

ПАСПОРТ ТЕПЛИЦЫ



Теплица «Премиум»

Комплектация «Усиленная»

Общие сведения о теплице «Премиум»

Теплица «Премиум» из профильной трубы сечением 40x20мм 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.

Наша продукция не подлежит обязательной сертификации. 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 13663-86и 20*40мм ГОСТ 8645-68. Каркас окрашен грунт-эмалью. Сборка каркаса осуществляется без сварки с применением винтов и гаек.

Комплект поставки:

Размер теплицы (метров)	3*4	3*6	3*8	3*10	3*12
Вес каркаса, кг	71,5	92	113,5	136	159,5
Торцевая секция	2	2	2	2	2
Дуга	3	5	7	9	11
Форточка	4	4	4	4	4
Дверь	2	2	2	2	2
Направляющая 2м(3м)	10	15(10)	20	25	30
Болт	30	45(40)	60	75	90
Гайка	30	45(40)	60	75	90
Завертка	6	6	6	6	6
Петли	12	12	12	12	12
Втулки (профиль трубы 15x15)	5	10(5)	15	20	25

*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 укрывного материала.

Собранная теплица должна быть установлена на предварительно подготовленную 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.

Компания не дает гарантию на срок службы окраски каркаса, поэтому за механические повреждения, возникающие при доставке и сборке (потертости, сколы краски) поставщик ответственности не несет.

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



Инструкция по сборке теплицы

Сборку теплицы могут выполнить 2 человека. Для сборки теплицы Вам потребуется:

- Отвертка крестовая
- Ключ гаечный на 10 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
- 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. Раскроить лист поликарбоната 2.10*6 м на два торца (сота вертикально)
3. Затем торцевую секцию уложить на ровную горизонтальную поверхность так чтобы форточка и дверь открывались вверх.
4. На поверхность торца уложить лист сотового поликарбоната 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 закреплению при помощи саморезов с пресс шайбами 5,5×25мм или 5,5х19мм. После закрепления излишки листа поликарбоната.
7. Обрезать строительным ножом по дуге торца.
8. После закрепления поликарбоната приступаем к вырезке 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»

1. Сборка теплицы начинается с крепления основания торцевых панелей к нижним направляющим.
2. Установить дуги на направляющие основания. Соединить винтами и гайками в местах заготовленных отверстий и затянуть их при помощи ключа и отвертки.
3. Дуги и торцы соединить продольными направляющими и прикрепить к каждой дуге с внутренней стороны и торцам с помощью винтов и затянуть их при помощи ключа и отвертки.
4. Соединение направляющих (если конструкция предусматривает их соединение) в середине каркаса выполняется при помощи втулок.
5. После сборки каркаса при необходимости выровнять положение каркаса относительно поверхности, проверить и при необходимости выровнять диагонали каркаса, проверить затяжку всех винтов каркаса.

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 саморезами с пресс шайбами 5,5×19мм по образующей поверхности дуги.
3. Аналогично закрываем противоположную часть каркаса.
4. Среднюю часть каркаса покрываем листом поликарбоната, выравниваем нахлест по обеим сторонам на листы, установленные ранее, и закрепляем саморезами с пресс шайбами 5,5×25мм. После этого закрепить листы поликарбоната к основанию.
5. При необходимости после установки покрытия, выступающий ниже основания поликарбонат нужно подрезать ножом.
6. 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 на 2-3 мм больше диаметра ножки термошайбы.
- Для сверления следует применять стандартные острые металлические сверла. Рекомендуемый шаг точечного крепления 400-500мм.
- 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.

