



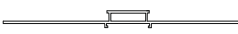
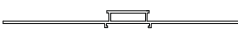
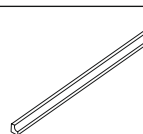
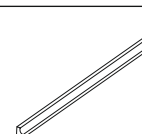
Теплицы от производителя

*Инструкция по сборке
раздвижной крыши с
расстоянием между дугами
1 метр «Люкс»*

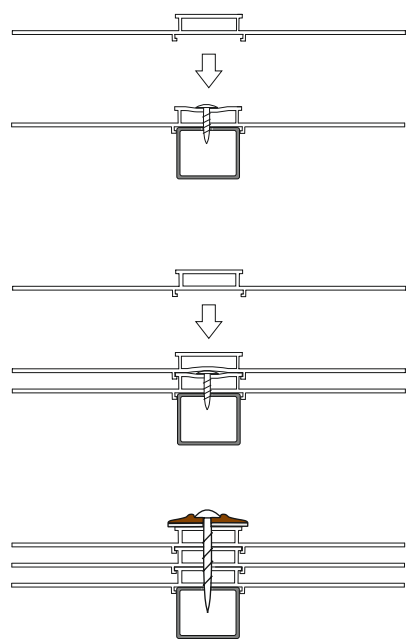
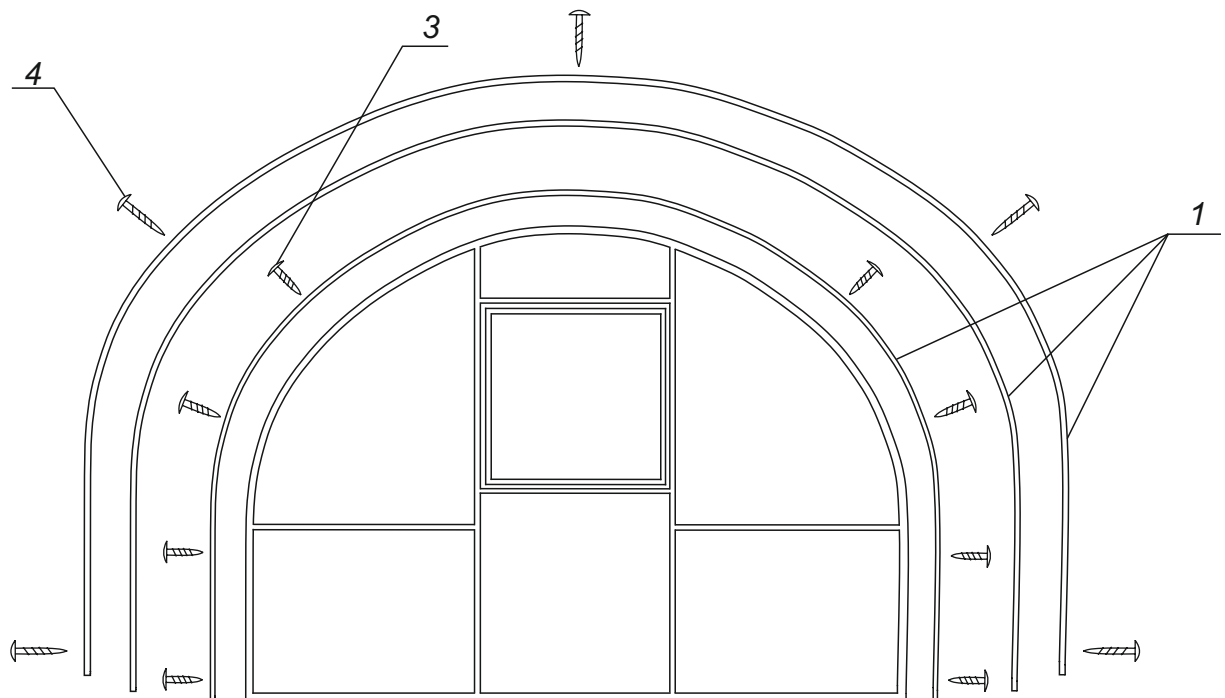


*Новосибирск
2021*

Комплектация

Элемент		Комплектация «Люкс»	
		Основная секция 4 м.	Доп. секция 2 м.
1	Гибкий направляющий ПВХ- профиль	 15 шт.	 6 шт.
2	Пластина	 48 шт.	 24 шт.
3	Саморез 4,2x 13 сверло	 40 шт.	 16 шт.
4	Саморез 4,2x 32 сверло + Термошайба	 25 шт.	 10 шт.
5	Саморез 4,2x 16 острый	 168 шт.	 84 шт.
6	Ручка- планка	 24 шт.	 12 шт.

Установка ПВХ- профилей+ точки крепления



- Монтаж ПВХ- направляющих производится на каждую дугу теплицы.
- Перед началом монтажа сдвижных секций, незафиксированная часть ПВХ- направляющих должна быть не менее двух метров с одной стороны.
- Излишнюю часть ПВХ- направляющих (на концах каждой дуги), необходимо обрезать в уровень с основанием теплицы дисковой пилой или ножовкой по металлу.
- После монтажа сдвижных секций ПВХ- направляющие необходимо закрепить.

Раскрой поликарбоната



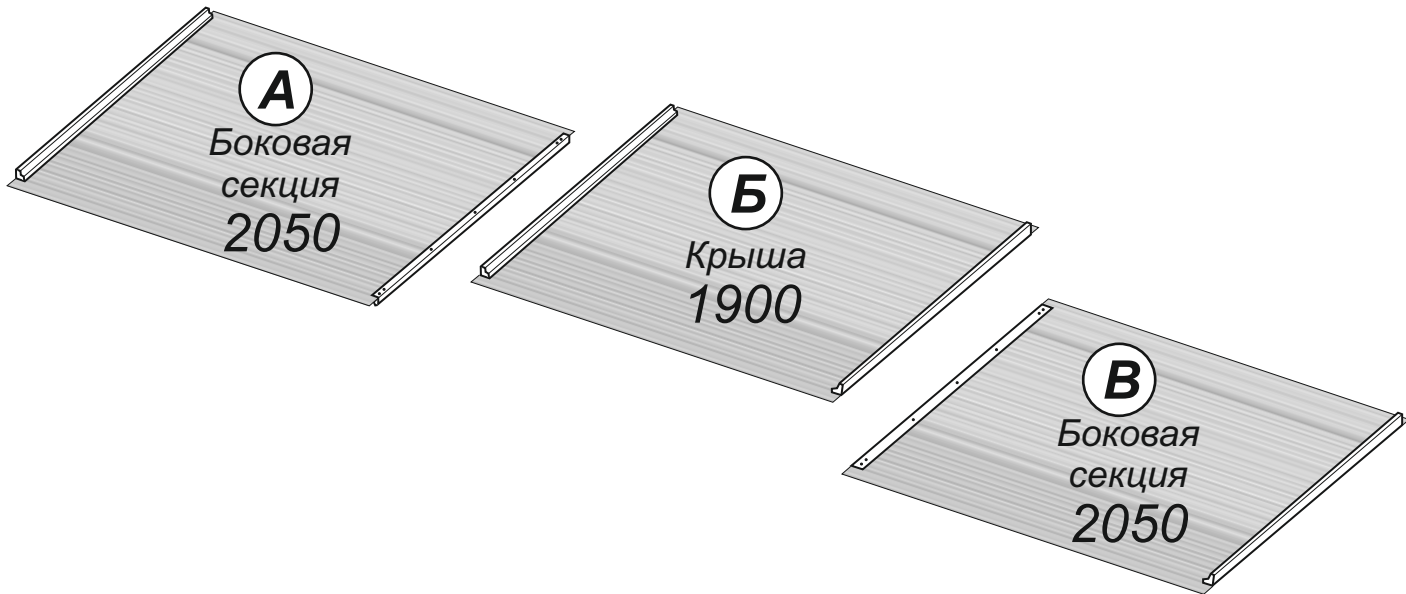
* **Размер ширины секции листа СПК необходимо сделать по замерам расстояния между рабочими частями ПВХ- направляющих (минус 10 мм от получившейся цифры), после их установки на каркас теплицы.**

Нужно разметить лист согласно рисунку. После по размеченным линиям разрезать сотовый поликарбонат, с помощью канцелярского ножа. Защитную плёнку во время нарезки листов снимать не нужно. Верхний слой с УФ- защитой находится со стороны с цветной защитной плёнкой. Эта сторона должна быть направлена к солнцу.

Внимание! Если вы производите монтаж сдвижной системы на свой каркас, то все размеры раскроя СПК будут индивидуальны!

Крепление ручек

На боковых секциях А и В, одна ручка- планка крепится с лицевой стороны СПК, вторая ручка- планка крепится с обратной стороны (во внутрь теплицы).



На секции Б все ручки- планки крепятся на лицевую сторону СПК. Перед установкой ручек- планок зачистите места на листах поликарбоната от защитных плёнок.



Рис. 1

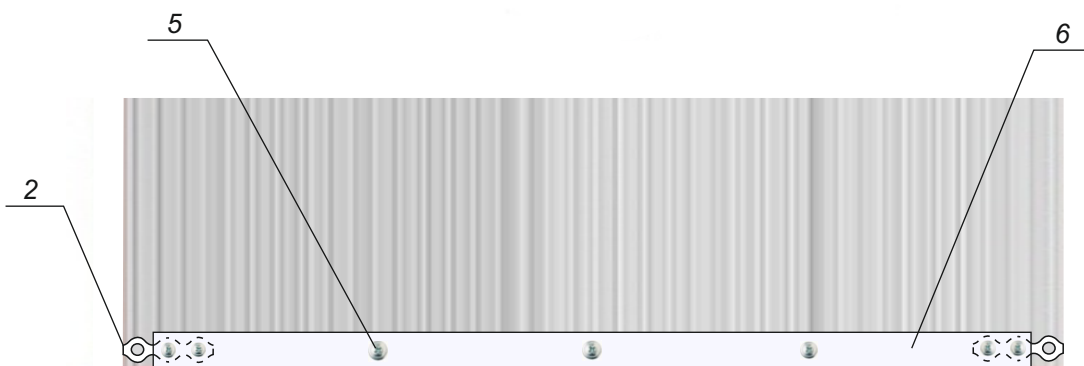
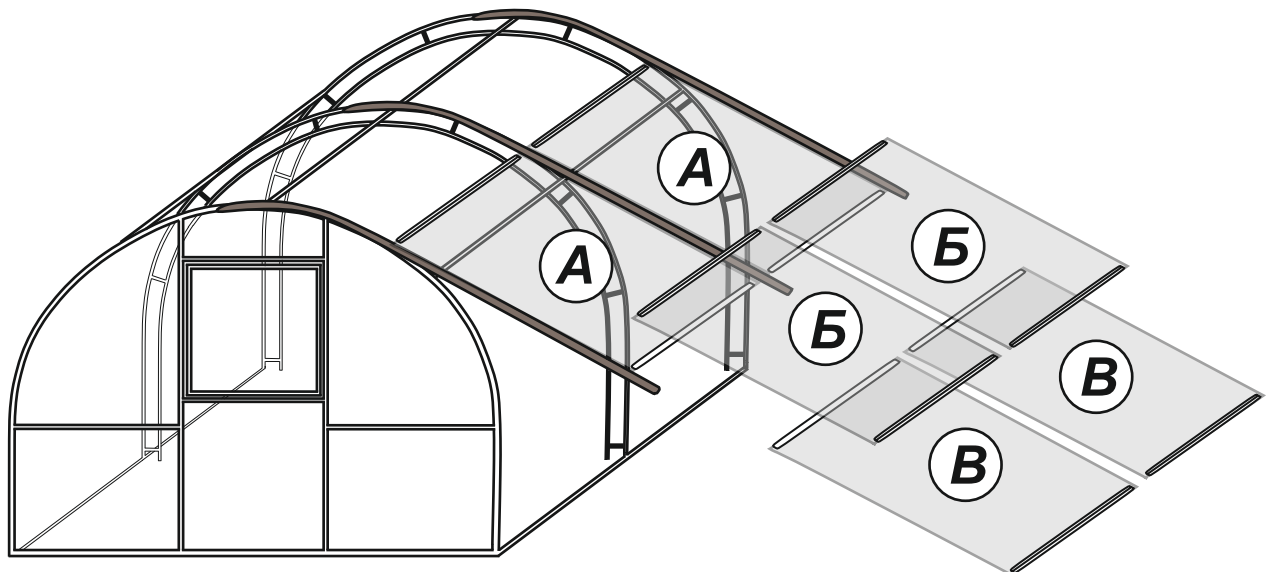


Рис. 1.2

На торце вырезанного листа секции парника, в местах установки ручки- планки, пластину (поз. 2) обжать по листу СПК, сложив её пополам, как показано на рис. 1.
Установить ручку- планку на лист секции поликарбоната поверх пластины(поз. 2) и зафиксировать саморезами 4,2x 16 мм.(поз. 5), как показано на рис. 1.2.

Монтаж сдвижных секций



Секции А и В размещаются в нижних пазах направляющих по обеим сторонам теплицы.

Секция Б размещается в верхний паз направляющей, она будет являться крышей.

После размещения секций в пазы закрепите верхнюю направляющую саморезами 4,2x 32 мм. через термошайбу (поз.4) согласно схеме на странице 3.

Внимание! Перед началом эксплуатации сдвижные листы сотового поликарбоната могут двигаться в ПВХ- направляющих с определённым усилием. Это возникает из- за того что СПК не отформовался по дуге теплицы. В этом случае рекомендуем смазать пазы между направляющими смазочным материалом (автомобильным или иным маслом и т.п.). Со временем СПК примет форму дуг теплицы, и станет двигаться в направляющих гораздо легче.

Гарантийные обязательства:

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость конструкции в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность конструкции в рамках указанных правил эксплуатации.
4. Срок предъявления претензий-12 месяцев со дня покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установки конструкции с нарушением требований инструкции.
2. Нарушений правил эксплуатации.
3. Использования конструкции не по назначению.
4. Наличия следов коррозии на срезах деталей.
5. Деформации теплицы вследствие подвижки грунта.
6. Наводнений, ураганов, других стихийных бедствий.

Подготовка парника к зимнему периоду:

Для того чтобы исключить сугоровую нагрузку на теплицу, перед зимой полностью откройте крышу.

Адрес офиса: г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная 30, корпус 16
телефон 8 (383) 285- 77- 95
сайт: parniki-sib.ru