

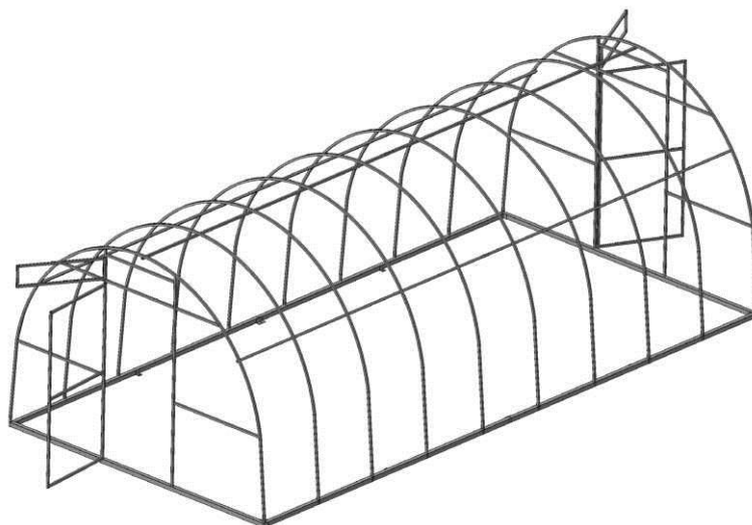


ООО «Пласт-Хаус»
г. Калининград, ул. Генерала Озерова 17Б, Мега-Мебель – 1 этаж
ул. Мелиоративная, 1В,
Тел. (4012) 775-776; 55-99-00, 37-40-09

Теплица арочного типа

«АРОЧНАЯ»

инструкция по сборке и эксплуатации



ТЕПЛИЦА АРОЧНОГО ТИПА С ПОКРЫТИЕМ ИЗ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

1. Общие сведения

Теплица предназначена для создания микроклимата благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках. Каркас теплицы, изготовленный из стальной профильной трубы с долговечным полимерным покрытием, выполнен по современной технологии, не требует фундамента и может устанавливаться прямо на грунт.

В комплект входит все необходимое для надежного крепления покрытия и подробная иллюстрированная инструкция с этапами сборки. Количество деталей теплицы минимально, что позволяет её быстро собирать и устанавливать даже собственными силами.

Каркас теплицы в упакованном виде достаточно компактен и представляет собой 4 упаковочные единицы:

1. Пакет с основанием теплицы и продольными стяжками - 1 шт.
2. Пакет с торцами теплицы в сборе - 1 шт.
3. Пакет с дугами теплицы - 1 шт.
4. Пакет с комплектующими крепежными элементами и фурнитурой с паспортом и инструкцией по сборке и установке - 1 шт.

В случае поставки каркаса теплицы в комплекте с покрытием из сотового поликарбоната дополнительно в комплект поставки включаются листы сотового поликарбоната толщиной 4 мм размерами 2,1x12 м, или 2,1x6 м, свернутые в рулон диаметром 1,0—1,4 м в зависимости от количества материала, необходимого для покрытия каркаса.

Для транспортировки комплекта для сборки теплицы на место установки (приусадебный участок, дачу и т.д.) достаточно легкового автомобиля с прицепом, или автомобиль «Мерседес-Спринтер».

Сборку теплицы могут выполнить 2 человека за 1,5-2 часа, с минимальным количеством инструмента.

2. Комплект поставки.

В комплект поставки каркаса входит 4 упаковочные единицы. В зависимости от модификации теплицы комплект поставки включает все необходимые комплектующие для сборки теплицы. Их полный перечень представлен в таблице:

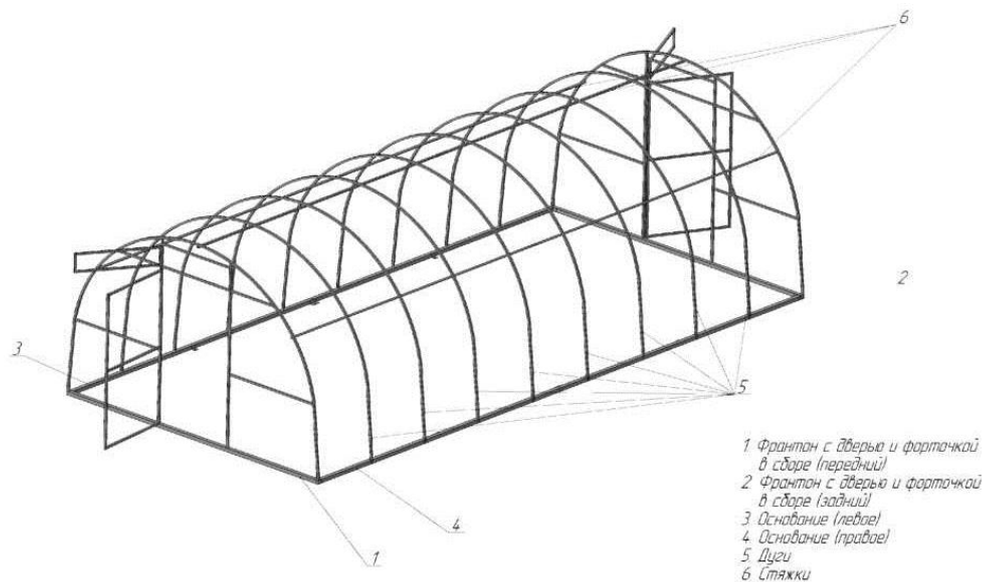
Перечень комплектующих для теплиц шириной 3 и высотой 2 метра:

Характеристика теплиц			Комплектующие и их количество:									
Длина теплицы (м.)	Кол-во дверей (шт.)	Кол-во форточек (шт.)	Торец в сборе (шт.)	Дуга (шт.)	Элемент основания теплицы (шт.)	Элемент стяжки продольной (шт.)	Ручка в сборе (шт.)	Саморез с пресшайбой 5,5x25 для крепления поликарбоната (шт.)	Сотовый поликарбо наг 4мм (м. кв.)	Винт М6x50 с пот. гол. для сборки каркаса (шт.)	Гайка М6 для сборки каркаса (шт.)	Штырь забивной для крепления каркаса к земле (шт.)
4	2	2	2	3	2	3	2	183	37,8	23	23	4
6	2	2	2	5	2	3	2	223	50,4	33	33	6
8	2	2	2	7	4	6	2	263	63	43	43	6
10	2	2	2	9	4	6	2	303	75,6	49	49	8

3. Инструкция по сборке

Сборку теплицы могут выполнить 2 человека с наличием следующего инструмента:

1. Лопата совковая
2. Отвертка крестовая
3. Ключ гаечный на 8 мм
4. Шуруповерт с 6-ти гранной насадкой на 8мм
5. Нож строительный
6. Пистолет с нейтральным силиконовым герметиком
7. Уровень строительный
8. Шнур (веревка) для измерения диагоналей
9. Рулетка 6м.
10. Молоток



1. Фронтон с дверью и форточкой в сборе (передний)
2. Фронтон с дверью и форточкой в сборе (задний)
3. Оснаждение (левое)
4. Оснаждение (правое)
5. Дуги
6. Стяжки

Рис 1
Общий вид каркаса теплицы в сборе

Сборку теплицы необходимо производить в следующей последовательности: На выбранном участке выровнять поверхность земли, чтобы высота неровностей была не более 5 см.

Перед сборкой каркаса необходимо закрыть торцы сотовым поликарбонатом. Для этого на ровной и твердой поверхности необходимо отрезать строительным ножом по линейке три листа сотового поликарбоната длиной 2 метра при ширине 2,1м. Затем распаковать пакет с торцами теплицы и уложить один из них в горизонтальном положении так, чтобы дверь и форточка открывались вверх. На поверхность торца уложить лист сотового поликарбоната 2,1х2м лицевой стороной листа вверх (она указана на защитной пленке), предварительно сняв защитную пленку с внутренней стороны листа, так, чтобы соты поликарбоната были параллельны оси открывания двери или форточки и перпендикулярны основанию торца.

Защитную пленку с лицевой стороны снимать не нужно, её необходимо убрать лишь после полной сборки теплицы во избежание повреждения материала в процессе монтажа.

Лист поликарбоната выровнять относительно основания и линии края двери с **напуском 5-7мм**. Важно чтобы первым листом были полностью закрыты часть торца, дверь и форточка. Уложив лист поликарбоната приступаем к его закреплению при помощи саморезов с прессшайбами 5,5х25мм. После закрепления излишки листа поликарбоната обрезать строительным ножом по дуге торца. Затем взять второй лист сотового поликарбоната 2,1х2м и уложить его встык с первым листом лицевой стороной листа вверх (она указана на защитной пленке), предварительно сняв защитную пленку с внутренней стороны листа, выровнять относительно основания торца и закрепить саморезами с прессшайбами 5,5х25мм.

Излишки листа поликарбоната обрезать строительным ножом по дуге торца. Обрезок этого листа будет использован при закрытии второго торца. После закрепления поликарбоната приступаем к вырезке двери и форточки. При помощи ножа и линейки прорезаем сотовый поликарбонат по вертикальной линии открывания двери и форточки. Для лучшего открывания необходимо вырезать выступы шарниров двери и форточки, а также удалить разрезанную часть соты поликарбоната. Горизонтальный разрез следует делать по середине рамки форточки и рамки двери для обеспечения нахлеста поликарбоната при закрывании. Второй вертикальный разрез образован краем листа поликарбоната и какой либо подрезки не требует. После сборки торца производим герметизацию всех торцов сотового поликарбоната при помощи нейтрального силиконового герметика.

Аналогично выполняется закрытие поликарбонатом второго торца. Дальнейшая сборка выполняется в следующем порядке.

Собрать и установить (по уровню) основание теплицы из трубы (позиция № 3, 4 рис. 1) на предварительно выровненную утрамбованную поверхность так, чтобы наклон направляющих штырьков дуг был направлен внутрь каркаса. В местах В1 и В2 согласно рисунку 2 соединить части основания между собой при помощи винтов М6х50 и затянуть их при помощи ключа и отвертки. Установить торцы с покрытием в сборе (позиции № 1, 2 рис. 1) и соединить их с основаниями в местах А1 и А2, затем Б1 и Б2 при помощи винтов М6х50 и затянуть их при помощи ключа и отвертки.

Установить дуги (позиции № 5, рис. 1) на направляющие (согласно разметки показанной на рис.2). Дуги и торцы соединить продольными стяжками (позиция № 6 рис. 1) и прикрепить к каждой дуге с внутренней стороны и торцам с помощью винтов М6х50 и затянуть их при помощи ключа и отвертки. Соединение стяжки в середине каркаса выполняется в нахлест в местах Д3 и Д1 (рис.2).

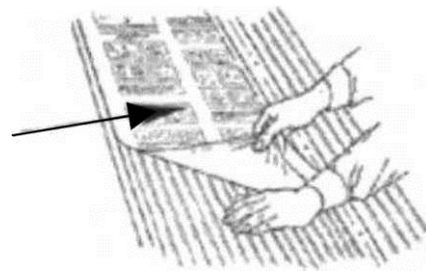
Важно чтобы после затяжки винтов их головка была утоплена в трубу и не выступала над её поверхностью более чем на 1-1,5мм.

После сборки каркаса проверить при помощи уровня и при необходимости выровнять положение каркаса относительно поверхности, проверить и при необходимости выровнять диагонали каркаса, проверить затяжку всех винтов каркаса.

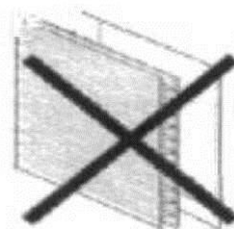
Если геометрические параметры каркаса приведены в норму, производим закрепление каркаса к земле путем вбивания в отверстия по углам каркаса и в местах соединения частей основания забивных штырей, для предотвращения сдвига теплицы в процессе её эксплуатации.

Монтаж поликарбоната на каркас теплицы начинается с краёв каркаса и производится следующим образом.

При помощи рулетки производим замер внешней образующей дуги, включая оба основания. Полученный размер отрезаем на ровной поверхности по линейке от листа сотового поликарбоната с небольшим запасом - около 10 см. Количество отрезанных листов должно соответствовать размерам теплицы, (например для теплицы длиной 6 м -3 листа, 4 м - 2 листа и т.д).



Наружная сторона панели имеет специальную маркировку



На дуги (позиция 1, 2 и торец рис. 2) уложить лист поликарбоната лицевой стороной вверх (она указана на защитной пленке), предварительно сняв защитную пленку с внутренней стороны листа таким образом, чтобы край листа выступал над торцом на 50-60мм. Уложенный материал закрепить саморезами с прессшайбами 5,5x25мм по образующей поверхности дуги.

Аналогично закрываем противоположную часть каркаса (позиция 7, 8 и торец рис. 2).

Среднюю часть каркаса покрываем третьим листом поликарбоната (в случае теплицы с длиной 6 м), выравниваем нахлест по обеим сторонам на листы, установленные ранее, и закрепляем саморезами с прессшайбами 5,5x25мм по образующей поверхности дуги. После этого закрепить листы поликарбоната к основанию.

При необходимости после установки покрытия, выступающий ниже основания поликарбонат нужно подрезать ножом.

Покрытие теплицы установлено, поэтому защитную пленку верхнего слоя поликарбоната можно снять.

В завершающий этап сборки входит установка ручек на двери. Для этого нужно снять флажок запора с ручки и вставить стержень ручки в отверстие средней части двери. Крепление ручки произвести двумя саморезами 4x20 с потайной головкой, после чего установить на место запорный флажок ручки. На вторую дверь ручка устанавливается аналогично.

После сборки теплицы производим герметизацию всех торцов сотового поликарбоната при помощи нейтрального силиконового герметика.

4. Требования по условиям эксплуатации:

Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 20 кг/кв.м и ветер скоростью не более 20 м/с. При наличии порывов ветра необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы к земле.

Диапазон температур от -60 до +80 °С

Собранная теплица должна быть установлена на предварительно подготовленную ровную утрамбованную поверхность по периметру основания во избежание получения деформации каркаса.

Для продления срока службы теплицы возможна ее установка на ленточный фундамент.

Покрытие теплицы на зимний период снимать не нужно, при условии что высота снежного покрова рядом с теплицей не превысит 1метра.

Если теплица остаётся без присмотра, то ее легко демонтировать для дальнейшего хранения (необходимая площадь для хранения не более 4 м²).

Для очистки поликарбоната нужно использовать мягкую ткань, смоченную чистой водой. Применение абразивных и химических средств очистки для каркаса и покрытия не допускается.

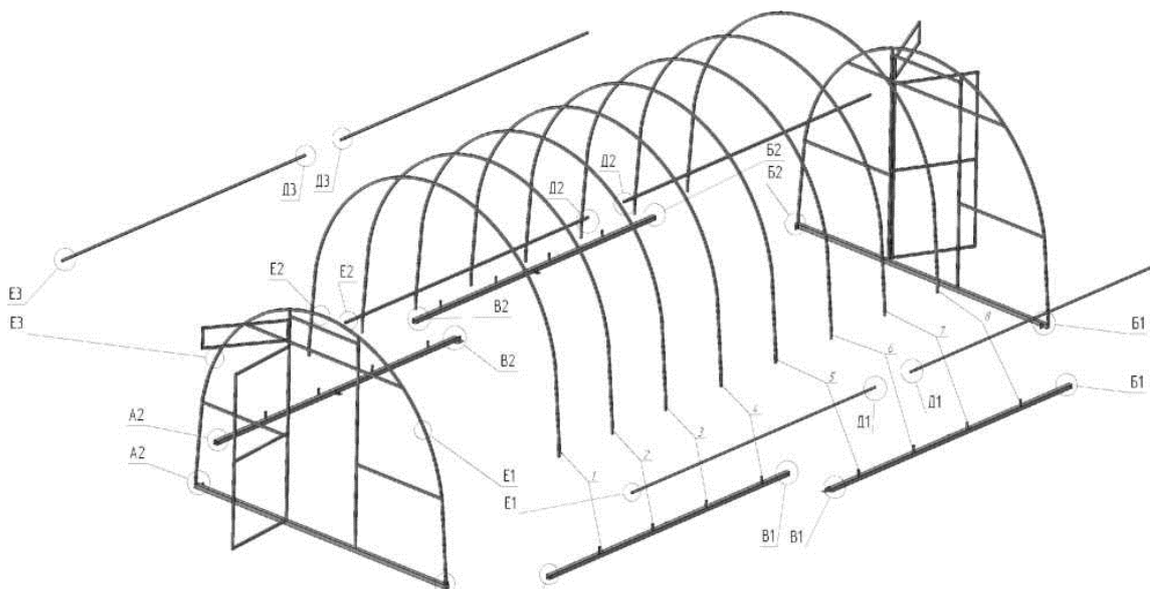


Рис 2. Схема маркировки деталей каркаса для сборки