

# БЕСЕДКА РАЗБОРНАЯ

из профильной оцинкованной трубы

## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



длина -1,90 м

ширина у основания – 1,46 м

высота – 1,99 м

болтов, гаек (М6) и саморезов 5,5х25 мм и 4,2х41 мм. Для сборки необходим гаечный ключ №10, крестообразная отвертка либо шуруповерт с соответствующими насадками. Для изготовления отверстий необходимо сверло диаметром 3,2 мм.

## 2. Комплектация изделия

№ п/п	Наименование деталей	Количество (шт.)
1	Сварная деталь каркаса	3
2	Стяжка	3
3	Стяжка изогнутая	1
4	Болт М6х70 мм с шайбой и гайкой	12
5	Саморез кровельный с резиновым уплотнителем 5,5х25 мм (для крепления поликарбоната)	12
6	Саморез со сверлом 4,2х41 мм (для крепления досок)	60
7	Доска 1,93 м	10
8	Заглушка пластиковая 40х20 мм	12

В связи с постоянной модернизацией изделий возможна поставка изделия с измененными размерами крепежных элементов.

### 3. Порядок сборки

3.1. Соедините сварные детали каркаса стяжкой в верхней точке согласно отверстиям (схема №1).

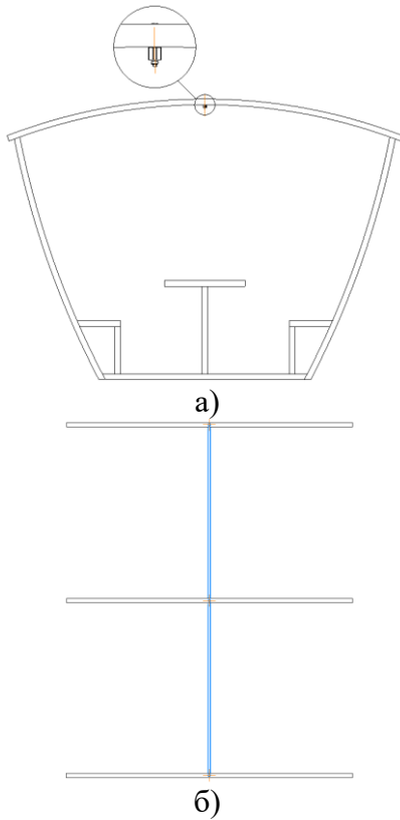
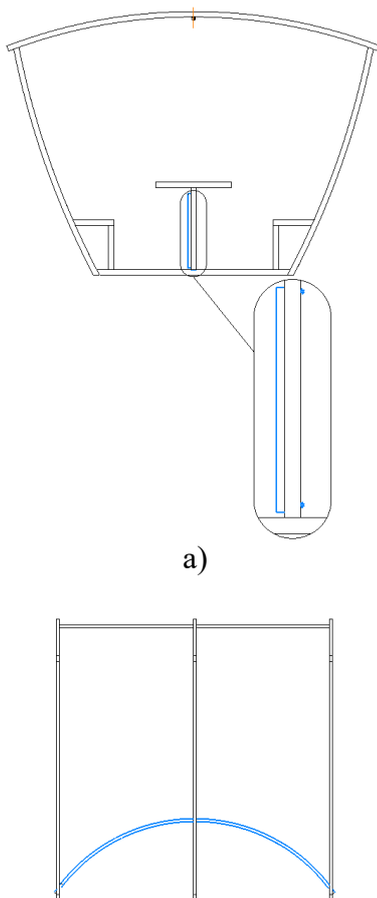


Схема №1 (а, б) – Соединение каркаса в верхней точке

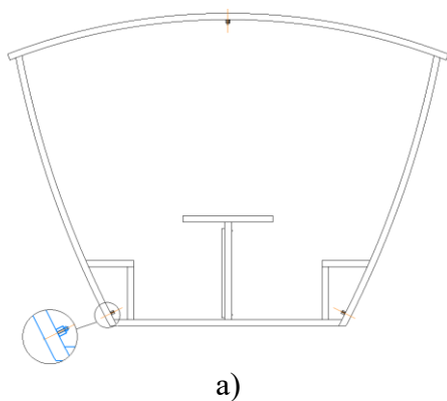
3.2. Соедините изогнутой стяжкой все 3 сварные детали каркаса под столешницей с одной из сторон стола (в одной плоскости), схема №2.



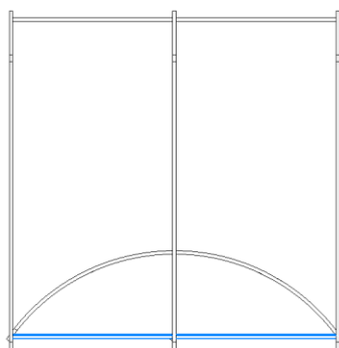
б) вид сбоку

Схема №2 (а, б) – Соединение изогнутой стяжкой

3.3. Закрепите нижние стяжки по основанию (схема №3).



а)

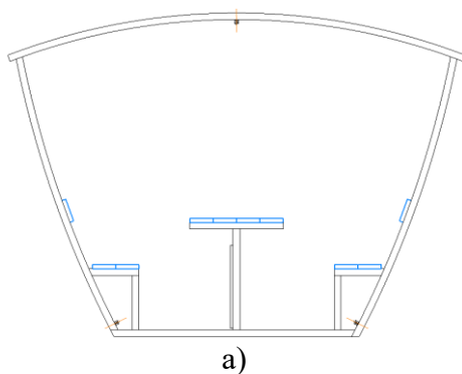


б) вид сбоку

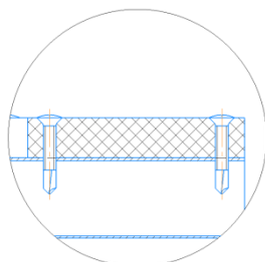
Схема №3 (а, б) – Соединение нижней стяжки

3.4. Выложите доску на столешню (4 шт.) и скамейки (по 2 доски на каждую скамейку), затем просверлите отверстия в каркасе через доску. Прикрутите саморезами 4,2x41 столешницу и скамейки **со стороны досок** с помощью крестообразной отвертки. Затем закрепить доски в месте расположения спинки (по одной доске на каждую спинку), схема №4.

Предварительно доски необходимо пропитать защитным покрытием (краска, лак, антисептик и прочее).



а)



б)

Схема №4 (а, б) – Расположение и крепление досок

3.5. Закрепите сотовый поликарбонат с помощью саморезов 5,5x25 (по 4 шт. на один торец) на собранном каркасе беседки (схема №5). Панели из сотового поликарбоната собираются таким образом, что бы поверхность с

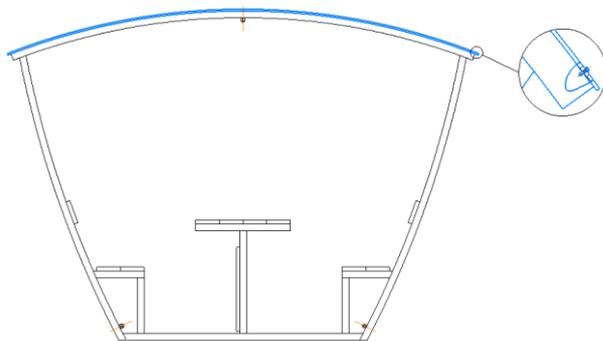


Схема №5 – Крепление поликарбоната на беседки

защитой от ультрафиолетового излучения находилась с наружной стороны (см. обозначения на упаковочной пленке поликарбоната).

3.6. В свободные торцы труб 40x20 мм стола и скамейки вставьте пластиковые заглушки (12 шт.). В торцы стола предусмотрено 6 пластиковых заглушек и в торцы скамеек также предусмотрено 6 пластиковых заглушек.

Не забудь снять упаковочную пленку с обеих сторон листа поликарбоната!

**Внимание!** Участок, на котором устанавливается беседка, должен быть ровным, без перепадов уровня земли. При установке беседки необходимо предусмотреть крепление к земле (арматура, бетонная стяжка и т.п.).