

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ СБОРКИ КАРКАСА КУПОЛА "ПАРУС 5x5"

ВАЖНО!

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

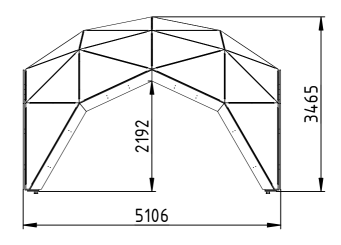
Прежде чем приступать к сборке каркаса подготовьте элементы внутренней обшивки, саморезы, шуруповерт и свёрла для предварительного засверливания. Всё это вам понадобится при сборке.

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, привлеките для монтажа специалистов.

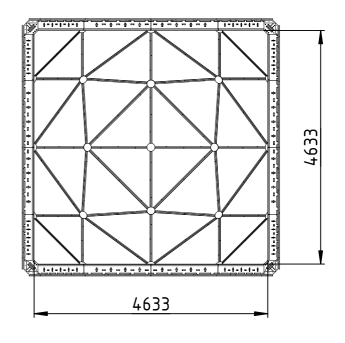
ХАРАКТЕРИСТИКИ

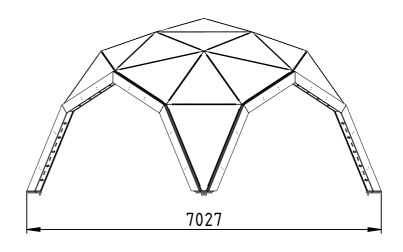


Класс экологичности **Е1**

Cδορκα **5-6 часов**

Βες δεз/ς γηακοβκοῦ **4150/4250 κ**ε





ВНУТРЕННЯЯ ОБШИВКА ВСЕГО 32 ШТ.



Οδωυβκα 0-1-1 (1) - 4 ωm.



Οδωυβκα 1-2-3 (1) - 8 шт.



Обшивка 2-3-4 (1) - 8 шт.



Οδωυβκα 3-4-4 (1) - 4 шт.



Οδωυβκα 4-4-5 (1) - 4 ωm.

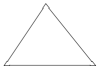


Οδωυβκα 1-1-3 (1) - 4 ωm.

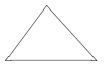
ВНЕШНЯЯ ОБШИВКА ВСЕГО 32 ШТ.



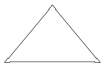
Οδωυβκα 0-1-1 - 4 шт.



Οδωυβκα 1-2-3 - 8 шт.



Обшивка 2-3-4 - 8 шт.



Οδωυβκα 3-4-4 - 4 ωm.

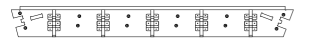


Οδωυβκα 4-4-5 - 4 шт.

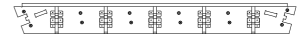


Οδωυβκα 1-1-3 - 4 шт.

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_MIR - 4 шт.



Распорка 1-2 СБ - 4 шт.



Распорка 1-3 СБ MIR - 4 шт.



Распорка 1-3 СБ - 4 шт.



Распорка 2-3 СБ MIR - 4 шт.



Распорка 2-3 СБ - 4 шт.



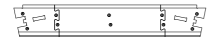
Распорка 2-4 СБ - 4 шт.



Распорка 3-4 CБ – 4 шт. Распорка 3-4 CБ_MIR – 4 шт.



Распорка 4-4 СБ - 4 шт.

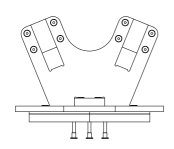


Распорка 4-5 СБ - 3 шт.

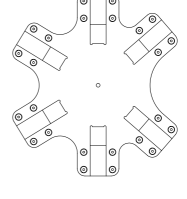


Распорка 4-5 (1) СБ - 1 шт.

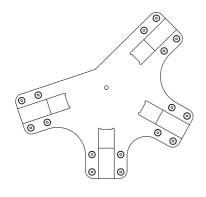
KOHHEKTOPЫ BCEГO 25 ШТ.



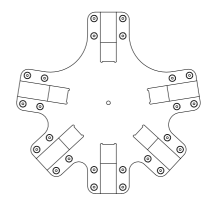
Коннектор 0 СБ – 4 шт.



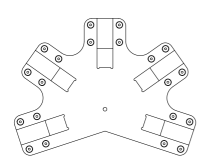
Коннектор 3 СБ – 4 шт.



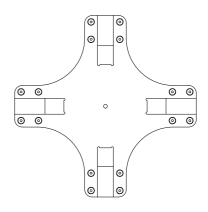
Коннектор 1СБ – 8 шт.



Коннектор 4 СБ – 4 шт.



Коннектор 2 СБ – 4 шт.



Коннектор 5 СБ – 1 шт.

ПАНЕЛИ ПРОЁМОВ ВСЕГО 32 ШТ.



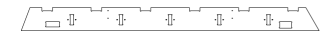
Панель 0-1 - 4 шт.



Панель 1-2 - 4 шт.



Панель 0-1-2(1) - 4 шт.



Панель 0-1-2 (2) - 4 шт.

ЗАГ/ІУШКИ ВСЕГО 25 ШТ.





Заглушка 1 – 9 шт.

Заглушка 2 – 4 шт.





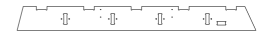
Заглушка 3 – 8 шт.

Заглушка 4 – 4 шт.

Панель 0-1<u>M</u>IR - 4 шт.



Панель 1-2_MIR - 4 шт.



Панель 0-1-2 (1)_MIR - 4 шт.



Панель 0-1-2 (2)_MIR - 4 шт.

НАКЛАДКИ ПРОЁМОВ ВСЕГО 48 ШТ.

: :

Накладка ДК1-01 - 8 шт.



Накладка ДК1-02 - 8 шт.



Проставка Н1-01 - 32 шт.

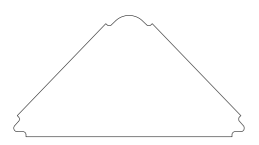
крепёж



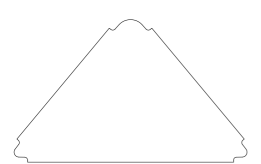
Саморез SPAX 6x35 – 2200 шт.

Саморез SPAX 6x50 - 100 шт.

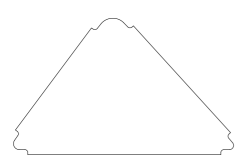
PIR **9TEП/IИТЕ/I**Ь BCEFO 72 **W**T.



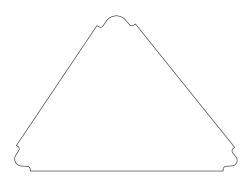
Утеплитель 4-4-5 – 8 шт.



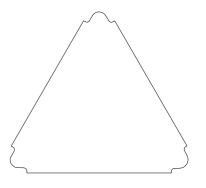
Утеплитель 3-4-4 – 8 шт.



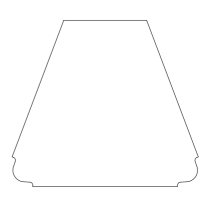
Утеплитель 2-3-4 - 16 шт.



Утеплитель 1-2-3 - 16 шт.



Утеплитель 1–1–3 – 8 шт.



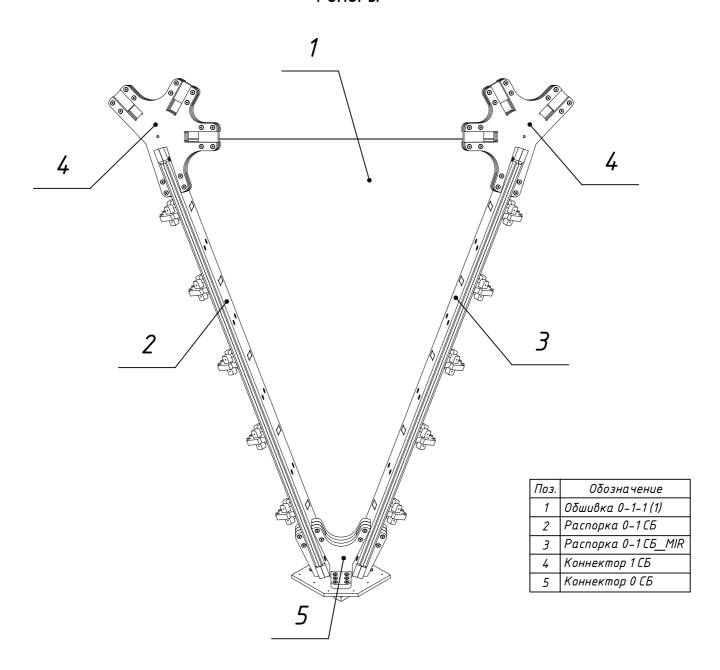
Утеплитель 0-1-1 (1) – 8 шт.



Утеплитель 0-1-1 (2) - 8 шт.

СБОРКА ОПОР

4 ОПОРЫ

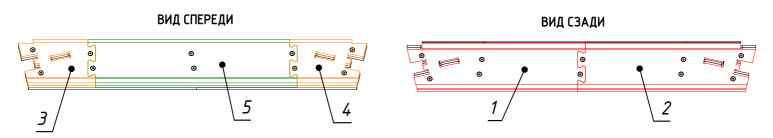


ВНИМАНИЕ!

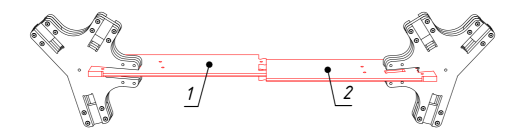
Панель внутренней обшивки поз. 1 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

МОНТАЖ РАСПОРОК

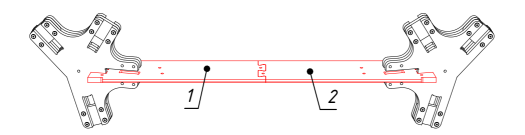
КОНСТРУКЦИЯ РАСПОРКИ



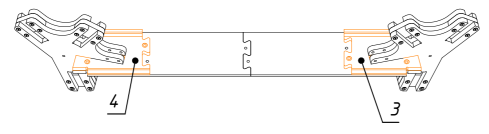
ЭТАП 1: Вставить в пазы коннекторов детали поз.1 и поз.2. Для этого детали должны находиться в параллельных плоскостях.



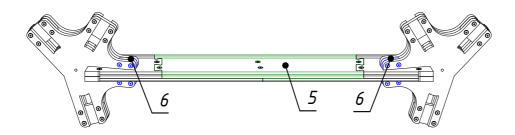
ЭТАП 2: Смесмтить детали поз.1 и поз.2 в одну плоскость.



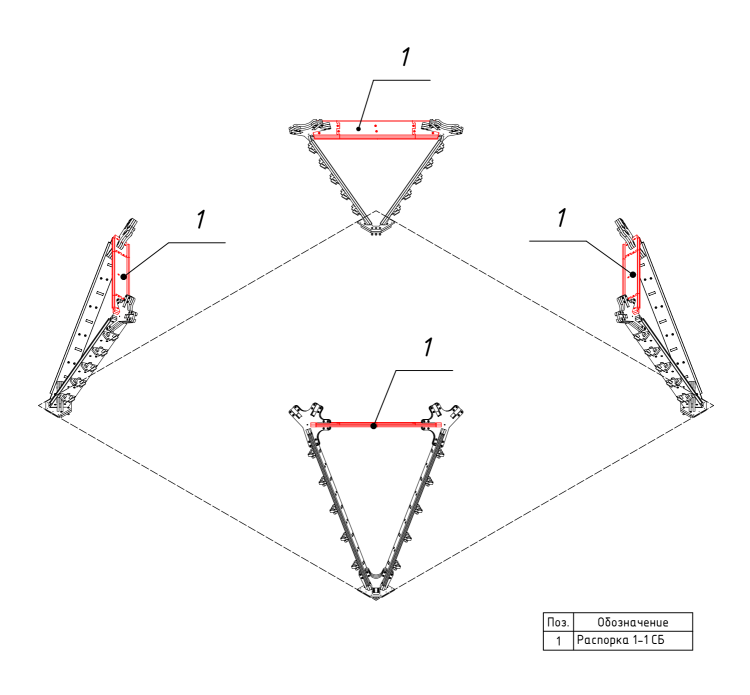
ЭТАП 3: Вставить в пазы коннекторов детали поз.3 и поз.4.



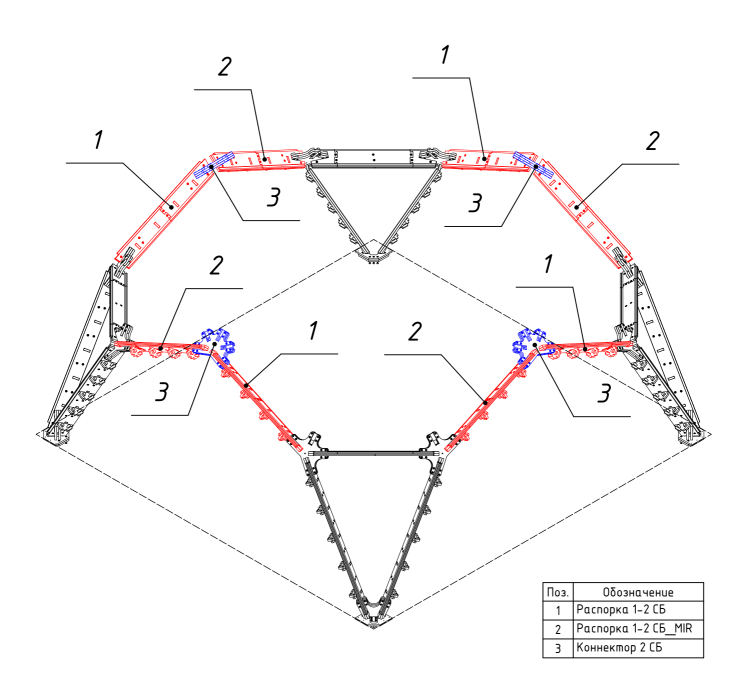
ЭТАП 4: Установить замыкающую деталь поз.5. Вставить чеку поз. 6 и закрепить.



МОНТАЖ ОПОР РАСПОРКИ 1–1 СБ

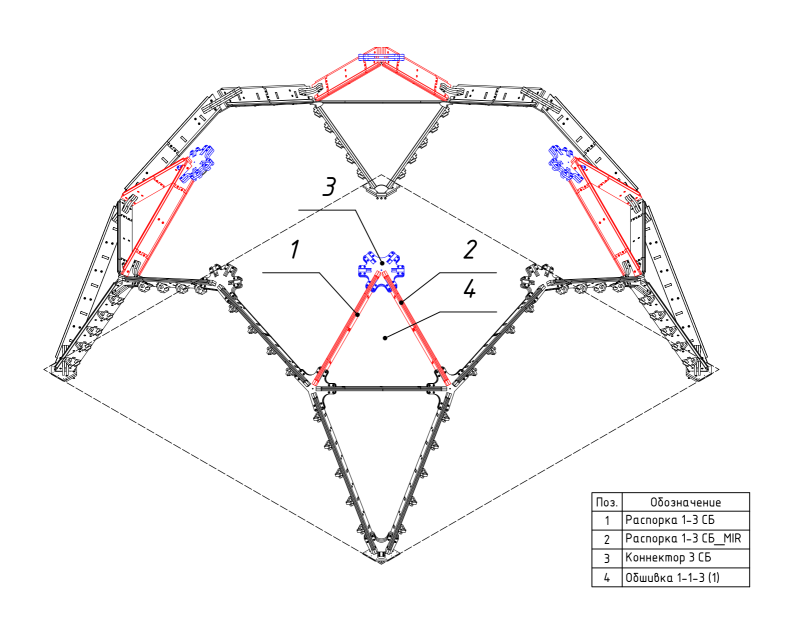


СОЕДИНЕНИЕ ОПОР



ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН З

(КОННЕКТОР 3 СБ)



ВНИМАНИЕ!

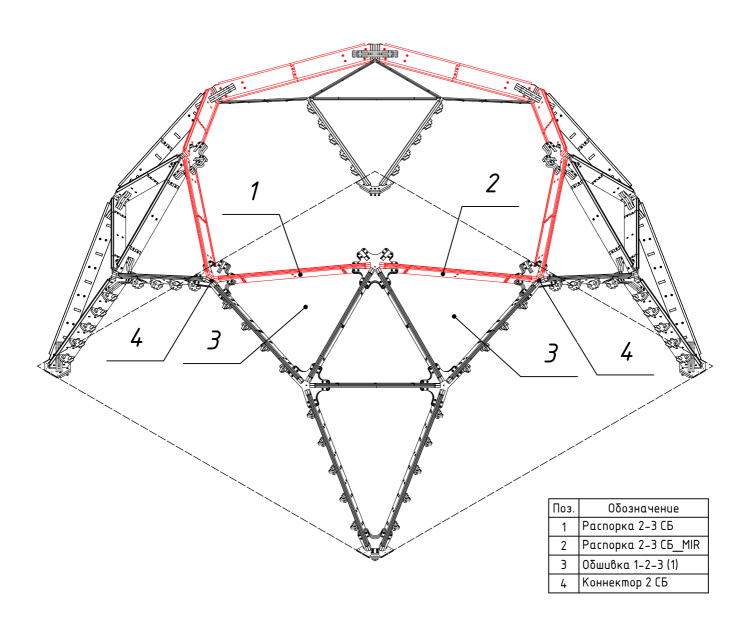
Панель внутренней обшивки поз. 4 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

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

ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН 2

(КОННЕКТОР 2 СБ)



ВНИМАНИЕ!

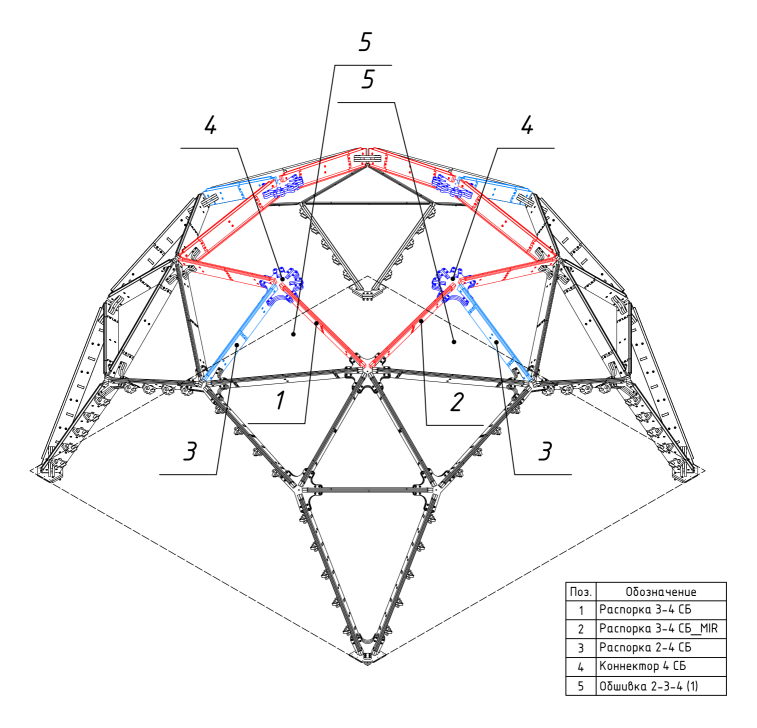
Панель внутренней обшивки поз. 3 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

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

ЗАКРЫТИЕ ВЕРШИН 4

(КОННЕКТОР 4 СБ)



ВНИМАНИЕ!

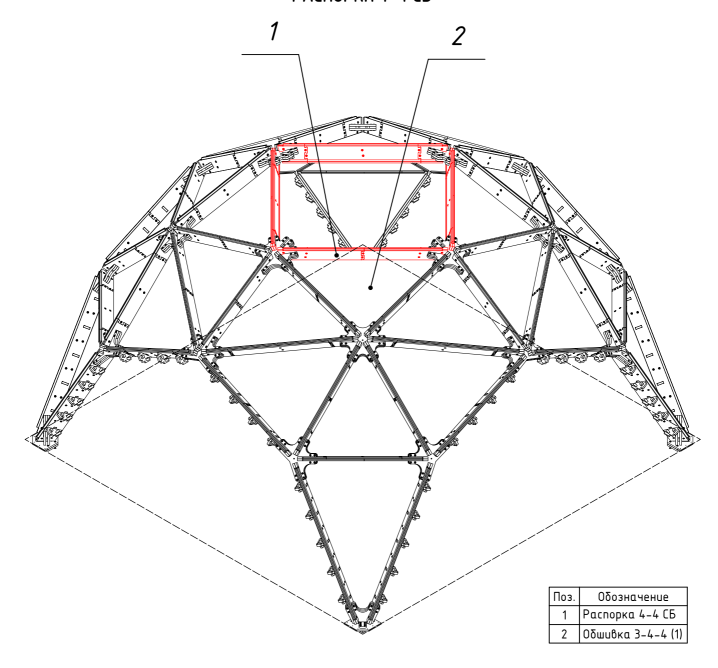
Панель внутренней обшивки поз. 5 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

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

ЗАМЫКАНИЕ ВЕРШИН 4

РАСПОРКИ 4-4 СБ



ВНИМАНИЕ!

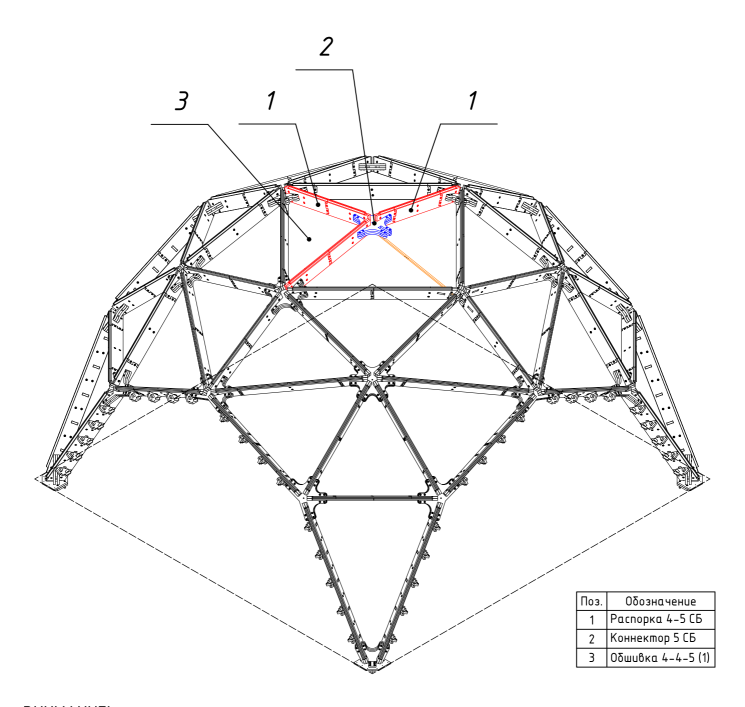
Панель внутренней обшивки поз. 2 вставляется в паз распорок и фиксируется саморезами SPAX 6x35 с шагом 150 мм. Предварительно с помощью сверлильного кондуктора засверлить в панели обшивки отверстия. Кондуктор для соединения "на косой шуруп" входит в комплект поставки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

Обшивка поз. 2 – Распорка поз.1

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 косой шуруп" входит в комплект поставки.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА:

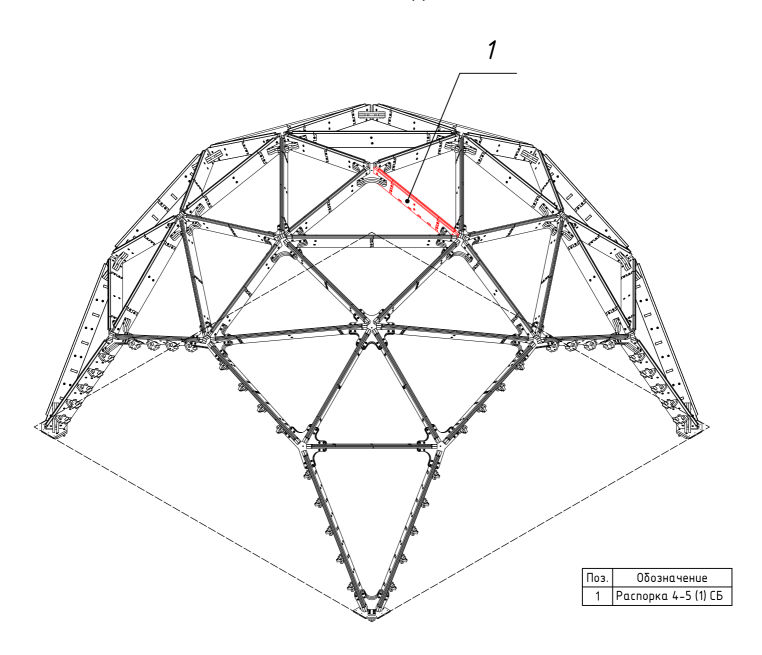
Распорка поз.1 – Обшивка поз. 3

Распорка поз.1 - Обшивка поз. 3

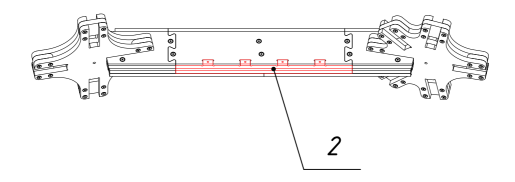
Распорка поз.1 – Обшивка поз. 3 – Обшивка поз. 3

ЗАМЫКАЮЩАЯ РАСПОРКА

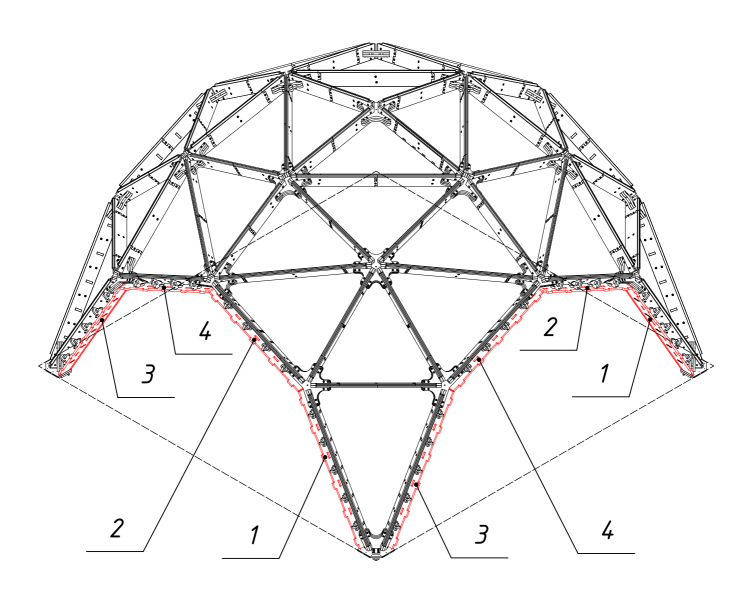
РАСПОРКА 4-5 (1) СБ



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



МОНТАЖ ПРОЁМА ВНУТРЕННИЕ ПАНЕЛИ



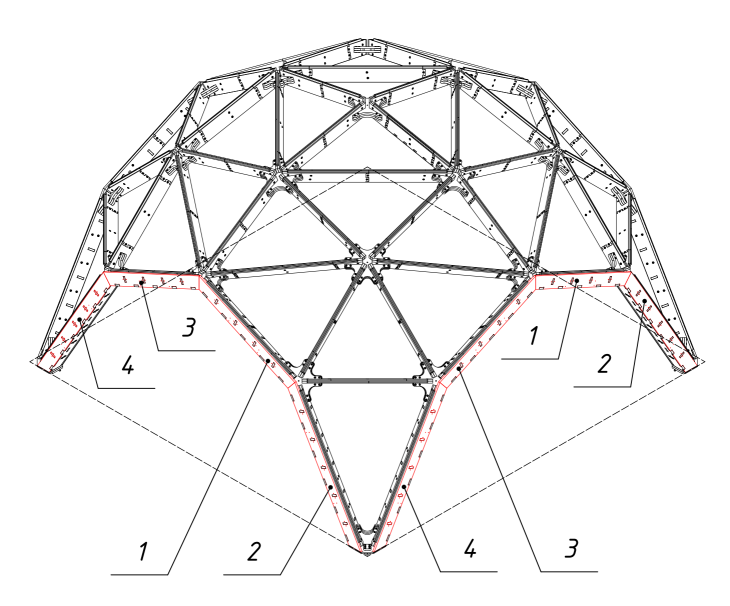
Поз.	Обозначение
1	Панель 0-1
2	Панель 1-2
3	Панель 0-1_MIR
4	Панель 1-2_MIR

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

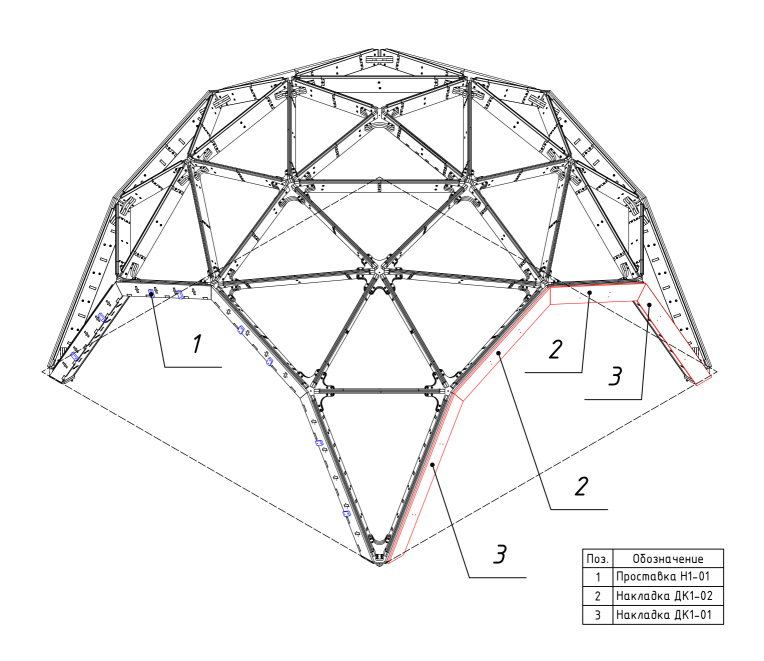


Поз.	Обозначение	
1	Панель 0-1-2 (1)	
2	Панель 0-1-2 (2)	
3	Панель 0-1-2 (1)_MIR	
4	Панель 0-1-2 (2)_MIR	

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

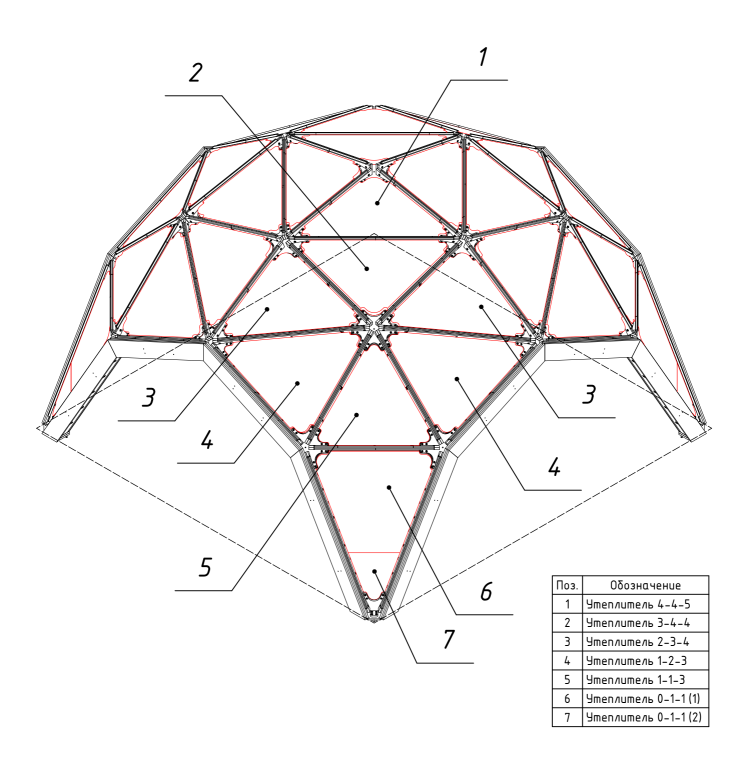


ВНИМАНИЕ!

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

МОНТАЖ ЧТЕПЛИТЕЛЯ

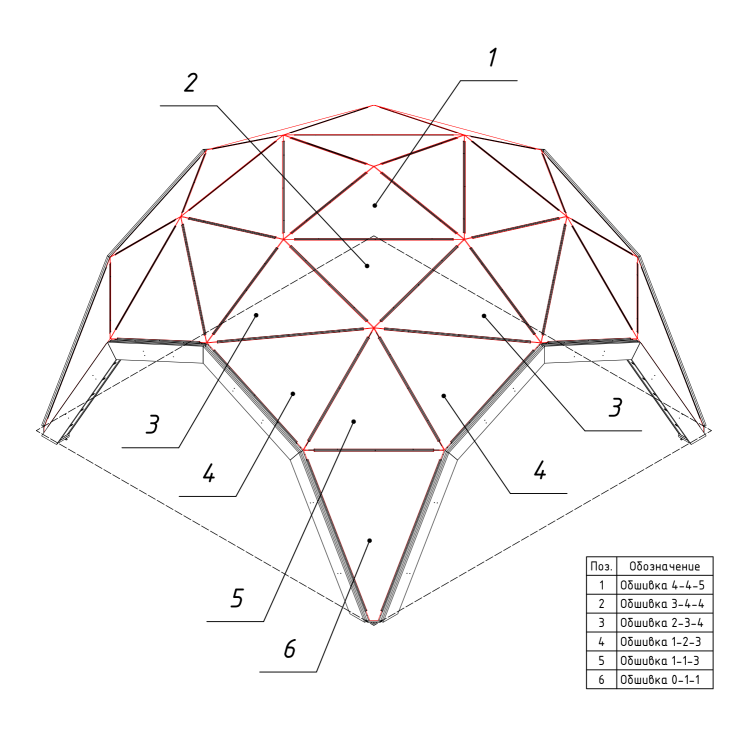
PIR ПАНЕЛИ



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.

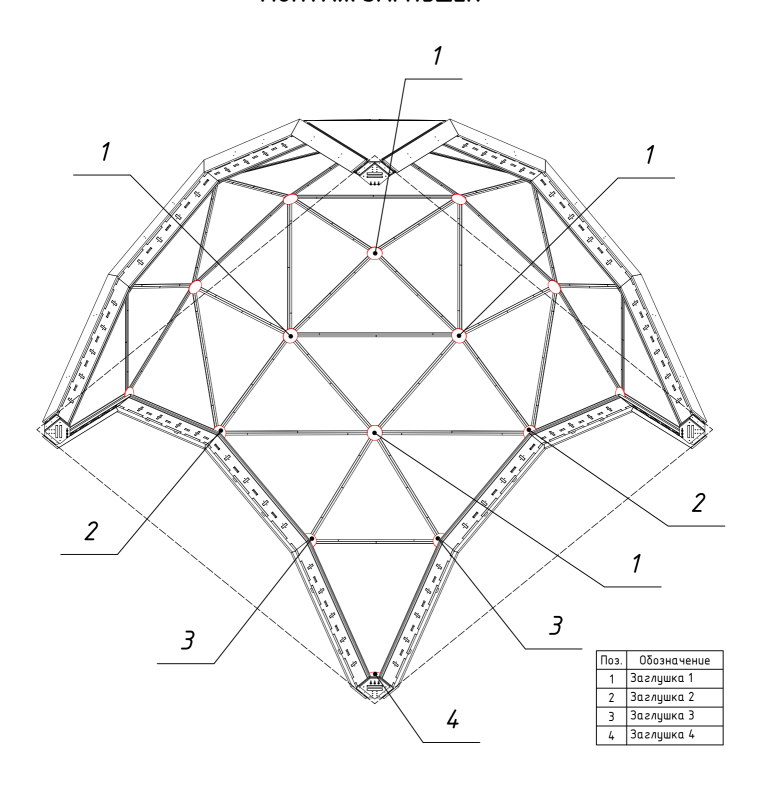
МОНТАЖ ВНЕШНЕЙ ОБШИВКИ



ВНИМАНИЕ!

Панели внешней обшивки вставляются в четверть распорок и фиксируется 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 обшитого снаружи и покрытого кровлей 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:

Сайт: САМЫЙ-ЭКОЛОГИЧНЫЙ.РФ

Тел.: 8 800 707-86-14

Email: sales@z-frame.ru

