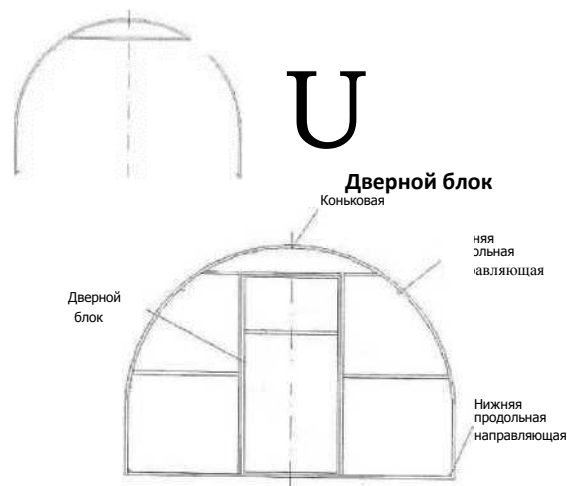


Комплект поставки теплицы

Количество комплектующих теплицы зависит от выбранной вами длины:



Комплект поставки:

Размер теплицы м.	3*4	3*6	3*8
Торцевая секция	2	2	2
Дуга	6	8	10
Форточка	2	2	2
Дверь	2	2	2
Направляющая 1м	20	30	40
Болт	76	108	140
Гайка	76	108	140
Завертка	4	4	4
Петли	8	8	8
Х-образный	18	30	42
Т-образный	40	48	56

Сотовый поликарбонат в комплект поставки не входит.

Условия эксплуатации теплицы

Внимание! Теплица в покрытом состоянии рассчитана на снеговую нагрузку не более 20 кг/кв.м и ветер скоростью не более 30 м/с.

При наличии сильных порывов ветра необходимо предусмотреть дополнительное крепление теплицы к земле. В случае сильных снегопадов и возникновении «Снежной шапки» на покрытии теплицы толщиной более 20 см, необходимо регулярно аккуратно производить очистку теплицы от накопившегося снега.

Нарушение правил эксплуатации теплицы в зимнее время может вызвать деформации и разрушение конструкции каркаса и укрывочного материала.

Собранная теплица должна быть установлена на пред-

варительно приготовленную ровную утрамбованную поверхность по периметру основания во избежание получения деформации каркаса.

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

Гарантия

Предприятие гарантирует покупателю сохранение всех качественных показателей, соответствующих нормам и правилам СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники» РФ в течение 12 месяцев при условии соблюдения правил эксплуатации и ухода.

За механические повреждения, возникающие при доставке и сборке (потертости, сколы краски) поставщик ответственности не несет. **На ветровую нагрузку гарантия не распространяется (мы не можем гарантировать что покупатель не оставил открытыми форточки теплицы, тем самым в значительной мере увеличив парусность теплицы.**

При соблюдении правил ухода и эксплуатации Ваша теплица прослужит значительно дольше.

Компания «Теплица ДСК»
Россия, г.Набережные челны, Мензелинский тракт,52

т. +7 (950)323-98-38

ПАСПОРТ

Теплица «Агроном усиленная» 20*20



Общие сведения о теплице «Агроном усиленная»

Теплица «Агроном усиленная» предназначена для создания микроклимата благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках.

Теплица предназначена для эксплуатации при температуре от -50 до + 50, скорости ветра не более 30 м/с и снеговой нагрузке не более 20 кг/м.

Общие требования к изделию соответствуют строительным нормам и правилам СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники» РФ.

Теплица состоит из каркаса, изготовленного из стальной профильной трубы одного из видов 20*20мм ГОСТ 8639-82 и 20*40мм ГОСТ 8645-68. Каркас окрашен грунт-эмалью «АНТИКОРРОЗИТ-Плюс». Сборка каркаса осуществляется без сварки с применением винтов и гаек.

г. Набережные челны
2015г.

Инструкция по сборке теплицы

Сборку теплицы могут выполнить 2 человека.

Для сборки теплицы Вам потребуется:

- Отвертка крестовая
- Ключ гаечный на 8 мм
- Шуруповерт
- Нож строительный
- Уровень строительный
- Рулетка 6 м.

Минимальные требования к фундаменту

При самостоятельном изготовлении фундамента для последующего установления на него теплицы, необходимо следовать следующим нормам:

- минимальная ширина стенок фундамента 100мм (кроме металлического швеллера 80мм*80мм);
- равенство диагоналей по внутренним и наружным углам фундамента;
- горизонтальность и вертикальность поверхности по уровню;
- не допускается нарушение целостности фундамента (трещины, осыпания);
- в качестве верхнего слоя не допускается использование полого кирпича.

Первый этап: «Крепление поликарбоната к торцевым секциям теплицы»

1. Закрепить двери и форточки при помощи петель к торцевой панели каркаса.
2. Разрезать лист поликарбоната 2,10*6 м на два листа 2,10*3 м
3. Затем торцевую секцию уложить на ровную горизонтальную поверхность так чтобы форточка и дверь открывались вверх.
4. На поверхность торца уложить лист сотового поликарбоната 2,1*3м лицевой стороной листа вверх (она указана на защитной пленке).
5. Лист поликарбоната выровнять относительно основания и линии края двери с напуском 5-7 мм.
6. Уложив лист поликарбоната приступаем к его креплению при помощи кров.саморезов 5,5»19мм.

После закрепления излишки листа поликарбоната

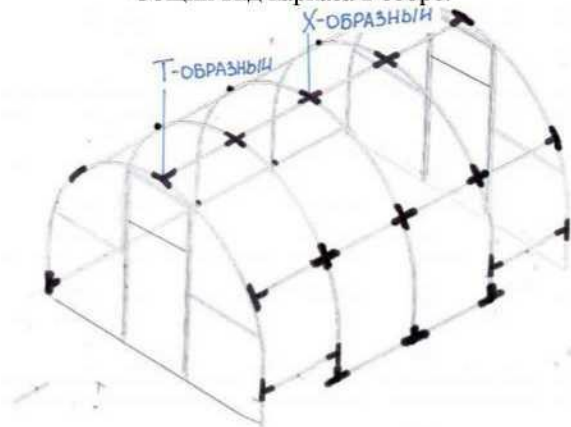
7. обрезать строительным ножом по дуге торца.
8. После закрепления поликарбоната приступаем к вырез-

ке двери и форточки. При помощи ножа и линейки прорезаем сотовый поликарбонат по вертикальной линии открывания двери и форточки.

9. Аналогично выполняется закрытие поликарбонатом второго торца.

Второй этап: «Сборка каркаса теплицы»

Общий вид каркаса в сборе:



Монтаж теплицы начинается со сборки торца каркаса с дверным блоком и поэтапного соединения к ним дуг следующих рядов с помощью соединителей 1м и «Краб-систем»

Т образные хомуты применяются для торцов, х-образные хомуты применяются для дуг. Шаг дуг должен составлять 1 м

1. Подготовленный торец установить на фундамент и зафиксировать используя саморезы.
2. Соединить торец с направляющими при помощи Т-образных хомутов.
3. Установить дуги соединить их с направляющими при помощи Х-образных хомутов.

Третий этап: «Монтаж поликарбоната на каркас теплицы»

Начинать покрытие рекомендуется с краёв каркаса.

1. На дуги 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.
2. Уложенный материал закрепить кров.саморезами 5,5»19мм по образующей поверхности дуги, и направляющий сквозь краб-систему.

3. Аналогично закрываем противоположную часть каркаса.
4. Среднюю часть каркаса покрываем листом поликарбоната, выравниваем нахлест по обеим сторонам на листы, установленные ранее, и закрепляем кров.саморезами 5,5»19мм по образующей поверхности дуги.
5. После этого закрепить листы поликарбоната к основанию.
6. При необходимости после установки покрытия, выступающий ниже основания поликарбонат нужно подрезать ножом.
7. Покрытие теплицы установлено, поэтому защитную пленку поликарбоната можно снять

Рекомендации по креплению поликарбоната к каркасу

- Для крепления поликарбоната рекомендуется использование термошайб. Для установки термошайбы необходимо просверлить отверстие в листе поликарбоната на 2-3 мм больше диаметра ножки термошайбы.
- Для сверления следует применять стандартные острые металлические сверла. Сверление производится между ребрами жесткости. Минимальное расстояние от края листа-40 мм.
- Рекомендуемый шаг точечного крепления 400-500мм.

Нельзя для крепления панелей использовать гвозди, заклепки.

Нельзя перетягивать саморезы, тем самым деформируя панель.

Четвертый этап «Установка фурнитуры»

1. Установить заветки на двери и форточки при помощи саморезов.
2. Проверить удобство открытия дверей и форточек.