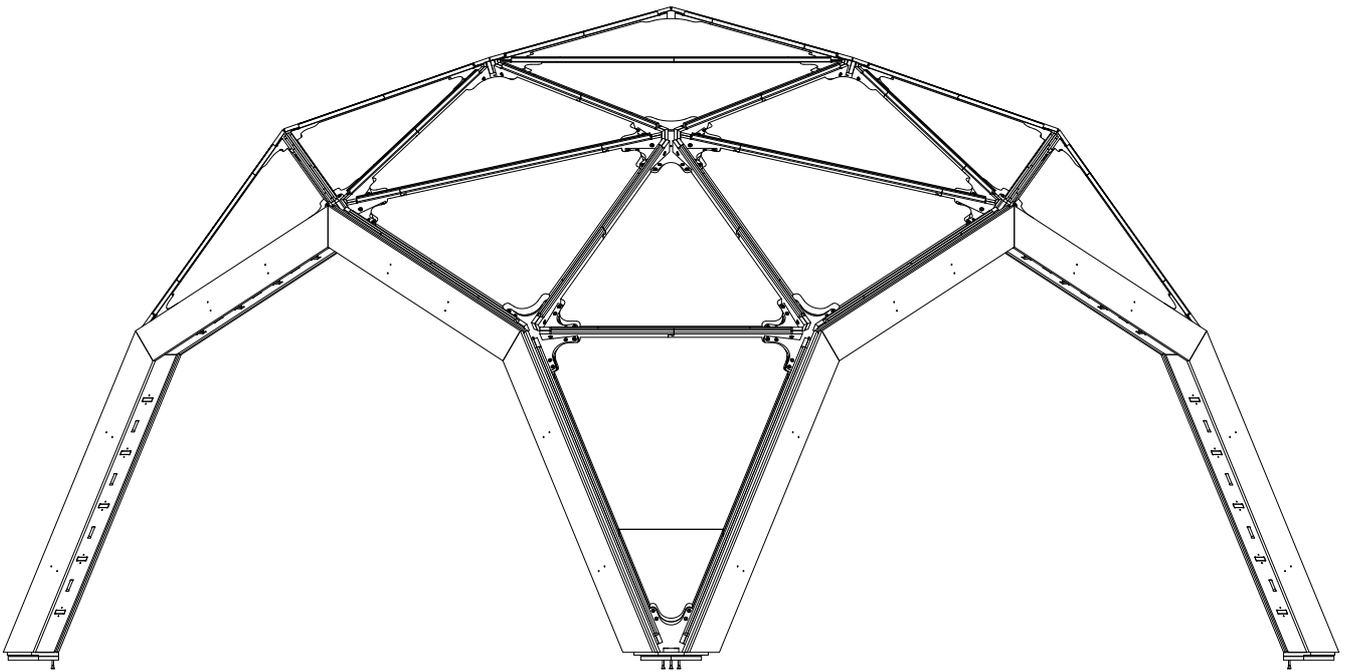




**ЗЕЛЕНЫЙ МИР**

ПРОИЗВОДСТВЕННО -  
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



**ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ КАРКАСА  
КУПОЛА "ПАРУС 5x5 "**

# ВАЖНО!

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

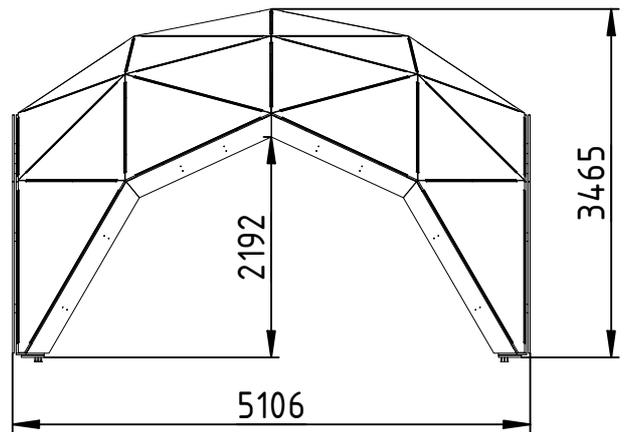
Прежде чем приступать к сборке каркаса подготовьте элементы внутренней обшивки, саморезы, шуруповерт и свёрла для предварительного засверливания. Всё это вам понадобится при сборке.

При сборке обязательно фиксируйте каркас закреплением внутренней обшивки на каждой собранной ячейке. Элементы обшивки необходимо предварительно засверлить (см. инструкцию).

Для работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование. Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

Если вы не уверены в своих силах, привлечите для монтажа специалистов.

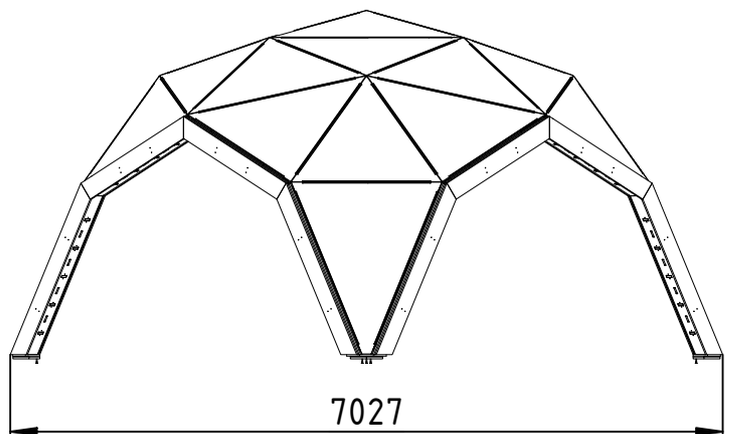
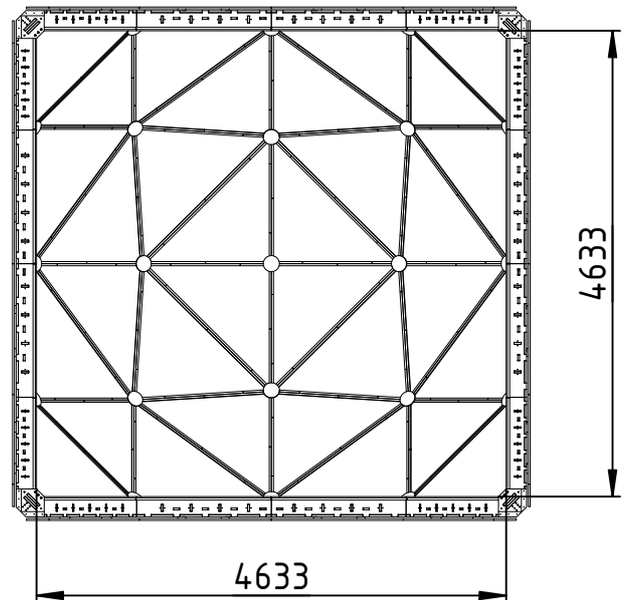
# ХАРАКТЕРИСТИКИ



Класс экологичности  
E1

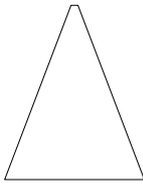
Сборка  
5-6 часов

Вес без/с упаковкой  
4150/4250 кг

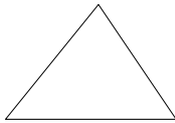


# КОМПЛЕКТАЦИЯ

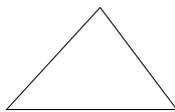
**ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА**  
ВСЕГО 32 ШТ.



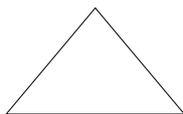
Обшивка 0-1-1 (1) - 4 шт.



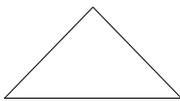
Обшивка 1-2-3 (1) - 8 шт.



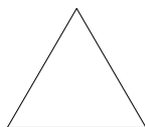
Обшивка 2-3-4 (1) - 8 шт.



Обшивка 3-4-4 (1) - 4 шт.

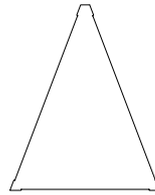


Обшивка 4-4-5 (1) - 4 шт.

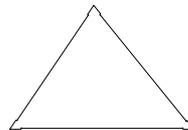


Обшивка 1-1-3 (1) - 4 шт.

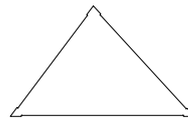
**ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА**  
ВСЕГО 32 ШТ.



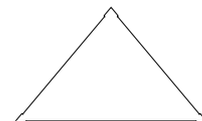
Обшивка 0-1-1 - 4 шт.



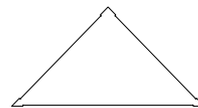
Обшивка 1-2-3 - 8 шт.



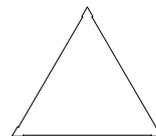
Обшивка 2-3-4 - 8 шт.



Обшивка 3-4-4 - 4 шт.



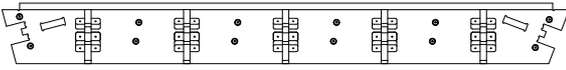
Обшивка 4-4-5 - 4 шт.



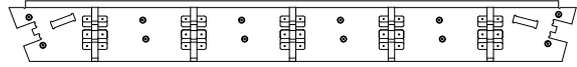
Обшивка 1-1-3 - 4 шт.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

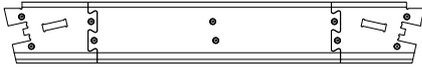
РАСПОРКИ  
ВСЕГО 57 ШТ.



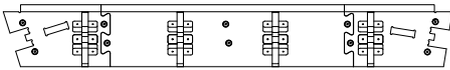
Распорка 0-1 СБ - 4 шт.



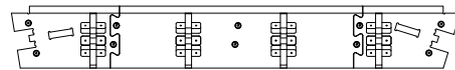
Распорка 0-1 СБ\_MIR - 4 шт.



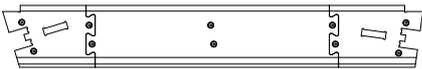
Распорка 1-1 СБ - 4 шт.



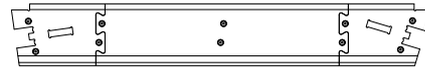
Распорка 1-2 СБ - 4 шт.



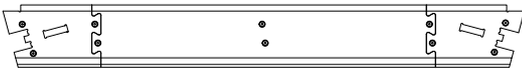
Распорка 1-2 СБ\_MIR - 4 шт.



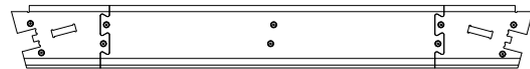
Распорка 1-3 СБ - 4 шт.



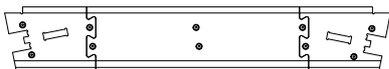
Распорка 1-3 СБ\_MIR - 4 шт.



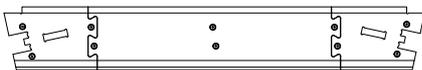
Распорка 2-3 СБ - 4 шт.



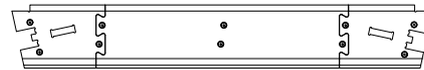
Распорка 2-3 СБ\_MIR - 4 шт.



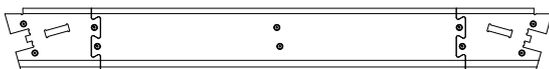
Распорка 2-4 СБ - 4 шт.



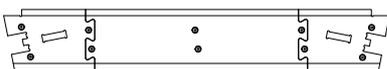
Распорка 3-4 СБ - 4 шт.



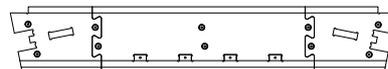
Распорка 3-4 СБ\_MIR - 4 шт.



Распорка 4-4 СБ - 4 шт.



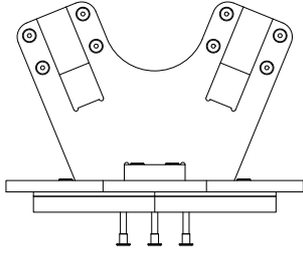
Распорка 4-5 СБ - 3 шт.



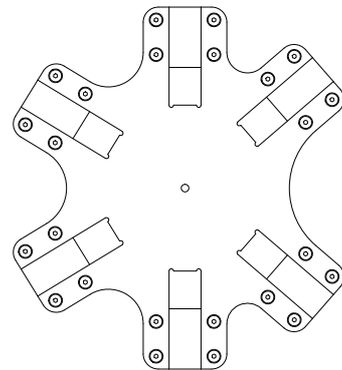
Распорка 4-5 (1) СБ - 1 шт.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

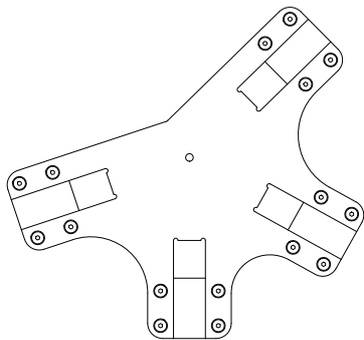
## КОННЕКТОРЫ ВСЕГО 25 ШТ.



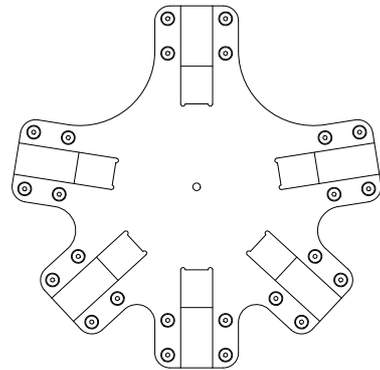
Коннектор 0 СБ - 4 шт.



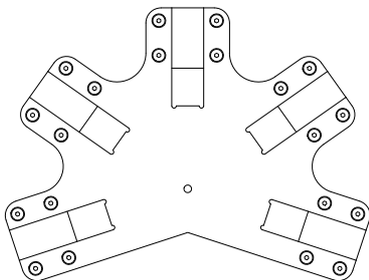
Коннектор 3 СБ - 4 шт.



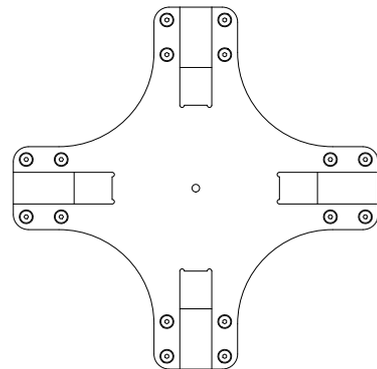
Коннектор 1 СБ - 8 шт.



Коннектор 4 СБ - 4 шт.



Коннектор 2 СБ - 4 шт.

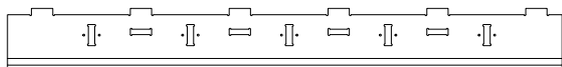


Коннектор 5 СБ - 1 шт.

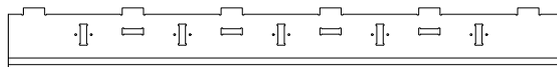
# КОМПЛЕКТАЦИЯ

## ПАНЕЛИ ПРОЁМОВ

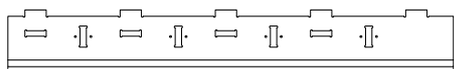
ВСЕГО 32 ШТ.



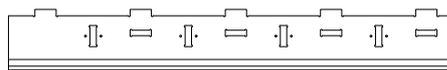
Панель 0-1 - 4 шт.



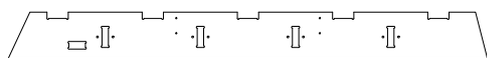
Панель 0-1\_MIR - 4 шт.



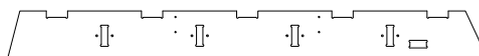
Панель 1-2 - 4 шт.



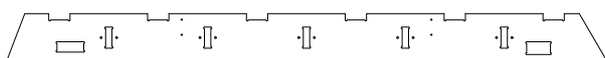
Панель 1-2\_MIR - 4 шт.



Панель 0-1-2 (1) - 4 шт.



Панель 0-1-2 (1)\_MIR - 4 шт.



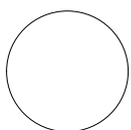
Панель 0-1-2 (2) - 4 шт.



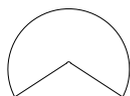
Панель 0-1-2 (2)\_MIR - 4 шт.

## ЗАГЛУШКИ

ВСЕГО 25 ШТ.



Заглушка 1 - 9 шт.



Заглушка 2 - 4 шт.



Заглушка 3 - 8 шт.



Заглушка 4 - 4 шт.

## НАКЛАДКИ ПРОЁМОВ

ВСЕГО 48 ШТ.



Накладка ДК1-01 - 8 шт.



Накладка ДК1-02 - 8 шт.



Проставка Н1-01 - 32 шт.

## КРЕПЁЖ



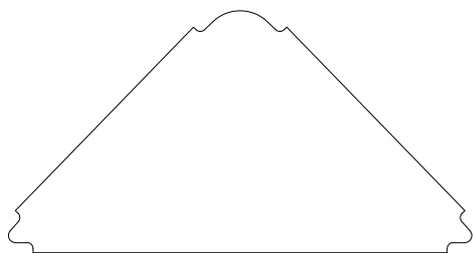
Саморез SPAX 6x35 - 2200 шт.



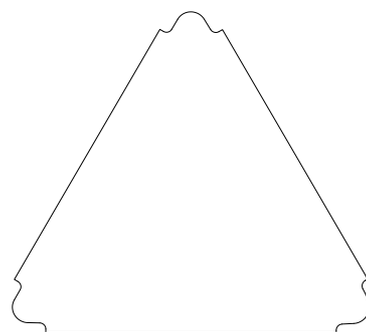
Саморез SPAX 6x50 - 100 шт.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

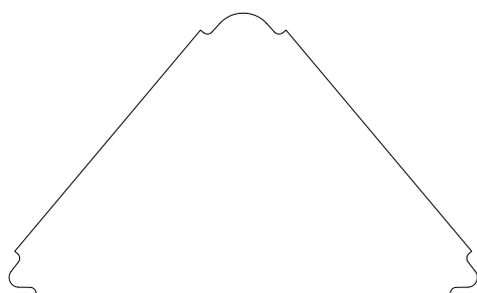
PIR УТЕПЛИТЕЛЬ  
ВСЕГО 72 ШТ.



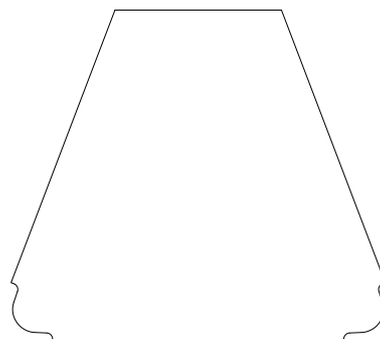
Утеплитель 4-4-5 - 8 шт.



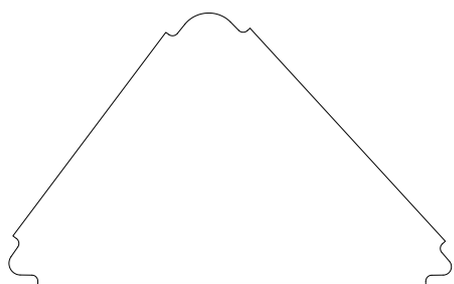
Утеплитель 1-1-3 - 8 шт.



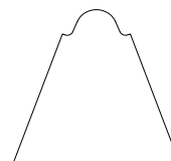
Утеплитель 3-4-4 - 8 шт.



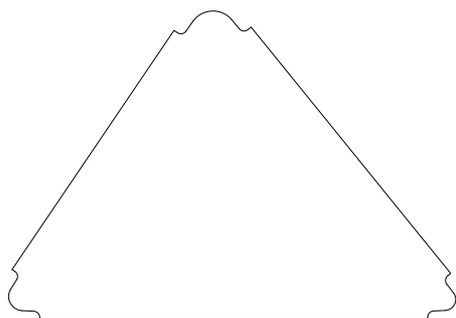
Утеплитель 0-1-1 (1) - 8 шт.



Утеплитель 2-3-4 - 16 шт.



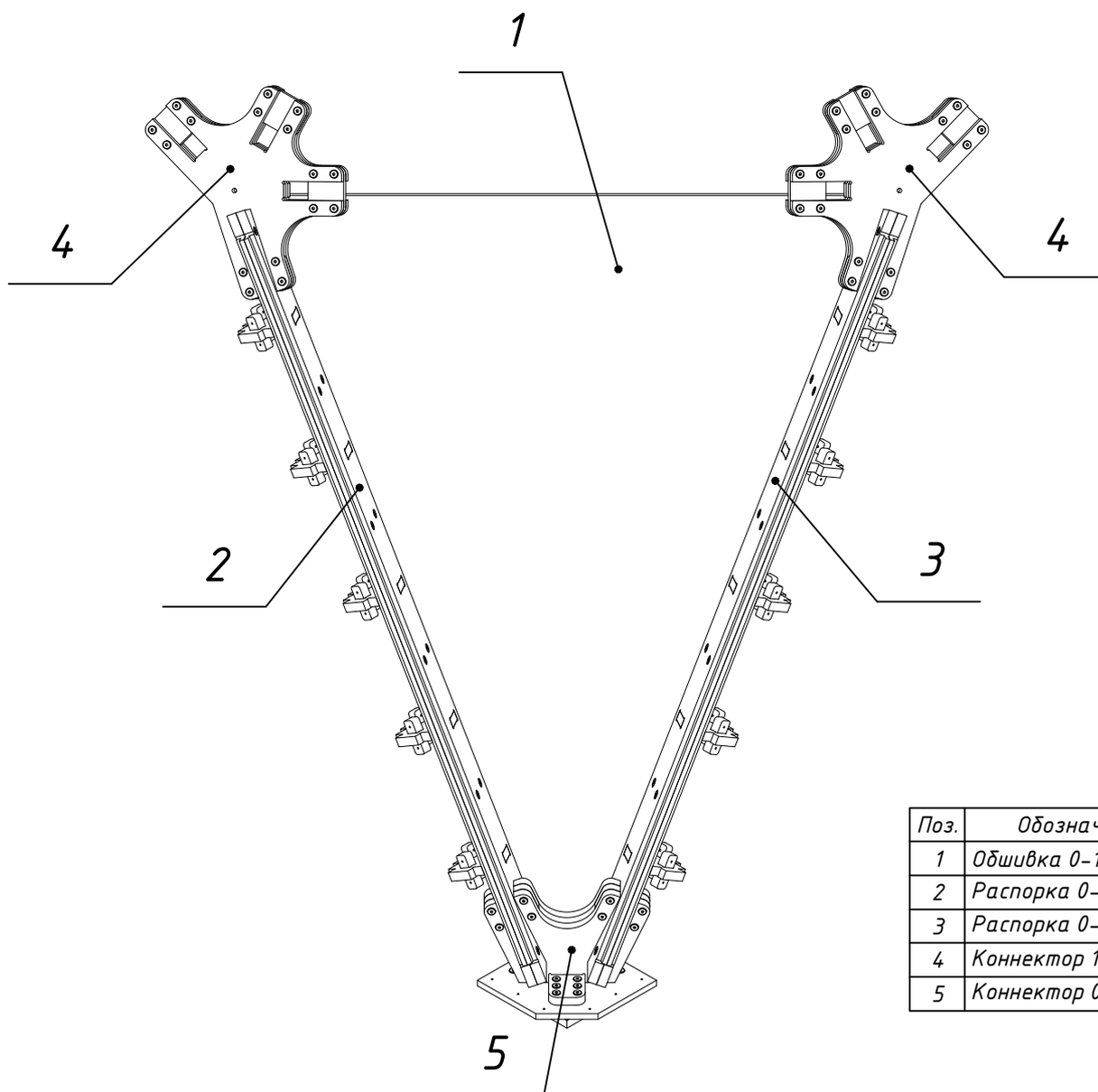
Утеплитель 0-1-1 (2) - 8 шт.



Утеплитель 1-2-3 - 16 шт.

# СБОРКА ОПОР

4 ОПОРЫ



Поз.	Обозначение
1	Обшивка 0-1-1 (1)
2	Распорка 0-1 СБ
3	Распорка 0-1 СБ_MIR
4	Коннектор 1 СБ
5	Коннектор 0 СБ

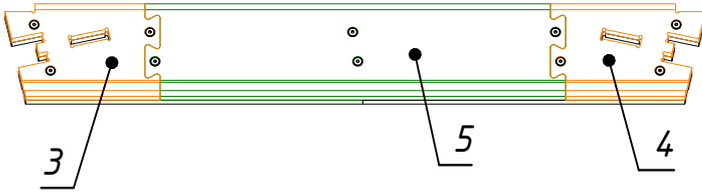
## ВНИМАНИЕ!

Панель внутренней обшивки поз. 1 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косо́й шуруп" входит в комплект поставки.

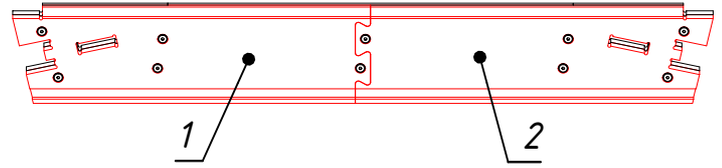
# МОНТАЖ РАСПОРОК

## КОНСТРУКЦИЯ РАСПОРОКИ

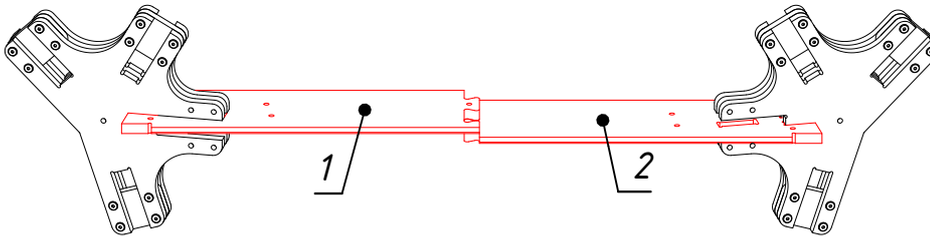
ВИД СПЕРЕДИ



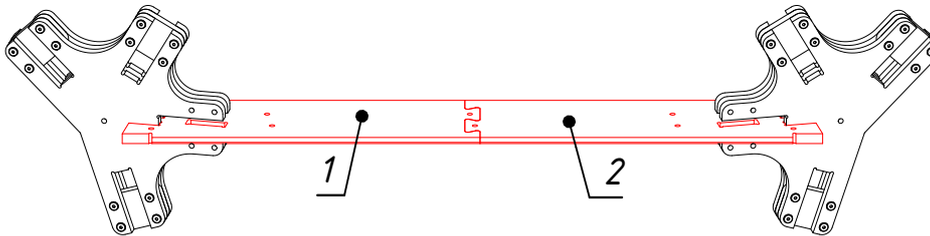
ВИД СЗАДИ



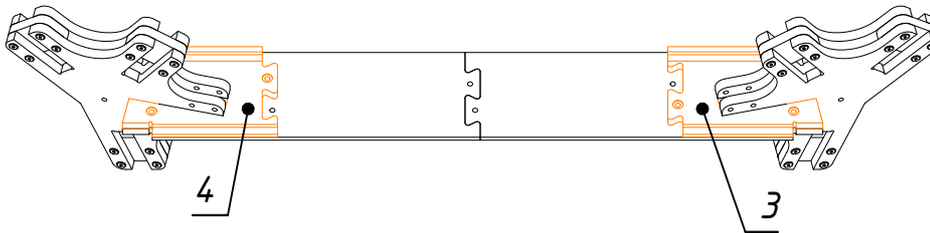
ЭТАП 1: Вставить в пазы коннекторов детали поз.1 и поз.2. Для этого детали должны находиться в параллельных плоскостях.



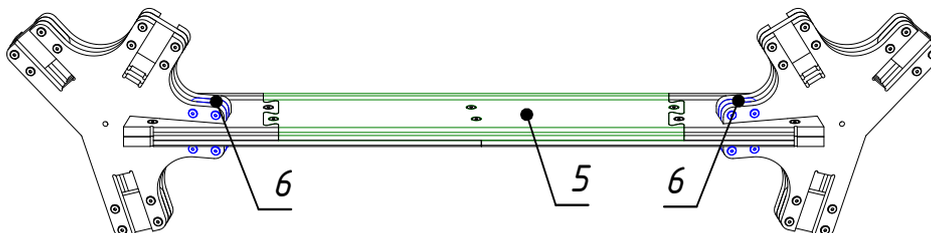
ЭТАП 2: Сместить детали поз.1 и поз.2 в одну плоскость.



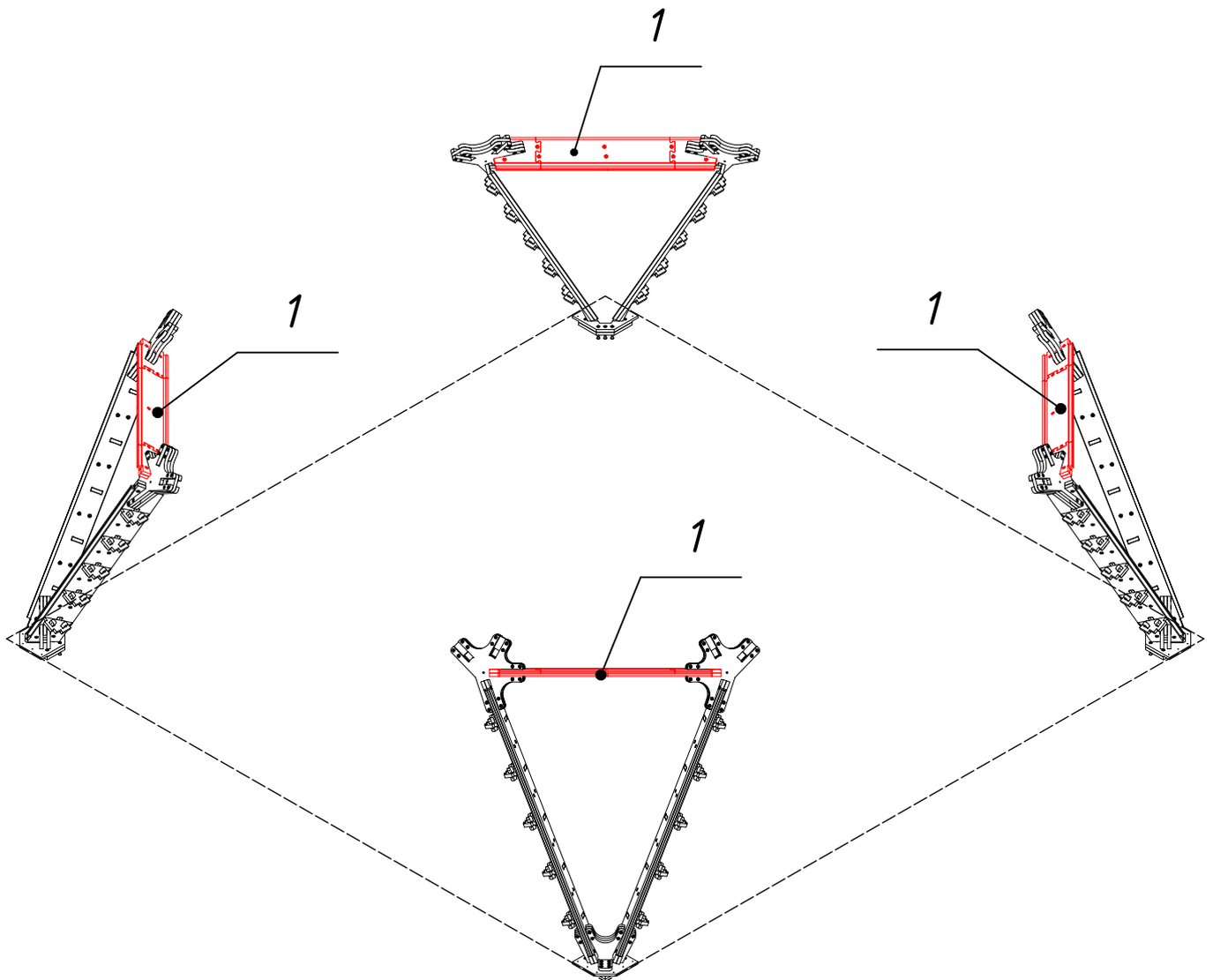
ЭТАП 3: Вставить в пазы коннекторов детали поз.3 и поз.4.



ЭТАП 4: Установить замыкающую деталь поз.5. Вставить чеку поз. 6 и закрепить.



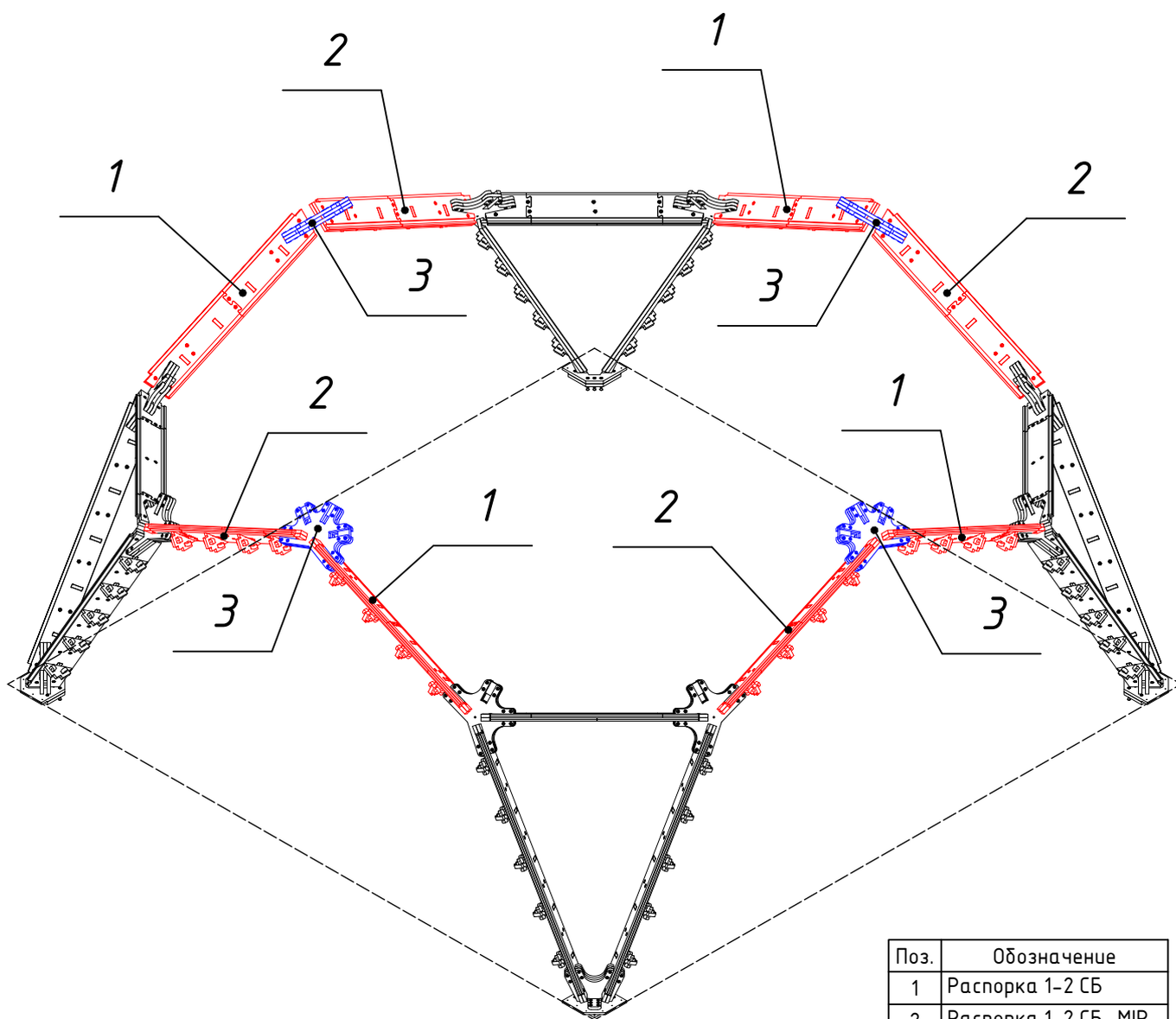
# МОНТАЖ ОПОР РАСПОРКИ 1-1 СБ



Поз.	Обозначение
1	Распорка 1-1 СБ

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

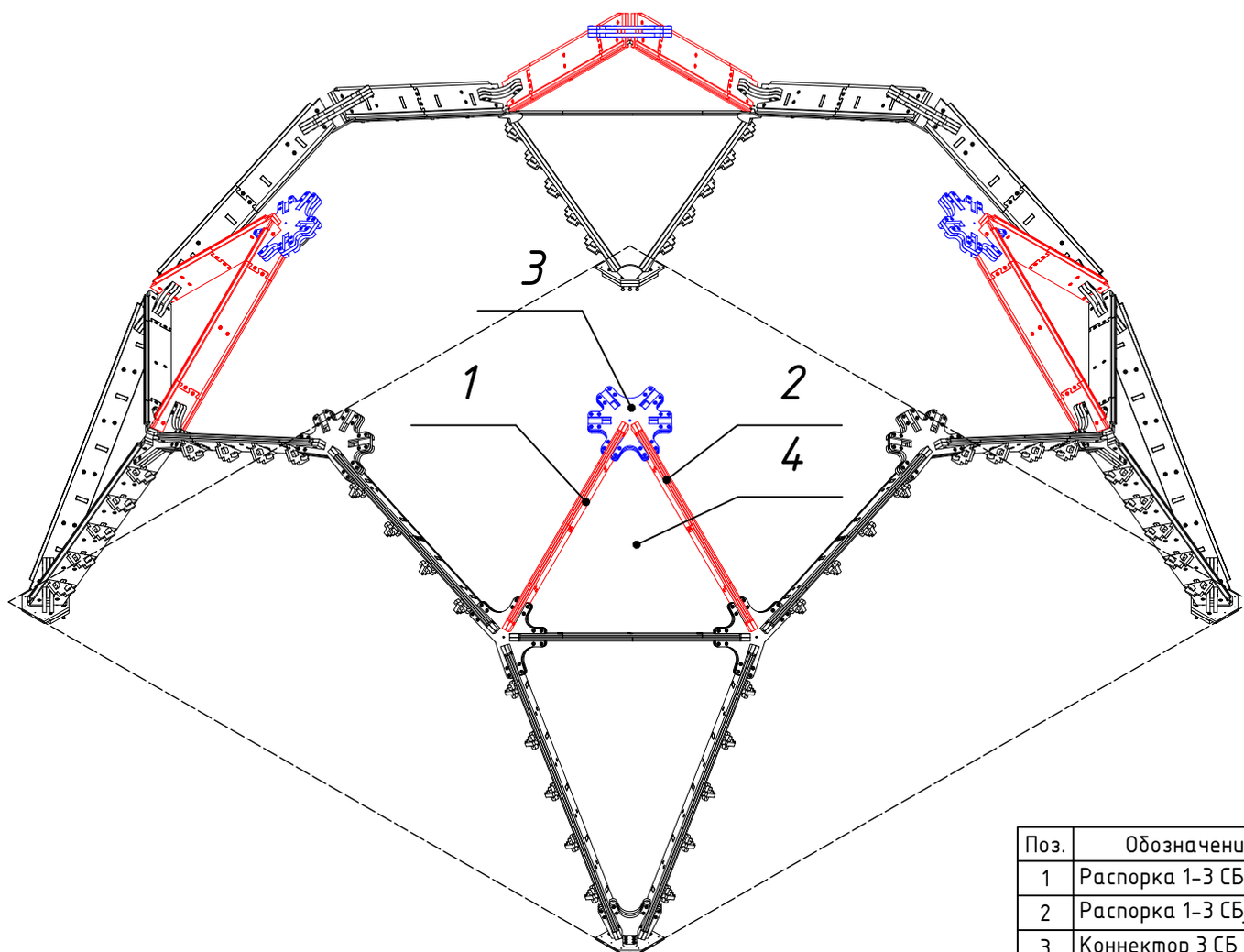
# СОЕДИНЕНИЕ ОПОР



Поз.	Обозначение
1	Распорка 1-2 СБ
2	Распорка 1-2 СБ_MIR
3	Коннектор 2 СБ

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

# ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН 3 (КОННЕКТОР 3 СБ)



Поз.	Обозначение
1	Распорка 1-3 СБ
2	Распорка 1-3 СБ_MIR
3	Коннектор 3 СБ
4	Обшивка 1-1-3 (1)

## ВНИМАНИЕ!

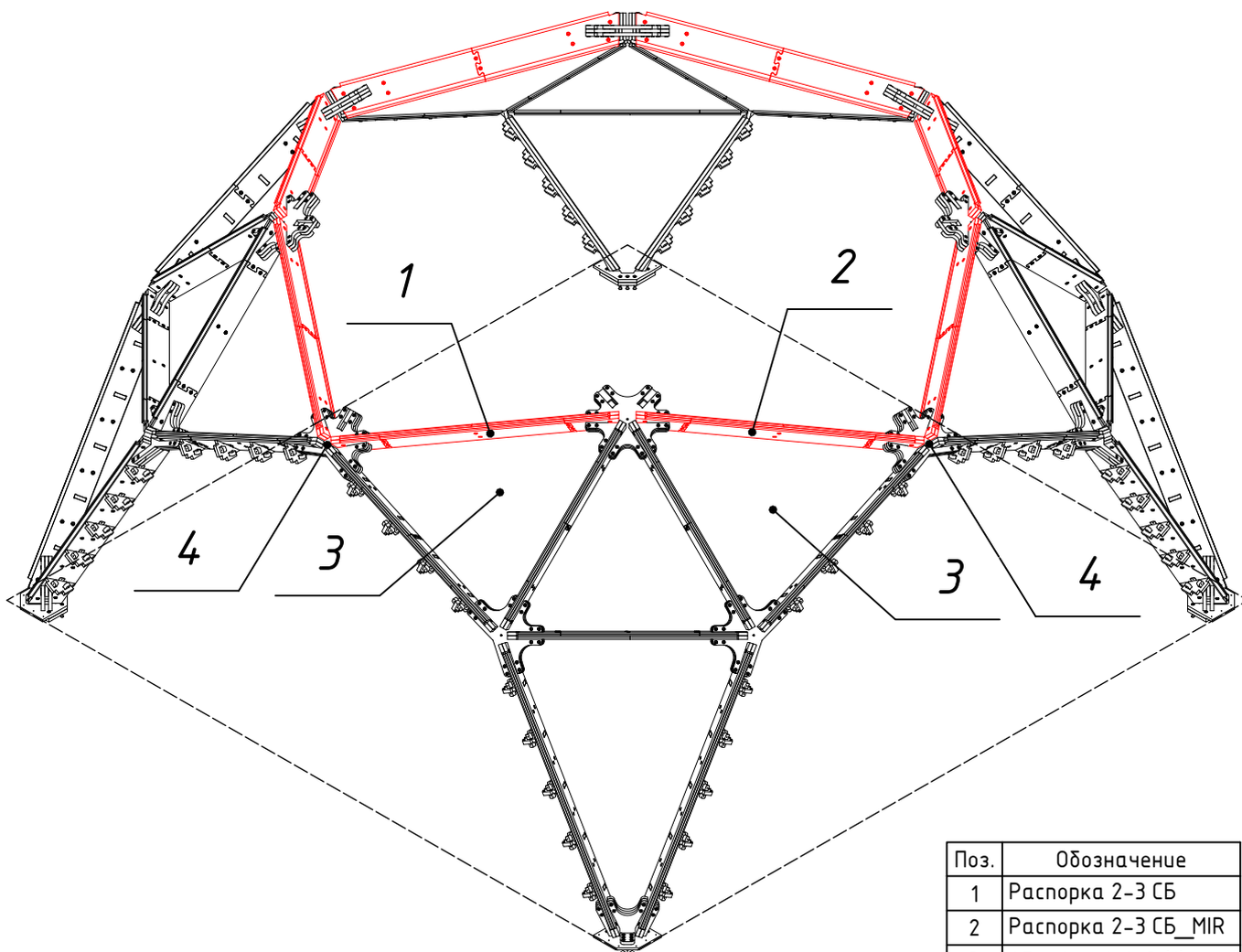
Панель внутренней обшивки поз. 4 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косо́й шуруп" входит в комплект поставки.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

Распорка поз.1 – Коннектор поз.3 – Обшивка поз. 4 – Распорка поз.2

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

## ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН 2 (КОННЕКТОР 2 СБ)



Поз.	Обозначение
1	Распорка 2-3 СБ
2	Распорка 2-3 СБ_MIR
3	Обшивка 1-2-3 (1)
4	Коннектор 2 СБ

### ВНИМАНИЕ!

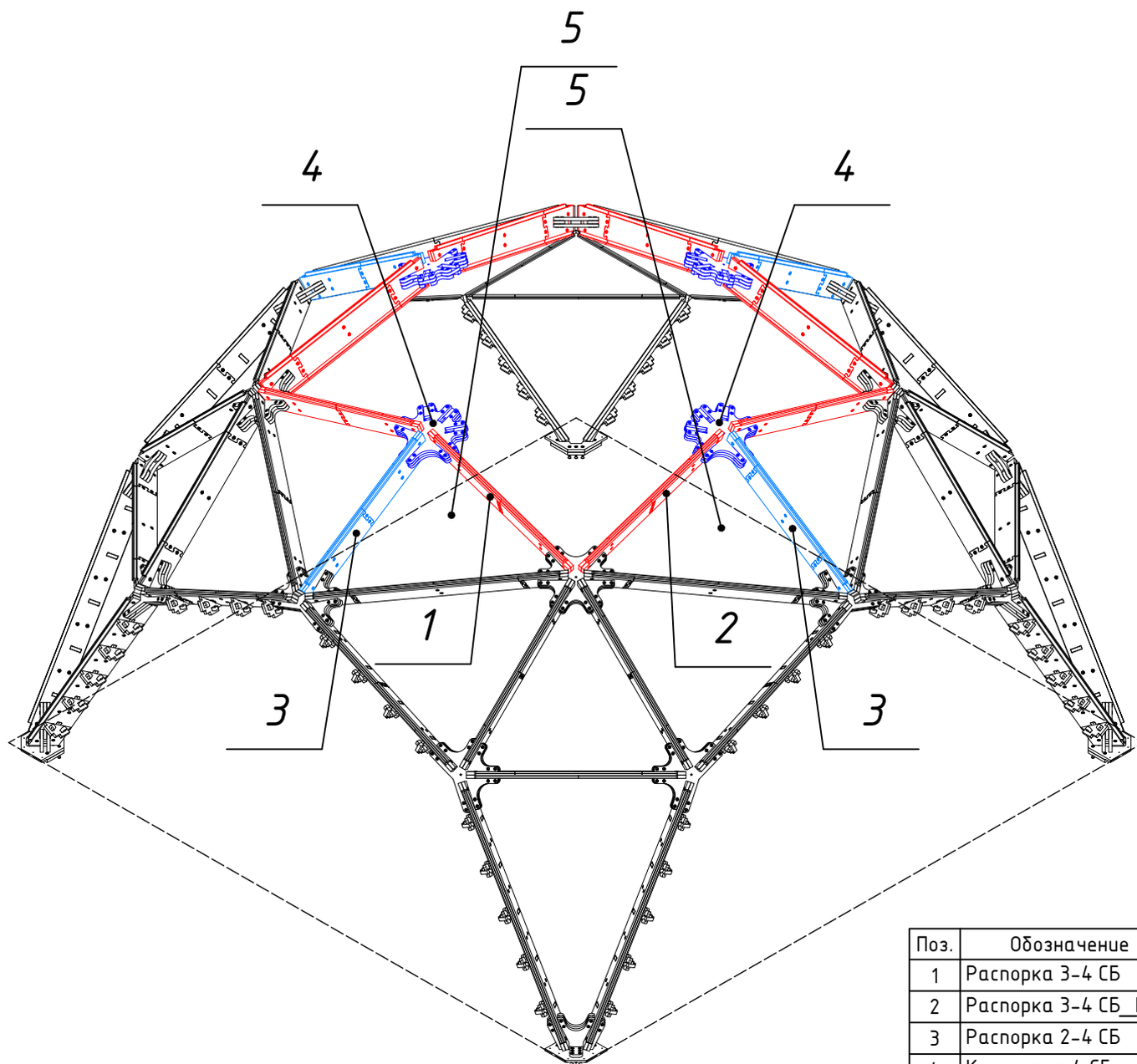
Панель внутренней обшивки поз. 3 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косоу шуруп" входит в комплект поставки.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

Обшивка поз. 3 – Обшивка поз. 3 – Распорка поз.1 – Распорка поз.2

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

## ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН 4 (КОННЕКТОР 4 СБ)



Поз.	Обозначение
1	Распорка 3-4 СБ
2	Распорка 3-4 СБ_MIR
3	Распорка 2-4 СБ
4	Коннектор 4 СБ
5	Обшивка 2-3-4 (1)

### ВНИМАНИЕ!

Панель внутренней обшивки поз. 5 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косоу шуруп" входит в комплект поставки.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

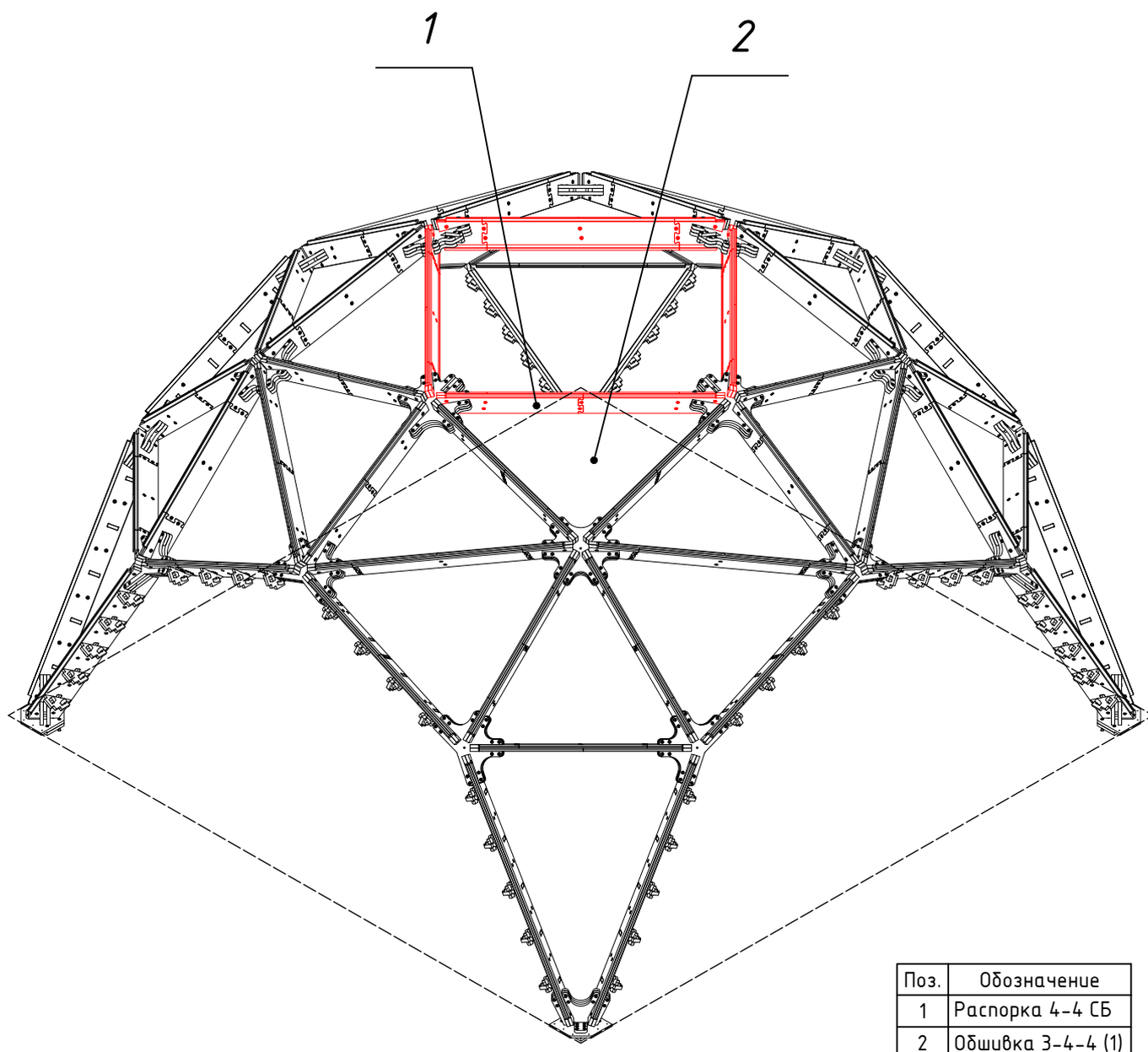
Распорка поз. 3 – Коннектор поз. 4 – Обшивка поз. 5 – Распорка поз.1

Распорка поз. 3 – Коннектор поз. 4 – Обшивка поз. 5 – Распорка поз.2

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

# ЗАМЫКАНИЕ ВЕРШИН 4

## РАСПОРКИ 4-4 СБ



### ВНИМАНИЕ!

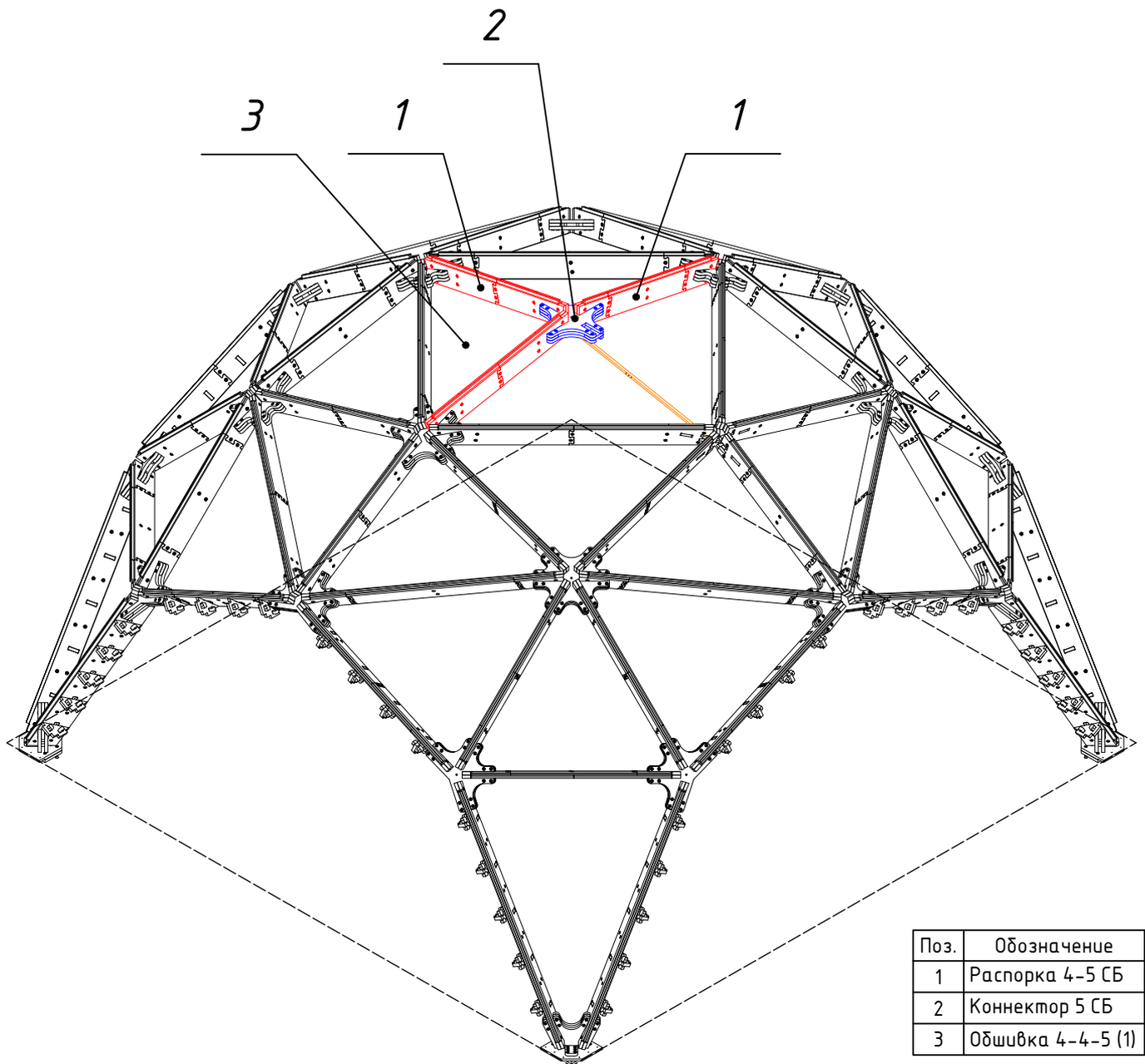
Панель внутренней обшивки поз. 2 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверльного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

Обшивка поз. 2 - Распорка поз.1

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

# ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИНЫ 5 (КОННЕКТОР 5 СБ)



## ВНИМАНИЕ!

Панель внутренней обшивки поз. 3 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косоу шуруп" входит в комплект поставки.

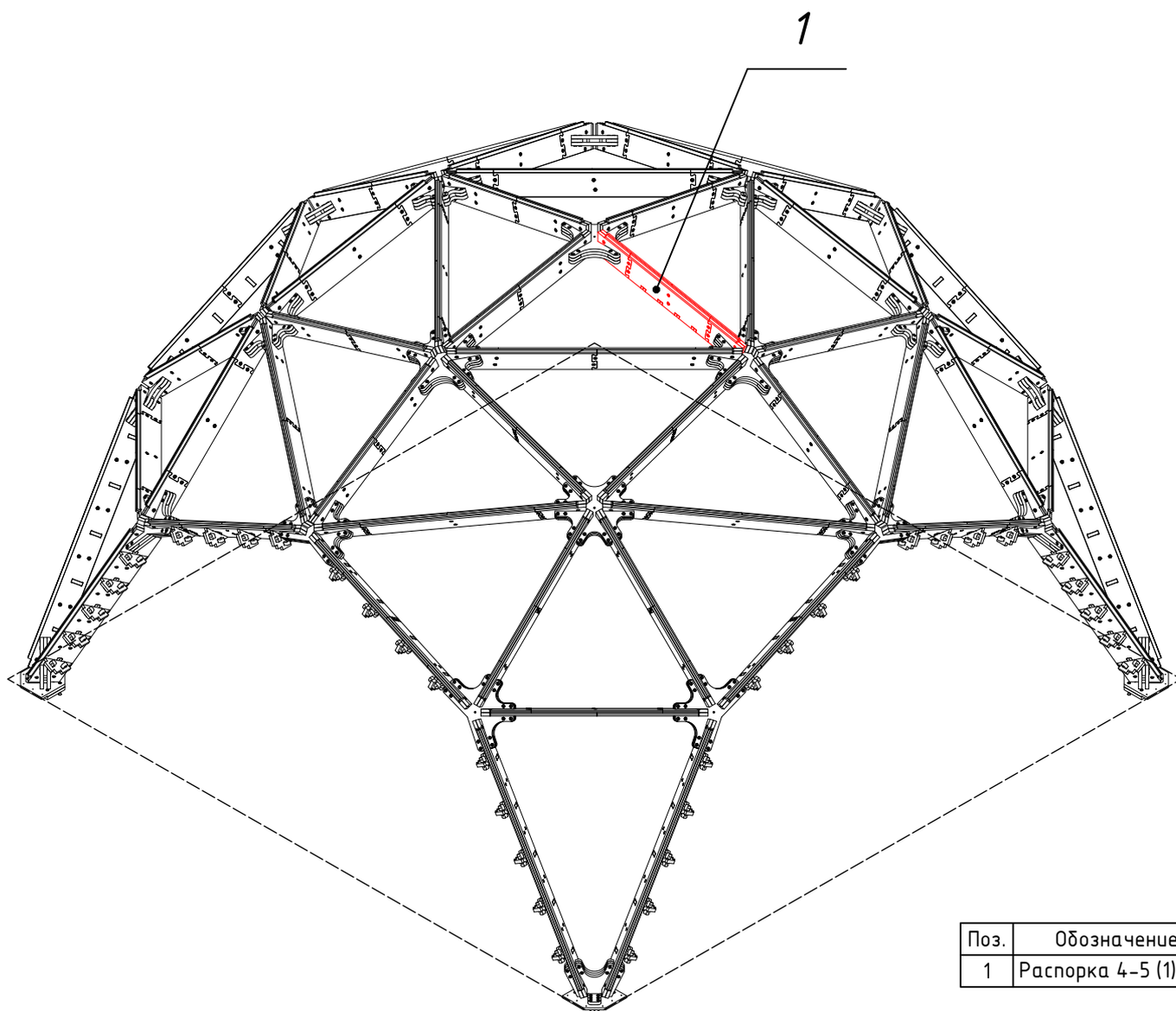
## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

- Распорка поз.1 – Обшивка поз. 3
- Распорка поз.1 – Обшивка поз. 3
- Распорка поз.1 – Обшивка поз. 3 – Обшивка поз. 3

Монтаж распорок выполняется согласно инструкции (см. стр.9)

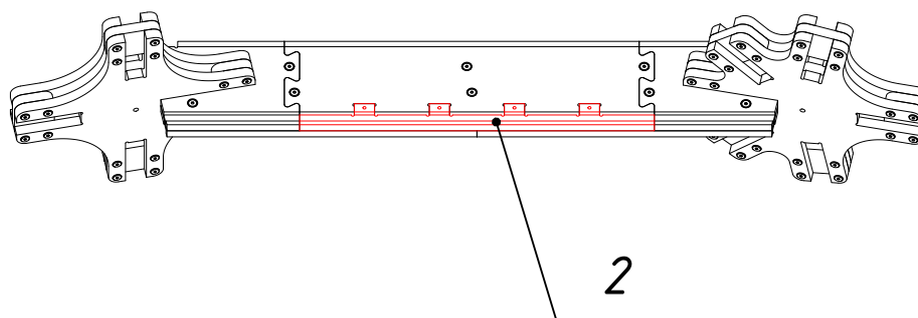
# ЗАМЫКАЮЩАЯ РАСПОРКА

РАСПОРКА 4-5 (1) СБ



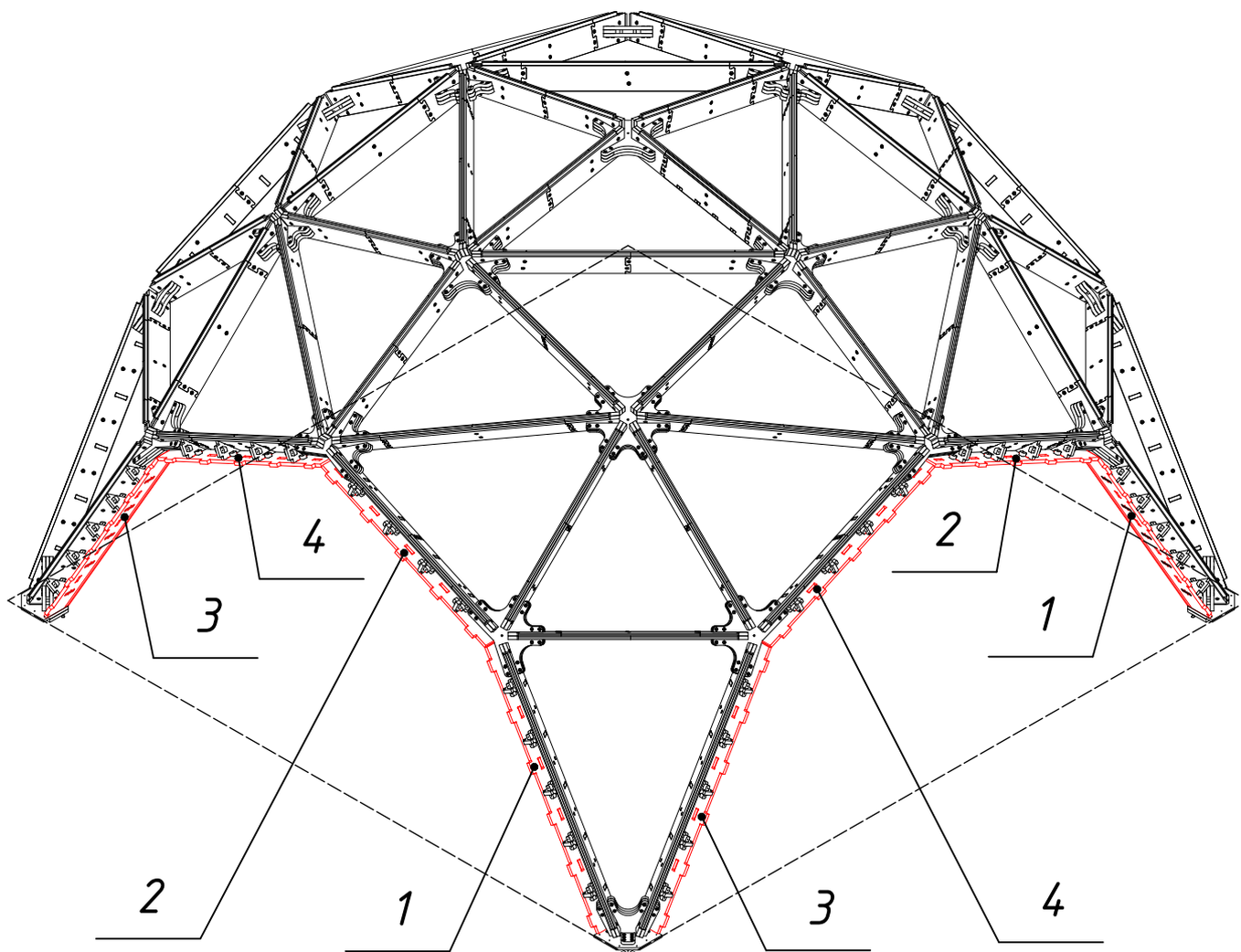
Поз.	Обозначение
1	Распорка 4-5 (1) СБ

Монтаж замыкающей распорки выполняется согласно инструкции (см. стр.9) за исключением одного отличия – после завершения монтажа устанавливается накладка поз. 2:



# МОНТАЖ ПРОЁМА

## ВНУТРЕННИЕ ПАНЕЛИ



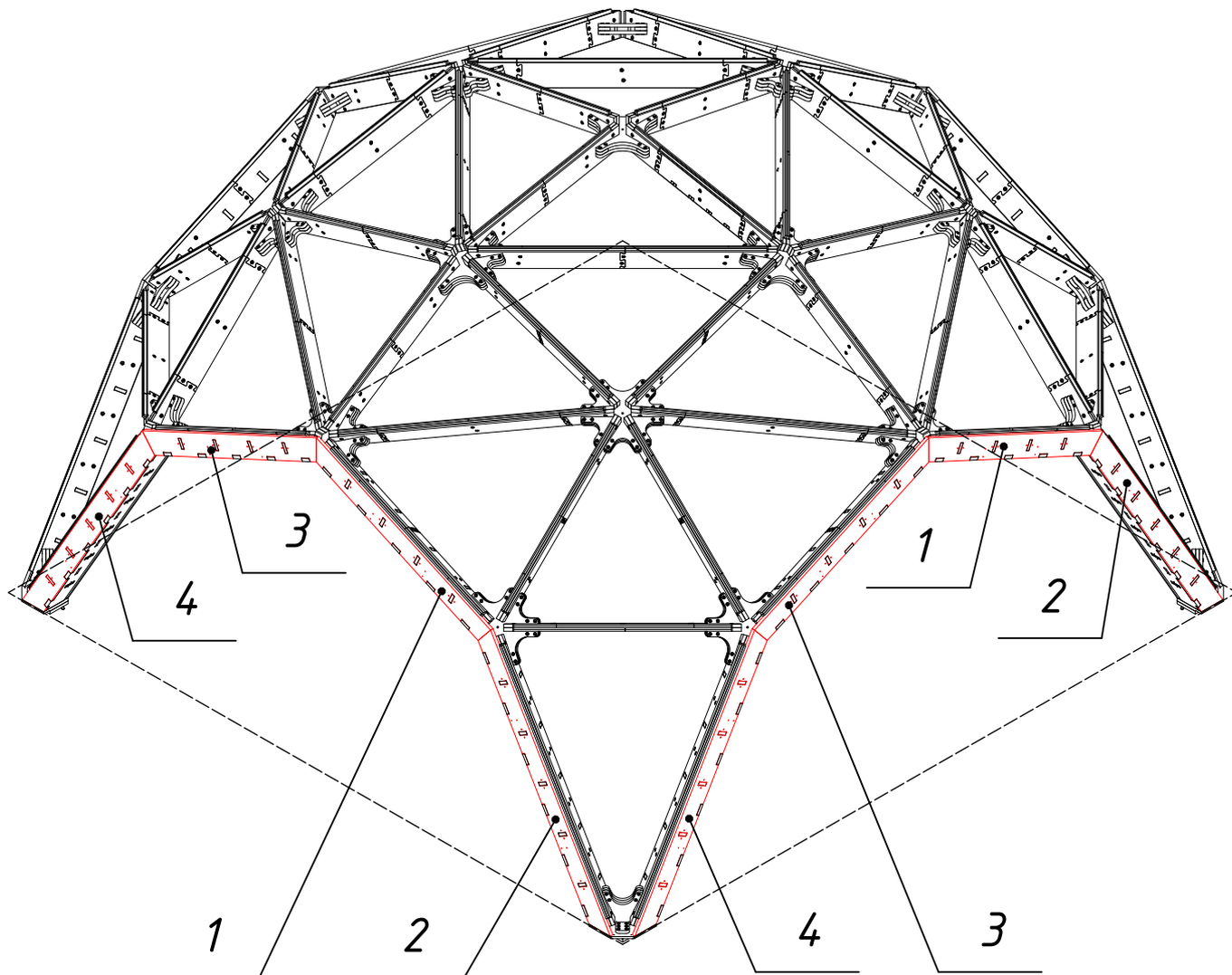
Поз.	Обозначение
1	Панель 0-1
2	Панель 1-2
3	Панель 0-1_MIR
4	Панель 1-2_MIR

### ВНИМАНИЕ!

Внутренние панели проема крепятся к распоркам купола на соединение "шип-паз" и фиксируются саморезами SPAX 6x35 для которых в деталях имеются заготовленные отверстия.

# МОНТАЖ ПРОЁМА

## ВНЕШНИЕ ПАНЕЛИ



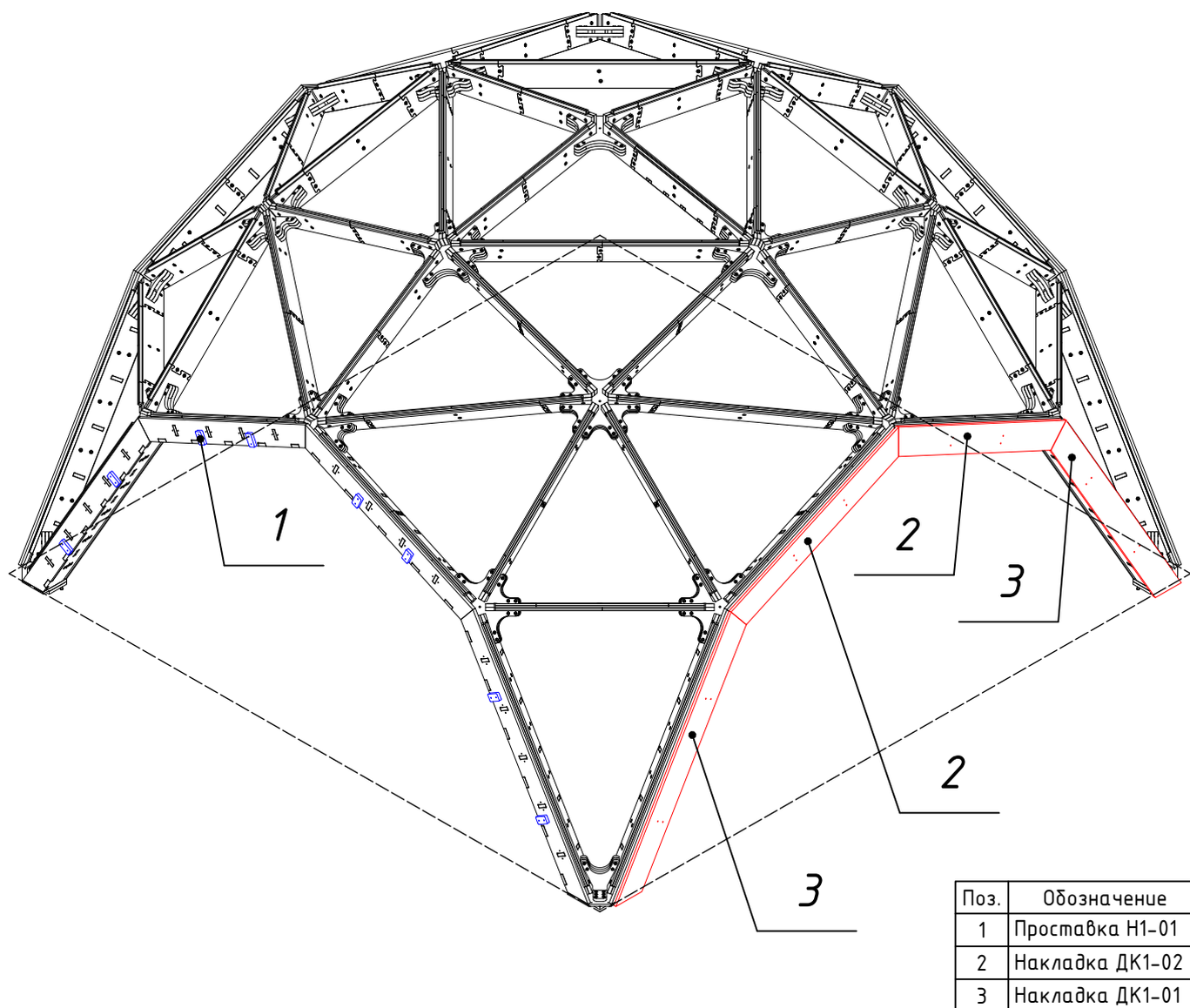
Поз.	Обозначение
1	Панель 0-1-2 (1)
2	Панель 0-1-2 (2)
3	Панель 0-1-2 (1)_MIR
4	Панель 0-1-2 (2)_MIR

### ВНИМАНИЕ!

Внешние панели проема крепятся к распоркам купола на соединение "шип-паз" и фиксируются саморезами SPAX 6x35 для которых в деталях имеются заготовленные отверстия.

# МОНТАЖ ПРОЁМА

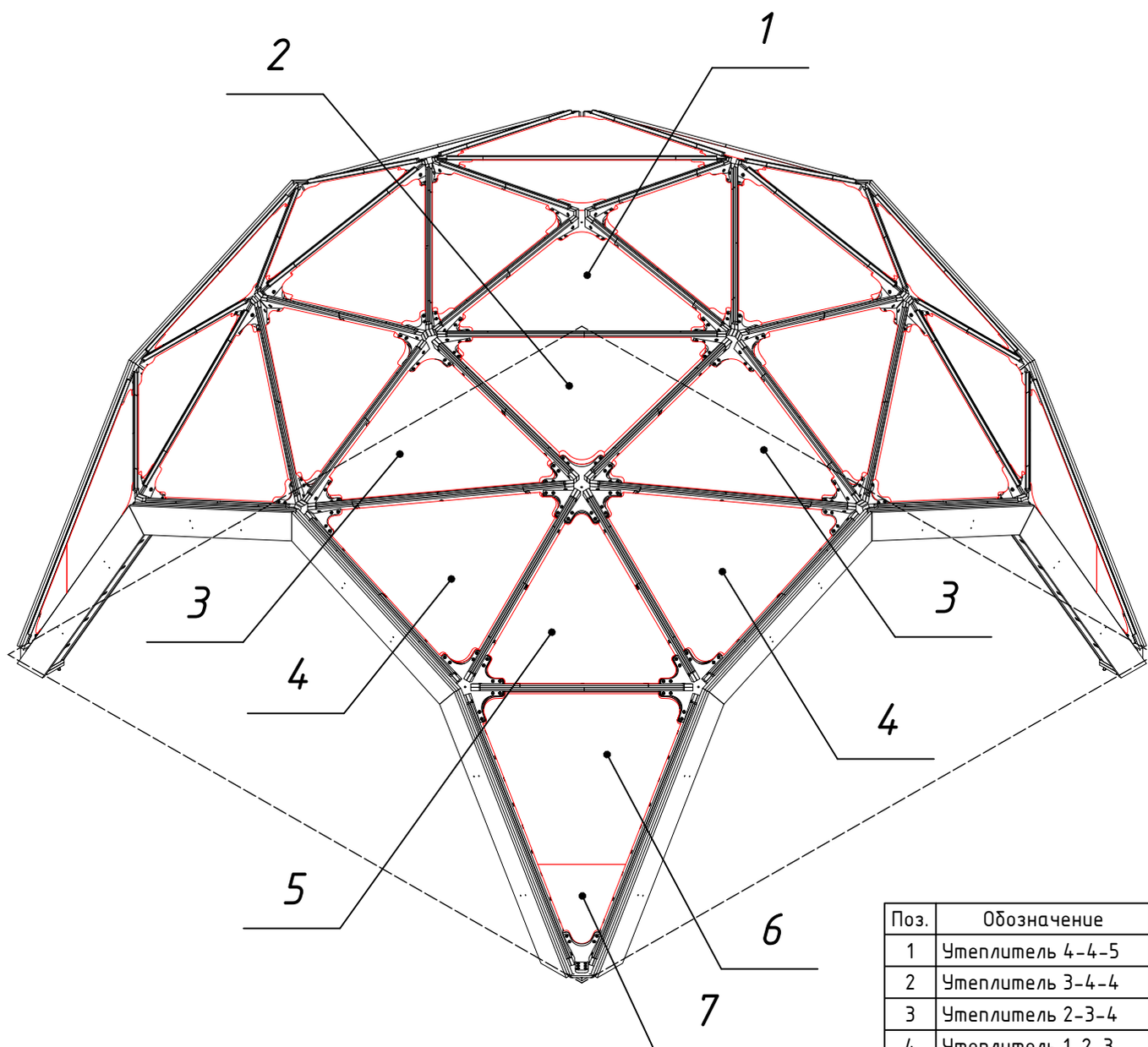
## ДЕКОРАТИВНЫЕ НАКЛАДКИ



### ВНИМАНИЕ!

Декоративные наклейки крепятся к внешним панелям проема через проставки поз. 1 саморезами SPAX 6x50 для которых в деталях имеются заготовленные отверстия.

# МОНТАЖ УТЕПЛИТЕЛЯ PIR ПАНЕЛИ

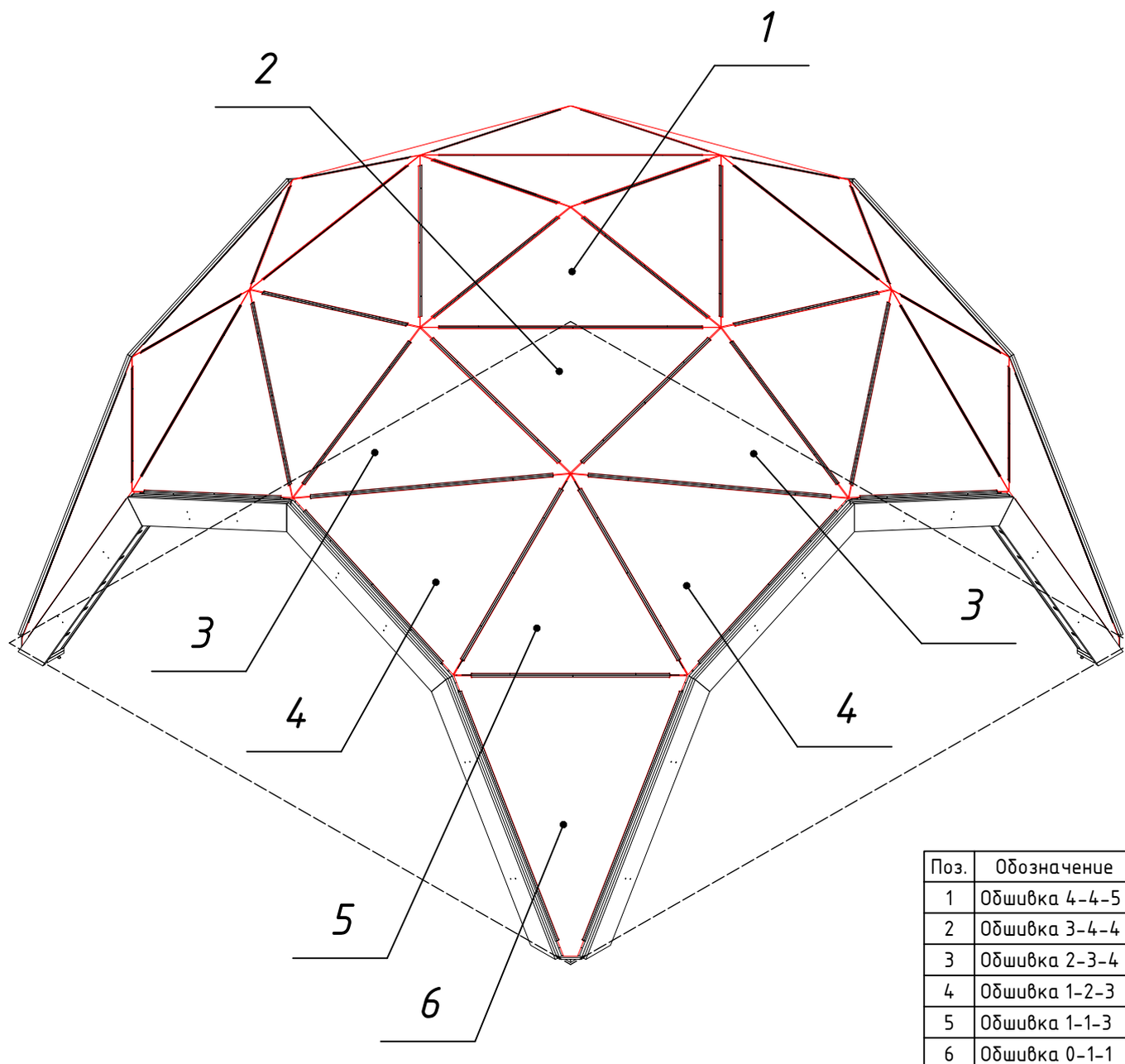


Поз.	Обозначение
1	Утеплитель 4-4-5
2	Утеплитель 3-4-4
3	Утеплитель 2-3-4
4	Утеплитель 1-2-3
5	Утеплитель 1-1-3
6	Утеплитель 0-1-1 (1)
7	Утеплитель 0-1-1 (2)

## ВНИМАНИЕ!

Монтаж утеплителя из PIR панелей выполняется в два слоя (50 мм + 50 мм). Зазоры по периметру между утеплителем и распорками купола заполнить полиуретановой пеной с закрытой ячейкой, входящей в комплект поставки.

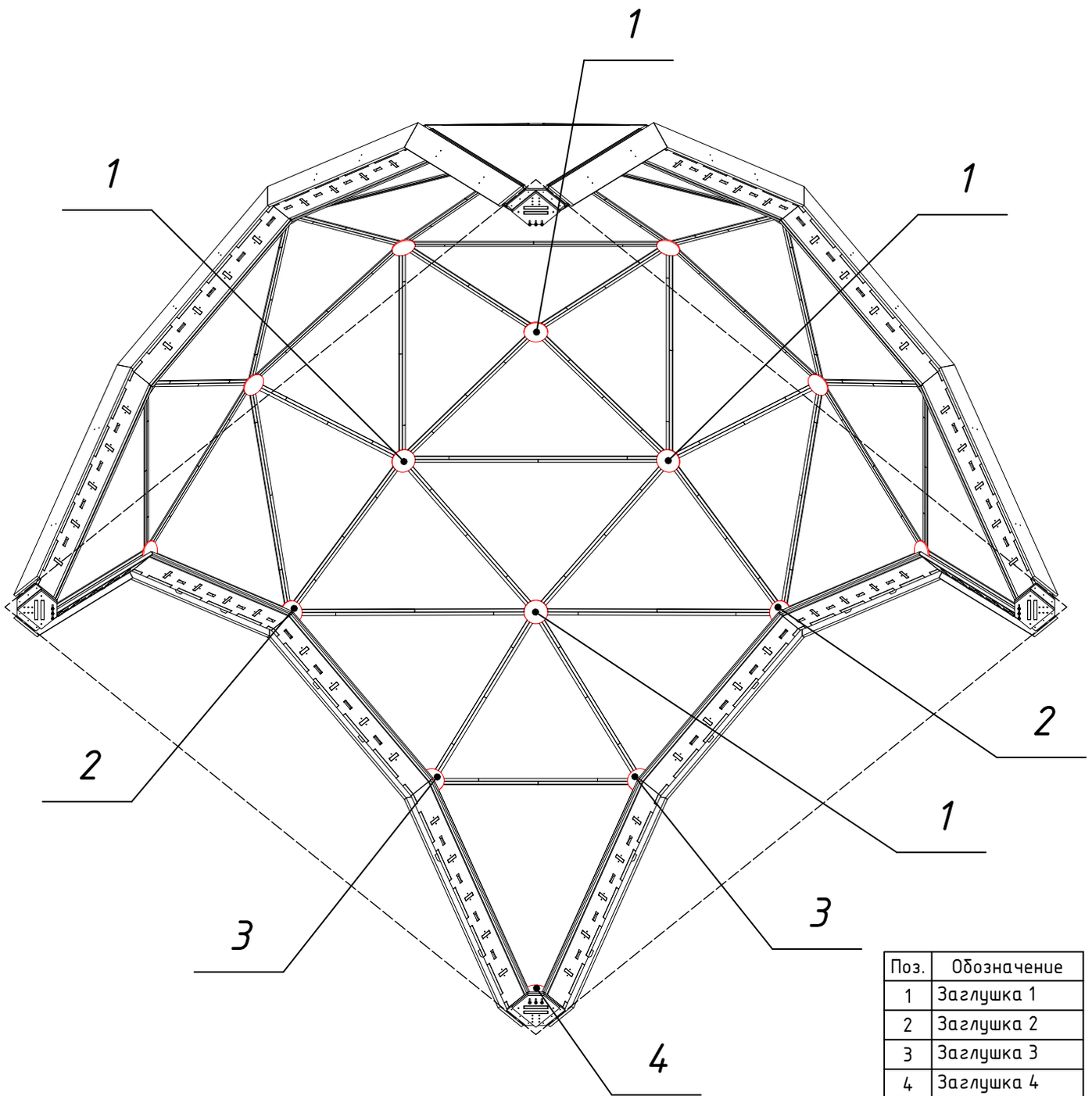
# МОНТАЖ ВНЕШНЕЙ ОБШИВКИ



## ВНИМАНИЕ!

Панели внешней обшивки вставляются в четверть распорок и фиксируются саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панелях обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

# МОНТАЖ ЗАГЛУШЕК



## ВНИМАНИЕ!

Монтаж заглушек выполнять с помощью финишных гвоздей (2 шт./заглушку).  
Перед монтажом заглушек через отверстия в коннекторах заполнить внутренние полости полиуретановой пеной с закрытой ячейкой, входящей в комплект поставки.

## ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Домокомплект должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшито́го снару́жи и покрыто́го кровле́й каркаса дома.

Хранить домокомплект необходимо в сухом прохладном месте, защищённом от прямого солнечного света и атмосферных осадков, с обеспечением свободной циркуляции воздуха вокруг элементов, вдали от источников тепла, повышенной влажности и посторонних запахов.

## ГАРАНТИЯ

На домокомплект производитель устанавливает гарантийный срок 10 лет. При этом, изменение физических параметров конструктора возникших вследствие неправильного хранения или эксплуатации не является гарантийным случаем.

## КОНТАКТЫ:

Са́йт: САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ

Тел.: 8 800 707-86-14

Email: sales@z-frame.ru



**ЗЕЛЕНЫЙ МИР**

ПРОИЗВОДСТВЕННО -  
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ