

Парники Сибири

Теплицы от производителя

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



*Новосибирск
2021*

Комплектация

	Элемент	Комплектация «Люкс»	
		Основная секция 4 м.	Доп. секция 2 м.
1	Гибкий направляющий ПВХ- профиль	 10 шт.	 4 шт.
2	Пластина	 16 шт.	 8 шт.
3	Саморез 4,2х 13 сверло	 78 шт.	 36 шт.
4	Саморез 4,2х 25 сверло	 40 шт.	 16 шт.
5	Саморез 4,2х 32 сверло + Термошайба	 45 шт.	 18 шт.
6	Саморез 4,2х 16 острый	 56 шт.	 28 шт.
7	Ручка- планка	 8 шт.	 4 шт.
8	Торцевая заглушка для СПК * при покупке СПК	 * 4 шт.	 * 2 шт.

Раскрой поликарбоната



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

*** 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.**

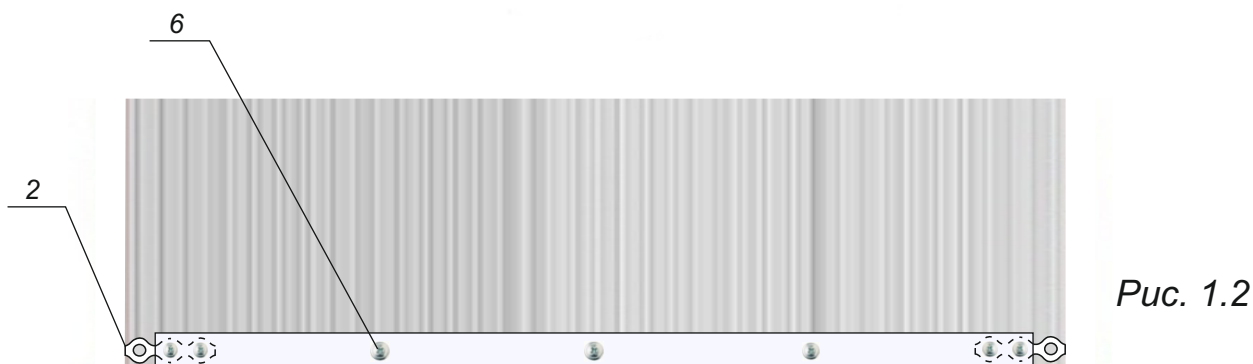
Внимание! Если вы производите монтаж сдвижной системы на свой каркас, то все размеры раскроя СПК могут быть **индивидуальны!**

Крепление ручек

На секции крыши ручки-планки (поз.7) крепятся с лицевой стороны листа СПК, как показано на рисунке 1.



Перед установкой ручек-планок зачистите места на листах поликарбоната от защитных плёнок.



На торце вырезанного листа секции крыши, в местах установки ручки-планки, пластину (поз. 2) обжать по листу СПК, сложив её пополам, как показано на рис. 1.1. Установить ручку-планку на лист секции поликарбоната поверх пластин(поз. 2) и зафиксировать саморезами 4,2x 16 мм.(поз. 6), как показано на рис. 1.2.

Установка боковых листов СПК

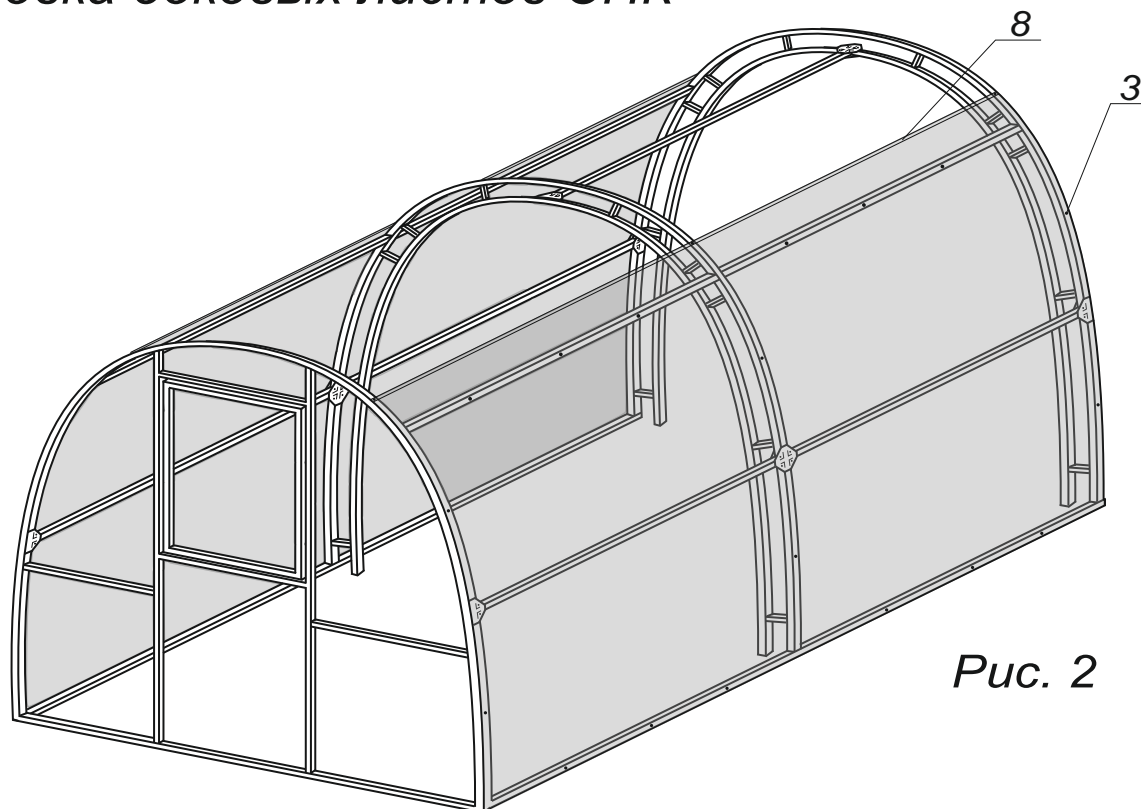


Рис. 2

Размер боковой стенки СПК 1900х 2100 мм., на верхний торец боковых стенок надеть торцевые заглушки (поз.8) и установить лист на каркас, зафиксировав его саморезами 4,2х 13 (поз.3), как показано на рисунке 2.

Установка ПВХ- профилей на каркас

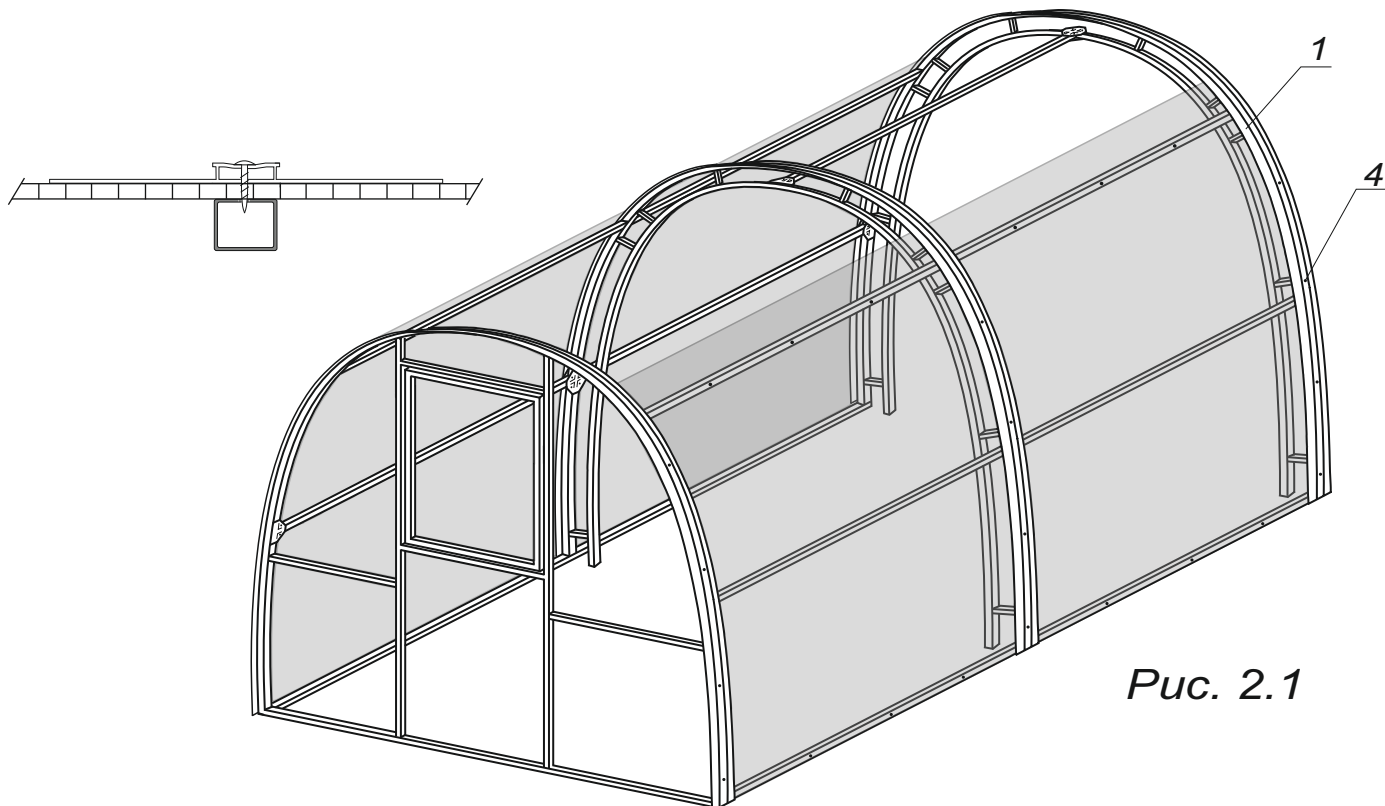
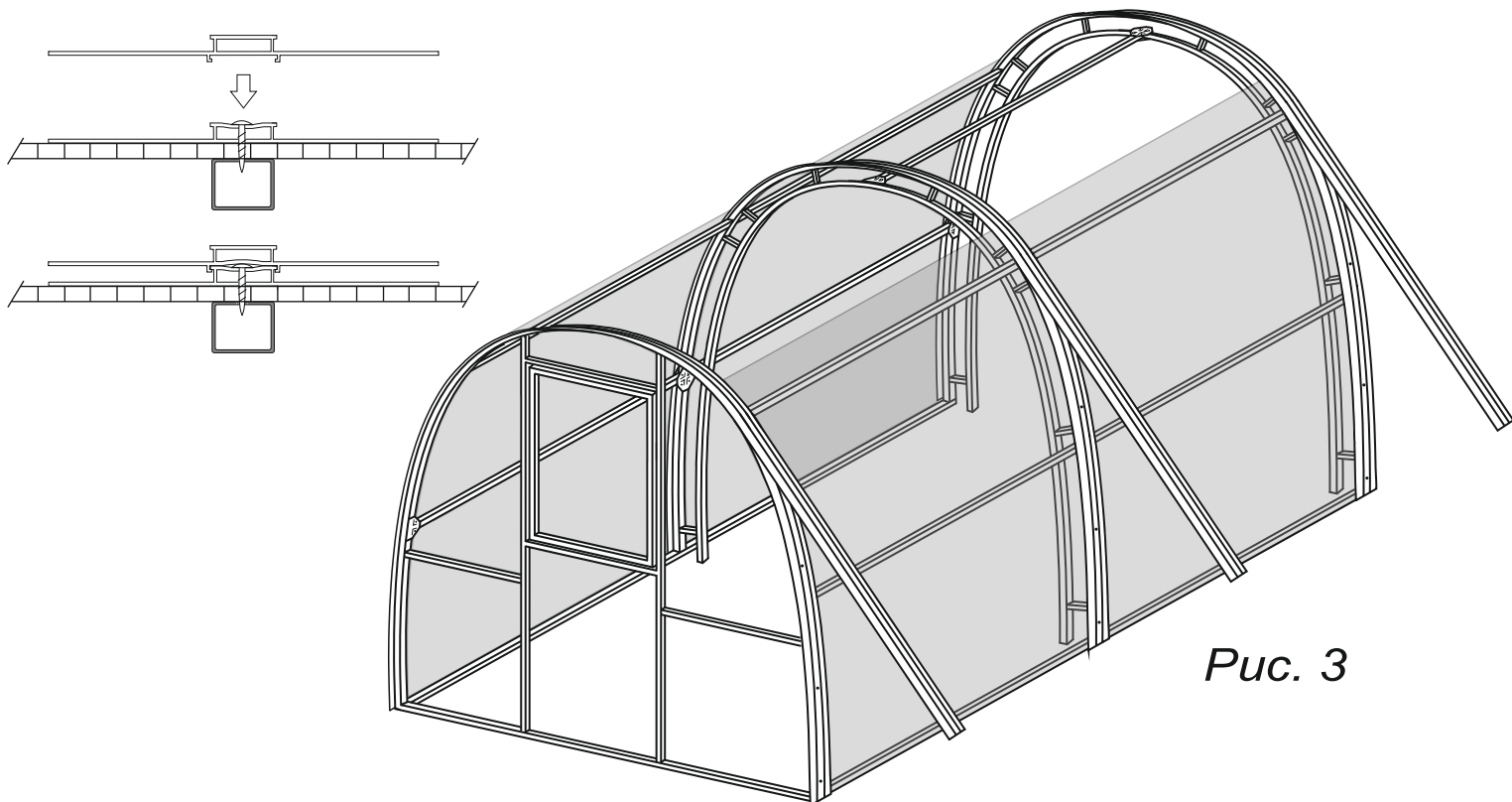


Рис. 2.1

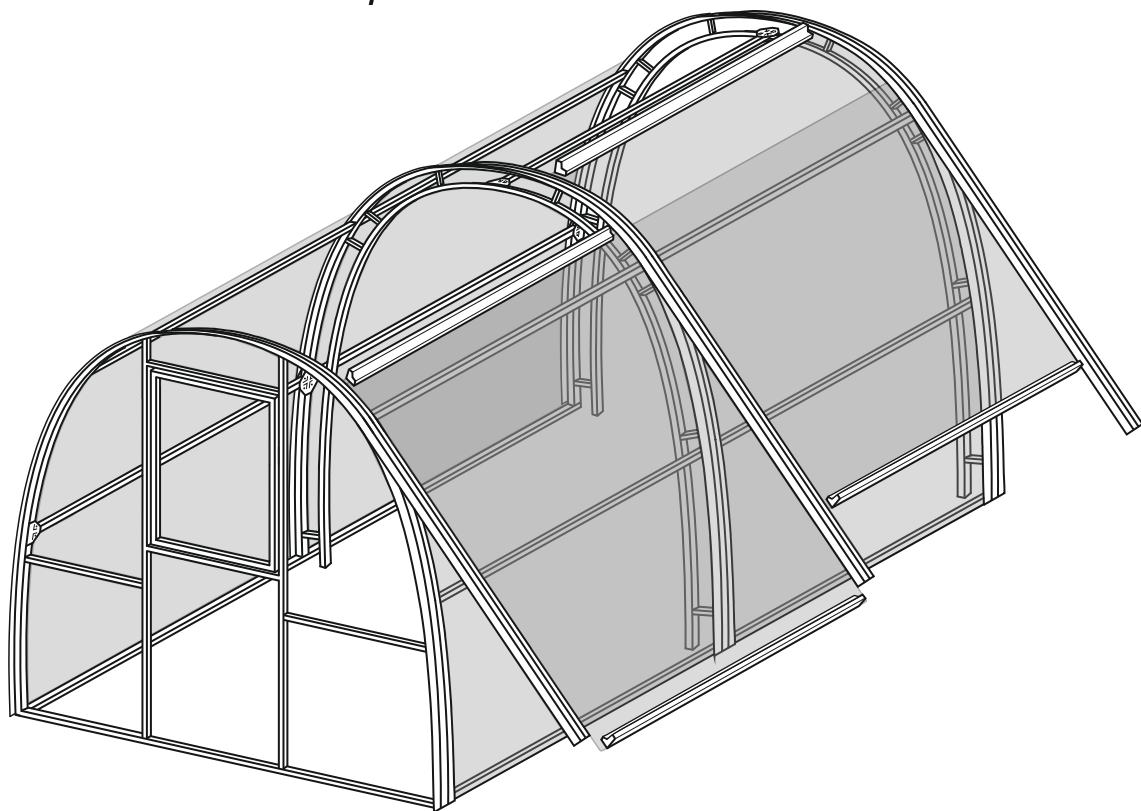
Гибкие направляющие ПВХ- профили (поз. 1) наложить поверх дуг каркаса и боковых стенок так, чтобы с одной стороны край профиля стал вровень с основанием теплицы и зафиксировать саморезами 4,2х 25 (поз. 4), как показано на рисунке 2.1. Избыточную часть профиля с другой стороны отрезать вровень с основанием теплицы.

Установка ПВХ- профилей на каркас



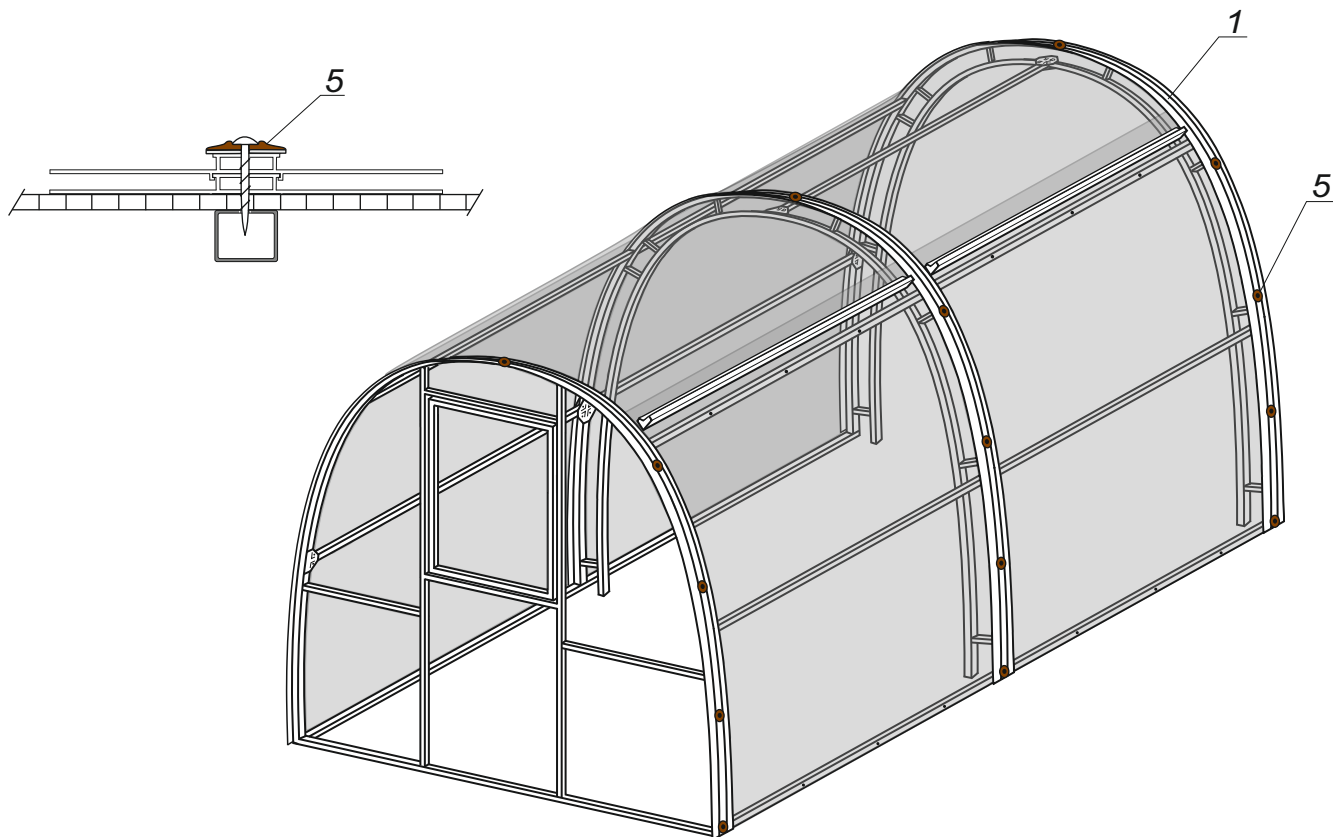
Наложите верхние ПВХ- профили с одной стороны вровень с основанием теплицы и защелкните их немного дальше середины теплицы, как показано на рисунке 3.

Установка сдвижных секций из СПК



В образовавшиеся зазоры между ПВХ- профилями аккуратно заведите сдвижные листы СПК и доведите их вниз до упора. Рукоятки сдвижных листов должны быть ориентированы наружу от теплицы.

Фиксация ПВХ- профилей



Защелкните верхние ПВХ- профили, обрежьте его избыточные части вровень с основанием теплицы, и зафиксируйте саморезами 4,2x 32 через термошайбу (поз.5), как показано на рисунке.

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.

Для заметок:

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 снеговую нагрузку на теплицу, перед зимой полностью откройте крышу.