

---

общие положения .....	2
комплектация каркаса .....	3
фурнитура .....	5
подготовка дуг .....	8
монтаж сотового поликарбоната на торцы .....	9
сборка каркаса .....	10
установка направляющих сдвижной крыши .....	12
сборка сдвижных секций .....	15
установка сдвижных секций .....	17

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

---

- Перед сборкой парника внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса или сотового поликарбоната.
- При установке парника необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
- Парник не требует демонтажа на зиму. Если вокруг парника скопился снег высотой более полуметра, его необходимо расчистить.
- Не устанавливайте парник в непосредственной близости (менее 2м) к постройкам, ограждениям и заборам.
- Парник имеет большую парусность. При порывах ветра более 15 м/с секции парника должны быть закрыты.

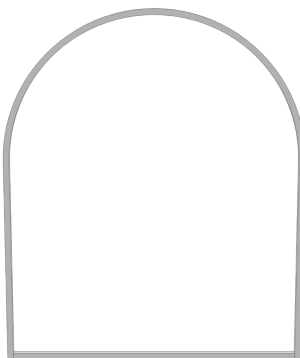
### **Инструмент необходимый для сборки теплицы:**

- шуруповерт
- крестовая бита для шуруповерта
- шестигранная головка 8мм для шуруповерта
- уровень
- нож
- рулетка

# КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

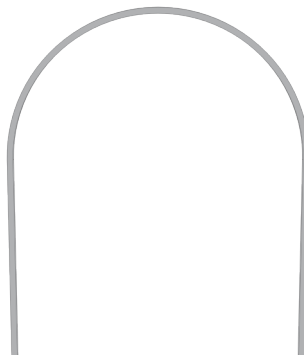
3

2 м	+2м	+1м
2шт	1шт	-



1 Дуга торцевая

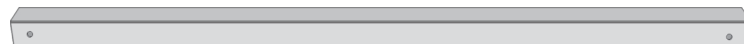
1шт	1шт	1шт
-----	-----	-----



2 Дуга средняя

## КОМПЛЕКТАЦИЯ КАРКАСА

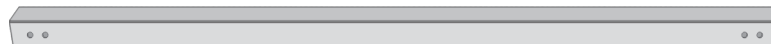
2 м	+2м	+1м
-----	-----	-----



2шт	2шт	1шт
-----	-----	-----

3 Перемычка 980мм

2шт	-	-
-----	---	---



4 Перемычка нижняя 1020мм

2шт	4шт	2шт
-----	-----	-----



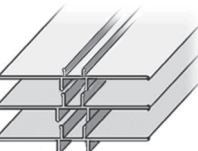
5 Перемычка нижняя 1000мм

2 м	+2м	+1м
1шт	2шт	1шт



Соединительная пластина 6

3шт	2шт	1шт



Направляющая крыши 8

6шт	4шт	2шт

Ножка дуги 10



7 Соединительная пластина



9 Соединитель основания



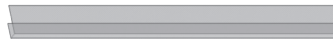
11 Заглушка

2 м	+2м	+1м
2шт	-	-

2шт	4шт	2шт

4шт	-	-

# ФУРНИТУРА

2 м	+2м	+1м		2 м	+2м	+1м
2шт	-	-				
			СПК лист торцевой (12)			
2шт	2шт	1шт				
			Профиль торцевой 980мм (14)			
20шт	-	-				
			Саморез 5.5x25 (16)			
						
			Саморез 4.2x16 (17)			
				4шт	4шт	2шт
				6шт	6шт	3шт
				58шт	58шт	32шт

2 м	+2м	+1м
24шт	16шт	8шт



Саморез 3.5x9 св (18)

2 м	+2м	+1м
6шт	4шт	2шт



Саморез 4.2x32 св (20)

2 м	+2м	+1м
15шт	10шт	5шт



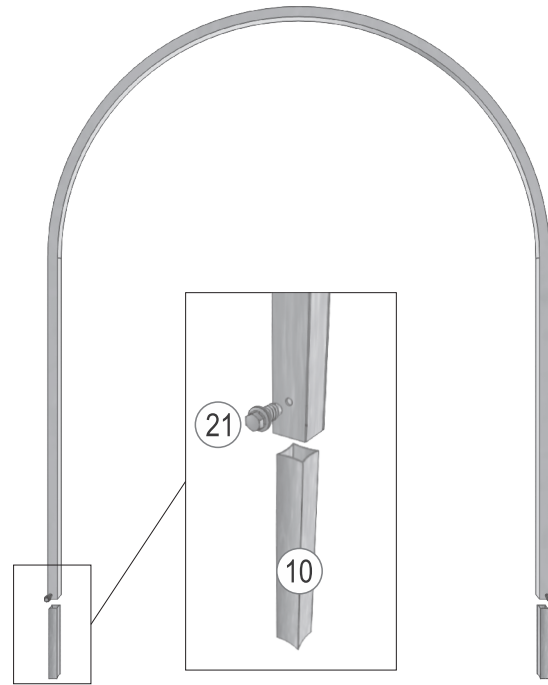
(19) Саморез 4.2x25 св



(21) Саморез 5.5x19

2 м	+2м	+1м
12шт	8шт	4шт

## ПОДГОТОВКА ДУГ

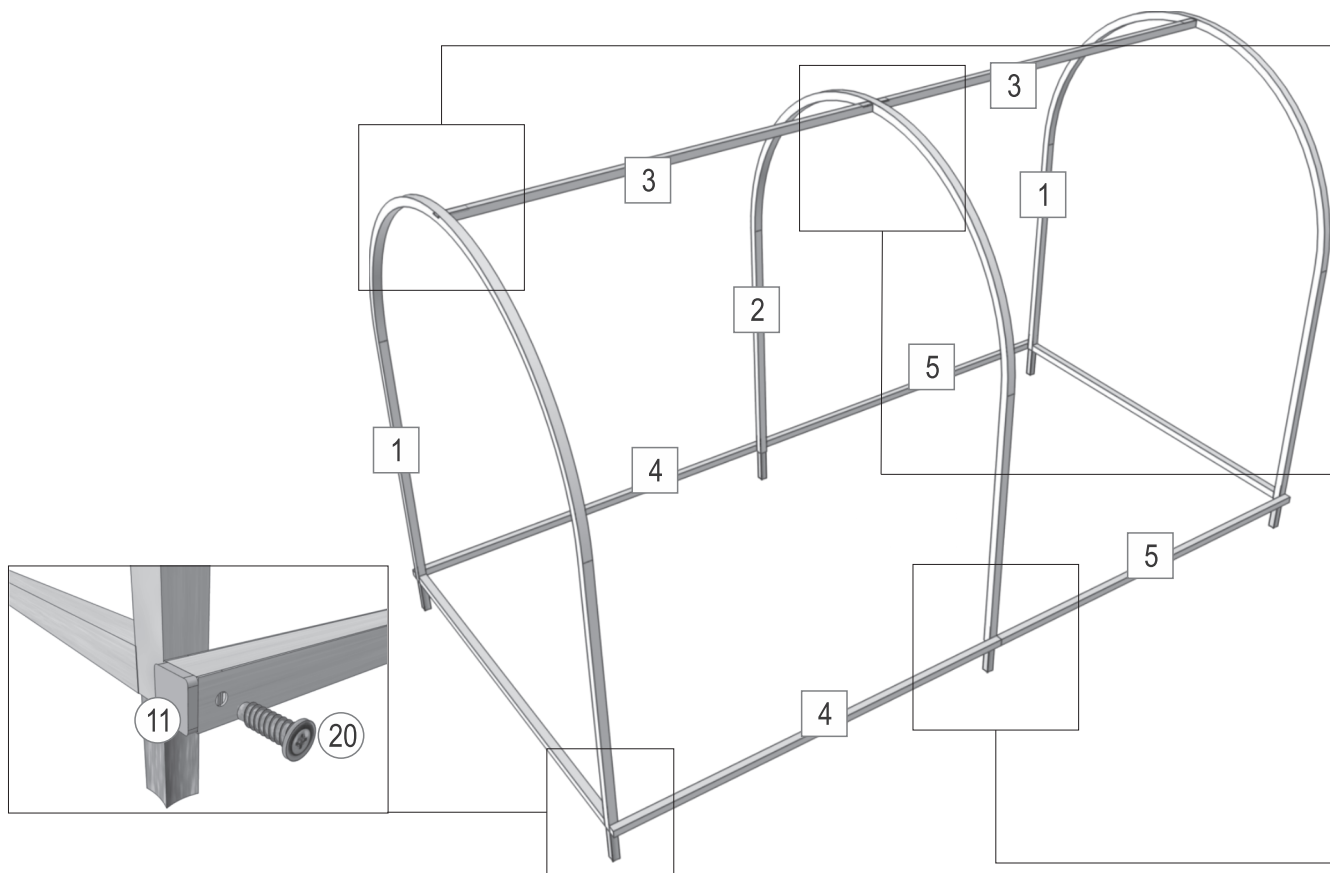


Вставьте ножку дуги (10) в дугу на 50мм и закрепите кровельным саморезом 5.5x19 (21). Таким образом закрепите ножки во всех торцевых (1) и средних (2) дугах.



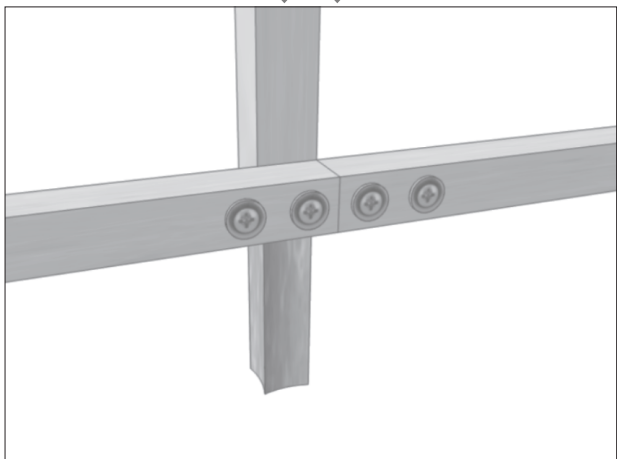
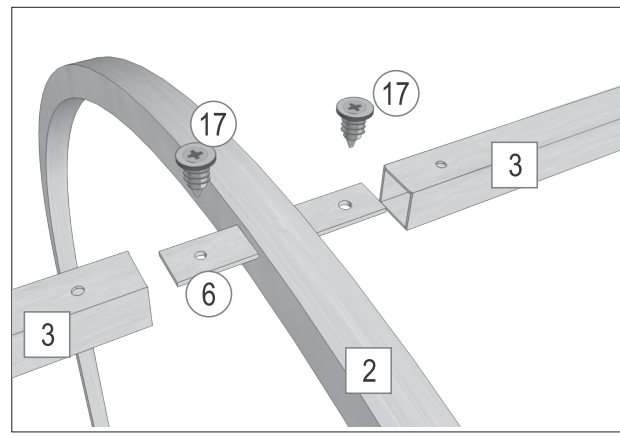
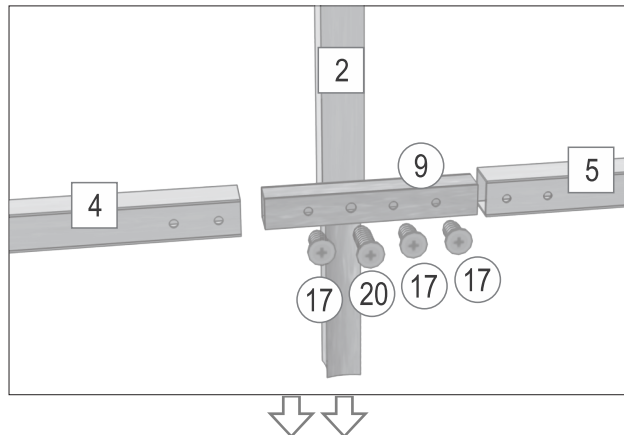
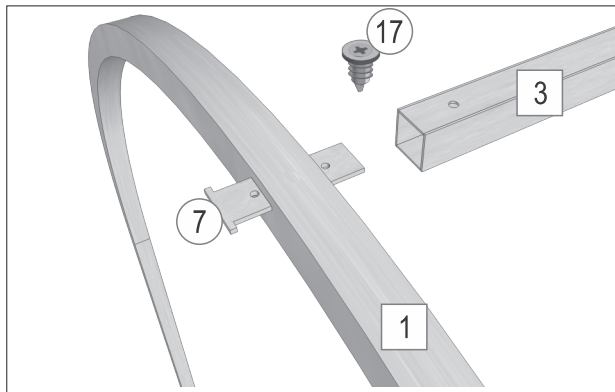
Расположите сотовый поликарбонат (12) на торцевые дуги (1) и закрепите кровельными саморезами 5.5x25 (16) в заводские отверстия согласно рисунку. Слой со светостабилизатором, защищающим структуру листа от воздействия УФ-лучей, имеет сторона с цветной защитной плёнкой или информационной полосой. Эта сторона сотового поликарбоната является наружной и должна быть обращена к солнцу.

## СБОРКА КАРКАСА

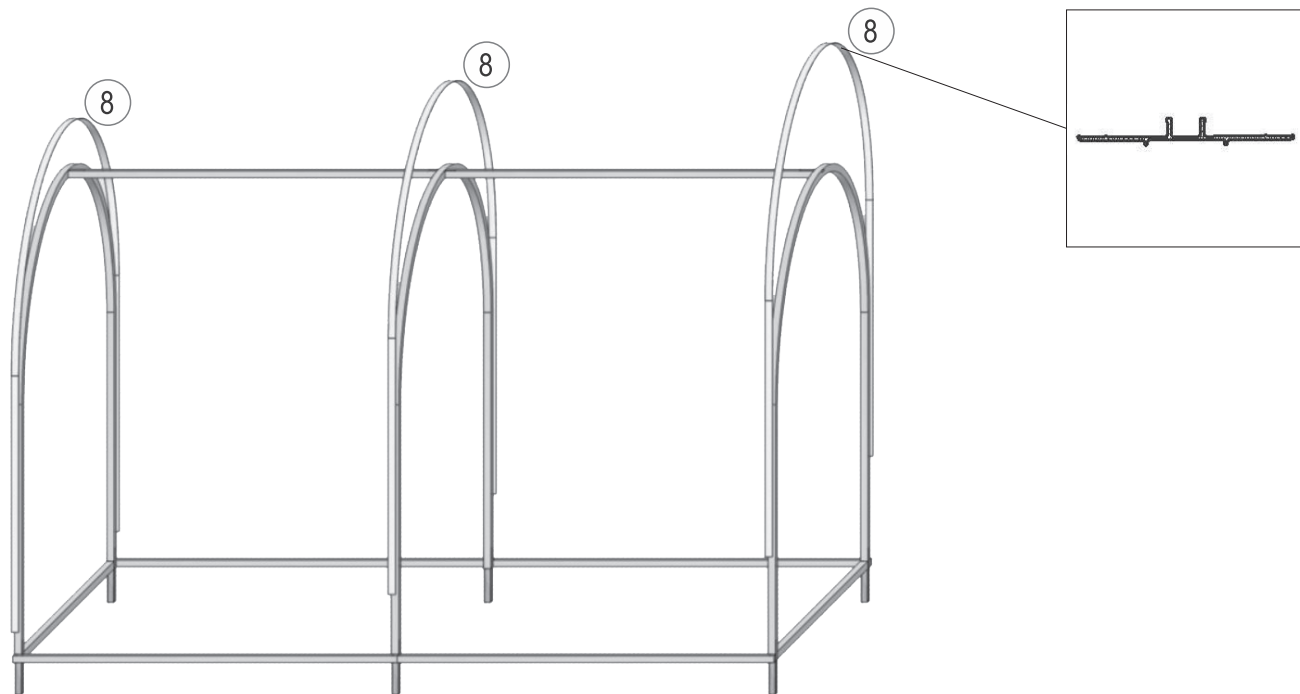


# СБОРКА КАРКАСА

11

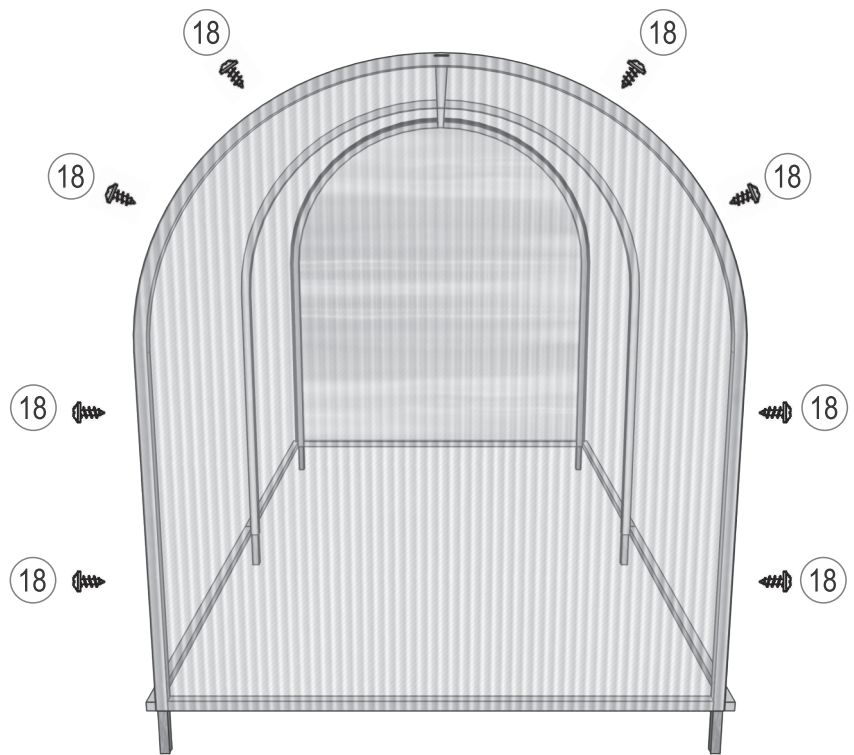


## УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ СДВИЖНОЙ КРЫШИ

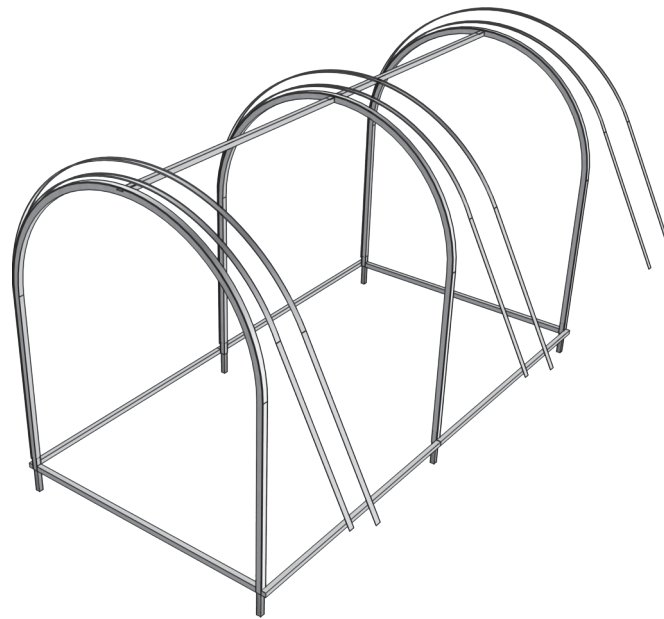
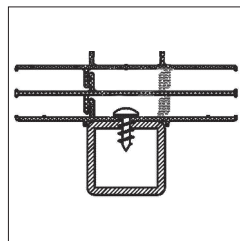


Возьмите нижнюю часть направляющей крыши (8), разместите на дугах узким замком вверх и закрепите саморезами 3.5x9 (18) в заводские отверстия согласно рисунку на странице 13.

## УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ СДВИЖНОЙ КРЫШИ



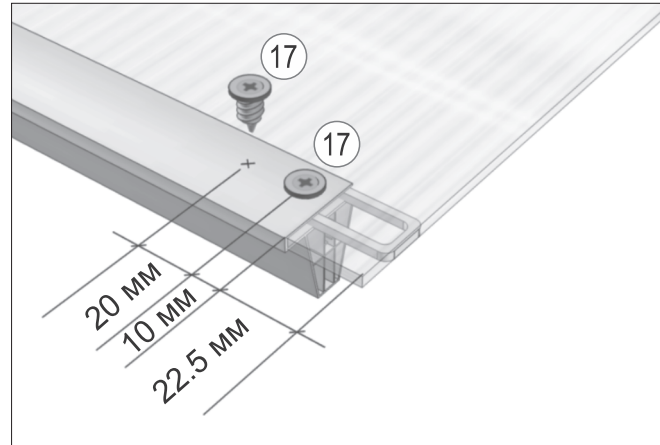
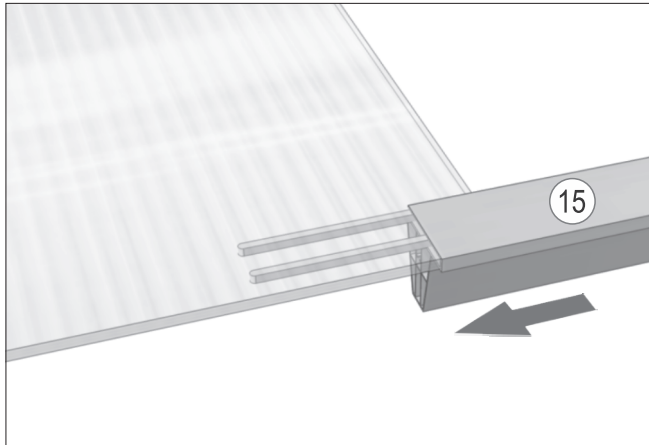
## УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩИХ СДВИЖНОЙ КРЫШИ



Возьмите среднюю часть направляющей крыши (8) и защелкните её с одной стороны парника. Затем возьмите верхнюю часть направляющей и защелкните ее со средней частью направляющей.

В итоге должна получиться трехслойная направляющая с двумя пазами под сотовый поликарбонат.

## СБОРКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ



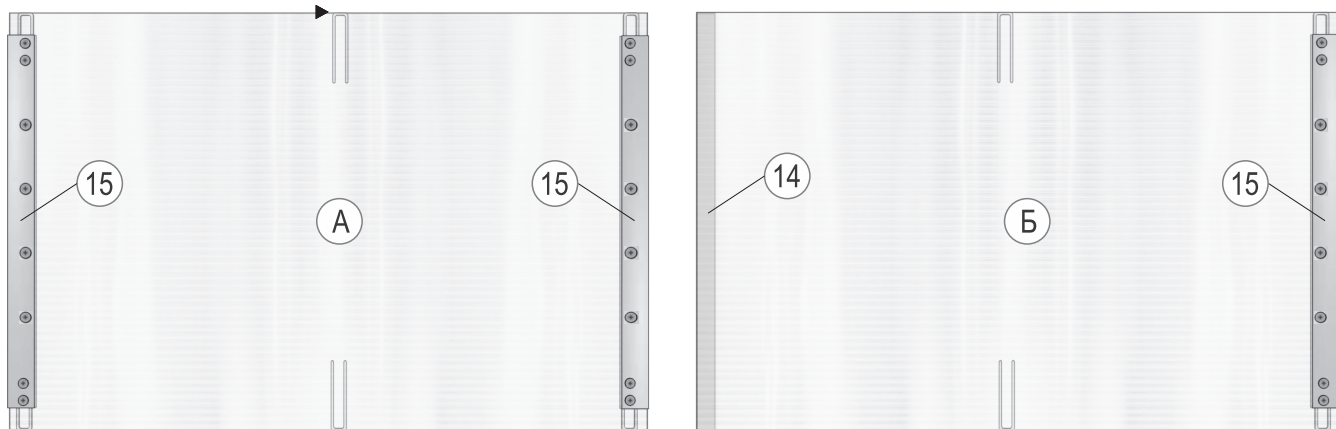
Устанавливаем ручку сдвижного листа (15) рукояткой вниз, заводим край и протаскиваем по всей ширине листа сотового поликарбоната.

Позиционируем ручку согласно схеме - 22.5 мм от края листа сотового поликарбоната.

Крепим ручку двумя саморезами 4.2x16 (17) в проточку на ручке на расстоянии 10мм и 20мм от края ручки.

Закручиваем еще 4 самореза по длине ручки на равном расстоянии (примерно 178мм).

## СБОРКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ

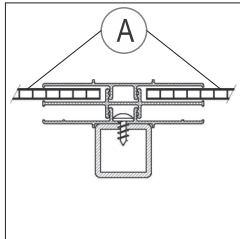


На каждый пролёт (1 метр) подготавливаем одну сдвижную секцию с двумя ручками (А) и одну сдвижную секцию с одной ручкой (Б).

Открытый край сотового поликарбоната секции Б закрываем торцевым профилем (14).

## УСТАНОВКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ

17



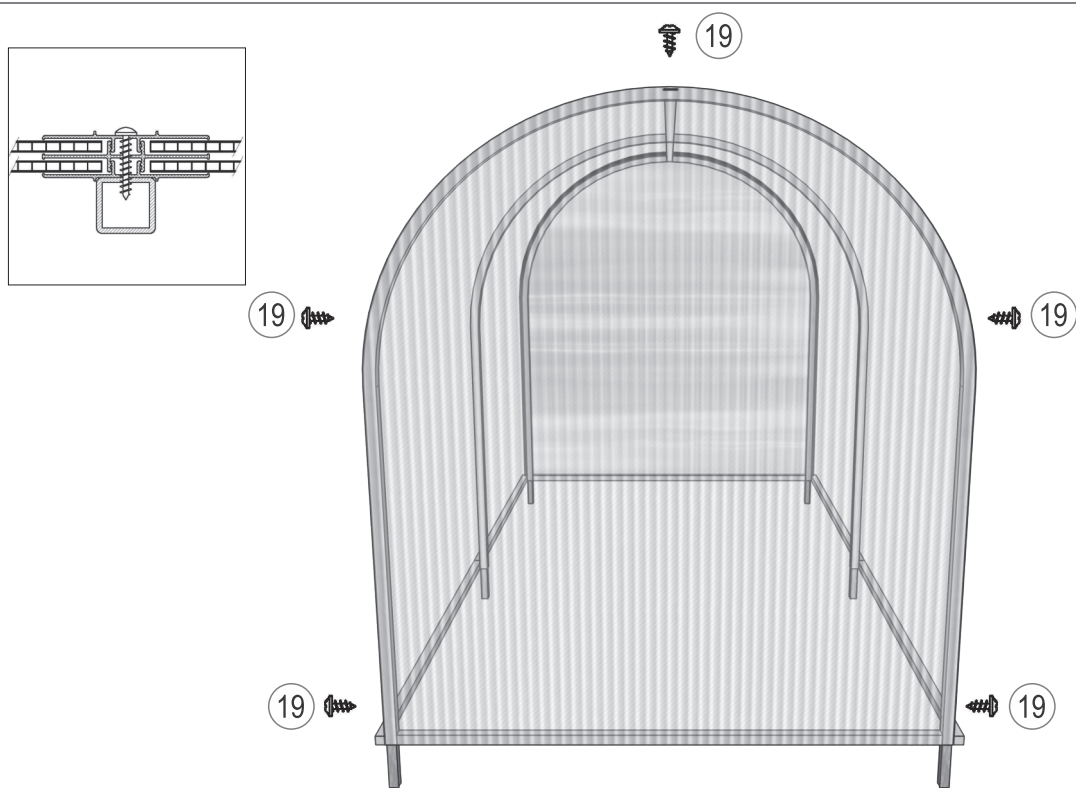
Сдвижную секцию с двумя ручками (А) вставляем в верхний паз направляющей и сдвигаем по направляющей на противоположную сторону парника

## УСТАНОВКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ



Сдвижную секцию с одной ручкой (Б) вставляем в нижний паз направляющей и сдвигаем на противоположную сторону парника.  
Затем защелкиваем все части направляющей между собой.

# УСТАНОВКА СДВИЖНЫХ СЕКЦИЙ



Закрепляем направляющие саморезом 4,2x25 (19) в местах, указанных на рисунке.  
Сборка парника завершена.

