





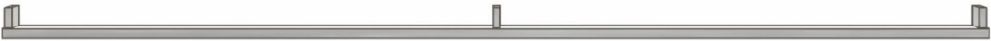





1	Торцевая полуарка		4 м
			4шт
2	Дверь		2шт
3	Дверь узкая		2шт

		4 м
		2шт
4	Штанга торцевая соединительная верхняя	
		2шт
5	Перемычка торцевая 147см	
		2шт
6	Штанга торцевая соединительная нижняя	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

		4 м	+2м
		2шт	-
7	Базовая направляющая		
		2шт	2шт
8	Соединительная направляющая		
		28шт	14шт
9	Перемычка		
		8шт	4шт
10	Перемычка угловая		

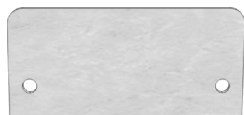
КОМПЛЕКТАЦИЯ



4 м	+2м			4 м	+2м
90шт	36шт			90шт	36шт
		Болт М6х40 ⑬	⑭ Гайка М6		
90шт	36шт			84шт	-
		Шайба d6 ⑮	⑯ Саморез с прессшайбой		
38шт	16шт			4шт	-
		Саморез 5.5х19 ⑰	⑱ Косынка монтажная		

4 м

4шт



Упор двери 19

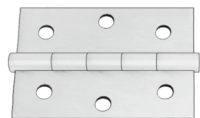


20 Фиксатор двери

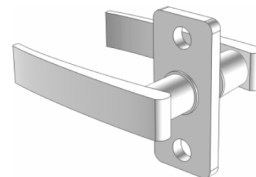
4 м

4шт

8шт



Петля 21



22 Ручка двусторонняя

2шт

2шт



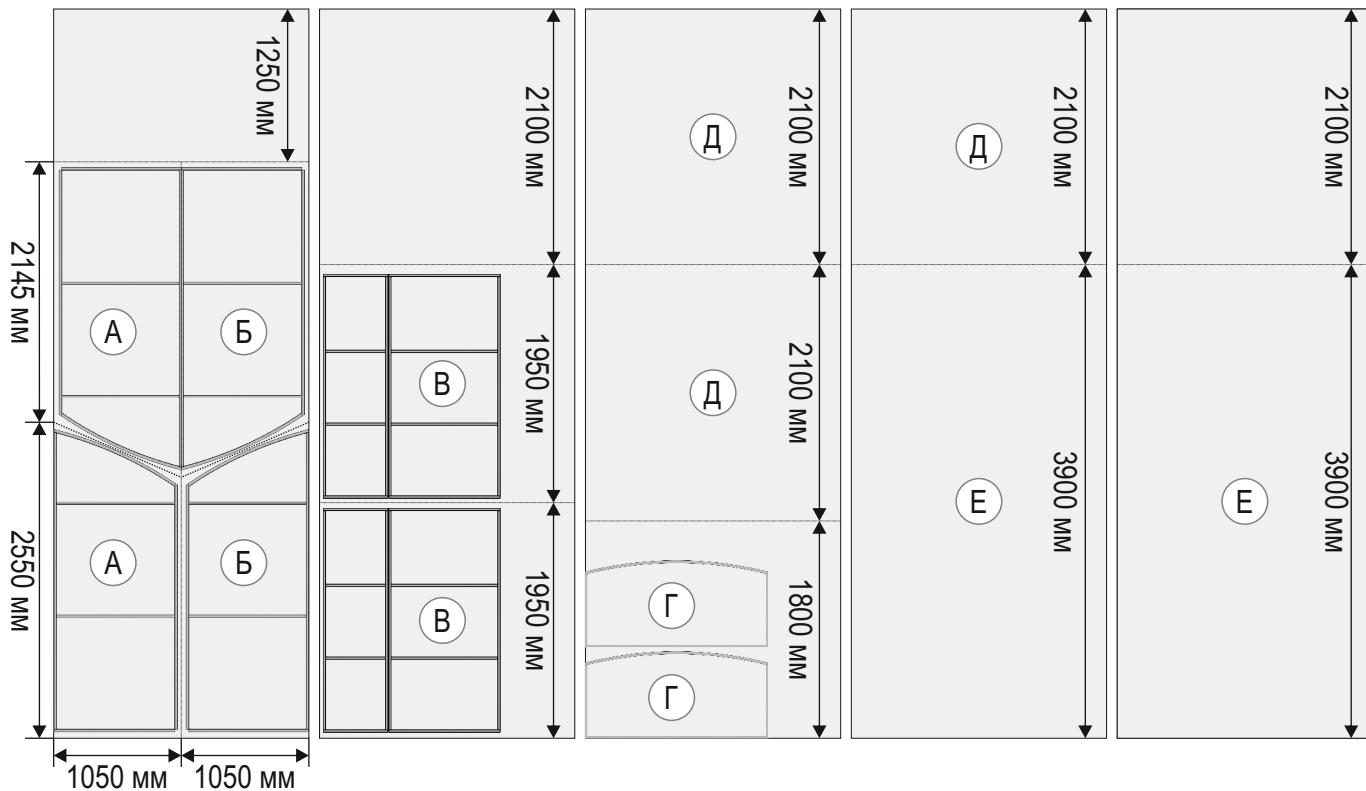
Крючок накладной 23



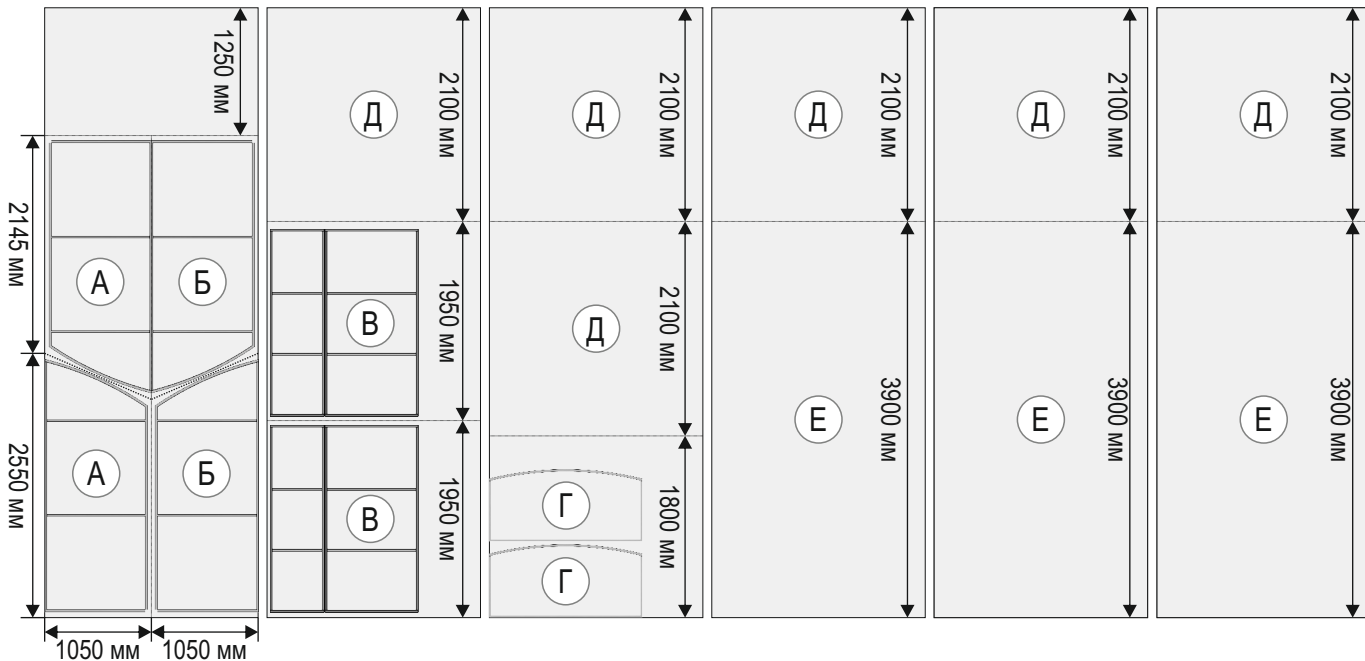
24 Язычок

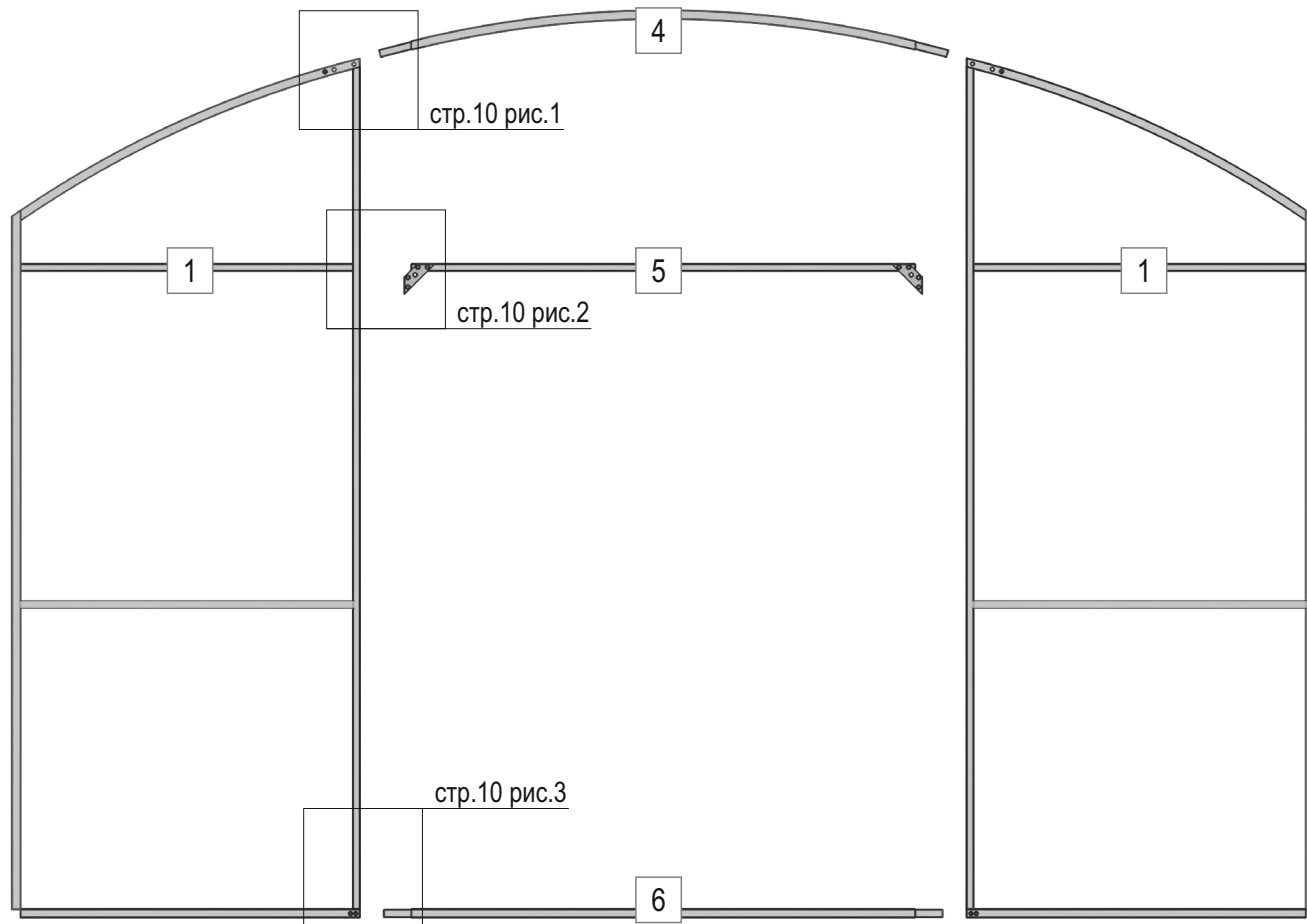
2шт

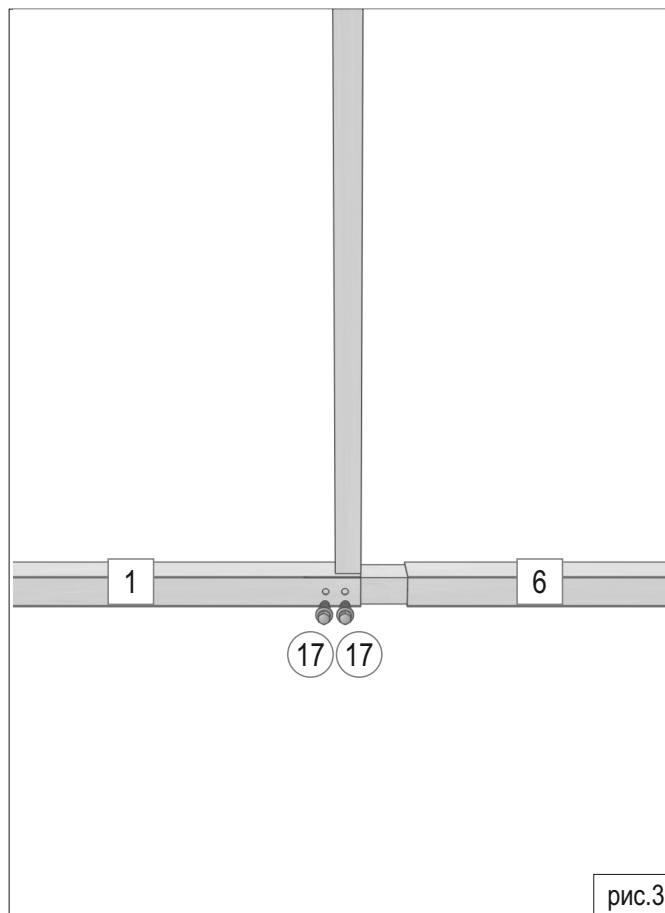
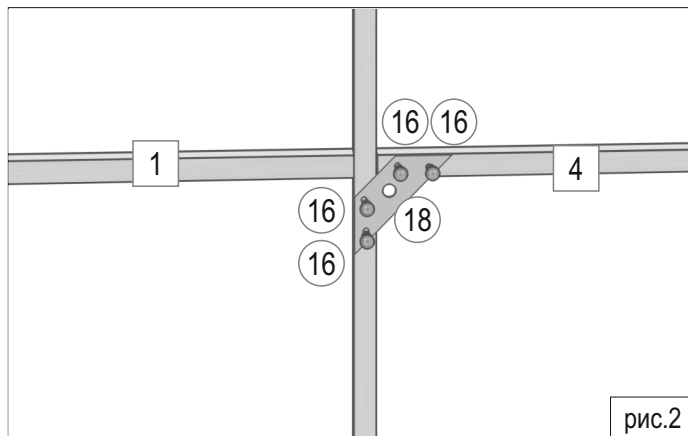
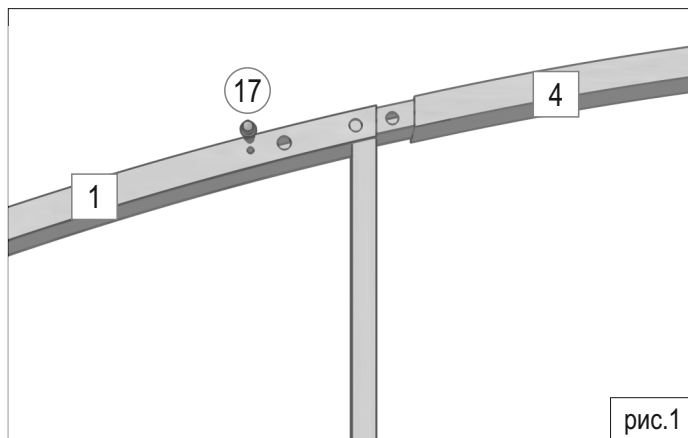
РАСКРОЙ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ДЛИНУ 4м

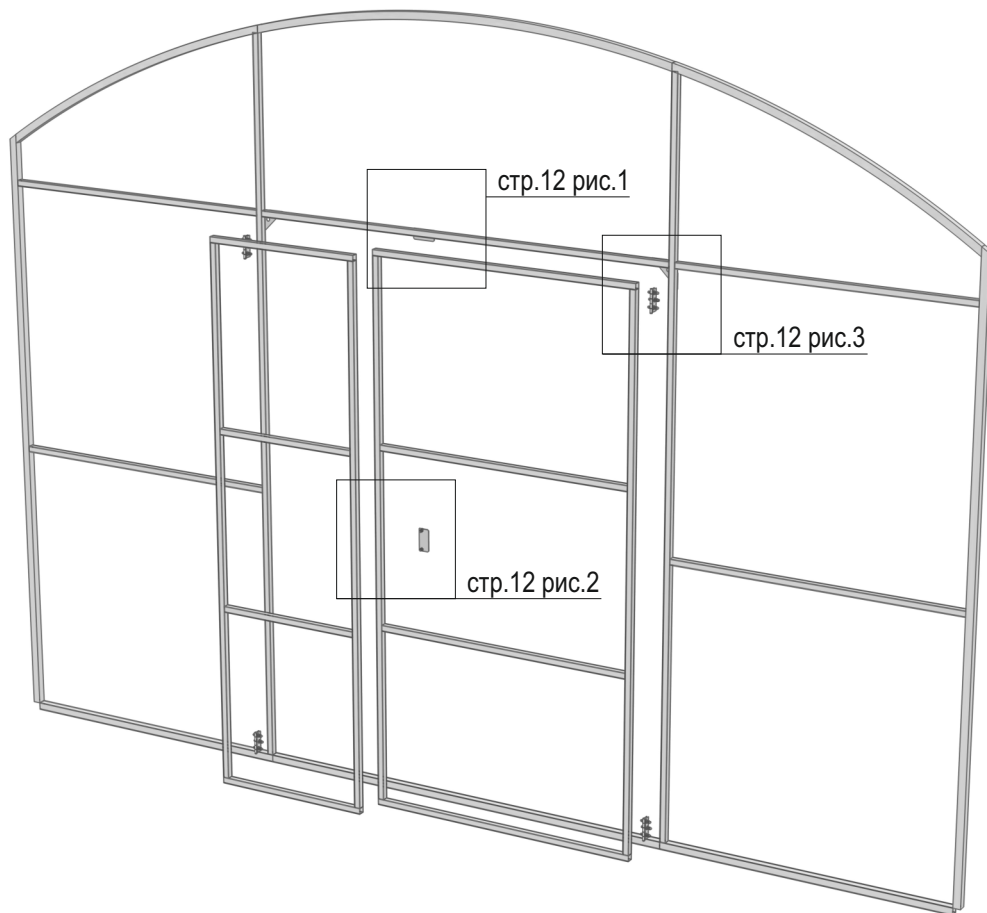


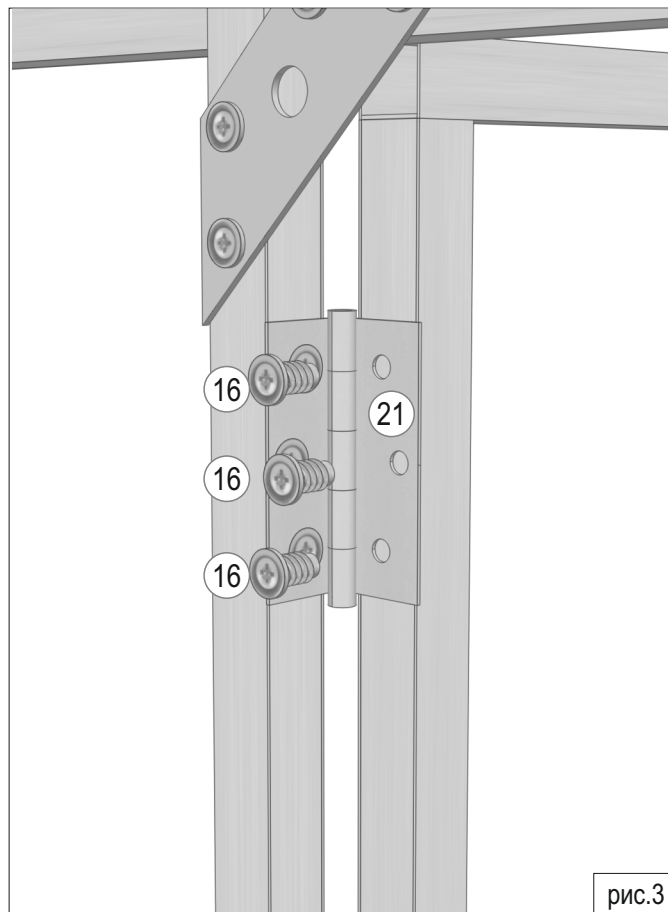
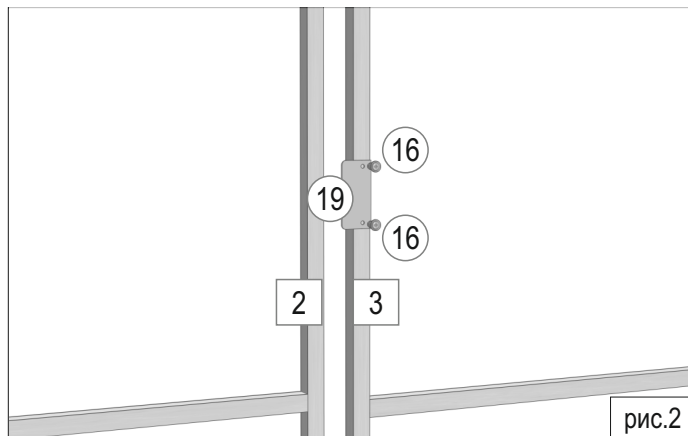
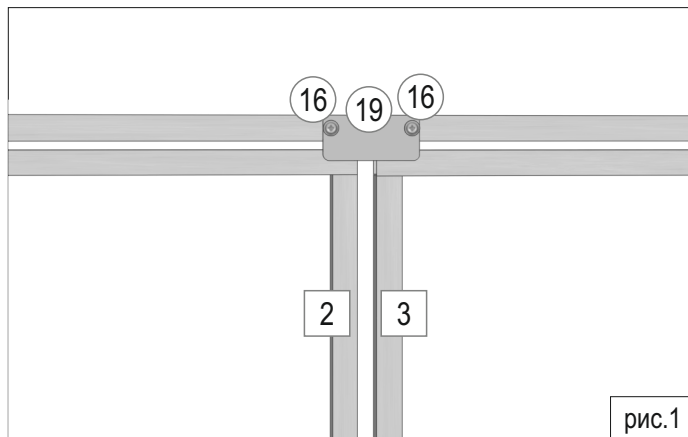
РАСКРОЙ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА НА ДЛИНУ 6м











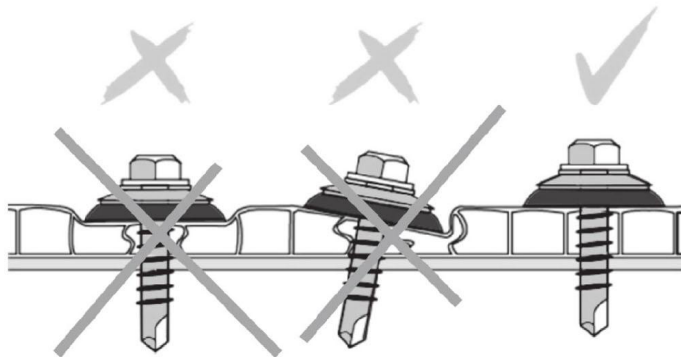
Не забудьте снять защитную плёнку с СПК

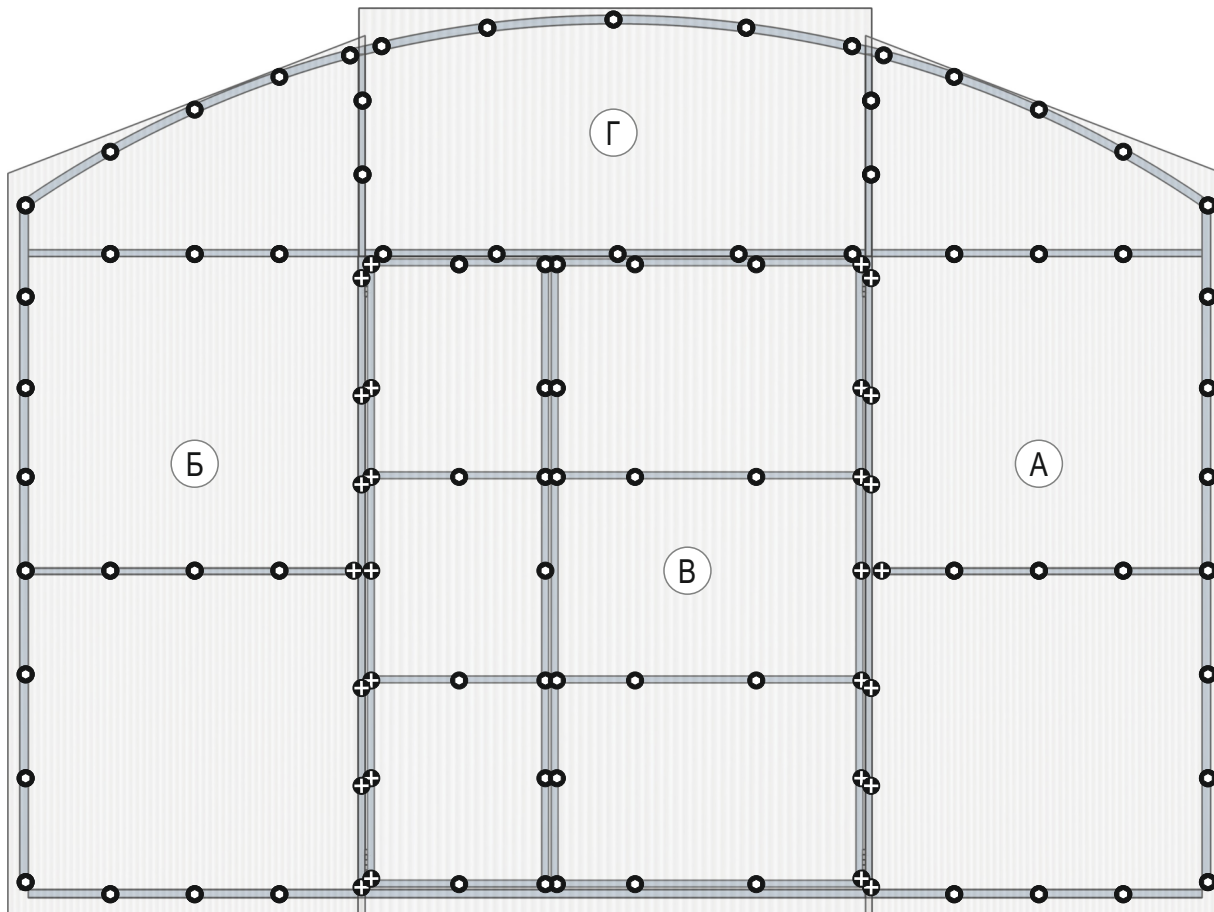
Для крепления СПК используются кровельные саморезы (не входят в комплектацию каркаса).

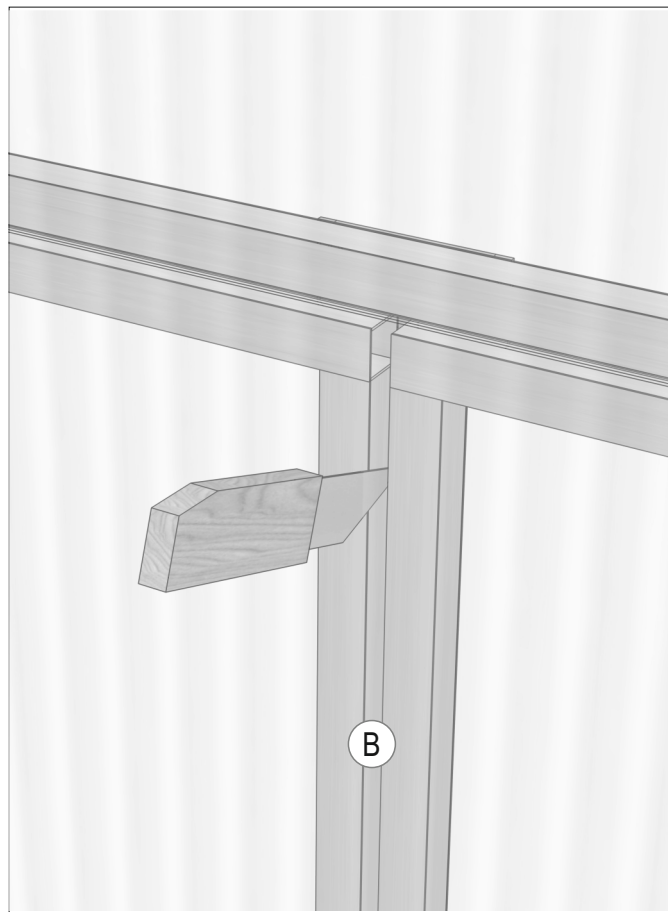
Крепление поликарбоната осуществляется при помощи шурупверта с шестигранной головкой 8мм.

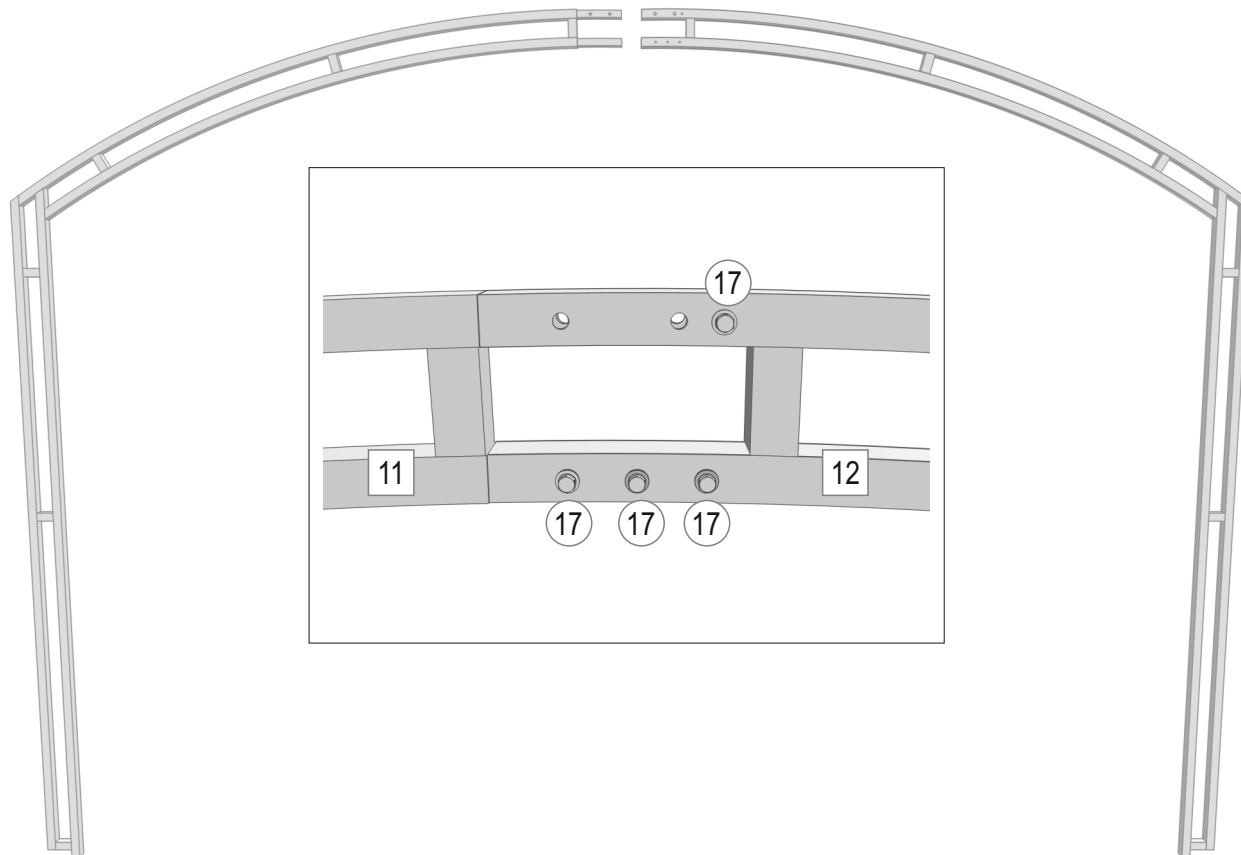
Листы сотового поликарбоната соединяются между собой при помощи соединительного профиля.

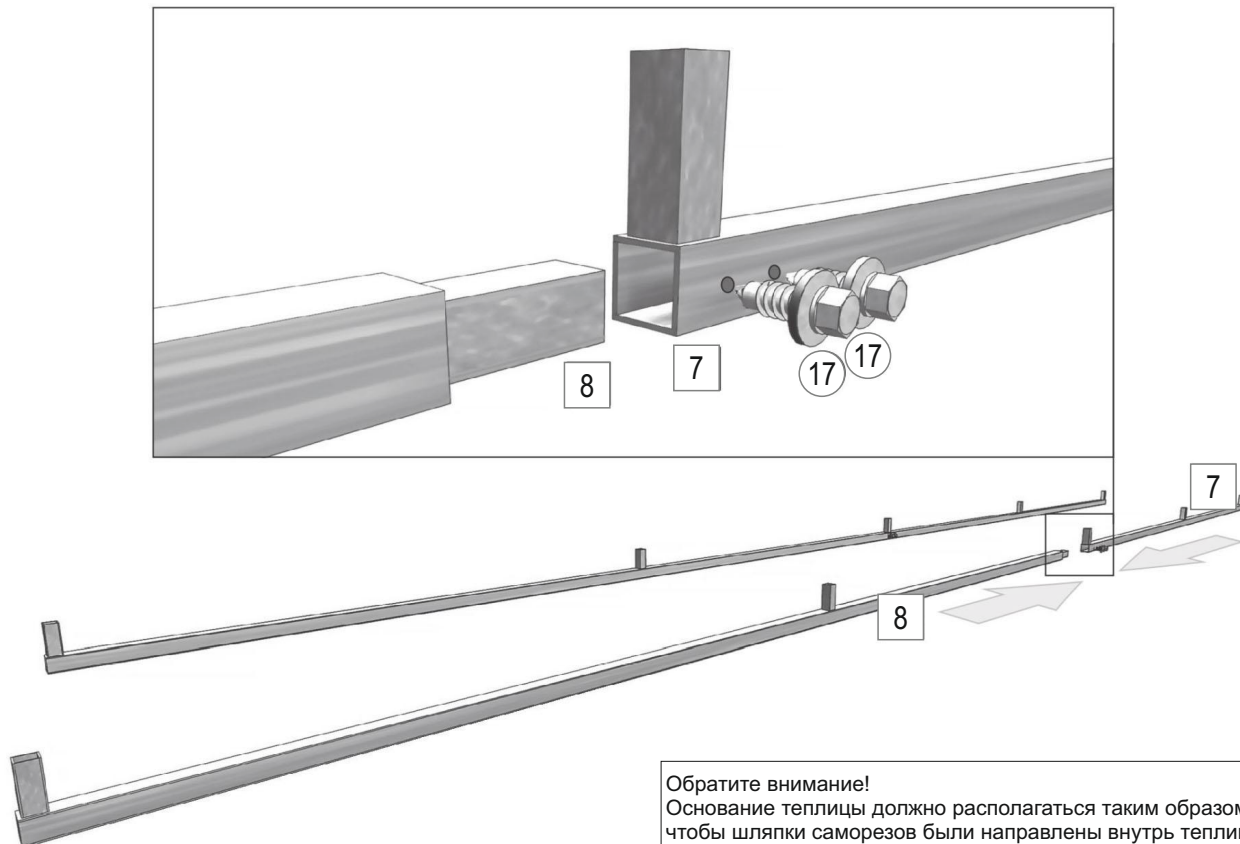
Не перетягивайте саморезы

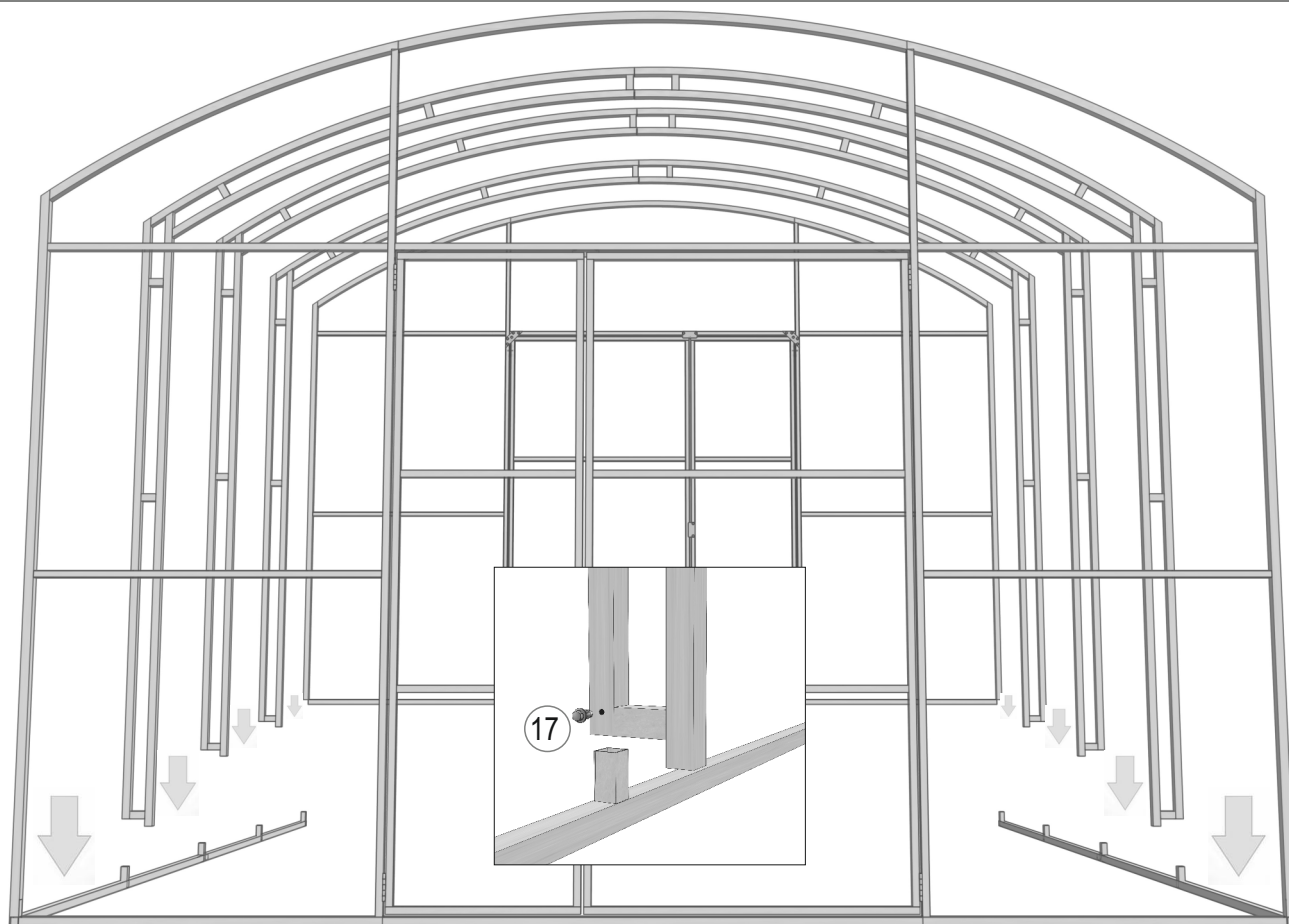


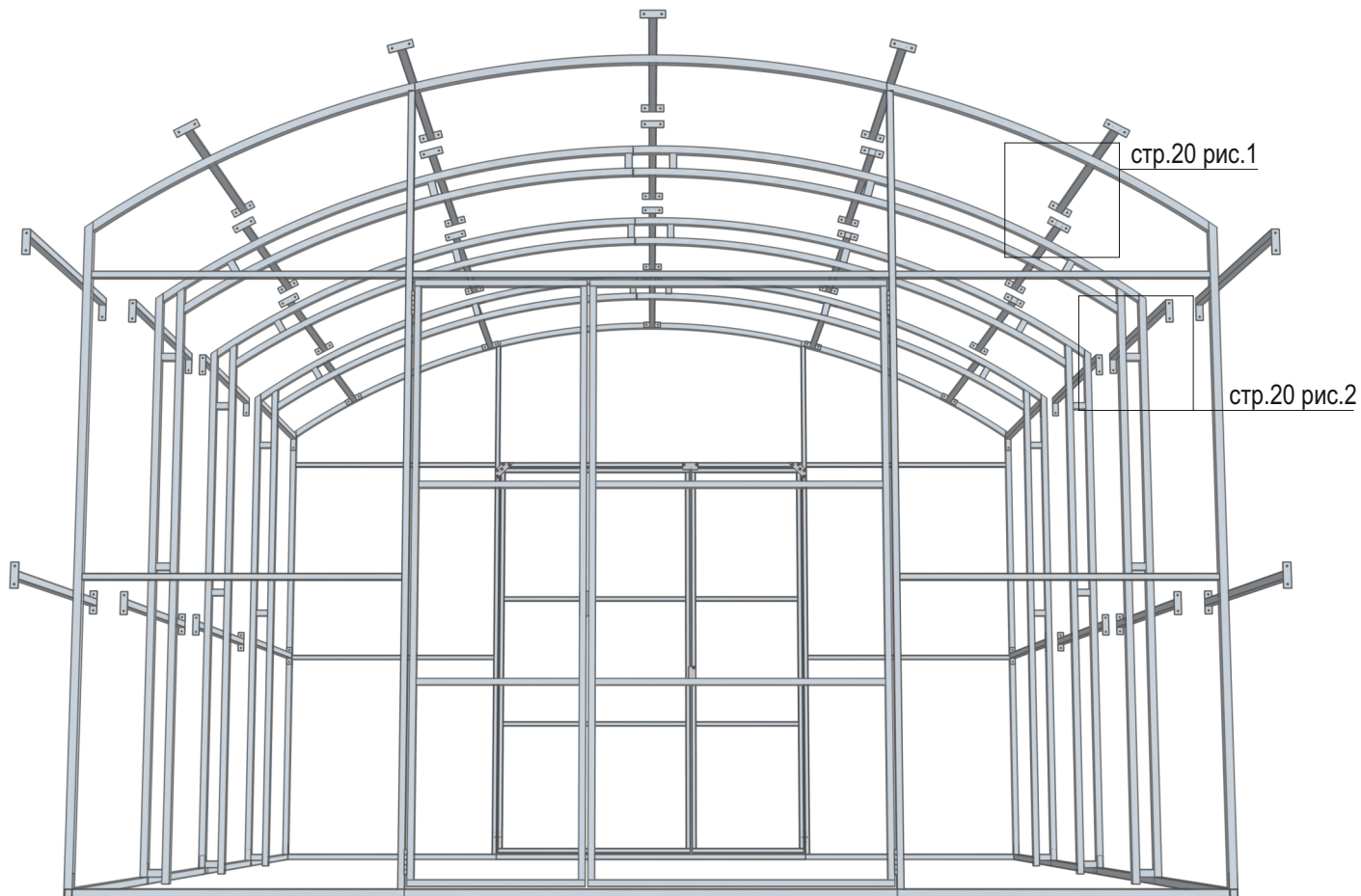


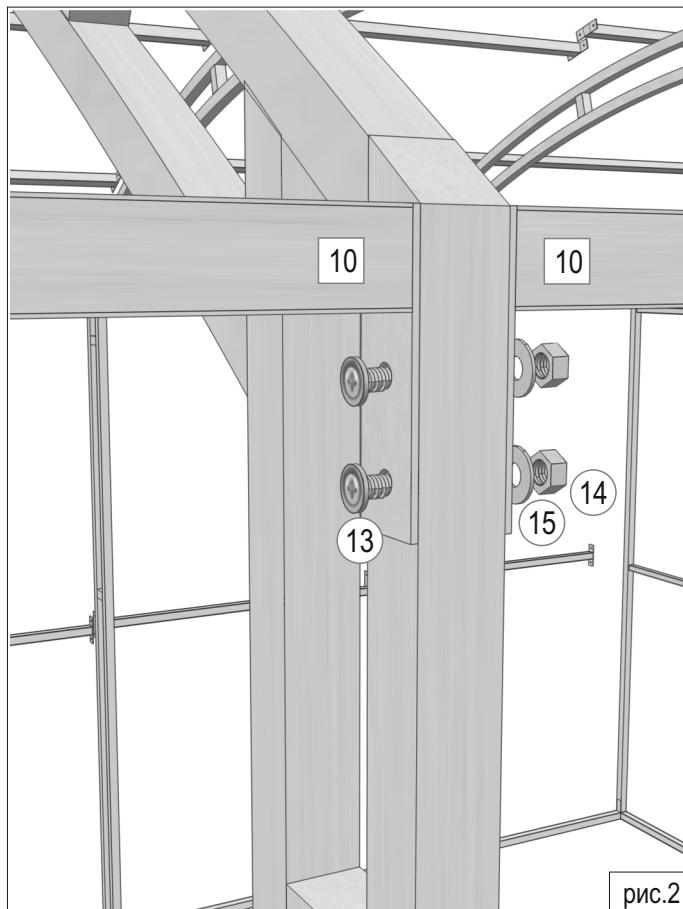
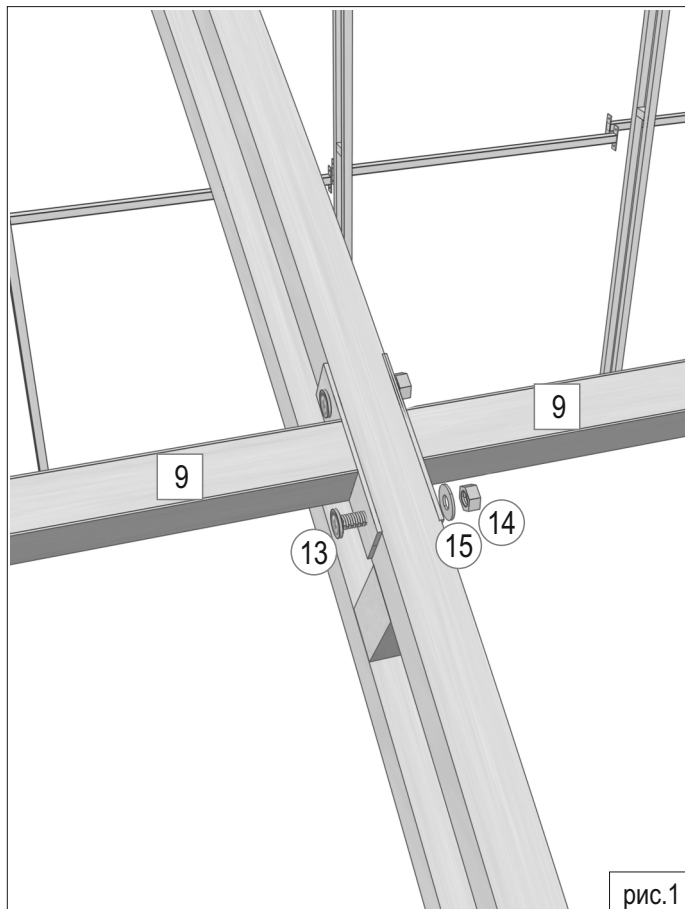


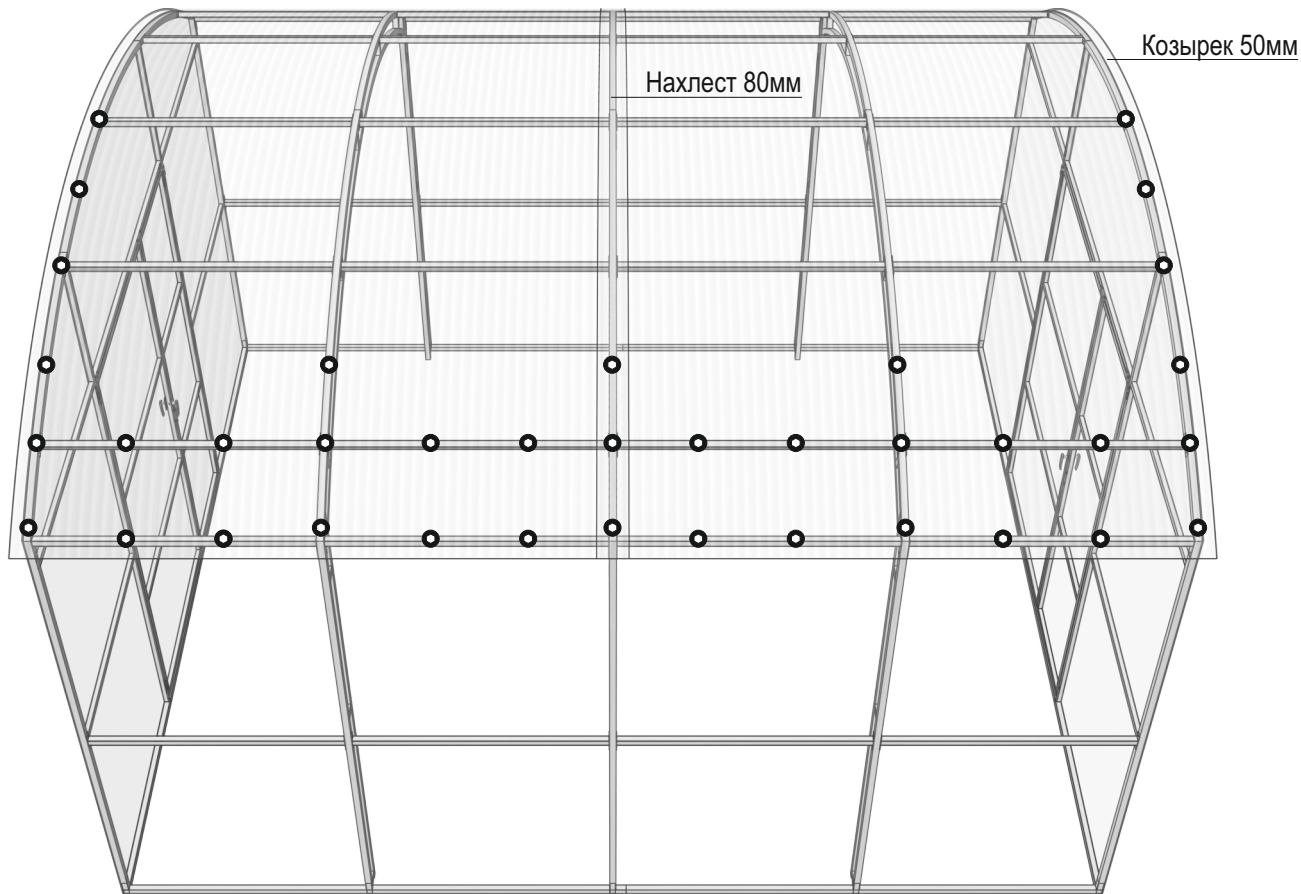


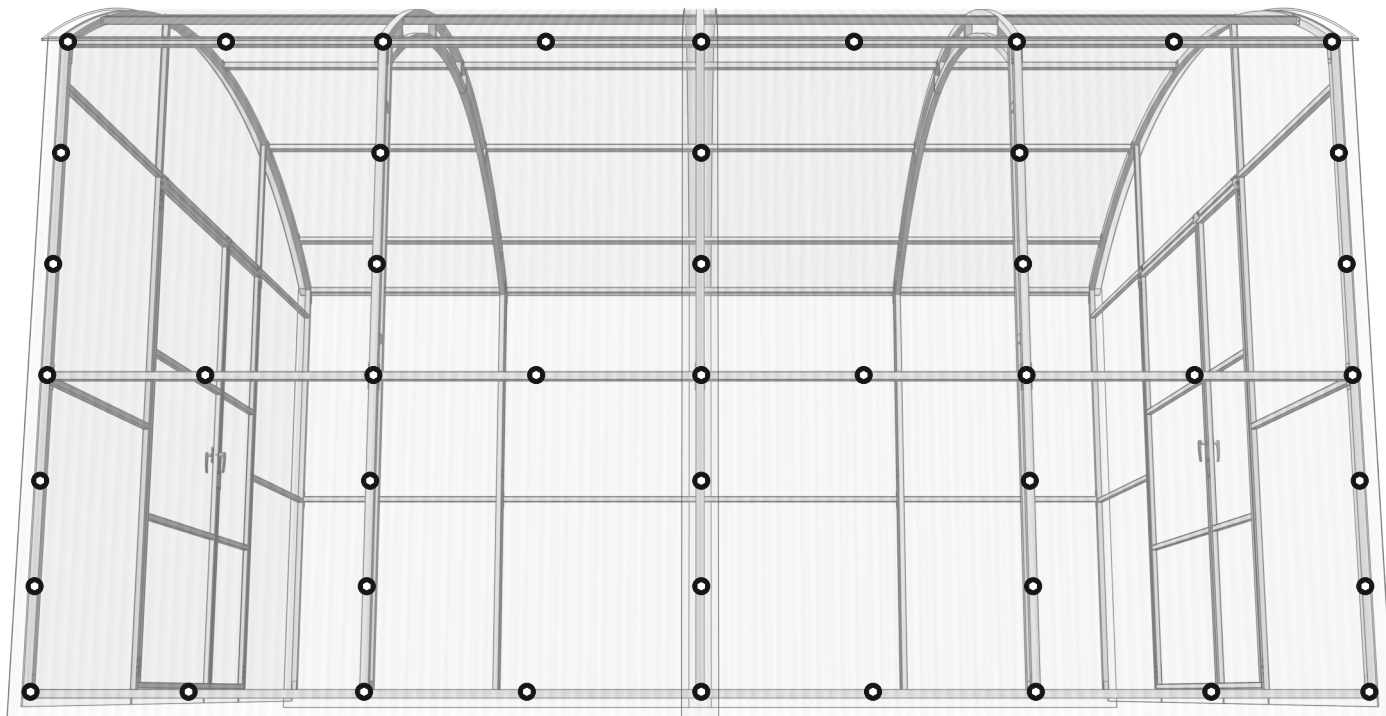


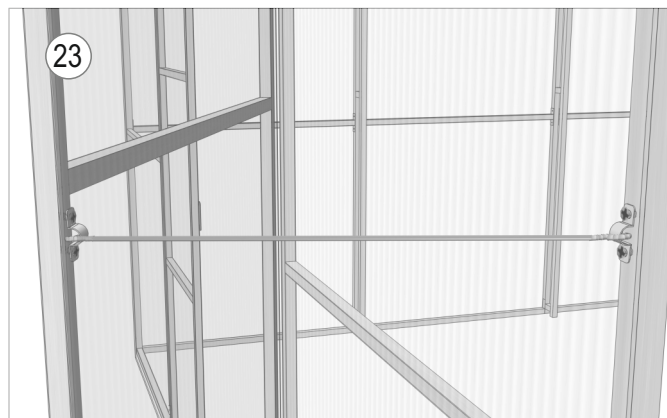
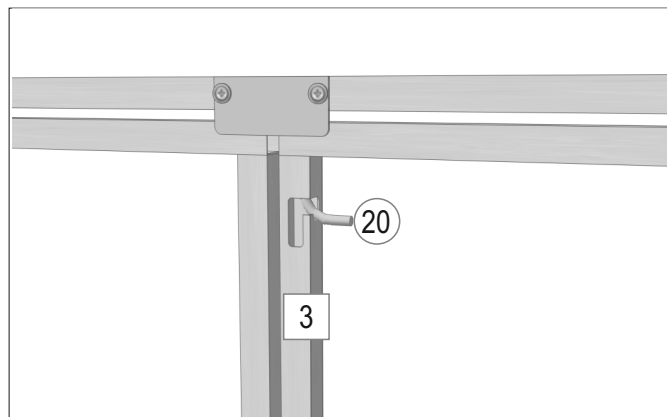
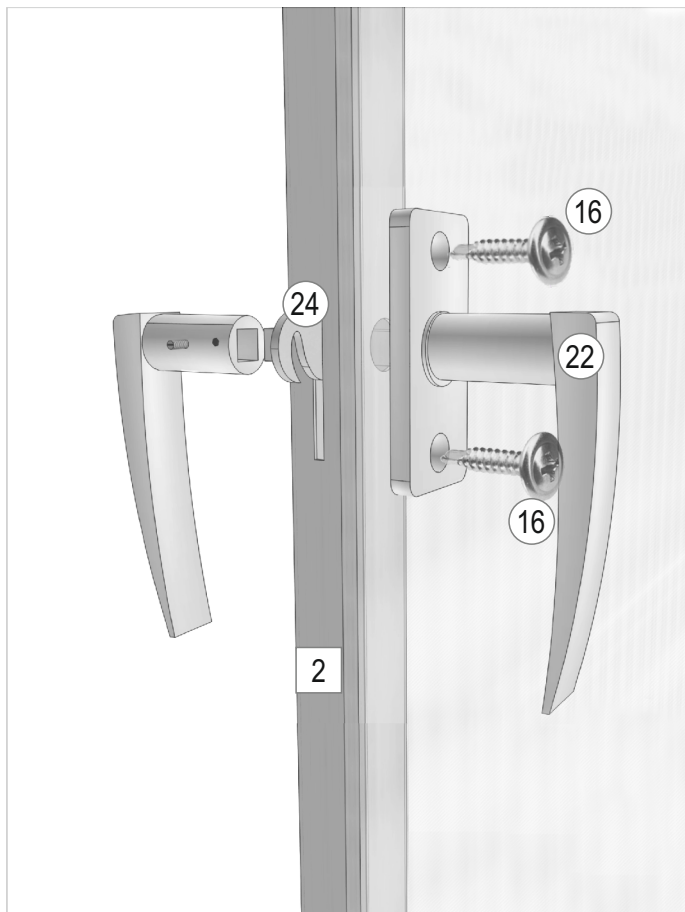












- необходимо производить дополнительное крепление основной каркаса тепличной конструкции к грунту в случае эксплуатации теплицы в районах вероятной повышенной ветровой нагрузки, определяемых в соответствии с СП20.13330.2016, а равно, на открытой местности;
- необходимо своевременно производить очистку снежного покрова с поверхности теплицы в целях предотвращения обрушения конструкции, деформации металлического каркаса теплицы, разрушения и/или проминания листов поликарбоната.

Предельные снеговые нагрузки установлены производителем: 850 кг/м²

- необходимо не допускать образование снежного наноса высотой более 0,9 метров вокруг конструкции теплицы;
- необходимо дополнительно на время периода выпадения снега рекомендуется установка Т-образных опор под металлические элементы конструкции в самой высокой точке дуг;
- при наличии в конструкции теплицы форточек, оборудованных поршневой системой, на зимний период (с ноября по апрель) необходимо производить демонтаж толкательного поршня на форточке;
- хранить демонтированный толкательный поршень при положительной температуре в вертикальном положении;
- обеспечить плотное закрытие дверей и форточек теплицы на зимний период, а также при повышении скорости ветра до 8 м/с и более.