

## Установка поликарбонатных плит теплицы

Поликарбонатные плиты в теплице легче устанавливать, чем тепличные стекла. Поликарбонатные плиты во всей теплице можно устанавливать, используя крепежные планки из ПВХ или рессорные зажимы, как и при установке тепличного стекла. В инструкции по установке теплицы показано расположение отдельных поликарбонатных плит и крепежных планок. Для установки поликарбонатных плит Вам понадобится ацетон, наждачная бумага, маленькая пила или ножницы. Начните с установки поликарбонатных плит на крыше, затем на стенках, и последними установите их на торцевых стенах.

### НР.1 Очистка алюминиевых профилей теплицы



Очистите алюминиевые профили ацетоном, чтобы силикон хорошо закрепился. (в случае с поликарбонатными плитами, толщиной 6 мм. и 10 мм. силикон не используется, они толще и без силикона вставляются в профиль достаточно плотно).

### НР.2 На тепличные поликарбонатные плиты маркировка нанесена снаружи



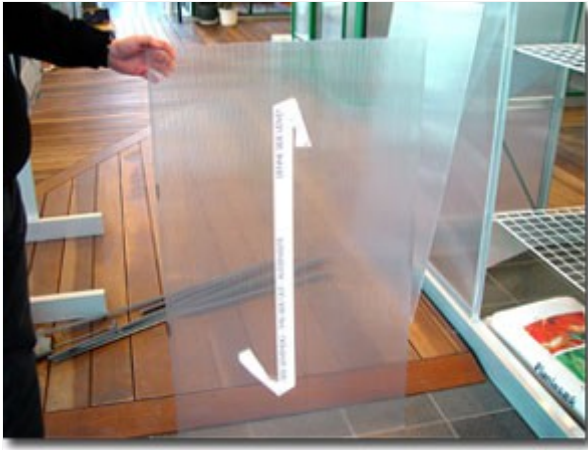
Тепличные поликарбонатные плиты обработаны с одной стороны покрытием, защищающим от UV-лучей. Это сторона покрыта синей пленкой и отмечена маркировкой «Внешняя сторона». Важным является установить плиту с покрытием, защищающим от UV-лучей наружу.

### **НР.3 Защитные пленки поликарбонатных тепличных плит**



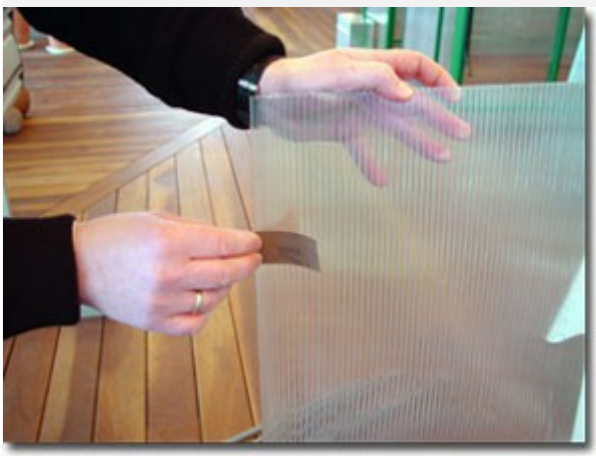
Поликарбонатные тепличные плиты поставляются с покрытием из защитной пленки, которую необходимо удалить перед установкой. Оставьте на время установки на поликарбонатной плите полосу маркировки с надписью «Внешняя сторона».

### **НР.4 Сторона с маркировкой «Внешняя сторона» расположена снаружи**



Не удаляйте полосу маркировки с надписью с поликарбонатной плиты. Чтобы Вы знали, какую из сторон нужно при установке оставить снаружи. Удалите полосу маркировки с надписью только после установки поликарбонатной плиты.

#### **НР.5 Отшлифуйте края поликарбонатных плит**



Отшлифуйте края поликарбонатных плит, тогда они лучше закрепятся силиконом.  
(в случае с поликарбонатными плитами, толщиной 6 мм. и 10 мм. силикон не используется).

#### **НР.6 Установка тепличных поликарбонатных плит силиконом**



Полоска силикона, толщиной примерно 3 мм. наносится в промежутки между профилями. При установке поликарбонатных плит, толщиной 6 мм. и 10 мм. силикон не используется, они толще и без силикона вставляются в профиль достаточно плотно.

#### **НР.7 Установка крепежных планок для тепличных поликарбонатных плит**



Крепежные планки для тепличных поликарбонатных плит нужно сдвинуть на верхний край, при этом придавить «язычок» планки к профилю. При необходимости планки нужно обрезать до требуемой величины. В моделях *Gardener* и пристенных U-образные планки прикрепляются к верхней и нижней частям поликарбонатных плит, здесь необходимо использовать силикон.

#### **НР.8 Установка планки на нижнем крае**



Точно также закрепите крепежную планку на нижнем крае.

#### **НР.9 Установка нижнего края поликарбонатной плиты**



В первую очередь установите нижний край поликарбонатной плиты в нижнюю планку. Не забудьте о том, что правильная сторона должна быть установлена наружу.

#### **НР.10 Установка верхнего края поликарбонатной плиты**



После этого установите верхний край поликарбонатной плиты в край верхней планки.

#### **НР.11 Установка крепежных листов тепличных поликарбонатных плит**



При установке крепежных листов начинайте с нижней части, придавливая планку в направлении - вверх до «щелчка» закрепления.

## НР.12 Удалить маркировку с наружной стороны



После того, как тепличные поликарбонатные плиты установлены, удалите маркировку с внешней стороны поликарбонатных плит.