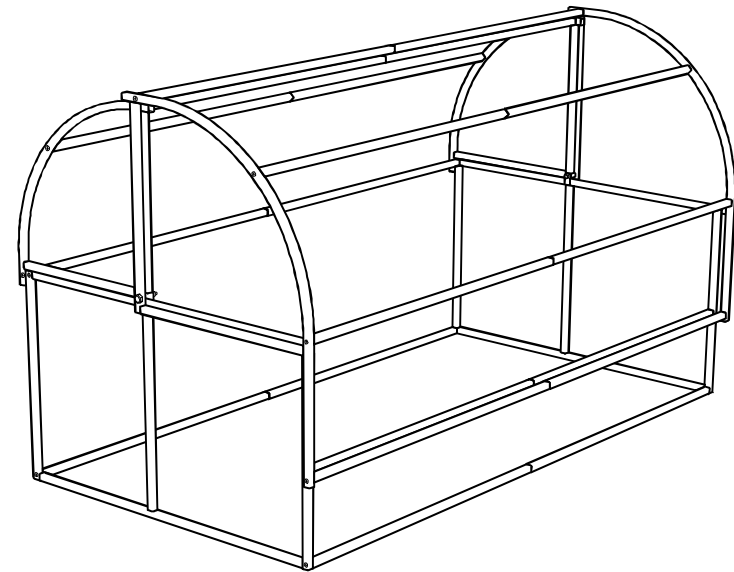


**ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПАРНИКА  
НОВАТОР-МАКСИ»**

**ИИНО 137.00.000 от 27.12.2013**



**Изготовитель:  
ООО «НПО Инновация»  
Россия, УР, с. Ягул, ул. Холмогорова, 20,  
тел.: 8 (3412) 550-250  
[www.новатор18.рф](http://www.новатор18.рф)**

Комплектующие для каркаса изготавливаются из стальной профильной трубы с нанесением полимерного покрытия (окраска порошковым методом) и применяются для сборки каркаса парника «Новатор-Макси».

Гарантия изготовителя на комплектующие для сборки каркаса парника «Новатор-Макси» составляет **12 месяцев** с момента продажи и предоставляется производителем (продавцом) при соблюдении всех эксплуатации.

Производитель не несет ответственности за сохранность парника при эксплуатации в нетипичных погодных условиях, таких как град и штормовой ветер и при других аномальных явлениях природы.

### Правила эксплуатации

- Парник «Новатор-МАКСИ» рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур от -40°C до + 60°C при скорости ветра не выше 20 м/сек. При повышенных ветровых нагрузках необходимо дополнительно крепить парник к земле кольями.
- В зимнее время года необходимо держать парник с открытой зафиксированной от захлопывания створкой во избежание разрушения под весом снега.
- Не подвергайте парник чрезмерным нагрузкам (распределенная сугорная нагрузка не более 40 кг/м)

### Требования к установке поликарбоната

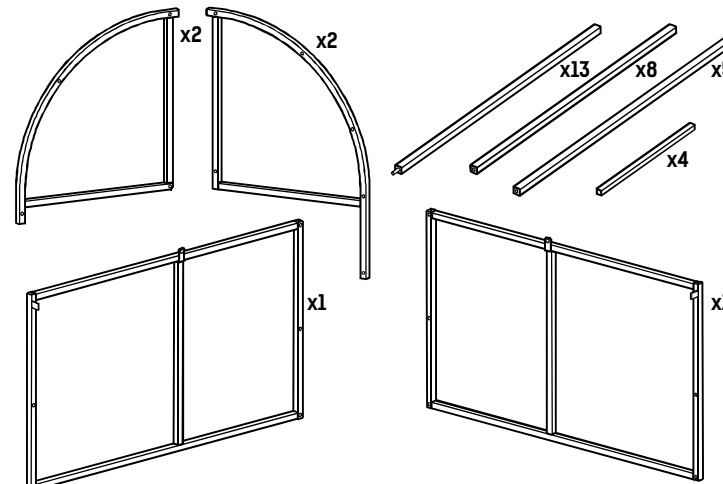
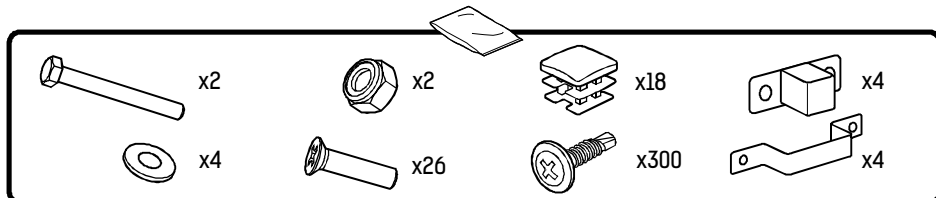
Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой от ультрафиолета. Эта сторона покрыта пленкой с рисунком или имеет синий оттенок. Противоположная сторона покрыта только прозрачной пленкой. Упаковочную пленку необходимо удалить перед установкой на каркас.

При раскрое поликарбоната, следите за расположением сот, различайте правую и левую боковины.

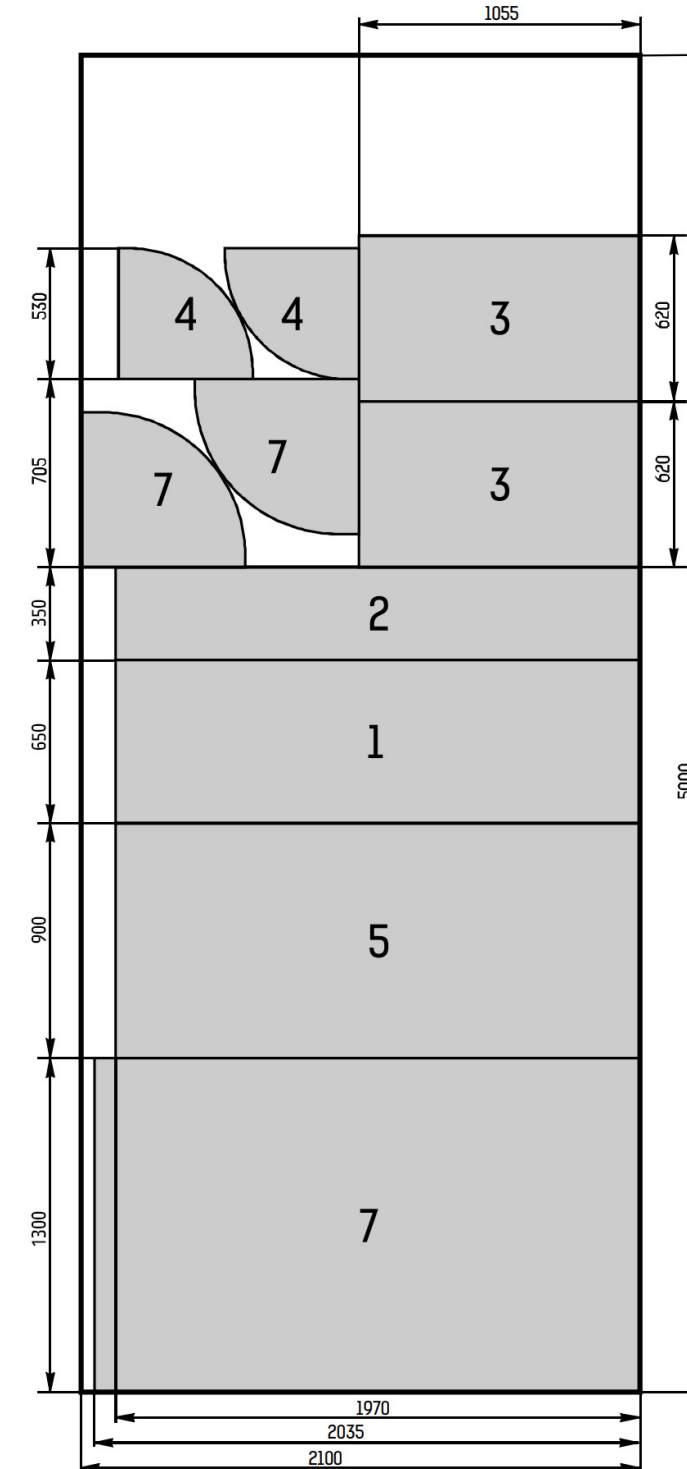
Во избежание попадания влаги, пыли и насекомых в открытые сотовы поликарбоната заклейте торцы вырезанных деталей скотчем или специальной перфорированной лентой.

### Правила монтажа конструкции

- Соблюдайте последовательность монтажа. При обшивке конструкции сначала требуется произвести раскрой (см. схемы раскроя) и крепление материала на боковые части. После сборки перемычками, прикрепить поликарбонат на крышу.
- Соблюдайте уровень при установке. В случае нарушения возможен перекос крыши и трудности открывания/закрывания. В конструкции предусмотрена установка в грунт на коля, благодаря которым парник выставляется на почве точно по уровню. В случае возвышения каким-либо краем, прикопайте или осадите глубже, соблюдая уровень.



Сотовый поликарбонат. 2100x5000 мм. Схема раскрова листа.



ПЭТ. 2050x1250 мм. Схема раскroя листа.

