

Беседка металлическая Подкова с поликарбонатом.

Беседка металлическая Подкова имеет в комплекте 8 основных элементов:

- 1) Основной каркас беседки в виде Сферы
- 2) Перемычки (соединительные планки 930мм)
- 3) Соединительные планки 1940 мм с вставками
- 4) Поликарбонат бронза 4 мм
- 5) Сиденья скамейки из дерева
- 6) Спинки скамейки из дерева
- 7) Стол из дерева
- 8) Монтажный набор для крепления каркаса, сидений, стола и поликарбоната.

При монтаже могут понадобиться следующие инструменты и принадлежности:

- А) Шуруповерт
- Б) Бита PH2 крестообразная и бита кровельная 8 мм
- В) Молоток или киянка
- Г) Стремянка
- Д) Ключ рожковый 10 мм
- Е) Рулетка

Основной каркас беседки имеет цифровое и буквенное обозначение, в соответствии с порядковыми номерами и сторонами монтажа (левое или правое)

Сборка беседки

Расположение основных частей каркаса должно быть в соответствии с цифровой и буквенной маркировкой (1л, 2л, 3л – левая сторона и 1п, 2п, 3п – правая сторона)

Основной каркас беседки состоит из 3 частей:

А) Передняя и задняя часть каркаса (сфера) имеет приваренные соединительные вставки (профиль 15*15*50мм, количество бшт на каждой) по одной стороне.

Б) Средняя часть каркаса имеет приваренные соединительные вставки (профиль 15*15*50мм, количество 12шт) с двух сторон.

Шаг 1. Берем переднюю и среднюю часть каркаса, ставим вертикально. Не забываем про маркировку (1л-1п и 2л-2п). С одной стороны должно быть (1л и 2л), соответственно с другой (1п и 2п). Вставляем в нижней

части по середине (под столом) перемычку 930мм (1шт) и по краям (с одной и с другой стороны) в нижней части сидений перемычку 930 мм по 1 шт. Поджимаем, чтобы получилось плотное соединение (можно применить молоток или киянку, постучать легко) и закрепляем саморезами с пресс шайбой со сверлом 4,2*19 мм каждый узел соединения. Один пролет в нижней части скреплен, стоит самостоятельно в вертикальном положении.

Шаг 2. Берем крайнюю часть беседки с маркировкой (3л-3п). Соединяем и скрепляем так же, как описано в (Шаг 1.) Вставляем в нижней части по середине перемычку 930мм (1шт) и по краям в нижней части сидений перемычку 930 мм по 1 шт.

Проверяем - дуги каркаса беседки должны быть на одной линии (не выступали)

Поджимаем и закрепляем саморезами с пресс шайбой со сверлом 4,2*19 мм каждый узел соединения.

Два пролета в нижней части скреплены, стоят самостоятельно в вертикальном положении. Использовано 6 шт перемычек 930 мм.

Шаг 3. Далее в одном пролете соединяем перемычками 930 мм (3шт) верхнюю часть каркаса. Сначала боковые верхние 2шт, последнюю по середине 1шт. Поджимаем и закрепляем саморезами с пресс шайбой со сверлом 4,2*19мм каждую сторону соединения.

Во втором пролете делаем все тоже, что в первом. Каркас скреплен перемычками, использованы все 12 шт.

Шаг 4. Скрепляем стол, используем Соединительную планку 1940 мм с вставками (2шт). Вставляем по бокам каркаса стола, фиксируем саморезами с пресс шайбой со сверлом 4,2*19 мм каждую сторону соединения

Шаг 5. Скрепляем каркас скамейки, используем Соединительную планку 1940 мм с вставками 2шт. Вставляем по краям каркаса скамейки, фиксируем саморезами с пресс шайбой со сверлом 4,2*19 мм каждую сторону соединения.

Шаг 6. Устанавливаем сиденья, спинки скамеек и стол.

Элементы беседки из дерева имеют маркировку (левая и правая сторона).

Так как каждая беседка проходит предварительную сборку, то при креплении сидений и скамеек, ориентируемся по просверленным отверстиям. Крепим их мебельными болтами с гайками.

Сиденье скамейки крепим по краям (болт мебельный 6*60 «8шт»), в середине (болт мебельный 6*70 «4шт»)

Спинки скамейки крепим болтами мебельными 6*30 (18шт)

Стол крепим болтами мебельными 6*50 (6шт)

Шаг 6. Производим монтаж поликарбоната кровельными саморезами со сверлом 5,5х19 мм. Начинаем с одного нижнего края, выравниваем поликарбонат по каркасу.

Расчет количества саморезов кровельных:

на 1 дугу – 11шт,

в нижней части на перемычку по 2 шт в каждый пролет,

в верхней части на 1 перемычку 1 саморез.

Проводим обтяжку болтовых соединений.