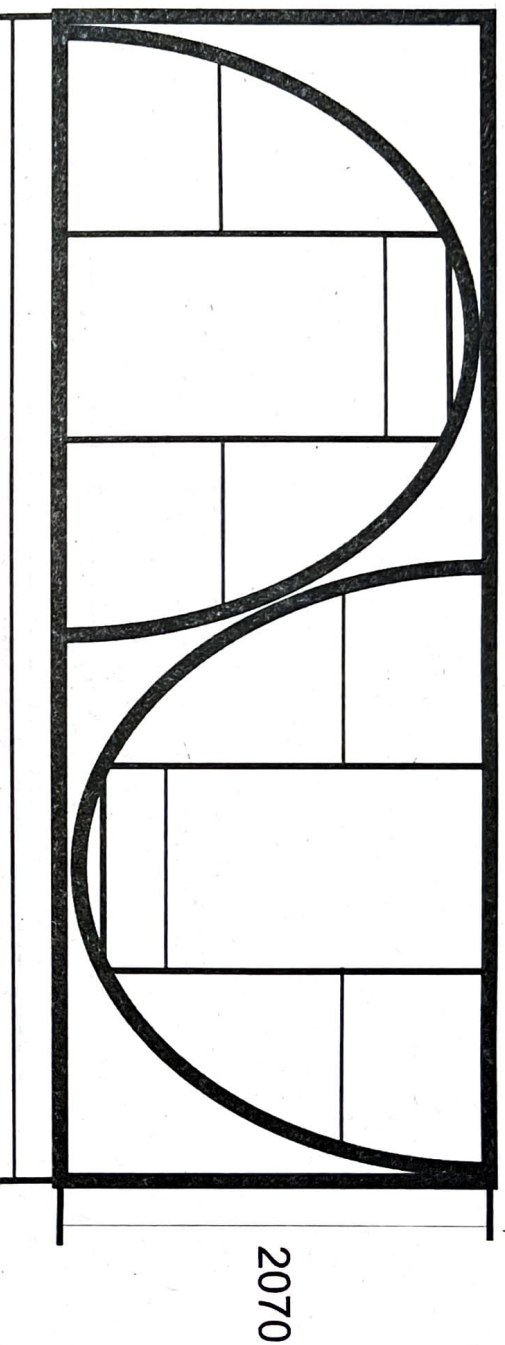


Инструкция по сборке теплиц:

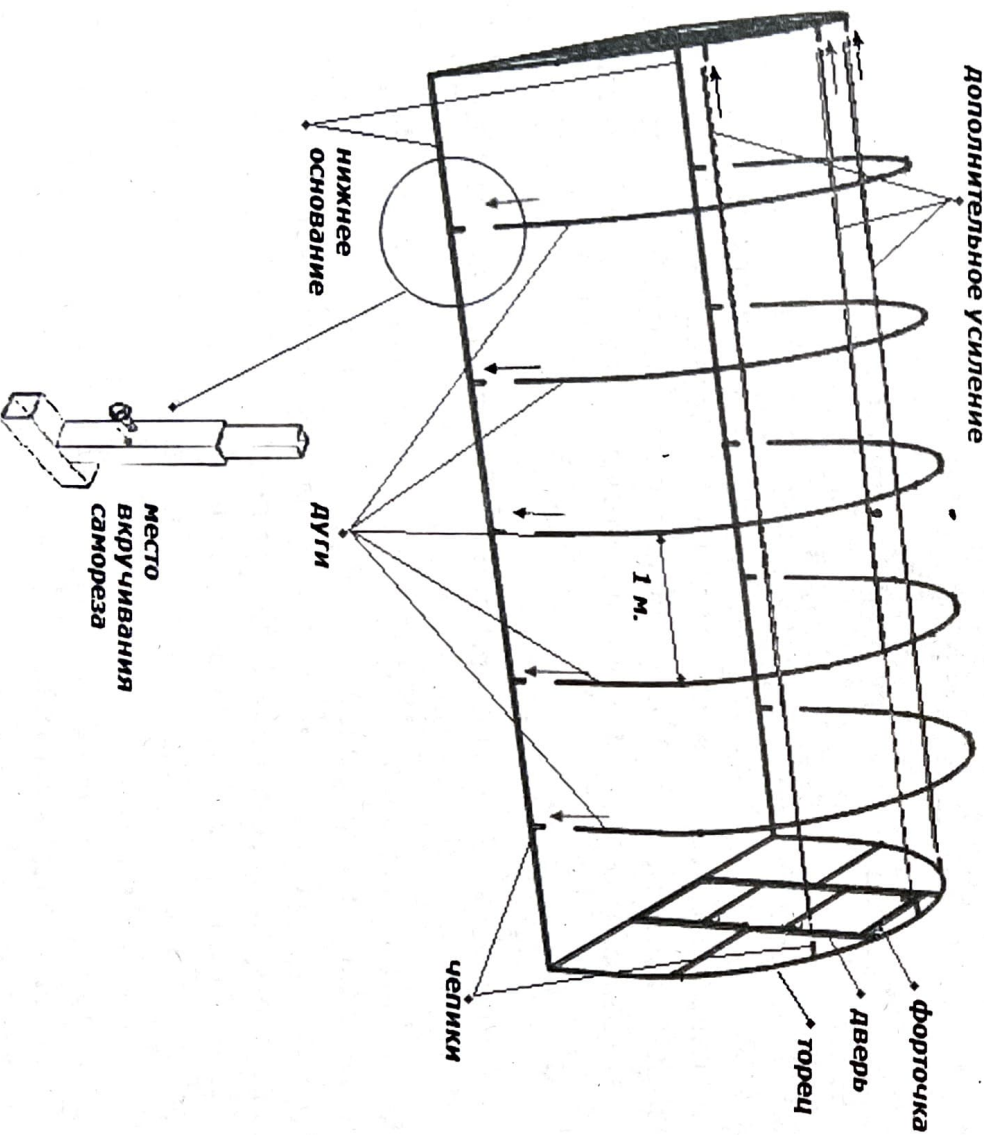
1. Прикрутить «двери» и «форточка» к «торцу».
2. Положить «торец» на землю. Прикрутить поликарбонат к внешней стороне «торца» «кровельными саморезами» (предварительно сняв защитную пленку). Вырезать «торец» по контуру (можно обычным ножом).

Схема раскроя СПК для покрытия торцевых частей



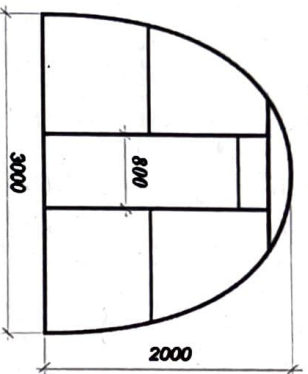
3. Выложить «дополнительное усиление» на землю и использовать сверло (на 4 мм.), просверлить отверстия с шагом 1м.
 4. Выложить «нижнее основание» на земле, при помощи соединительных «чепиков», собрать две части основания.
 5. Вставьте «дуги» в «нижнее основание», потом вставьте «торцы».
 6. Прикрутить дополнительное усиление к торцу и дугам. Обратите внимание на то, чтобы расстояние между дугами было одинаковое относительно дополнительного усиления и нижнего основания, 1 м.
 7. Скрутить «борочными саморезами» «дополнительное усиление» с «торцами» и «дугами».
 8. По одному листу, накрутить «поликарбонат» (предварительно сняв защитную пленку). Обратите внимание на то, чтобы край «поликарбоната» выходил за пределы «торца» на 5-7 см. Последующие листы прикручиваются внахлест.
 9. Прикрутить «поликарбонат» к «дугам» и «торцам». Обратите внимание на то, что «саморез» вкручивается, в место соединения «дуги» с «чепиком» «нижнего основания».
- Прорезать двери и форточка, прикрутить ручки и шпингалеты.

Дополнительное усиление



Комплекующие теплицы 3*6:

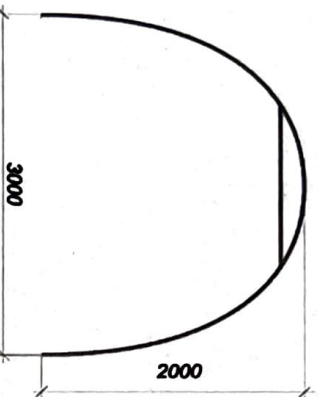
Торцевые дуги - 2шт



Двери-2шт, форточка-2шт, Петли – 8шт, Ручки 2шт,
Сотовый поликарбонат- 4л, Шпингалеты – 4шт,
Саморезы сборочные – 15шт
Остальные саморезы – 200шт ±10%

Продольные 3м – 6шт, Направляющие 3м – 4шт

Промежуточные дуги - 5шт



Для теплиц 3*4 и 3*8 изменится:

Наименование	3*4	3*8
Промежуточная дуга	-2шт	+2шт
Продольная	2шт станут по 1м	+2шт по 2м
Направляющие	2шт станут по 1м	+2шт по 2м
Сотовый поликарбонат	-1лист	+1лист
Саморез сборочный	-6шт	+6шт
Остальные саморезы	-40шт	+40шт

Требования к условиям эксплуатации:

Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 10 кг/кв.м и ветер скоростью не более 15 м/с. При наличии сильных ветров необходимо предусмотреть дополнительное крепление к земле и фундаменту. В случае сильных снегопадов и возникновения «снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 20 см, необходимо регулярно аккуратно производить очистку от накопившегося снега путем сметания, а так же после каждого снегопада.

Действие гарантийных обязательств прекращаются в следующих случаях:

1. Нарушение правил эксплуатации или употреблению изделия не по назначению.
2. Повреждений, нанесенных потребителем.
3. Нарушение правил сборки (самостоятельная сборка или переустановка).
4. Теплица была деформирована вследствие сдвига почвы.
5. Внесение любых изменений в конструкцию теплицы.
6. Полная или частичная замена поликарбоната, в связи с поломками или износом, осуществляемая за счет потребителя.
7. Обстоятельства непреодолимой силы «форс-мажор», (последствия ураганов, наводнений, штормовых порывов ветра и т.д.).