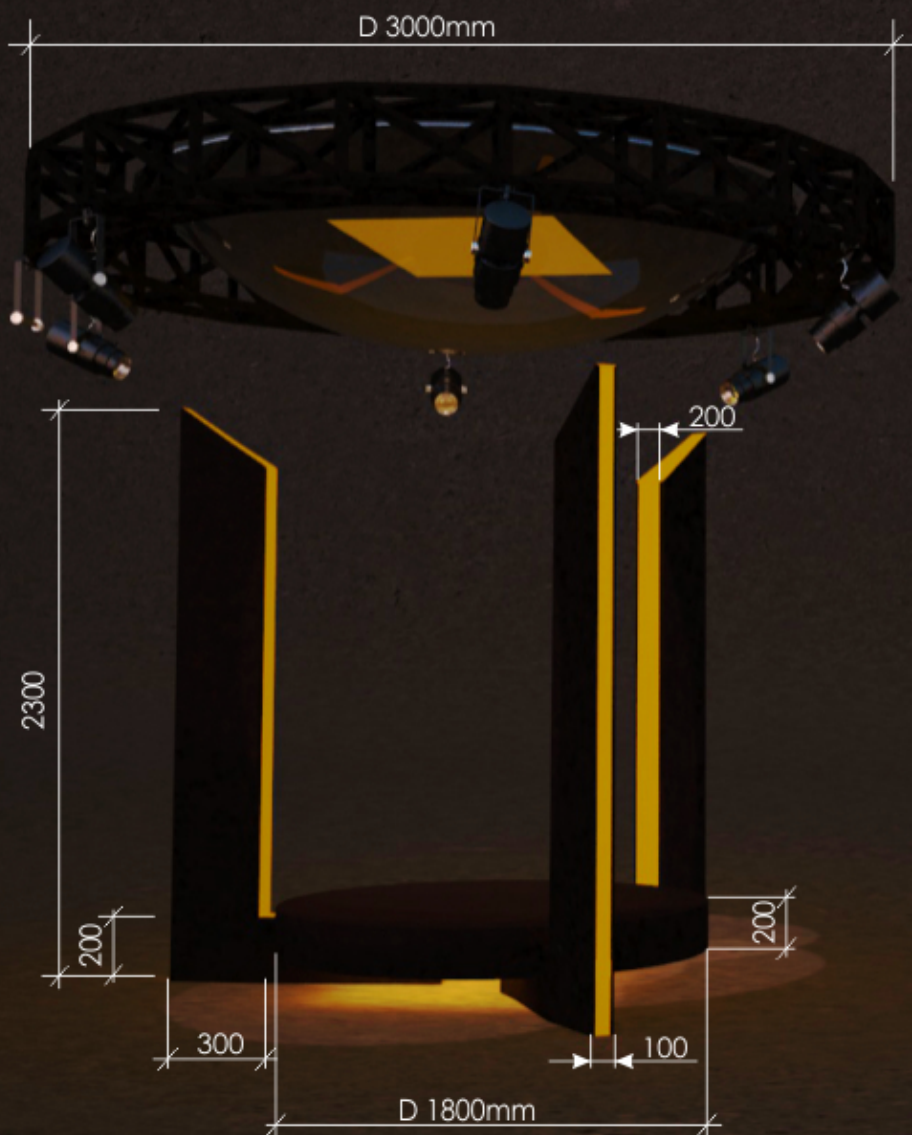
Стационарная нагрузка:

- на основание до 100 кг
- на полки до 40 кг



Варианты конструктива купола:

- 1) акриловый пластик с вмонтированной внутренней светодиодной подсветкой.
- 2) металлокаркас с подсветкой по периметру, 50 % площади закрыто пластиковыми глянцевыми панелями



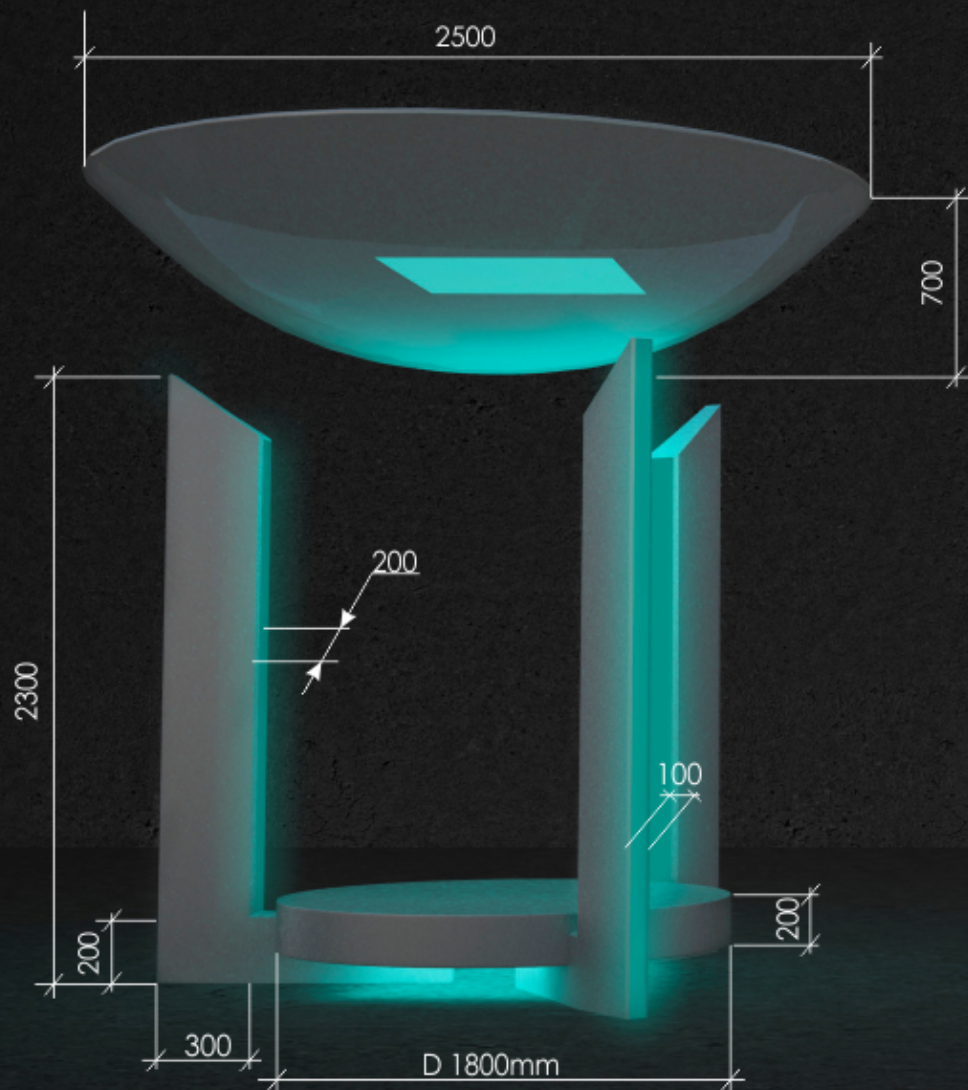
Во внешних торцах стоек установлен RGB свет (свечение матовое). Площадь внутренних торцов в 2 раза больше внешних. Свет от внутренних торцов является основным освещением экспоната.

Круглый подиум:

- вращается, имеет нижнюю подсветку.
- вращается, имеет нижнюю и верхнюю внутреннюю подсветку.

Купол выполнен из светопропускающего пластика, по всей площади внутри купола установлена светодиодная RGB подсветка.

Диаметр алюминиевая фермы 3000мм

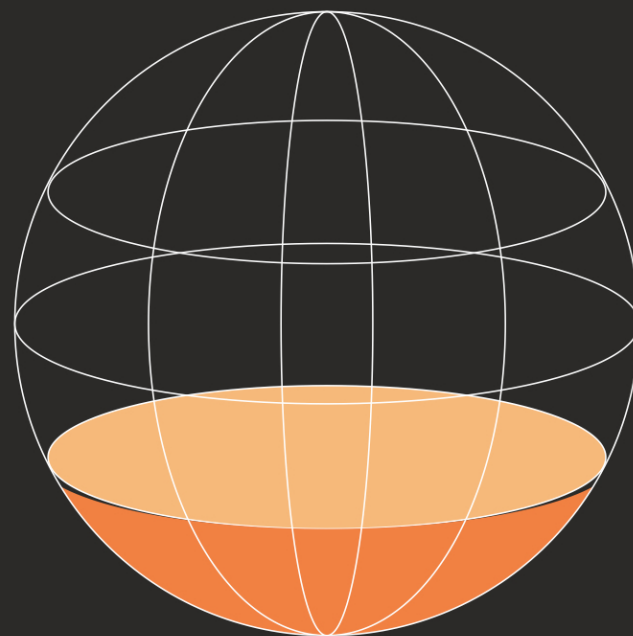
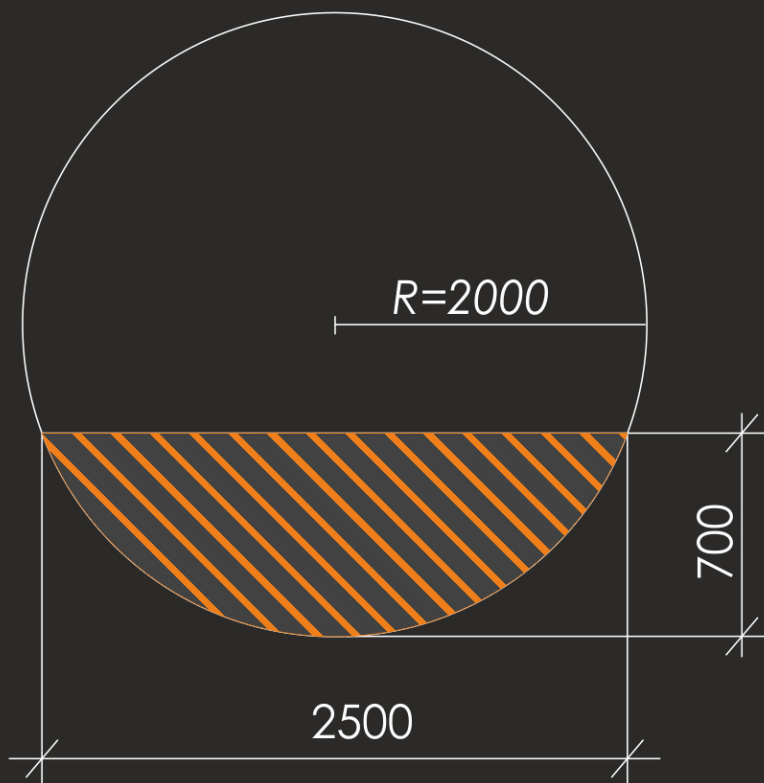


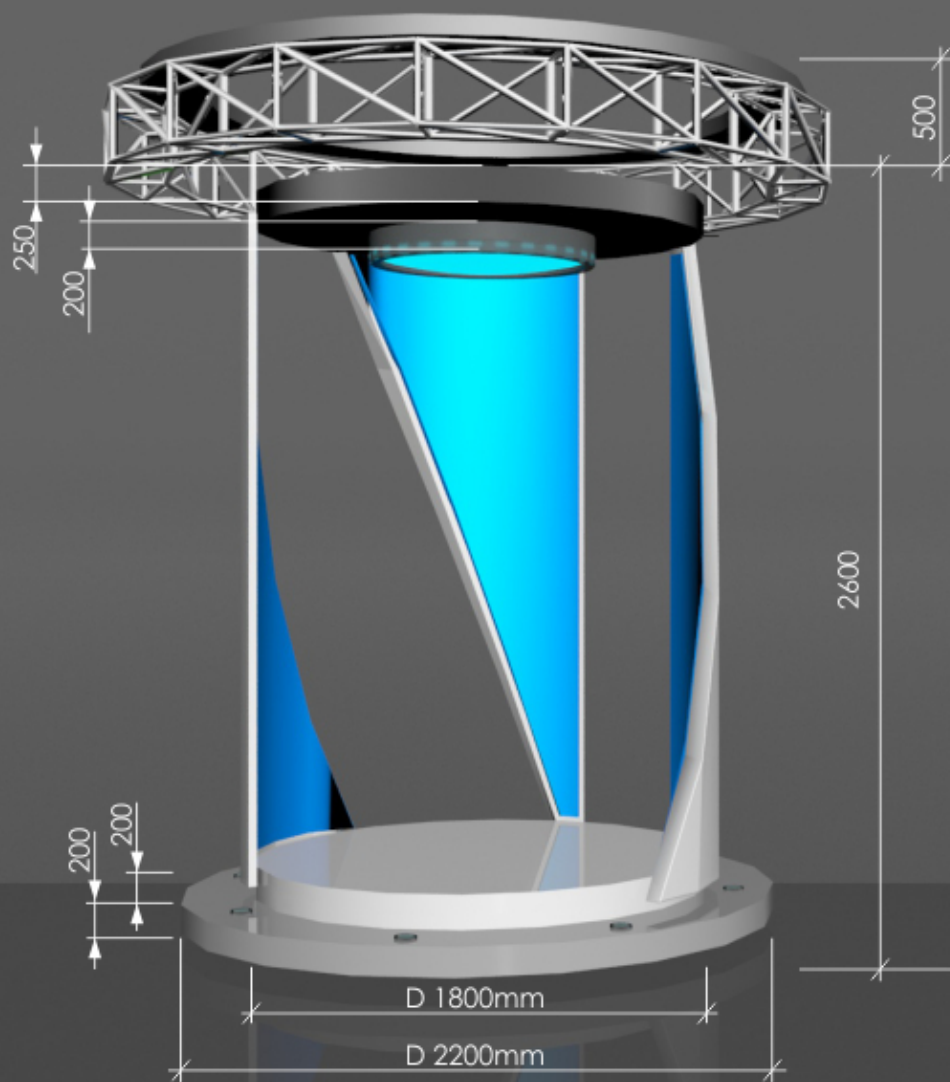
Во внешних торцах стоек установлен RGB свет (свечение матовое)
Площадь внутренних торцов в 2 раза больше внешних. Свет от внутренних торцов является основным освещением экспоната.

Круглый подиум:

- вращается, имеет нижнюю подсветку.
- вращается, имеет нижнюю и верхнюю внутреннюю подсветку

Купол выполнен из светопропускающего пластика, по всей площади внутри купола установлена светодиодная RGB подсветка.





Нижнее основание стенда состоит из 2х уровней, стоек, навеса, и дополнительной деталей-ферма. Благодаря архитектурному решению три стойки выполнены сдвижными, могут соединяться, создавая единую плоскость.

Встроенный короб стоек является второстепенным источником света. Основное освещение может быть:

- а) прожекторы на внешнем основании фермы
- б) центральный плафон