

Инструкция по эксплуатации теплицы

1. Теплица должна быть установлена на открытом для солнечного света месте, свободном от схода снега и воды с кровель других зданий. Вокруг теплицы должно быть свободное пространство не менее 1 м для схода снега в зимнее время.
 2. Для установки теплицы необходимо жесткое основание – фундамент (бетон); брус, шпала, швеллер, закрепленные в землю при помощи штырей длиной не менее 0,5 м.
 3. Теплица не должна подвергаться внешним воздействиям, которые могут создать деформацию каркаса.
 4. Нарушенное во время монтажа или эксплуатации полимерное покрытие элементов каркаса, необходимо зачистить и покрасить любой эмалью для наружных работ или лаком. При эксплуатации теплицы в зимнее время, необходимо произвести герметизацию зазоров между каркасом и СПК, используя силиконовый герметик или резиновый уплотнитель.
 5. Теплица в покрытом состоянии способна выдержать:
 - снеговую нагрузку не более 20 кг/м²; - ветер скоростью не более 27 м/с;
 - град не более 5 мм.
 6. Вследствие колебательных движений теплицы из-за порывов ветра необходимо систематически подтягивать ослабевшие гайки крепления или произвести замену крепежа.
 7. В зимний период из-за снеговой нагрузки во избежание деформации каркаса следует укрепить каркас Т-образными деревянными подпорками (доска 50x100), расположив их внутри теплицы под каждую арку теплицы.
- Внимание! Деревянные подпорки в комплект поставки не входят, изготавливаются самостоятельно.**
8. При длительных обильных снегопадах рекомендуется периодическая очистка снега вручную. Общие требования к изделию соответствуют строительным нормам и правилам (СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники») Российской Федерации.