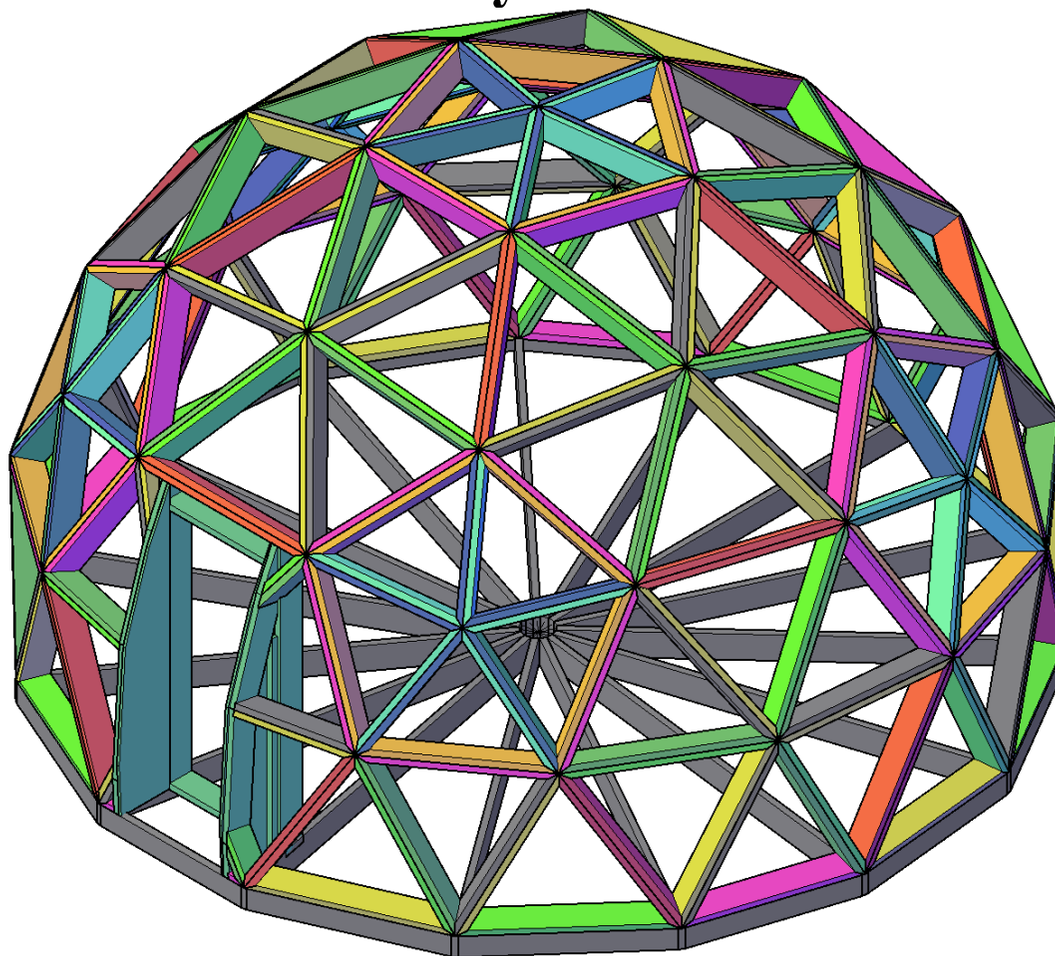




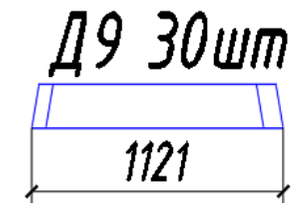
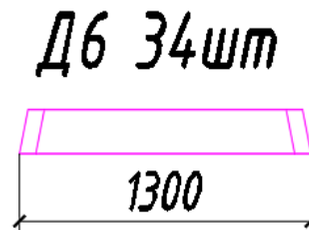
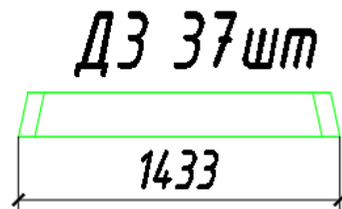
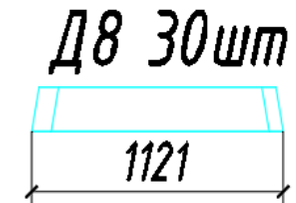
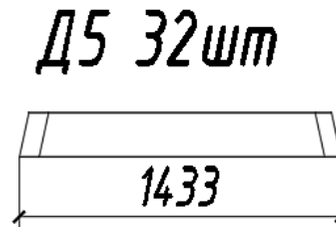
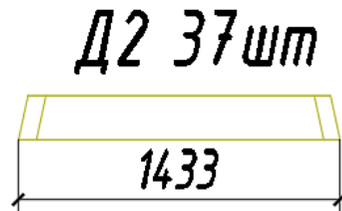
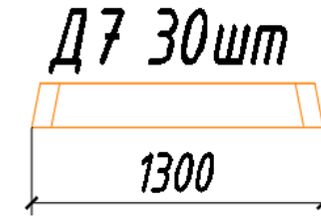
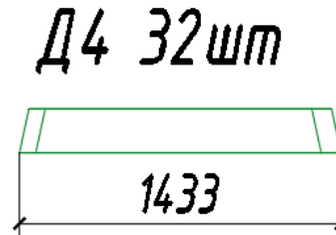
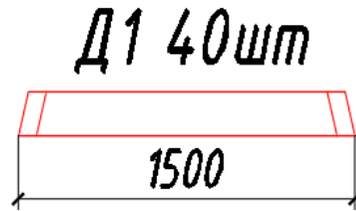
ЗЕЛЕНЫЙ МИР

ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

**Инструкция для самостоятельной
сборки каркаса
Геокупол G6**



Комплект поставки



Крепёж в комплекте:

Болт М8х120 – 442 шт.

Гайка М8 – 442 шт.

Шайба М8 – 884 шт.

Гвоздь 100 – 753 шт.

Гвоздь 120 – 45 шт.

ВАЖНО!

Строго придерживайтесь инструкции по сборке!

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

При сборке обязательно фиксируйте каркас закреплением обшивки на каждом собранном горизонтальном ярусе. Для монтажа обшивки используйте оцинкованные (нержавеющие) саморезы 5x60 с шагом 20 см по периметру. Закручивание самореза производится с предварительным засверливанием сверлом 3 мм на 50 мм в тело каркаса. Предсборка элементов обшивки, состоящих из нескольких частей обязательна.

Монтажные накладки необходимо прикрепить к распоркам конструктивными саморезами, как указано в инструкции.

Каркас необходимо закрепить на оголовках свай сантехническим шурупом DIN571 10*100 снизу через оголовок прямо к вертикальной стойке с предварительным засверливанием глубиной 100 мм.

Никогда не собирайте очередной горизонтальный ярус каркаса, не закрепив предварительно обшивкой предыдущий! Помните, что это может привести к обрушению каркаса, серьёзным травмам и даже смерти.

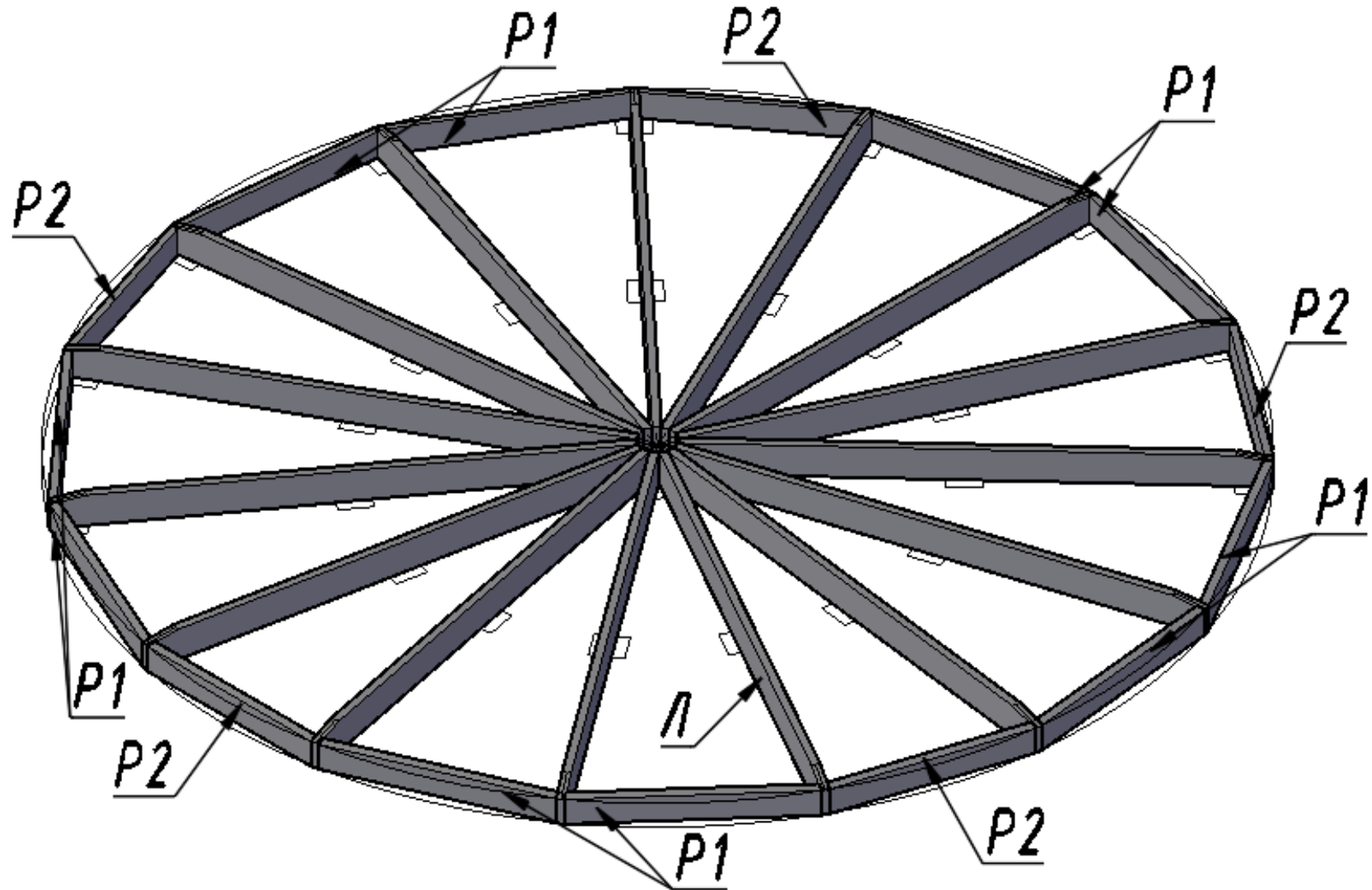
Для работы на высоте используйте только специализированное вспомогательное оборудование.

Обязательно используйте строительную каску, страховку и помощников.

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

Этап 2

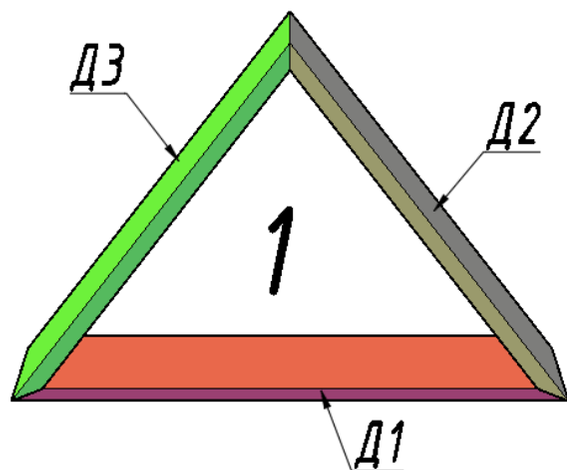
Уложите лаги пола 1 этажа как указано на схеме (приобретаются отдельно). Лаги пола крепятся к оголовку сваи двумя винтами (глухарь) через шайбу (в комплект поставки не входят), предварительно засверлив площадку сверлом по металлу диаметром 7 мм. Между собой элементы каркаса скрепляются гвоздями 100 мм.



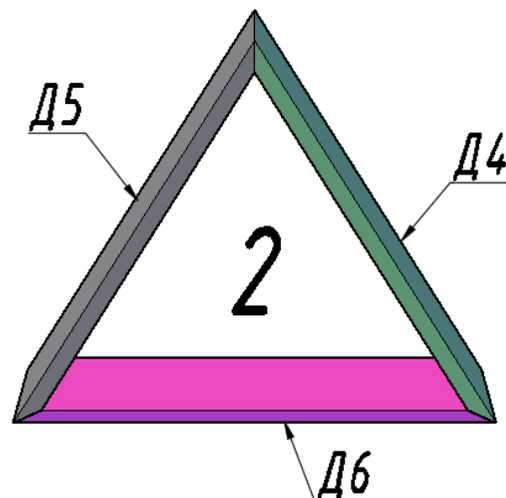
Этап 3

Выполните сборку всех «треугольников». Для соединения используйте гвозди 100 мм по 2 шт на соединение. При забивании не допускайте выхода головки гвоздя наружу. При необходимости забивайте гвозди вкосою.

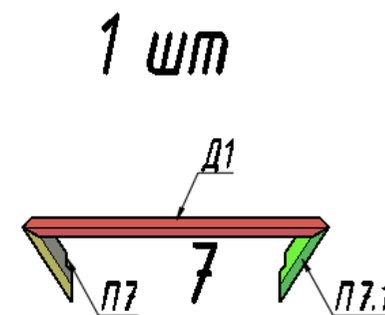
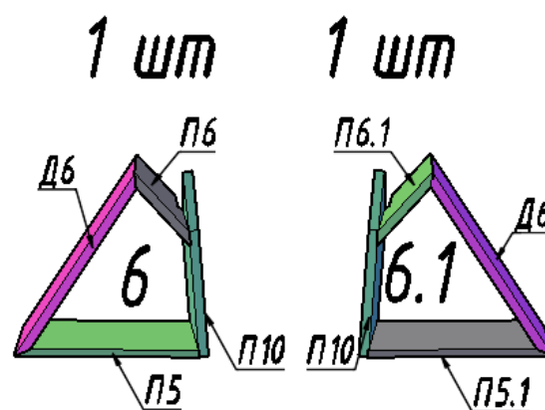
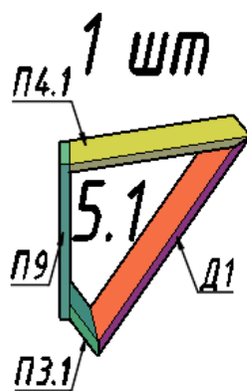
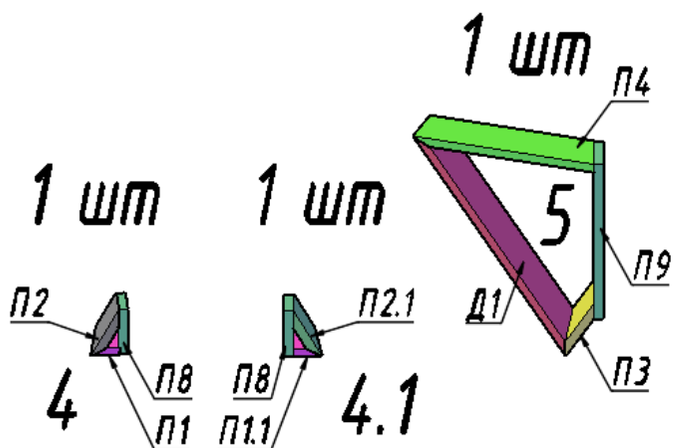
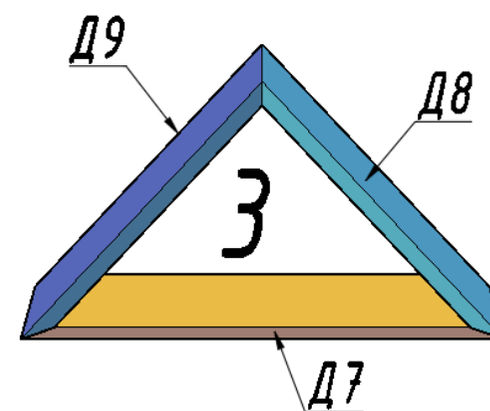
37 шт

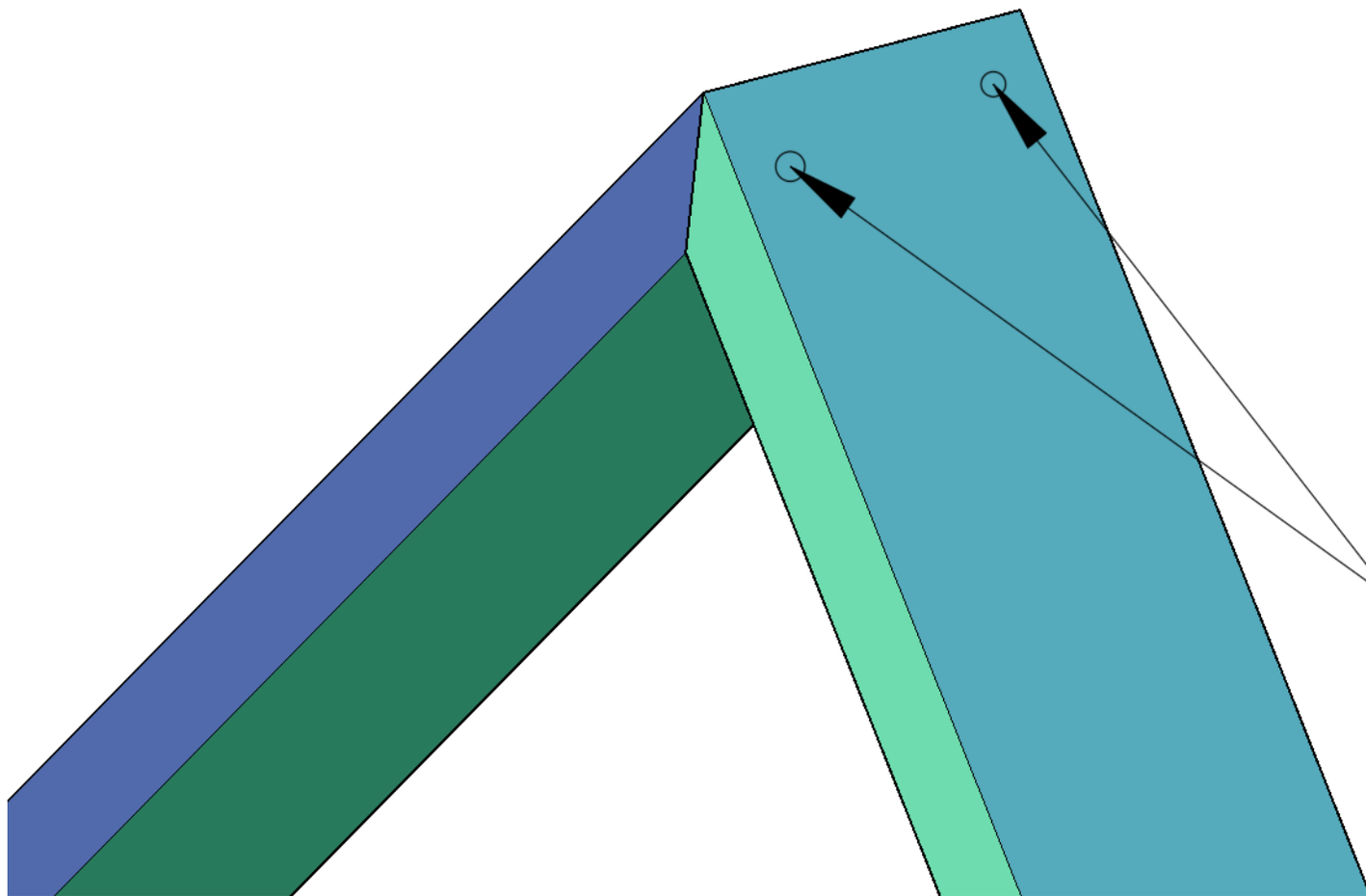


32 шт



30 шт

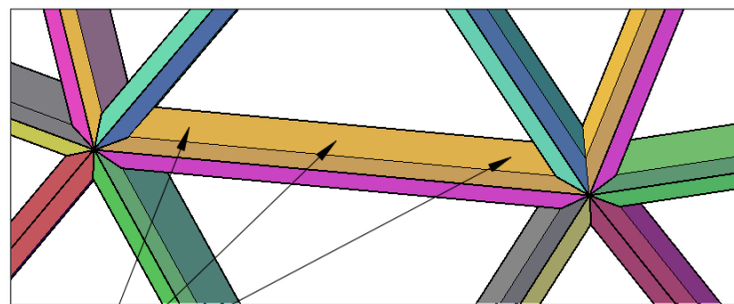
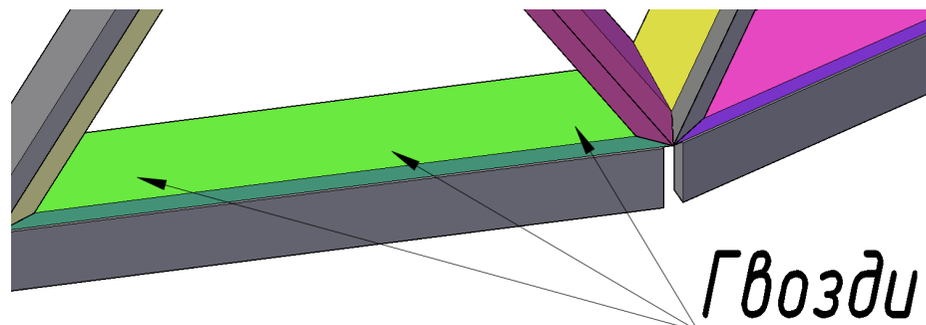




Гвозди

Этап 4

Начните сборку каркаса устанавливая последовательно собранные ранее «треугольники». Собирайте до смыкания круга. Каркас крепится к основанию с помощью гвоздей 120 мм. Вход должен быть расположен над распоркой основания Р2. Между собой, треугольники соединяются с помощью трёх болтов М8х120 на каждое ребро. Предварительно необходимо элементы выставить в проектное положение и просверлить отверстия.



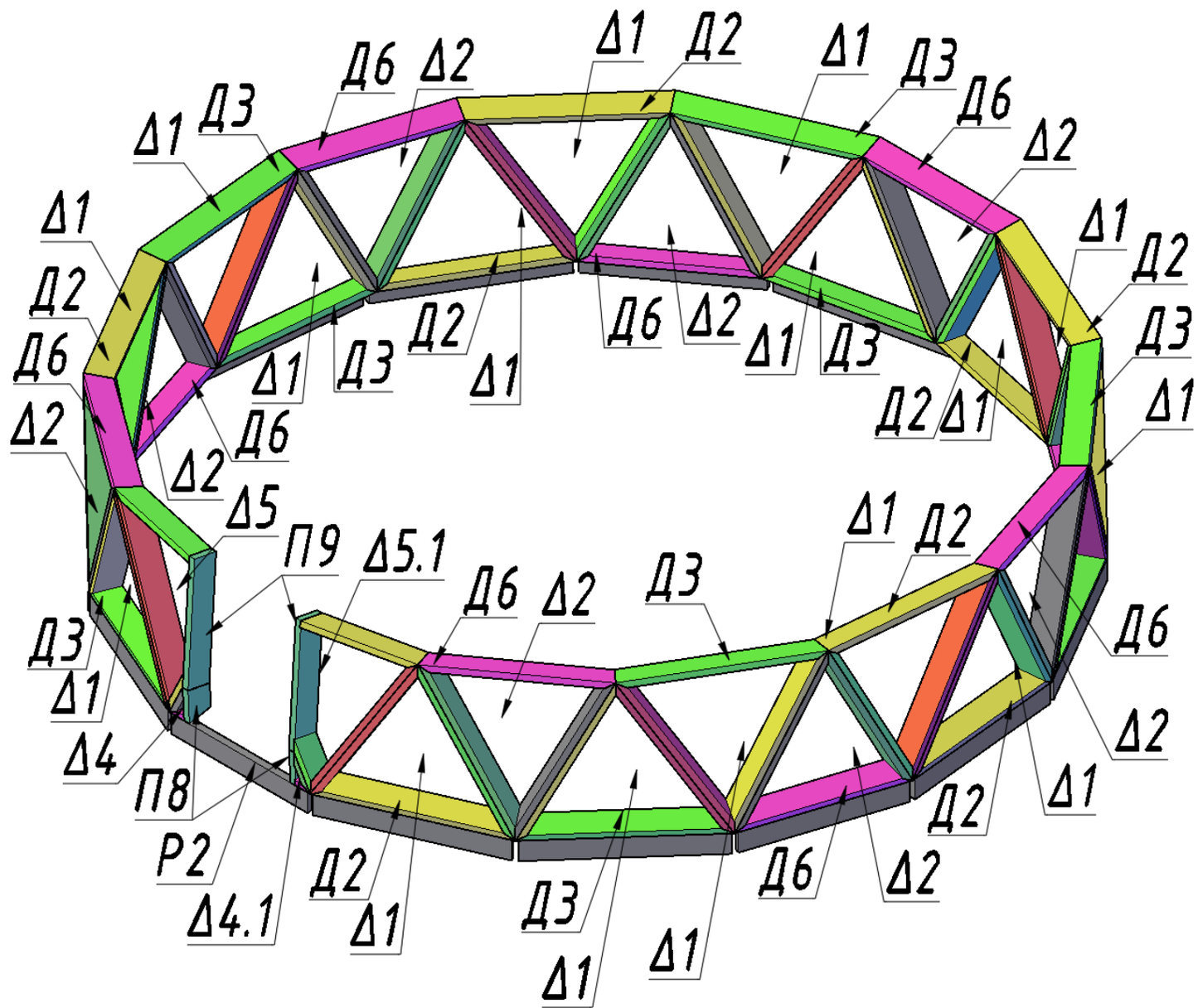
Болтовое соединение:

Болт М8х120

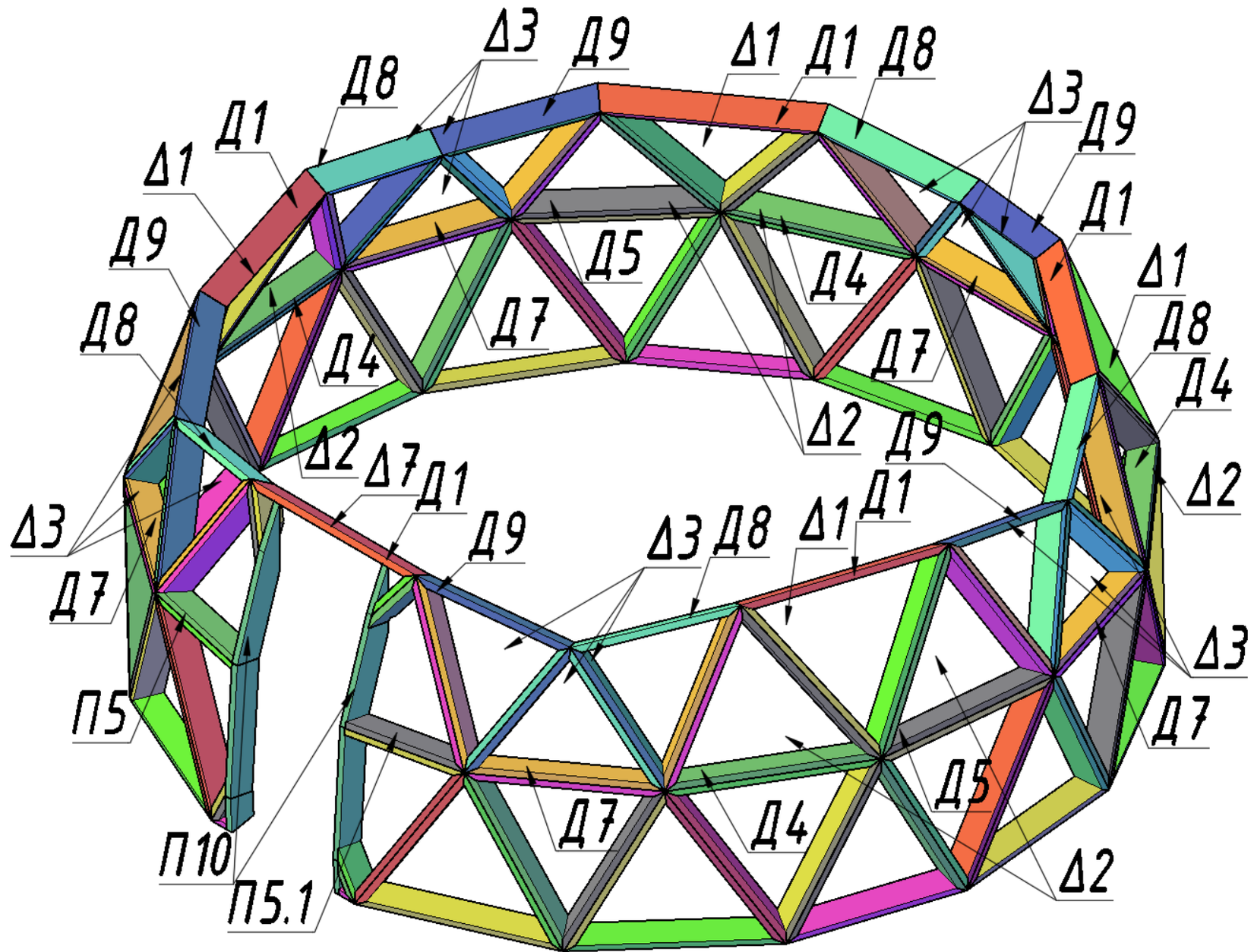
Шайба М8 2шт

Гайка М8

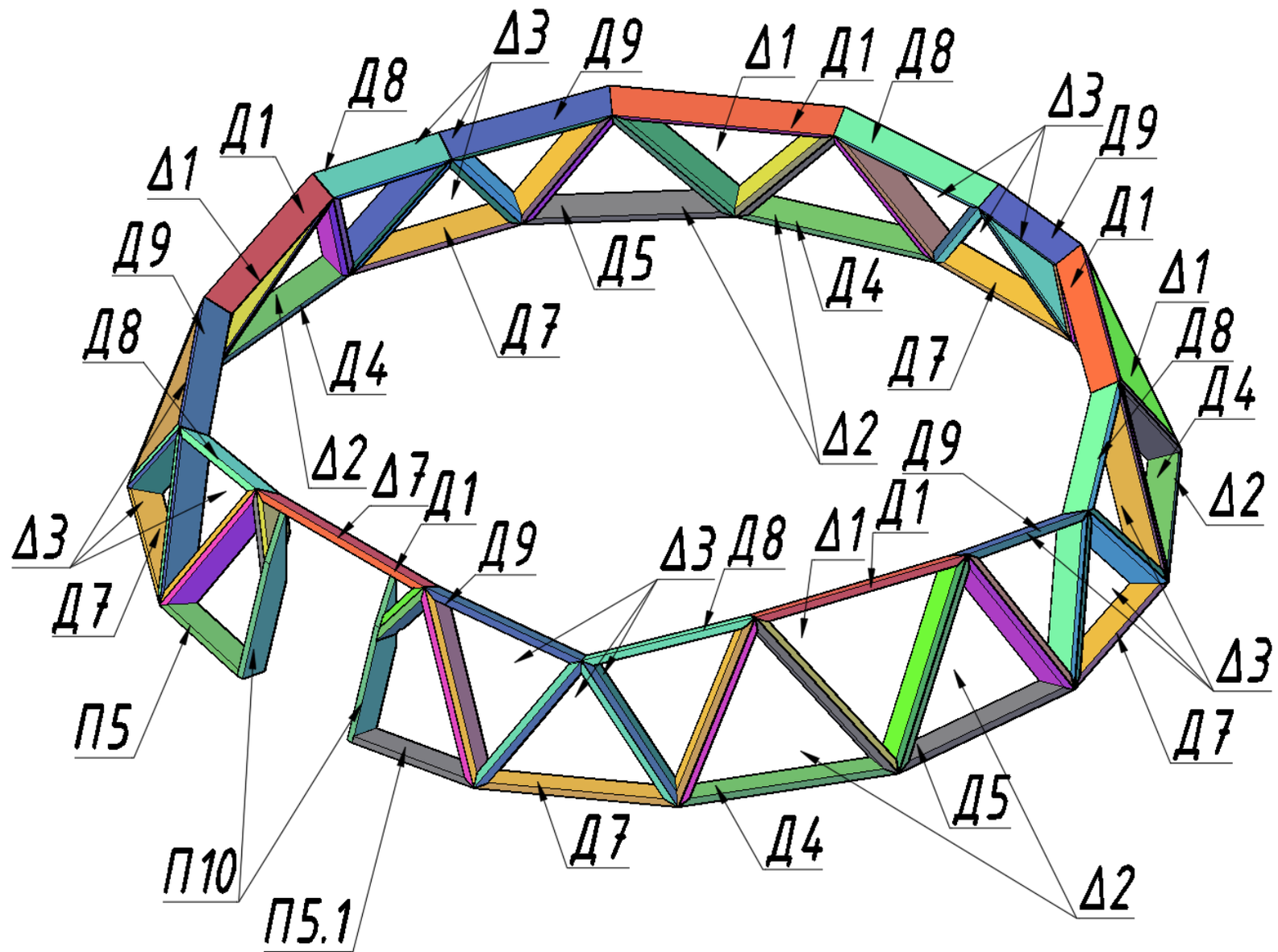
1 слой



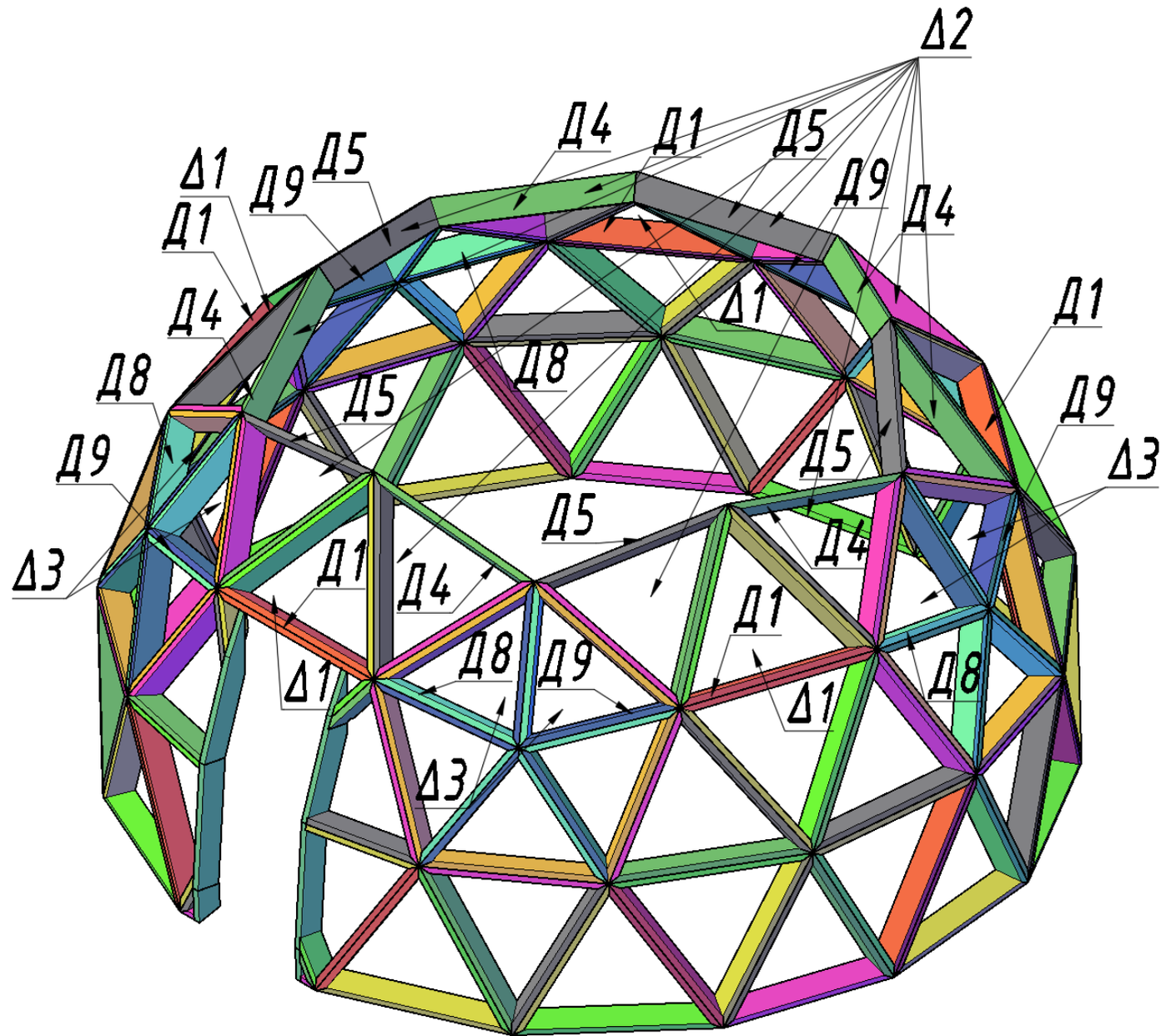
2 слой



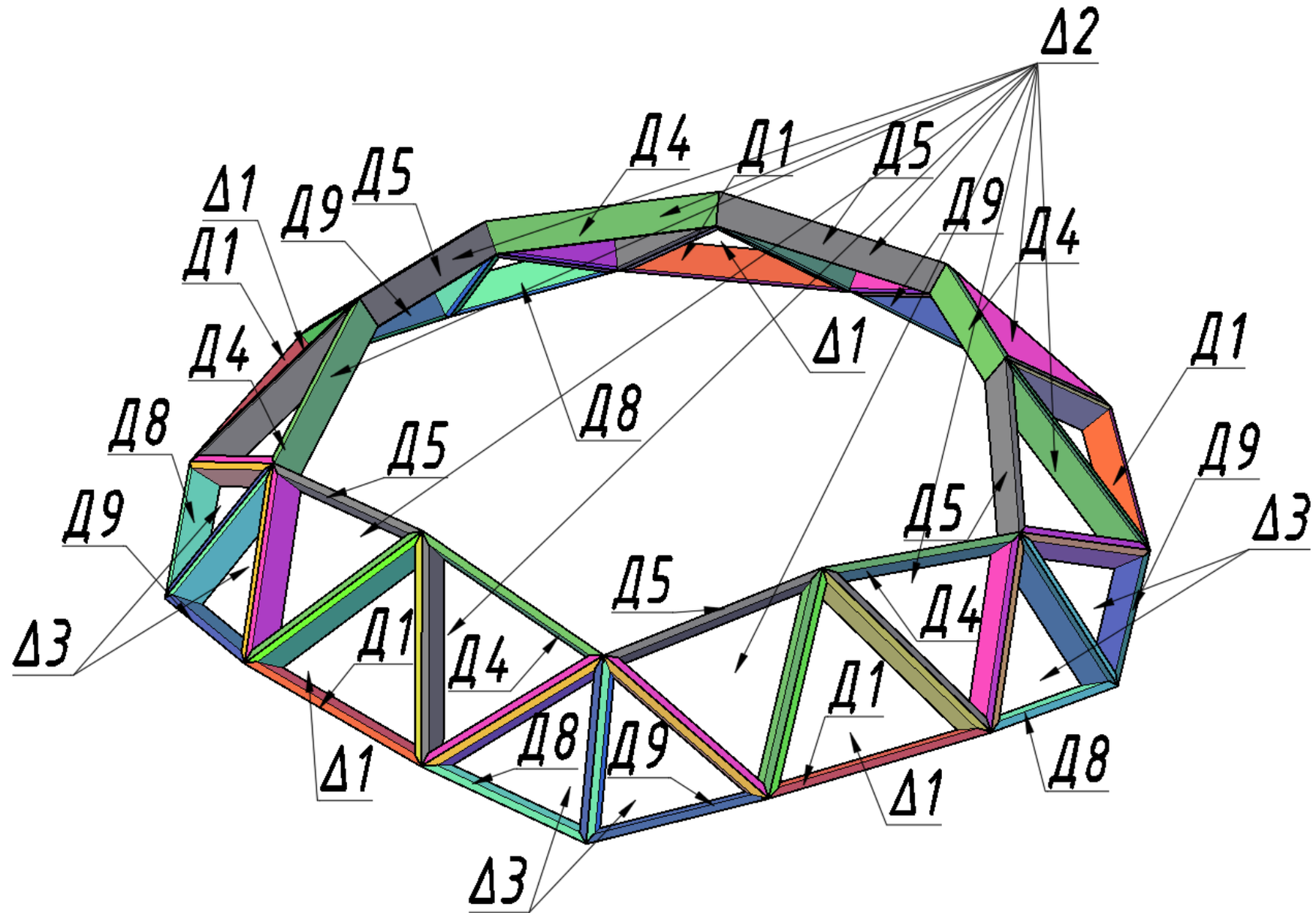
2 слой отдельно



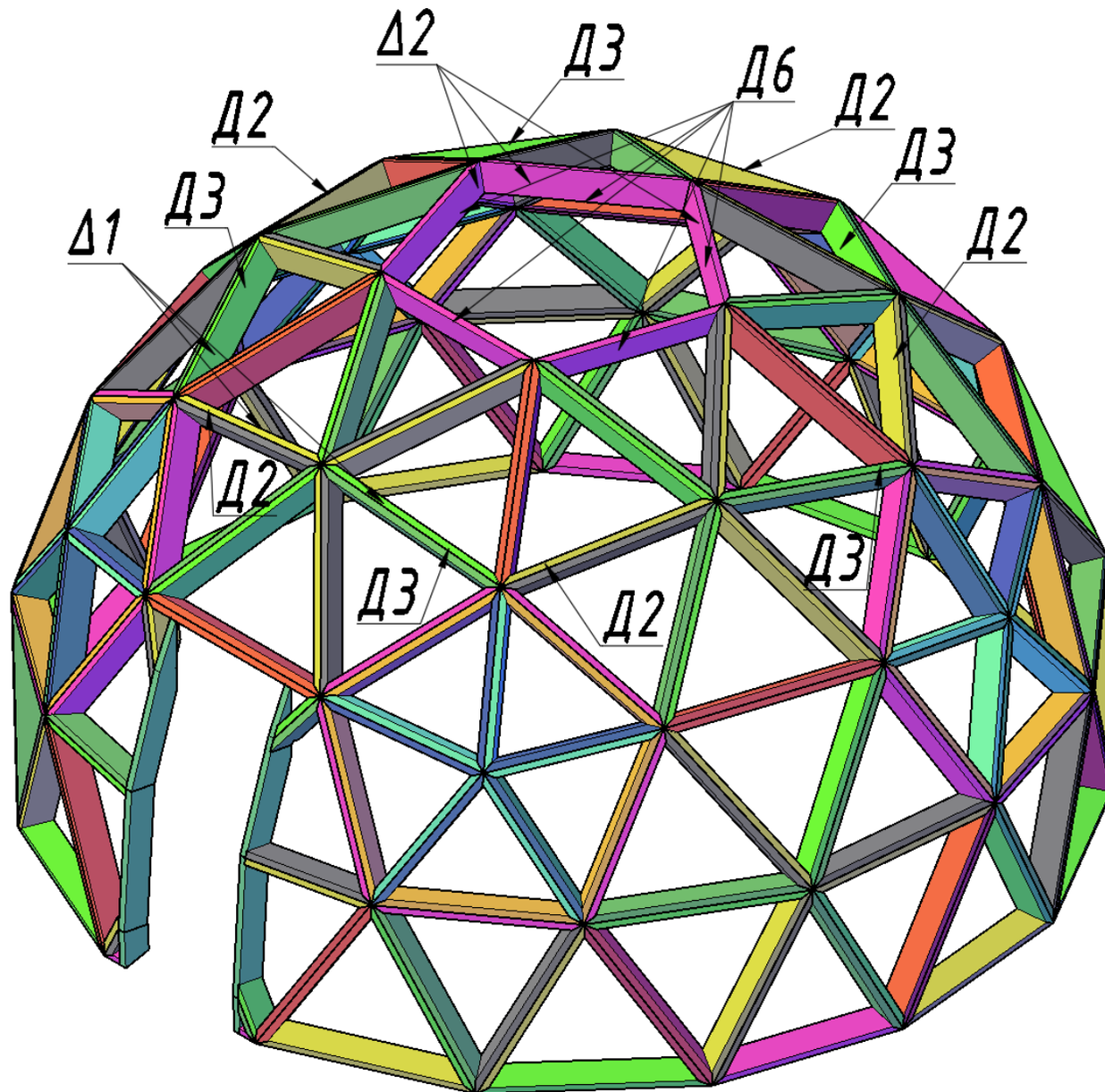
3 слой



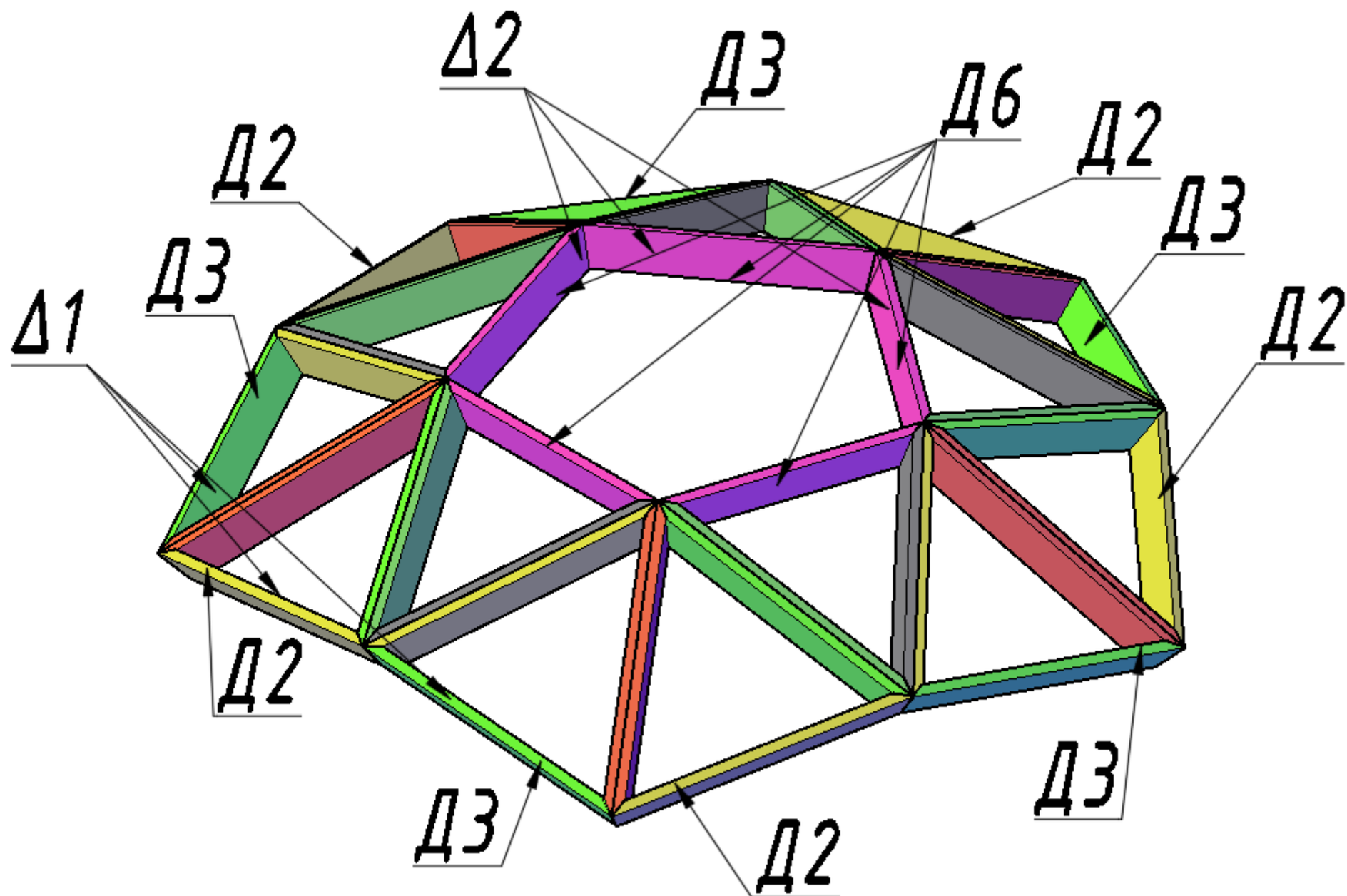
3 слой отдельно



4 слой



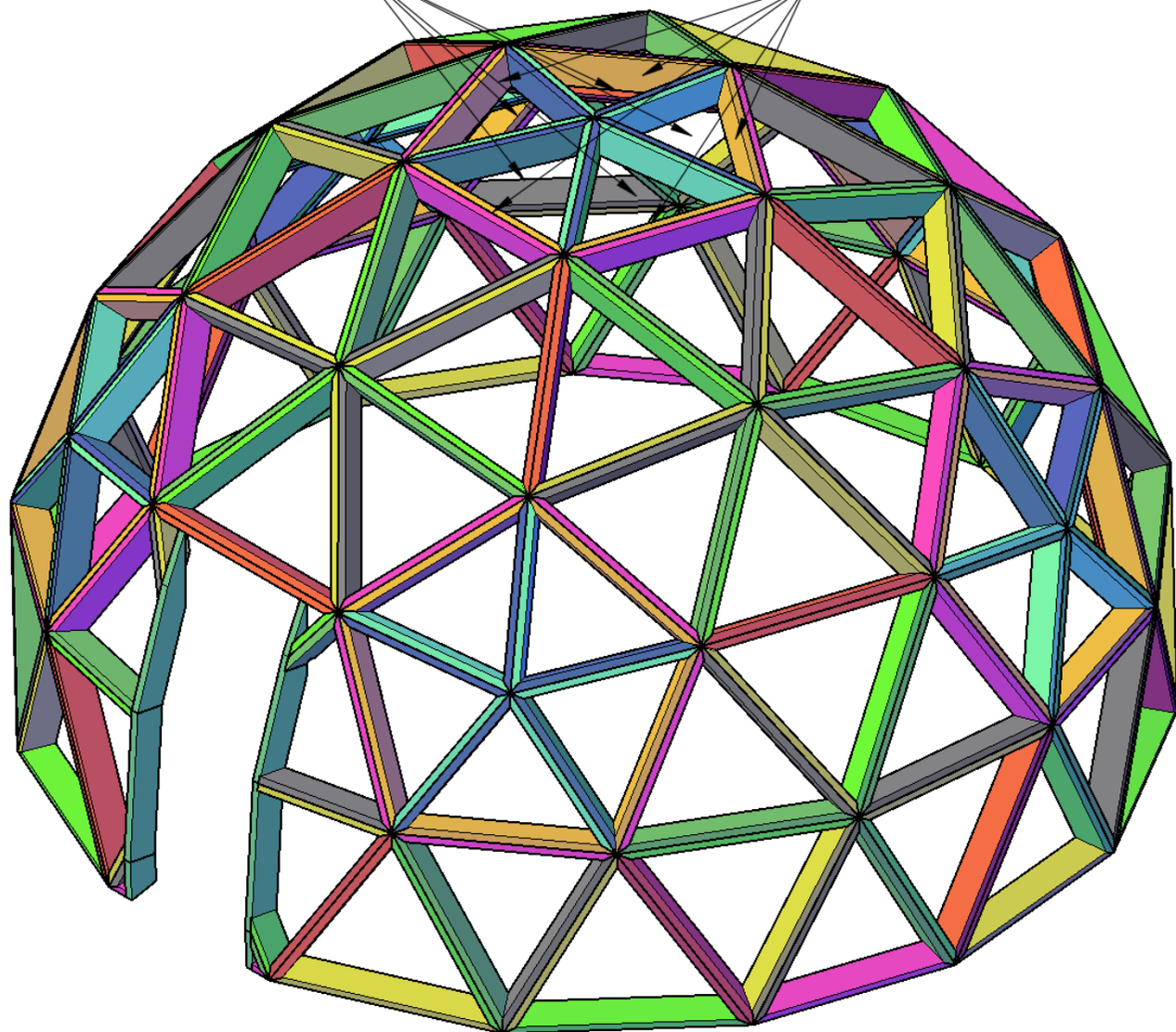
4 слой отдельно



5 слой

$\Delta 3$

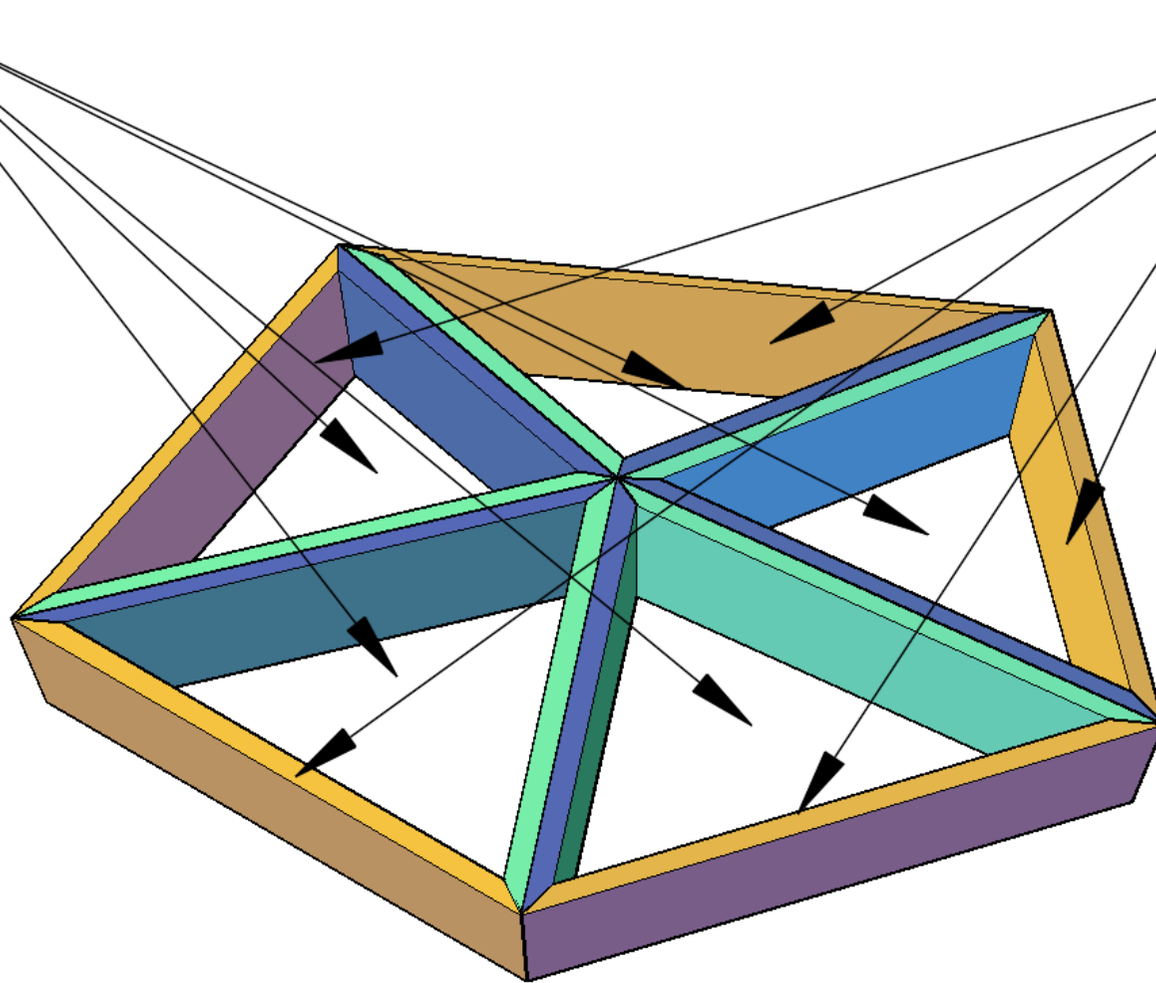
$\Delta 7$



5 слой отдельно

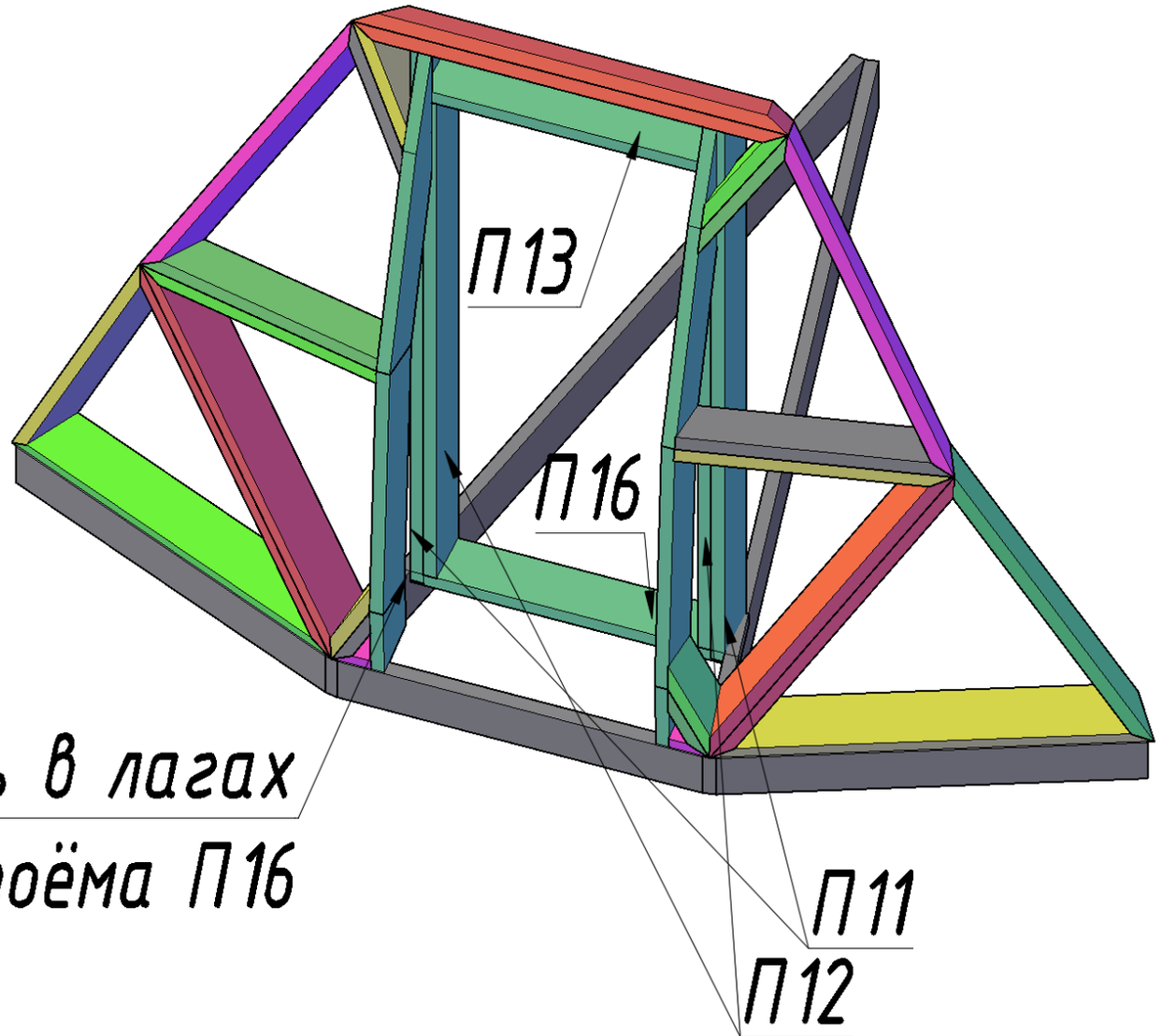
ДЗ

Д7



Этап 4

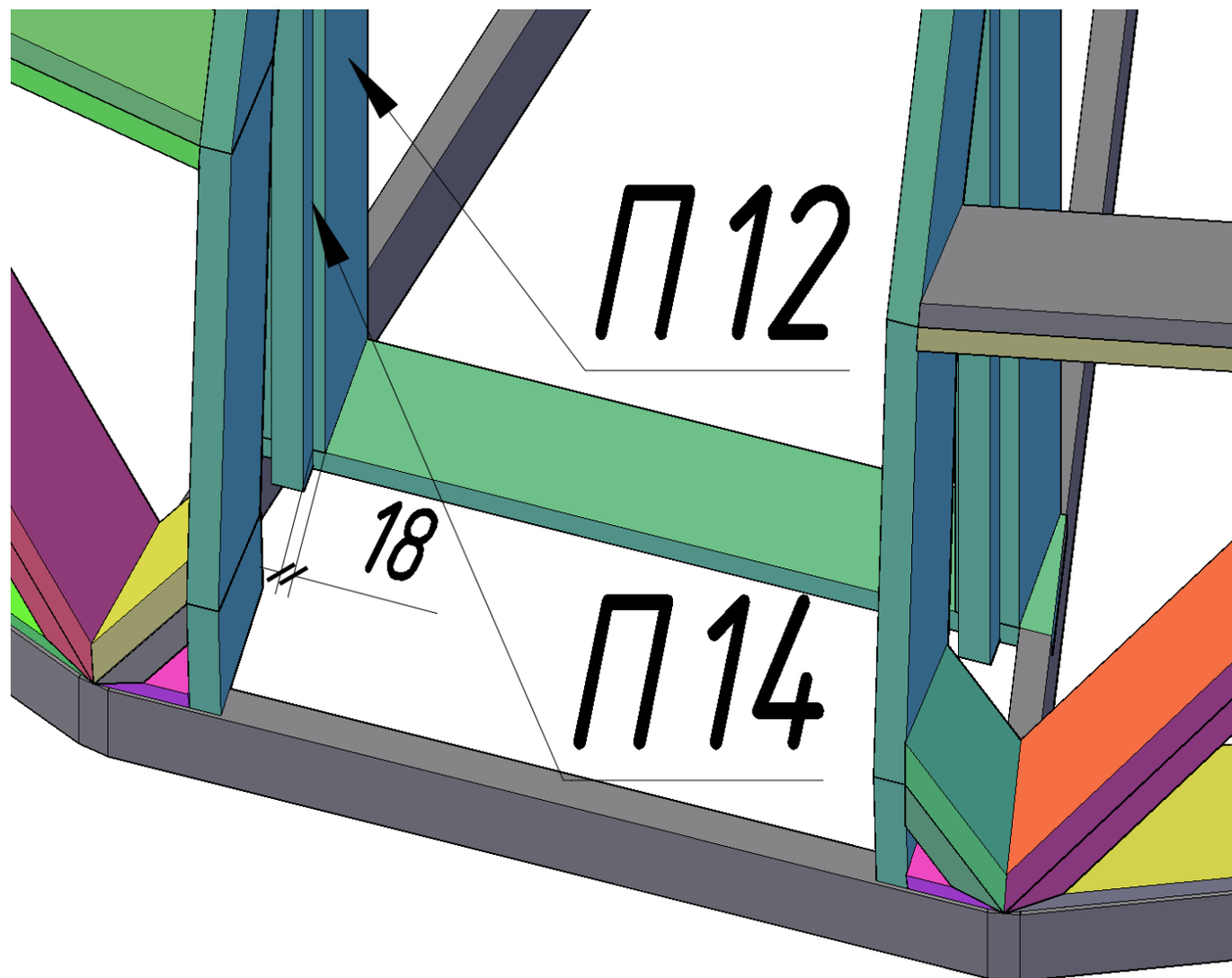
Соберите элементы дверного проёма.



*При монтаже сделать в лагах
вырез под опору проёма П16*

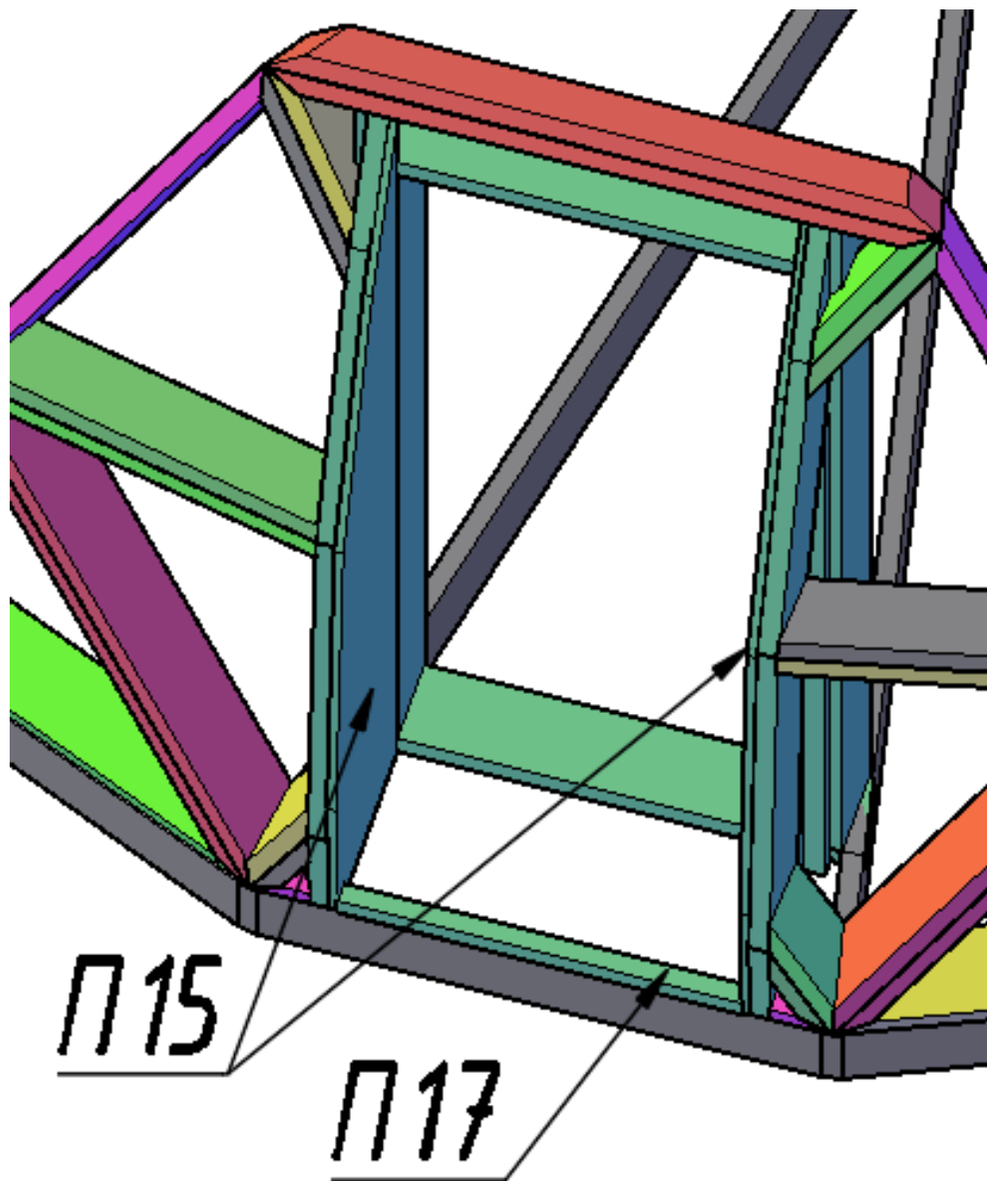
Этап 5

Прибейте бруски П14 к стойкам проёма П12 с отступом 18 мм.



Этап 6

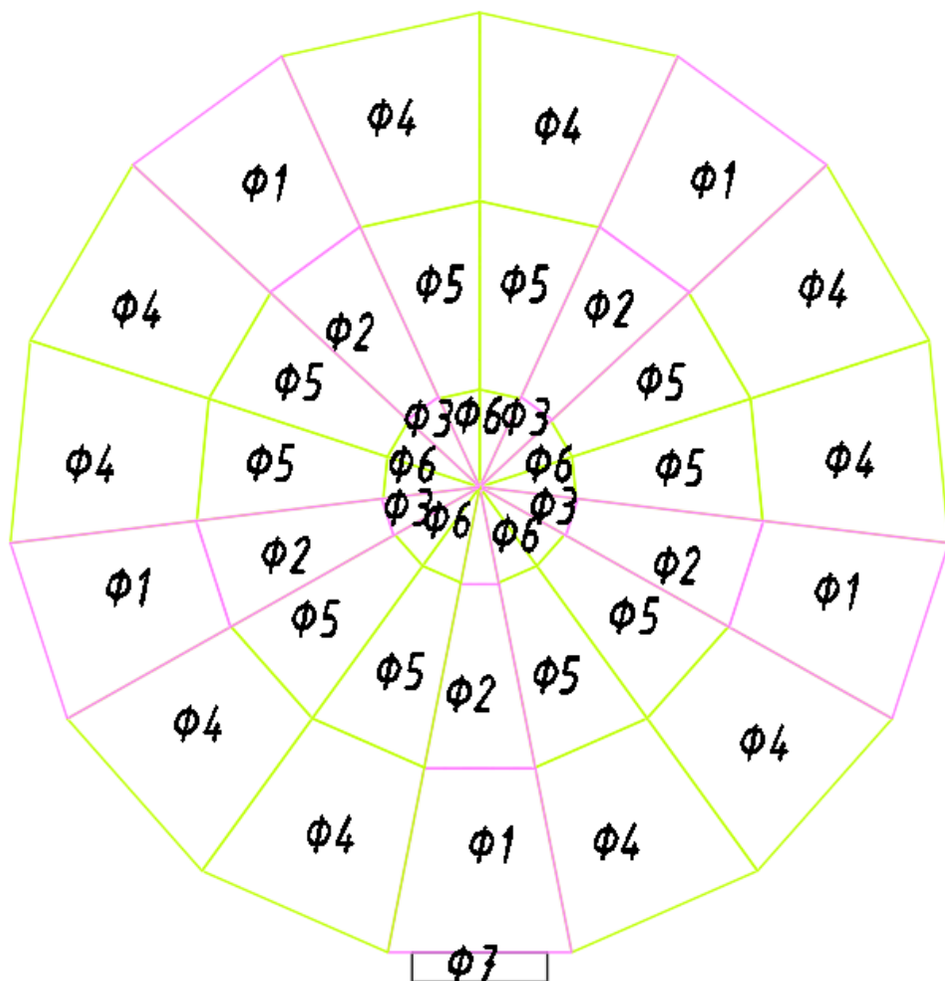
Установите фанерные накладки П15. Прибейте брусок П17.



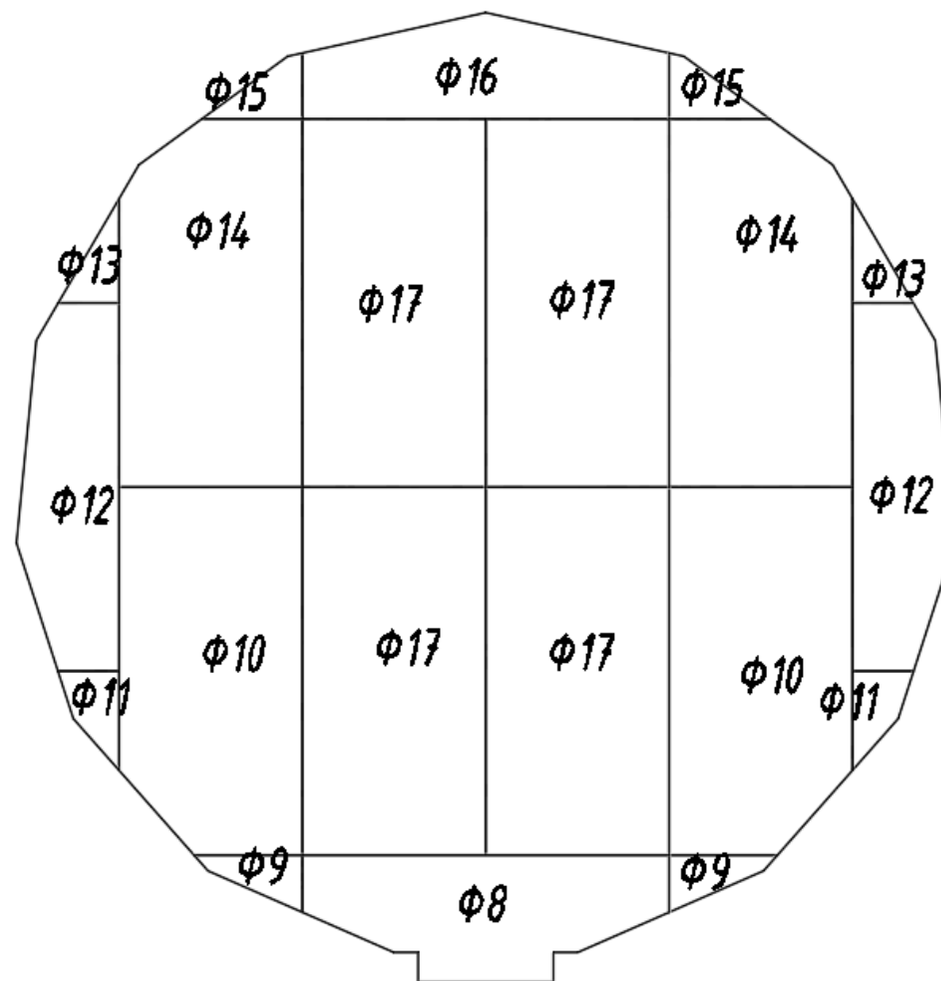
Для крепления обшивки используйте только оцинкованные саморезы! Крепёж в комплект поставки не входит.

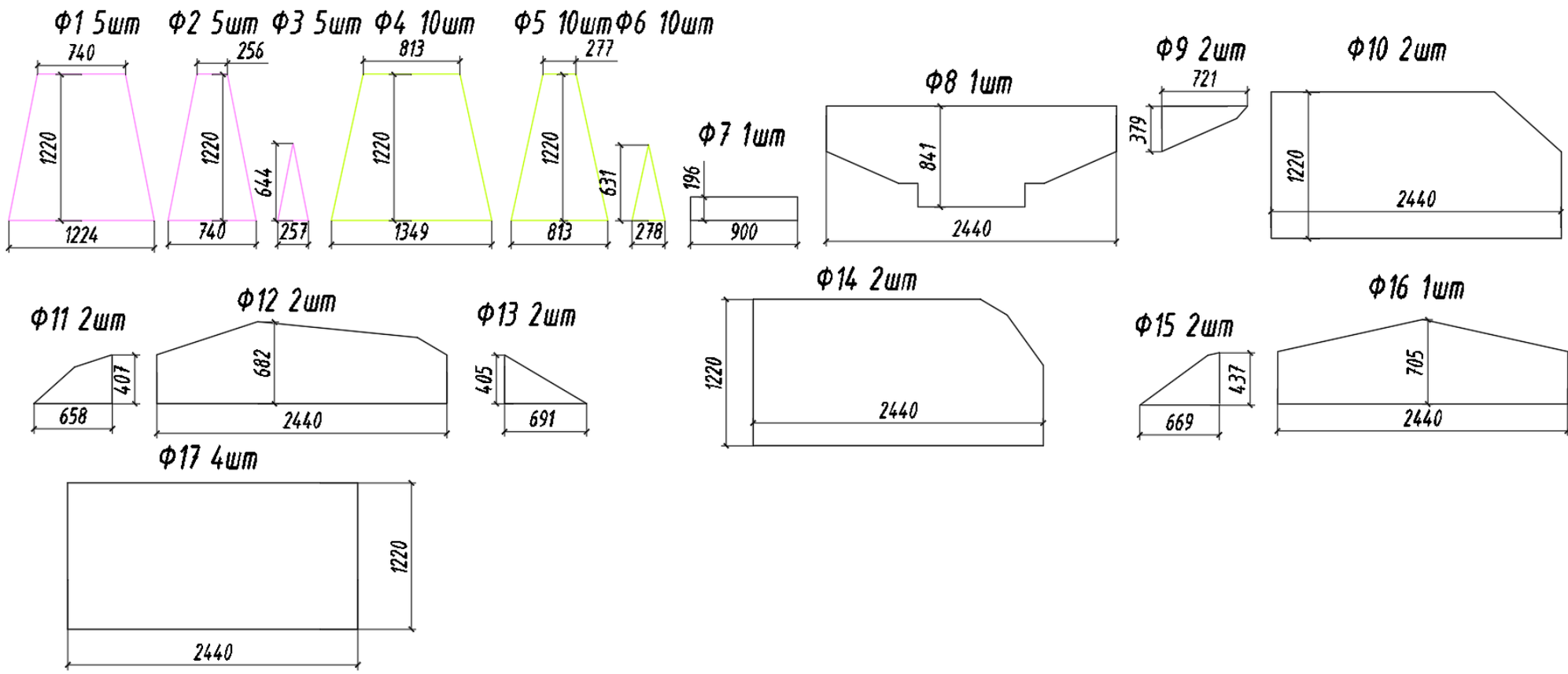
Схема расположения элементов пола

1 слой



2 слой





В районе дверного проёма прибейте доску П18 для опирания детали Ф7.

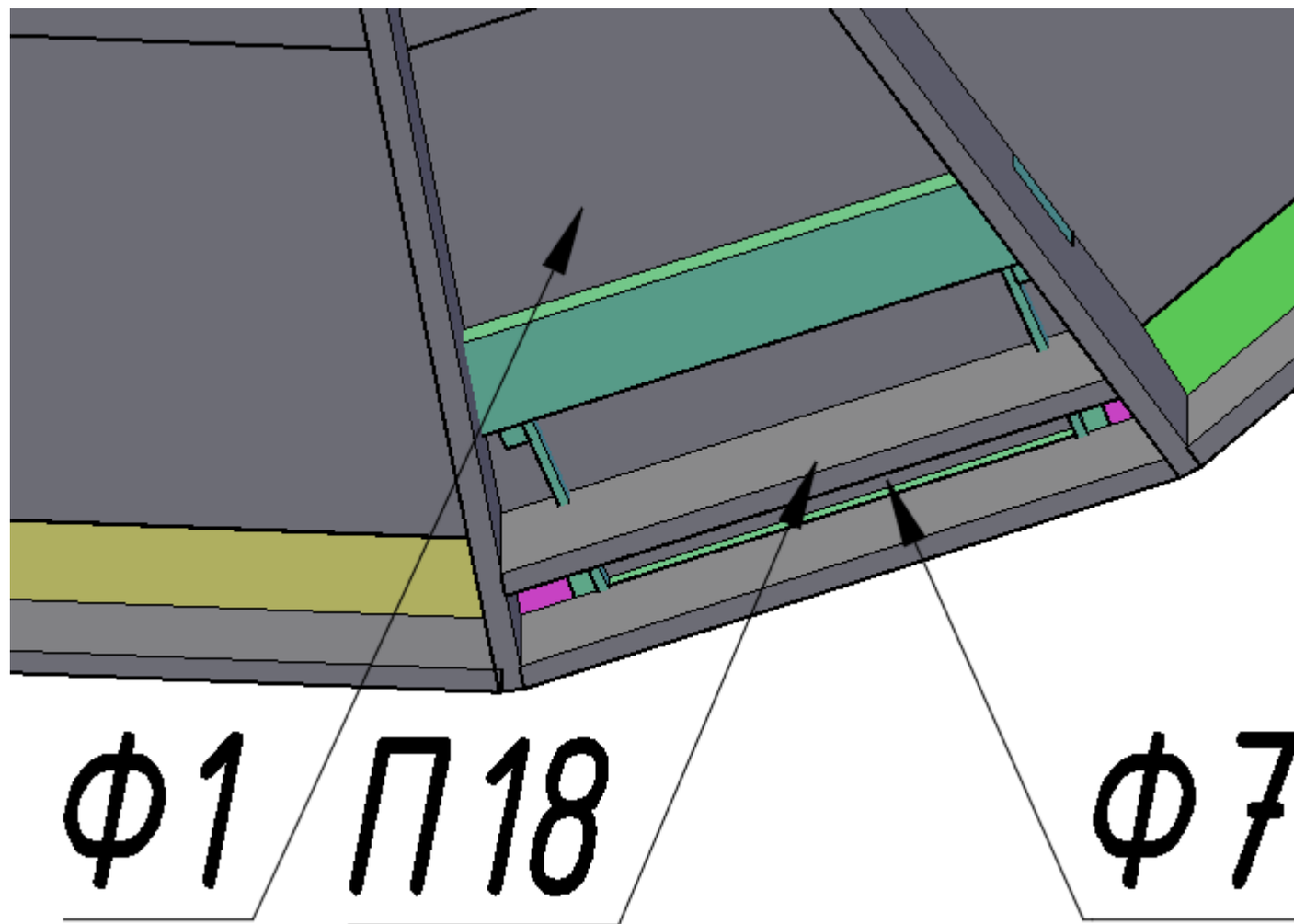
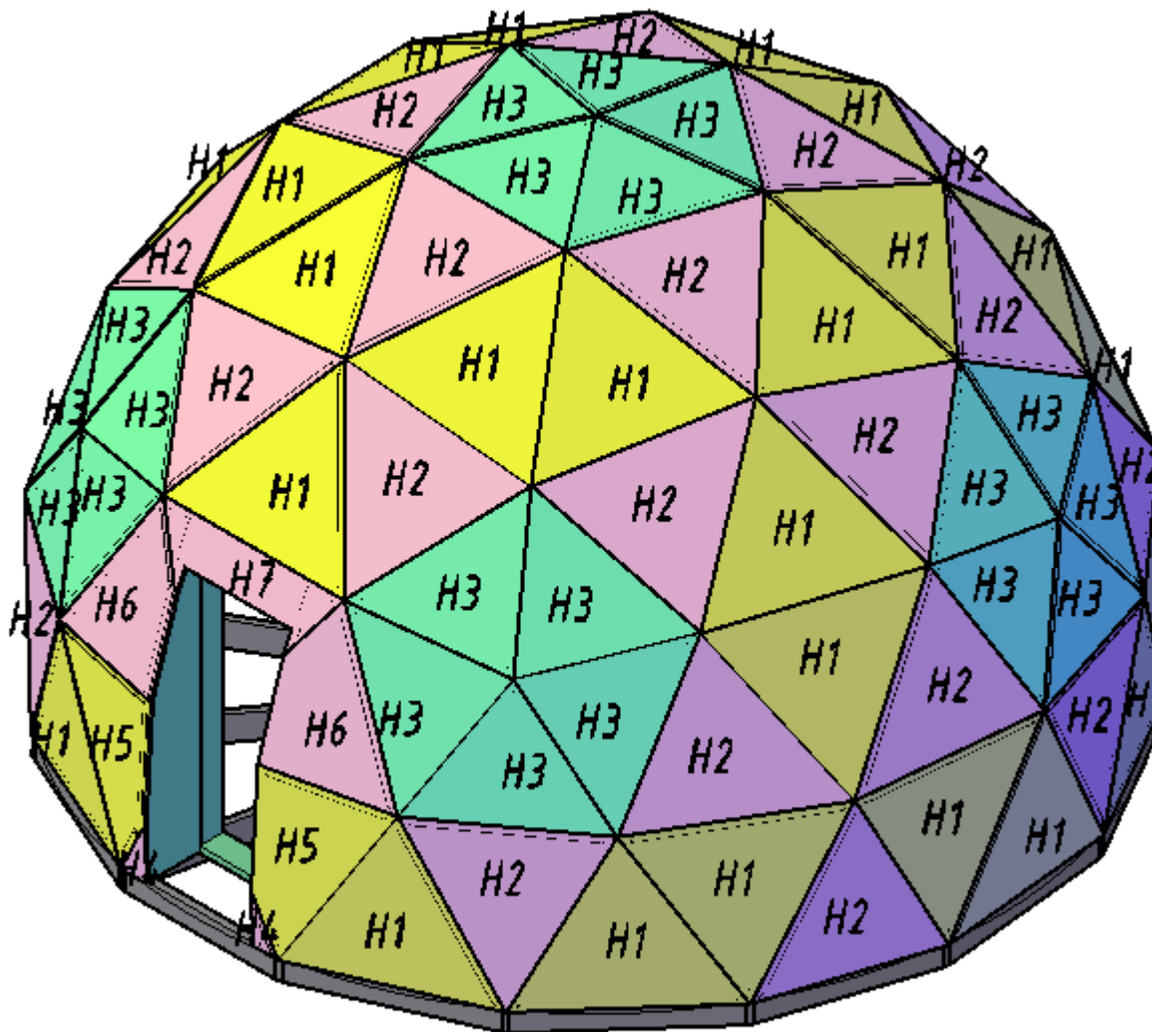


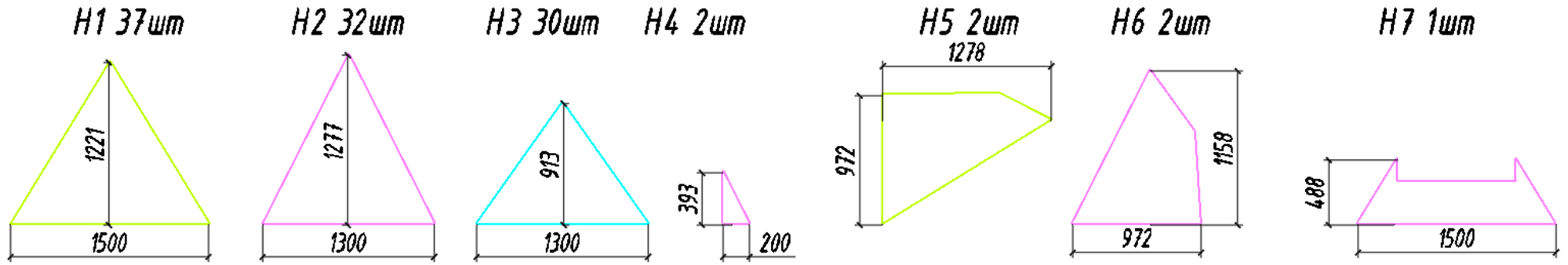
Схема расположения элементов наружной обшивки

Установите детали наружной обшивки. Номер детали обшивки соответствует номеру «треугольника» из Этапа 3.

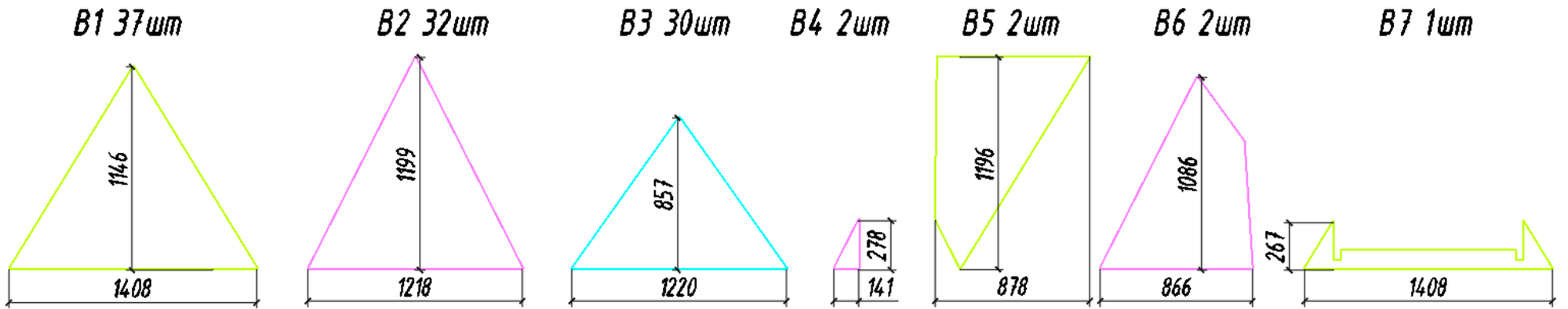
Обшивка Н1 монтируется на «треугольник» 1 и тд.



OSB 15MM



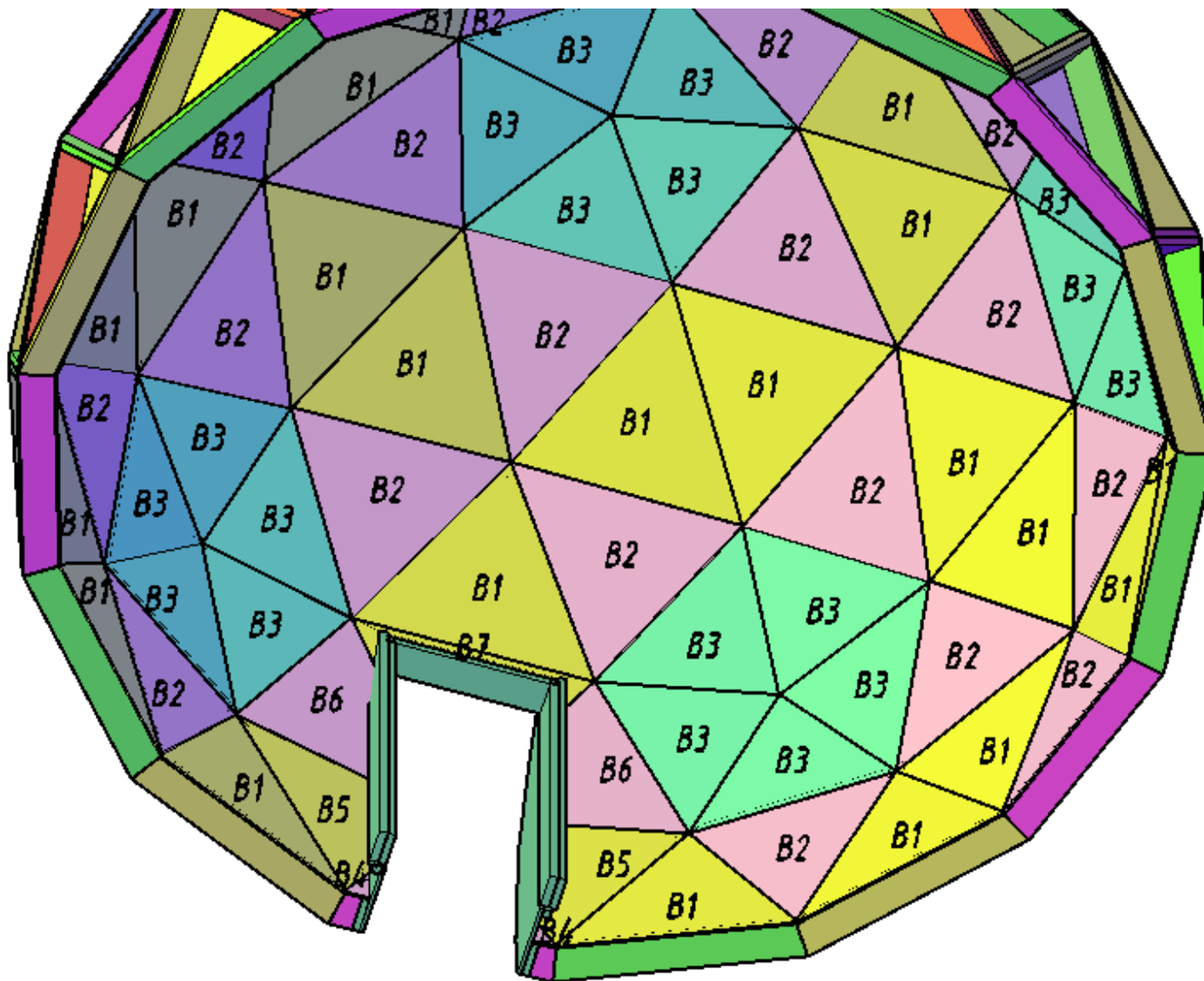
OSB 9MM



Этап 9

Установите детали внутренней обшивки. Номер детали обшивки соответствует номеру «треугольника» из Этапа 3.

Обшивка Н1 монтируется на «треугольник» 1 и т.д.



ВАЖНО!

Домокомплект изготовлен из массива древесины хвойных пород, строганной.

Вся древесина прошла сушку в камере. Допускается наличие неровностей, сучков, шероховатостей и трещин в элементах каркаса, что не является браком и не влияет на прочность конструкции.

ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Домокомплект должен эксплуатироваться по прямому назначению в качестве обшитого снаружи и покрытого кровлей каркаса дома.

Рекомендуется покрыть все деревянные элементы каркаса защитным составом, подобранным в соответствии с планируемыми условиями эксплуатации.

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 (древесины) 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



ЗЕЛЕНЫЙ МИР

ПРОИЗВОДСТВЕННО -
СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ