

Комплектация

Каркас навеса (без поликарбоната) 3,5*6м

№ п/п	Наименование	Размер мм	единица	количество
1	Столб	50*50*2000	шт	6
2	Боковая часть навеса	500*2920	шт	4
3	Ферма с вставками квадратными	740*4050	шт	3
4	Ферма с пластинами для крепления	740*4050	шт	4
5	Планки соединительные (перемычки)	20*20*920	шт	14
6	Планки соединительные (перемычки)	20*20*950	шт	28
7	Болт	6*60	шт	8
8	Болт	8*90	шт	8
9	Болт	8*100	шт	4
10	Гайка	6	шт	8
11	Гайка	8	шт	12
12	Шайба	8	шт	24
13	Шайба	6	шт	8
14	Саморезы (шурупы) «Клопы» мет/мет прессш.	4.2x16	шт	85

Дополнительные материалы необходимые для сборки Каркаса навеса

3,5*6м (в комплект не входят) :

1 Поликарбонат 3-10x2100x6000 мм - 3 листа;

2 Для сборки каркаса - саморезы (шурупы) "Клопы" 4.2x16 мм цинк с буром - 90 шт;

3 Для крепления поликарбоната - саморезы (шурупы) кровельные (5.5x19 мм цинк - 100 шт (для поликарбоната 3-6 мм);

саморезы (шурупы) кровельные (5.5x19 мм цинк - 100 шт (для поликарбоната 8-10 мм).

Инструкция по сборке

Каркас навеса (без поликарбоната) 3,5х6м

Каркас навеса 3,5*6м имеет в комплекте 5 основных элементов:

- 1) Столб
- 2) Боковая часть
- 3) Ферма с вставками квадратными для крепления
- 4) Ферма с пластиинами для крепления
- 5) Перемычки (соединительные планки)

Все элементы имеют цифровое и буквенное обозначение, в соответствии с порядковыми номерами и стороны монтажа (левое или правое)

Первоначально рассортируем столбы и боковые части на левые и правые.

1 Сборка столбов с боковыми частями каркаса

Сборку проводим в горизонтальной плоскости, на выровненной поверхности.

Берем столбы с маркировкой 1л, 2л, 3л и боковые части с маркировкой 1л-2л и 3л-4л

Столб 1л соединяем болтами **8*90** (шайба-2шт, гайка 8-1шт на каждый болт) с боковой частью (подписана 1л-2л) со стороны 1л. Соединено должно быть так, чтобы снаружи каркаса было заподлицо (ровно). С внутренней стороны каркаса столб будет выступать примерно на 10 мм. Болт верхний не затягиваем гайкой, так как впоследствии им надо будет закрепить ферму с вставками квадратными. Таким образом делаем со всеми столбами.

Далее берем столб 2л и вторую боковую часть. Столб ставится посередине. Соединяем с ним 2 (две)боковые части (маркировки 2л и 3л) болтами **8*100** (шайба-2шт, гайка 8-1шт на каждый болт) Не забываем, что столб устанавливается так, чтобы наружная часть каркаса была ровно. Столб так же выступает на 10 мм во внутрь.

Столб с маркировкой 3л соединяем болтами **8*90** (шайба-2шт, гайка 8-1шт на каждый болт) с боковой частью (маркировка 4л). Снаружи каркаса должно быть ровно.

Сборка столбов и боковых частей с маркировкой правой стороны производится аналогично выше перечисленным способом.

2. Установка ферм с вставками квадратными.

Готовые боковые элементы (столбы, скрепленные с боковыми частями) ставим вертикально. Маркировка должна быть упорядочена (столб 1л напротив столба 1п)

Ферму с вставками квадратными для крепления (маркировка 1л-1п) вставляем в отверстие столба сверху, предварительно вынув болт 8*90, а затем вставив его обратно. Затягиваем гайкой. То же самое проводим с фермами вставками, имеющих маркировку 4л-4п и 7л-7п.

Боковые части каркаса стянулись фермами и теперь могут стоять самостоятельно.

3 Установка ферм и перемычек (соединительные планки)

Сортируем планки. Цифры указывают их расположение в пролете каркаса (1, 2, 3, 4, 5, 6).

Обратите внимание, что планки имеют разную длину 920 мм (№2, №5) и 950 мм (№1, №3, №4, №6)

Фермы располагаем по порядковым числам (2л-2п, 3л-3п, 5л-5п, 6л-6п)

Ставим ферму 2л-2п и сразу устанавливаем планки 1. Соединяем плотно и крепим саморезами (шурупы) "Клопы" 4.2x16 мм цинк с буром (не входят в комплект).

Ферму фиксируем и скручиваем болтами с гайками (6мм)

Таким образом крепим оставшиеся фермы и планки.

Проводим обтяжку болтовых соединений.

Сборка каркаса навеса 3.5х6 м

