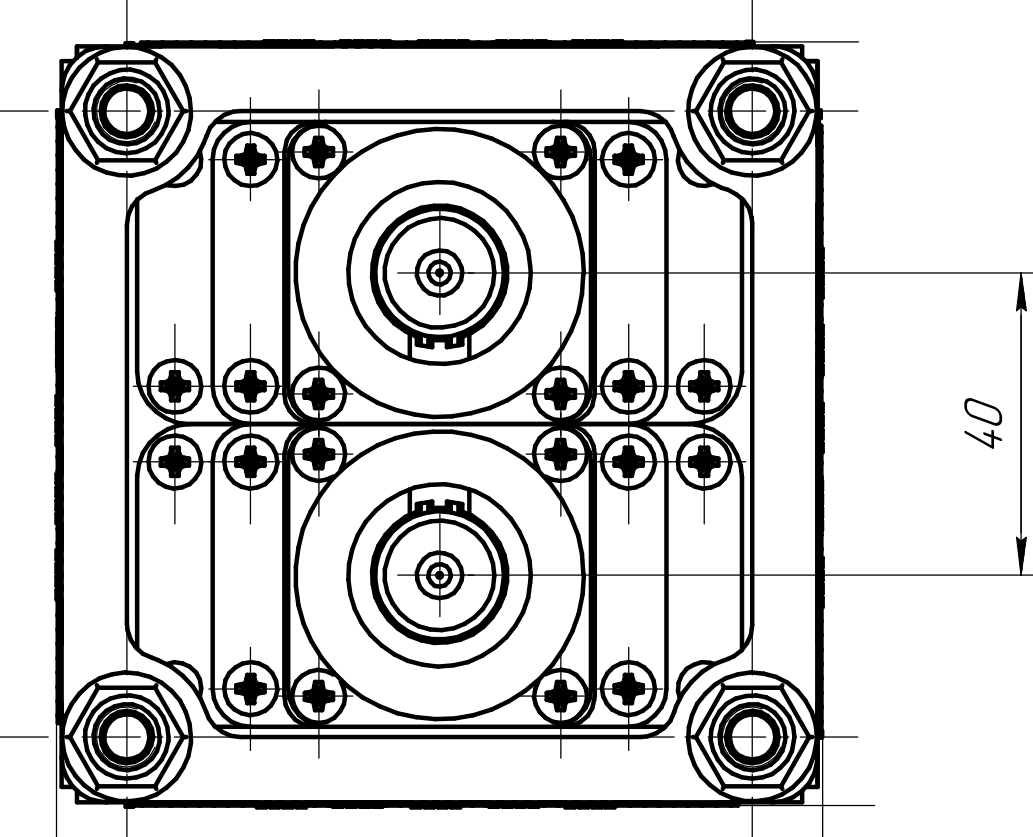


Б

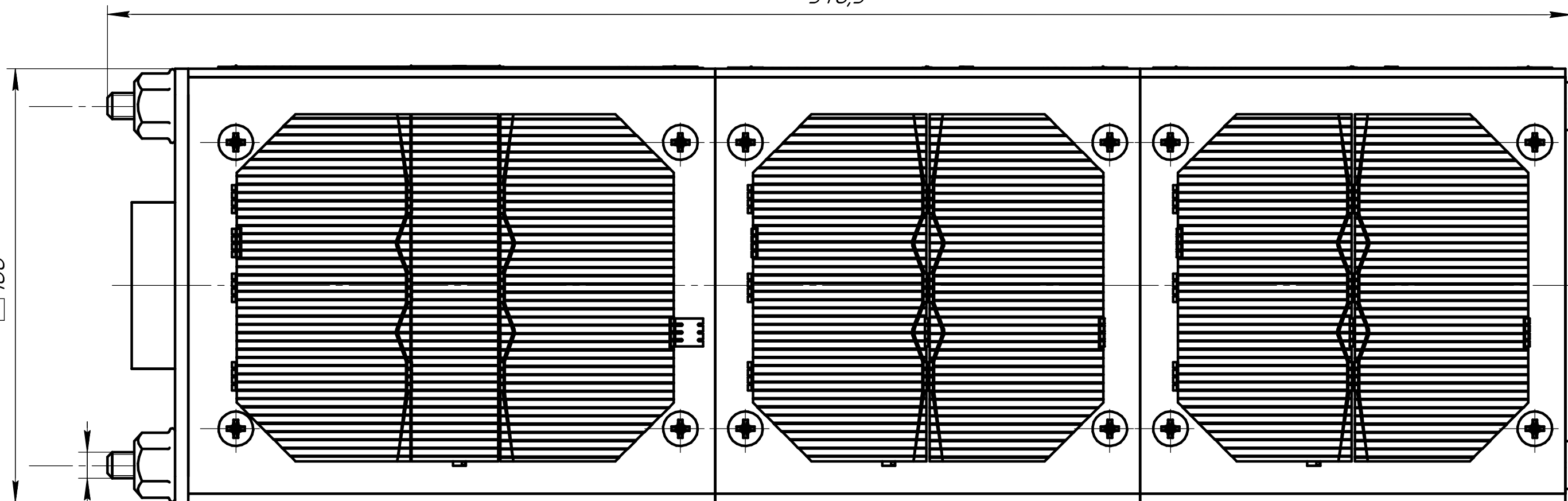


Б  
Д

100

А

340,5



M6

Д-Д

M4

M4

Е

Е-Е

10

9

7

6

8

5

2

1

3

4

13

14

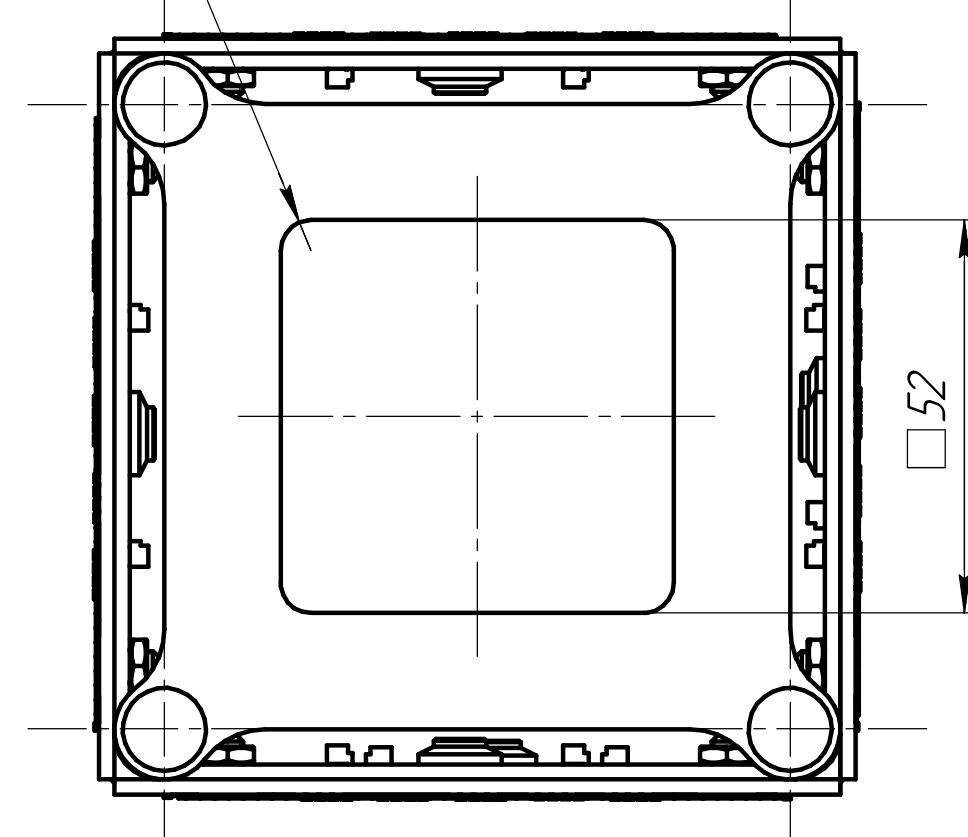
15

16

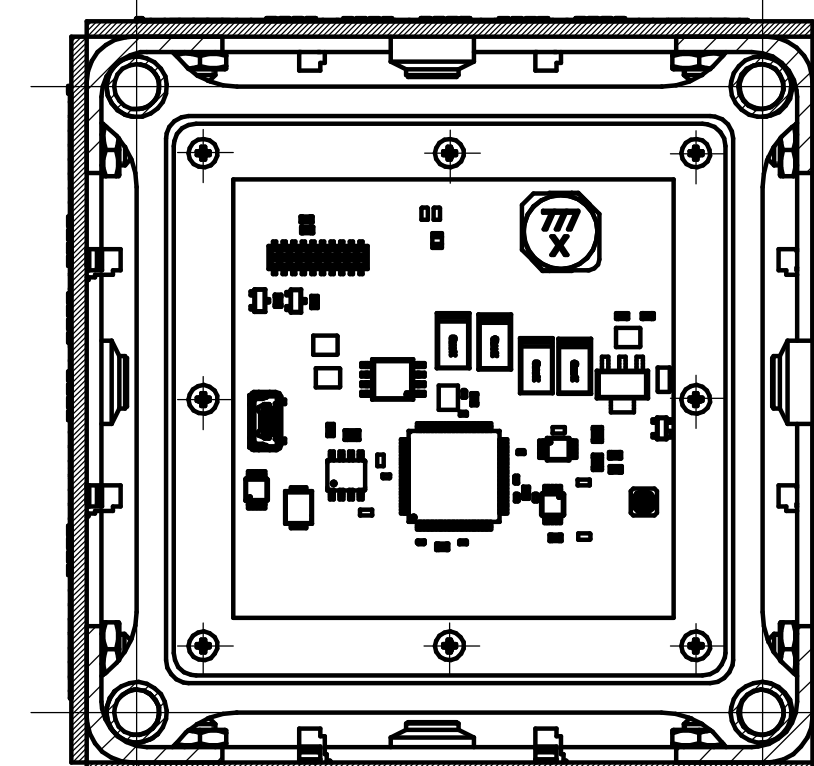
17

В

R4



Е-Е



Технические характеристики спутника:

1. Масса КА: 4 кг
2. Мощность бортовая: 7.33 Вт

Параметры орбиты:

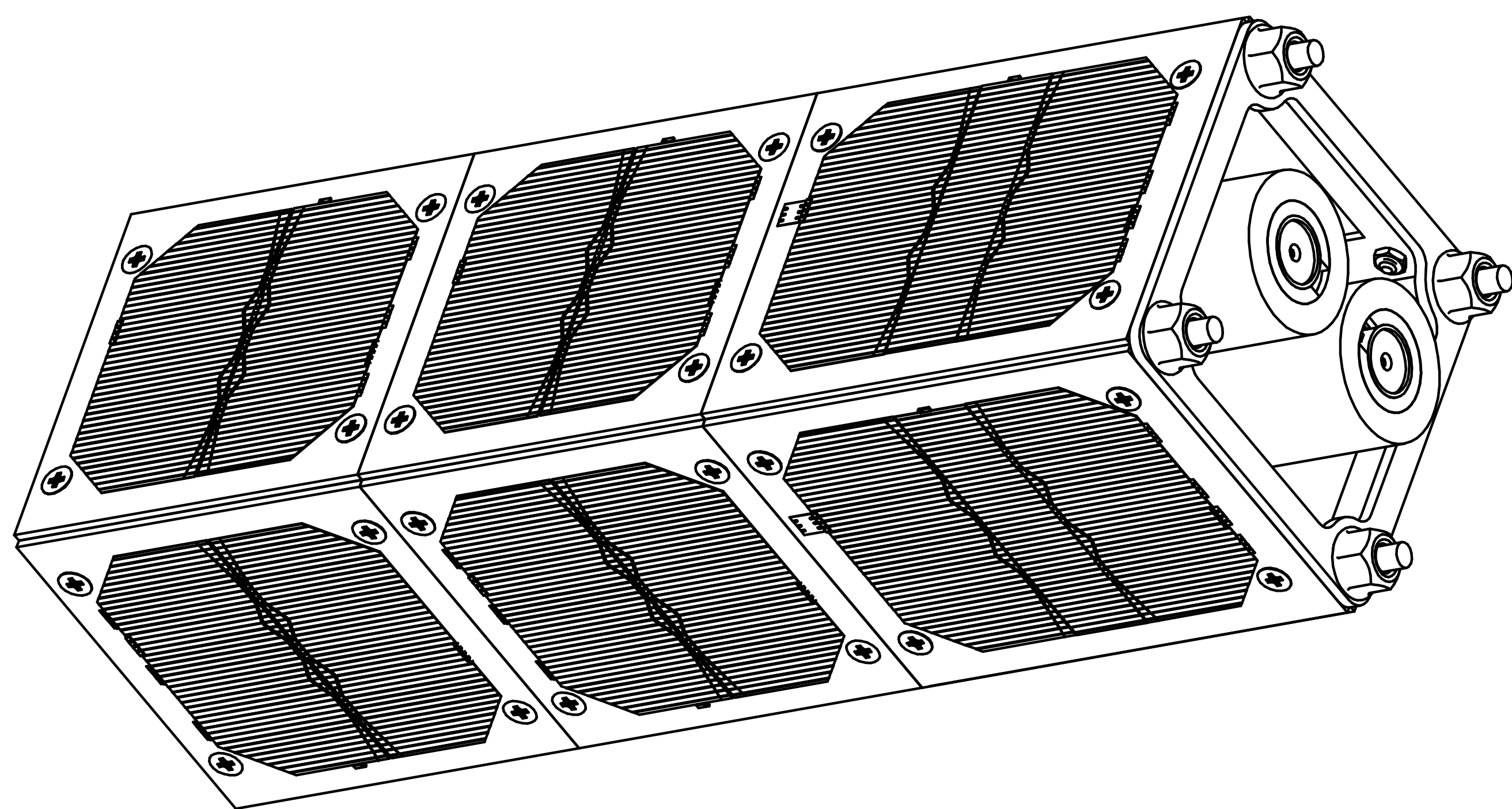
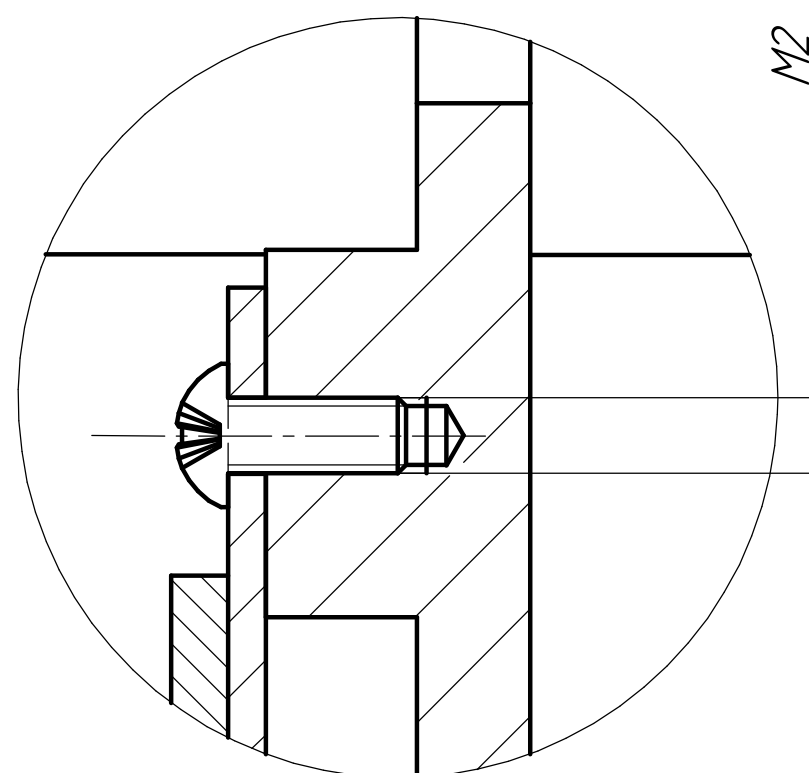
- Тип орбиты: Солнечно-синхронная  
Высота орбиты: 408-410 км  
Угол наклонения: 97 ° 22'

Технические характеристики ЭРДУ:

1. Рабочее тело: Глицерин с солью NaCl, 2%
2. Напряжение, U: 14.000 В
3. Ток, I: 42 мкА
4. Массовый расход, m: 4 нг/сек
5. Удельный импульс, j: 13220 м/сек
6. Тяга, F: 25 нН
7. КПД, η: 0.58
8. Время миссии: τ: 2 года

Е

M2



ВКР-03.00 СБ

Сборочный чертеж  
Кудсат

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Савельев П.О.			
Проб.	Иванов С.Г.			
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1
МГТУ им. Н.Э. Баумана Кафедра 3-8 группа 38-121		
Формат А1		

Копировал

Формат А1

Перв. измен.

Стор. №

Лист и дата

Взам. инв. №

Лист и дата

Инд. №