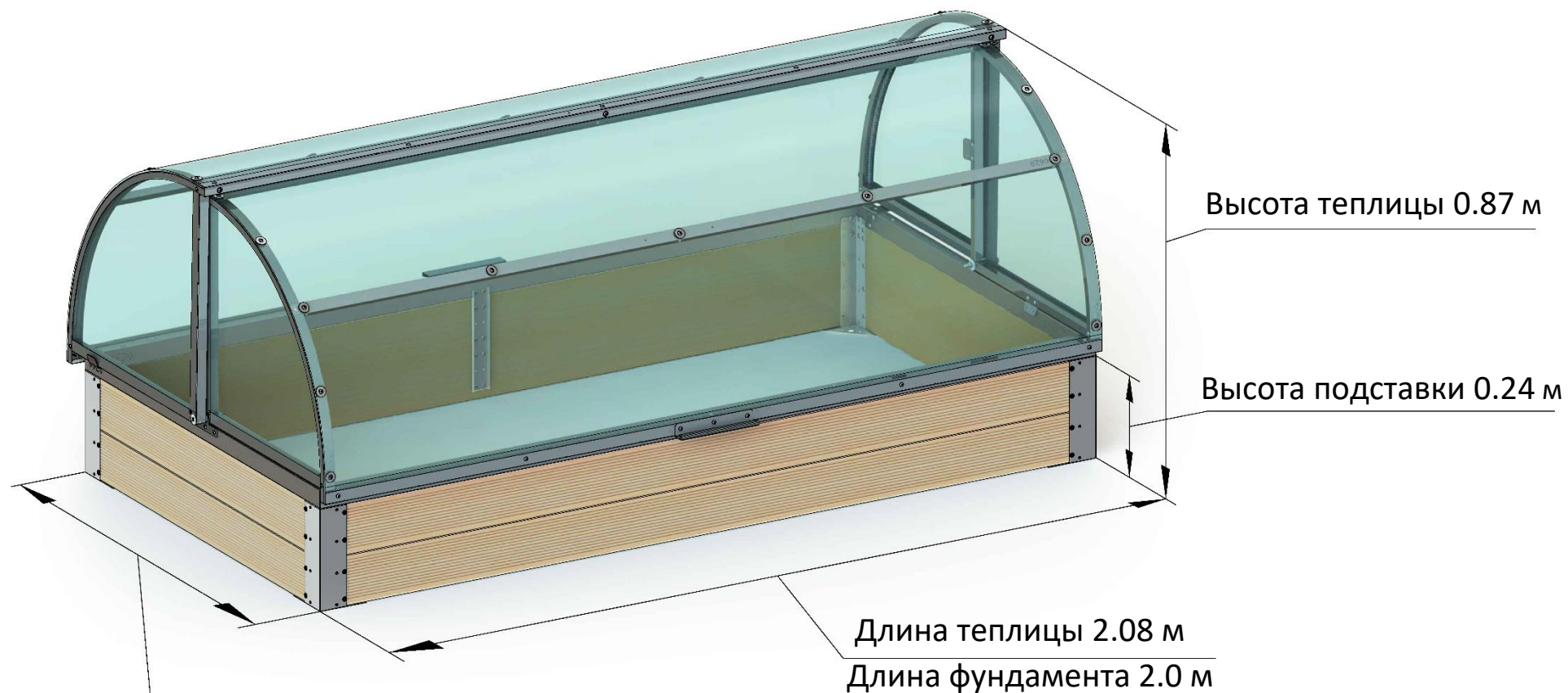


ТЕПЛИЦА **MINI LUX**

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



Оглавление

Комплектация	3
Содержание	4
Состав	9
1. Основание	
2. Крышка наружная	
2.1. Торец левый крышки наружной	13
2.2. Торец правый крышки наружной	13
2.3. Сборка крышки наружной	14
3. Крышка внутренняя	
3.1. Торец правый крышки внутренней	16
3.2. Торец левый крышки внутренней	16
3.3. Сборка крышки внутренней	17
4. Установка крышек	19
5. Сборка подставки	20
6. Установка подставки	21

Примечание

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем собирать. Выполните действия, указанные в инструкции.

Безопасность:

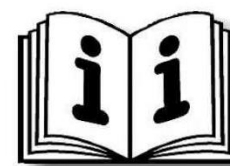
- у некоторых деталей могут быть острые края. Будьте осторожны при работе с ними. Используйте перчатки.
- используя электроприборы, следуйте инструкции по технике безопасности производителя.

Сборка:

- выберите ровную поверхность, для сборки узлов теплицы.
- устанавливая листы поликарбоната, располагайте их защитной к ультрафиолетовому излучению стороной, к солнцу.
- перед установкой удалите защитную пленку с обеих сторон листов поликарбоната.
- закрепите теплицу на ровной поверхности, чтобы гарантировать ее работу.
- **Не открывайте теплицу при сильном ветре.**

- Масса теплицы 54 кг
- Объем теплицы 0.96 м³

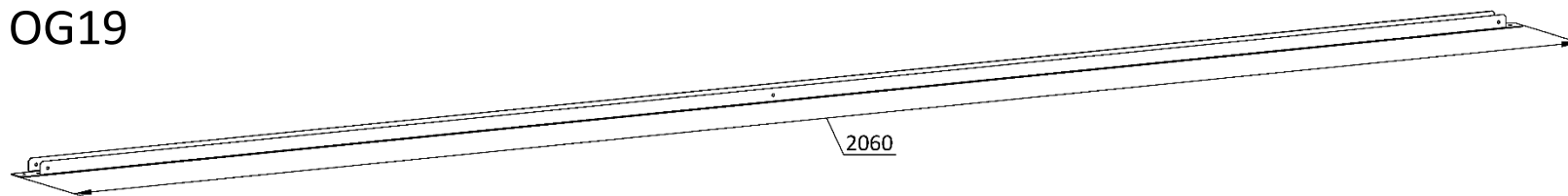
Инструменты



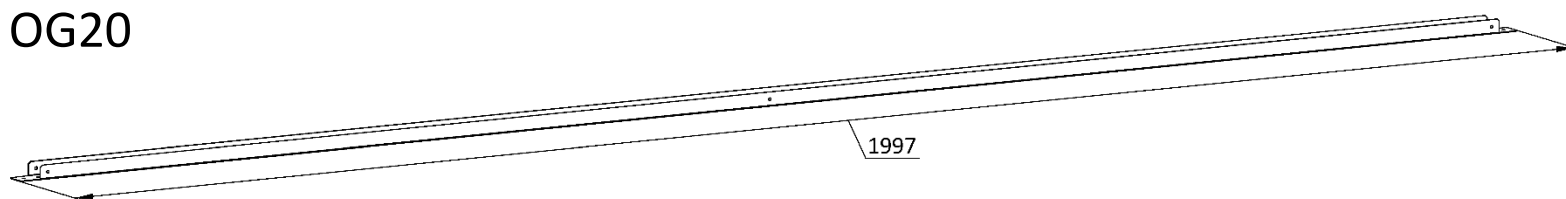
НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
Детали теплицы		
OG2	4	Крышка внутренняя
OG4	1	Стенка левая
OG4R	1	Стенка правая
OG13	2	Торец левый, правый крышки внутренней
OG14	1	Торец левый крышки внутренней
OG14R	1	Торец правый крышки внутренней
OG15	1	Торец левый крышки наружной
OG15R	1	Торец правый крышки наружной
OG16	2	Стенка правая, левая
OG17	1	Торец левый крышки наружной
OG17R	1	Торец правый крышки наружной
OG18	1	Торец левый крышки внутренней
OG18R	1	Торец правый крышки внутренней
OG19	3	Крышка наружная
OG20	3	Крышка внутренняя
OG21	2	Крышка наружная
OG22	1	Крышка внутренняя
OG23	2	Крышка наружная, внутренняя
OG24	3	Крышка наружная
OG25	3	Крышка внутренняя
OG26	1	Крышка внутренняя
OG27	2	Фундамент
OG28	2	Фундамент
OG29	2	Фундамент
OG30	2	Фундамент
OG31	2	Торец левый, правый крышки внутренней
Арматура крепежная	4	Фундамент
PER	16	Крышка наружная, внутренняя

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
Детали подставки		
Стойка угловая (дет. SH61(1), SH62(1), SH63(2), SH35(1))	4	Подставка
SH64	4	Подставка
SH65	2	Подставка
Поликарбонатные листы		
P4 (Лист поликарбоната 582x567x4 мм)	1	Торец правый крышки наружной
P5 (Лист поликарбоната 582x567x4 мм)	1	Торец левый крышки наружной
P6 (Лист поликарбоната 535x535x4 мм)	1	Торец левый крышки внутренней
P7 (Лист поликарбоната 535x535x4 мм)	1	Торец правый крышки внутренней
P9 (Лист поликарбоната 2000x877x4 мм)	1	Крышка внутренняя
P10 (Лист поликарбоната 2064x967x4 мм)	1	Крышка наружная
Крепежные изделия		
Саморез 4,2x13 WURTH k.31314213	276	Всего
Шайба 25x5.3x1.25 DIN 522	26	Крепление листов поликарбоната
Шайба 25x8.5x1.5 DIN 522	8	Крепление крышек
Болт M8x80 ISO 4014	2	Крепление крышек
Самоконтрящаяся гайка M8 DIN 985	2	Крепление крышек
Комплектующие		
Доска длинная 1902x120x28 мм	4	Подставка
Доска короткая 952x120x28 мм	4	Подставка
Лента Защитная, м	25	Поликарбонатные листы

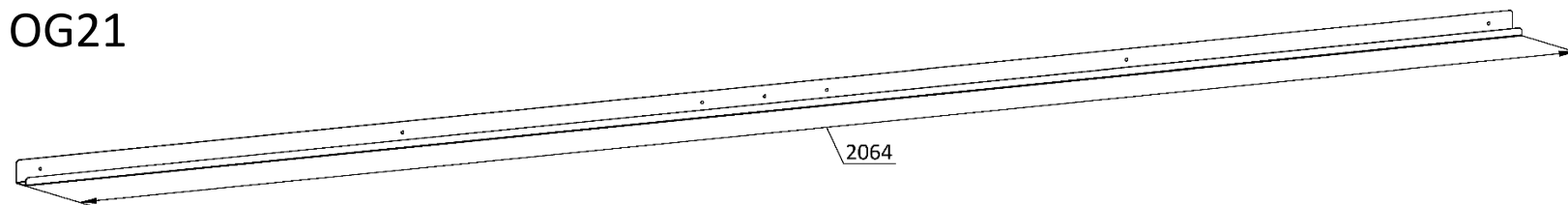
OG19



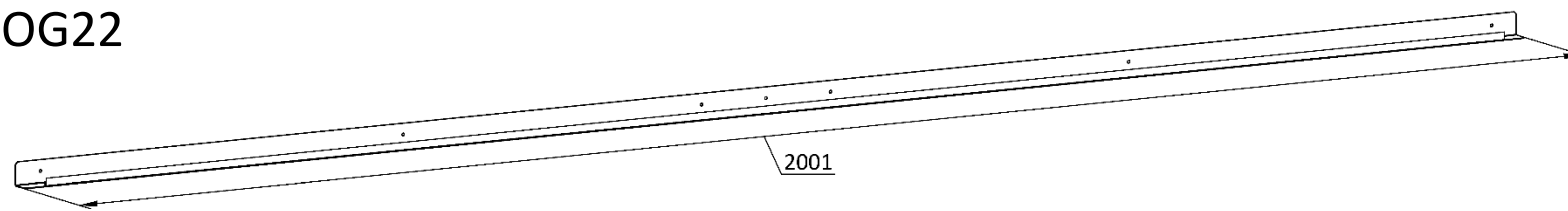
OG20



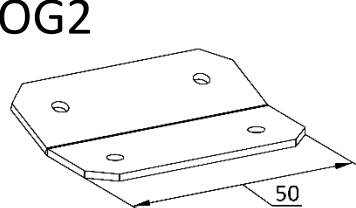
OG21



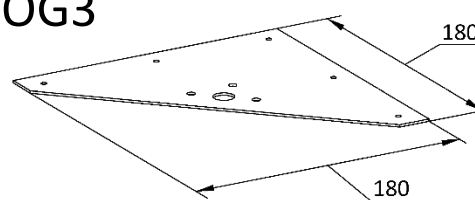
OG22



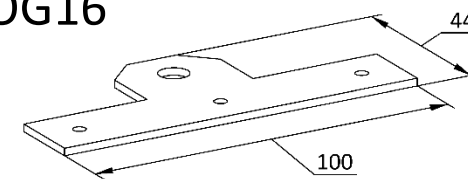
OG2



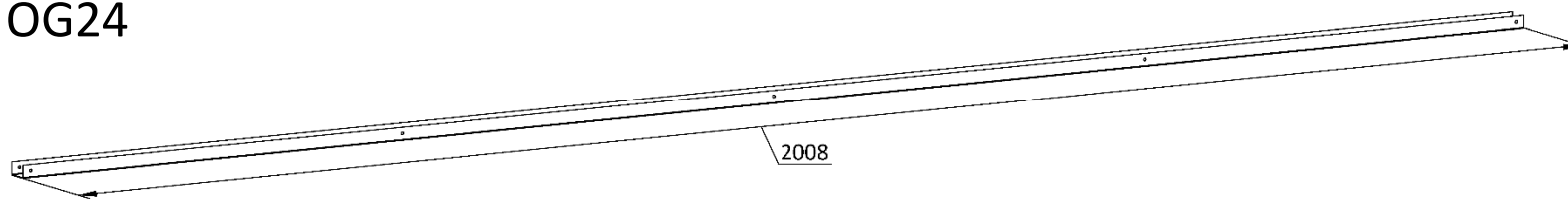
OG3



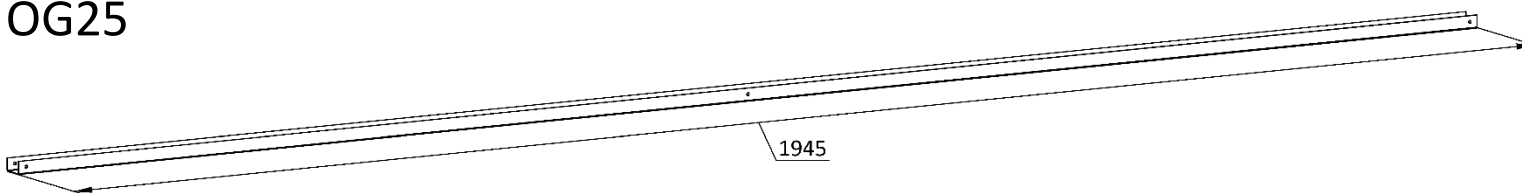
OG16



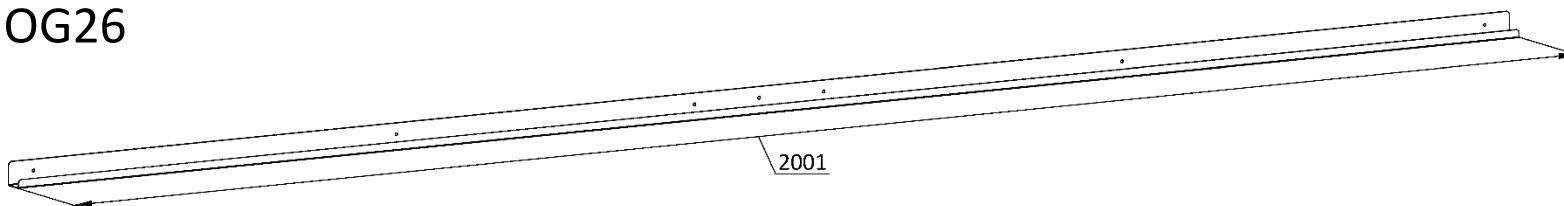
OG24



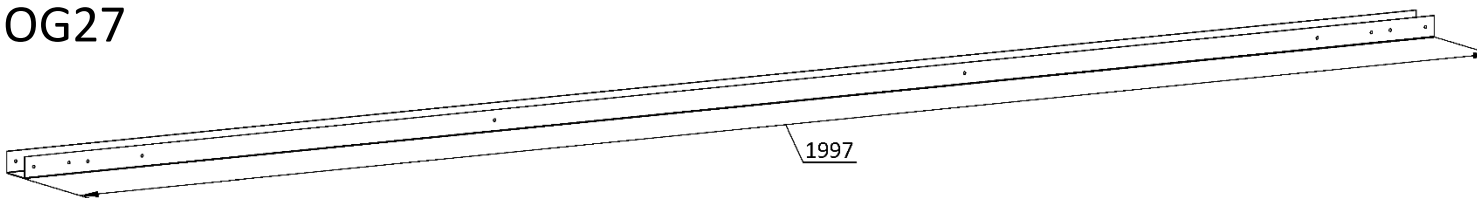
OG25



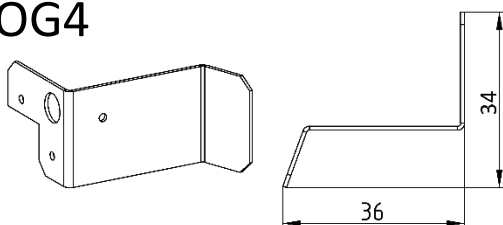
OG26



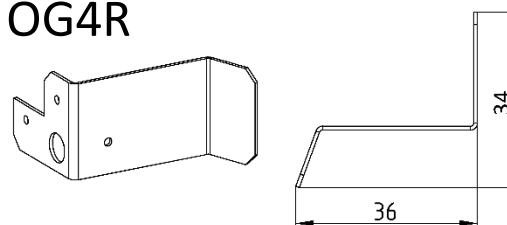
OG27



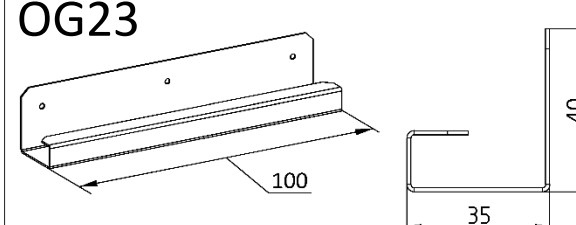
OG4



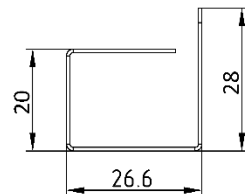
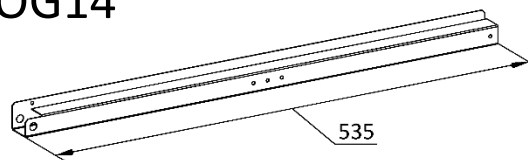
OG4R



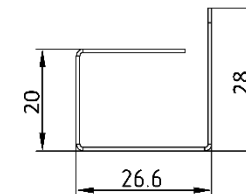
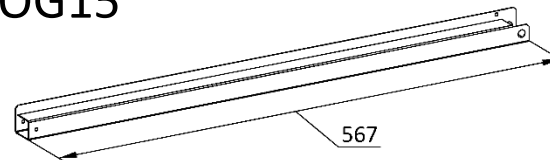
OG23



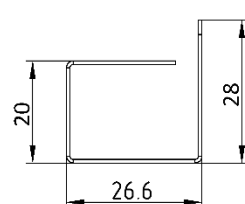
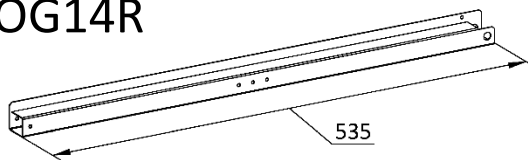
OG14



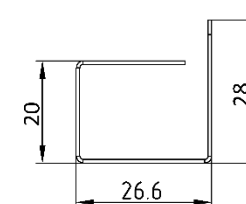
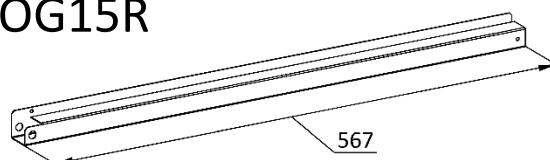
OG15



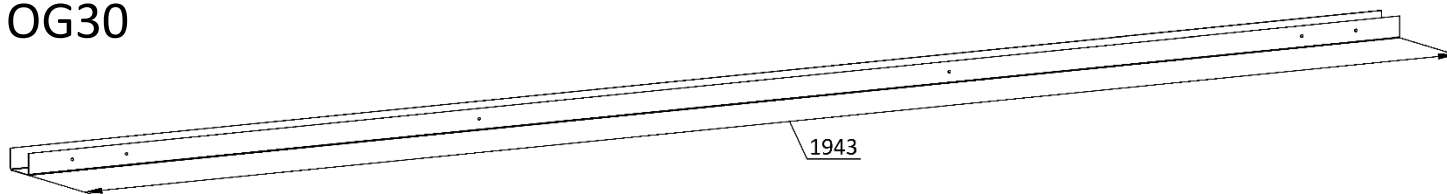
OG14R



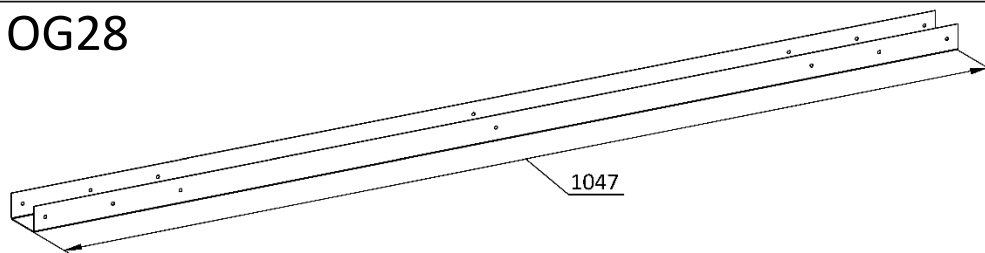
OG15R



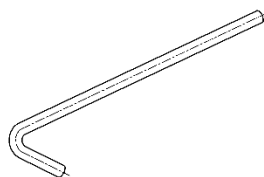
OG30



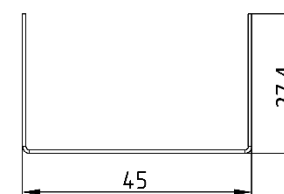
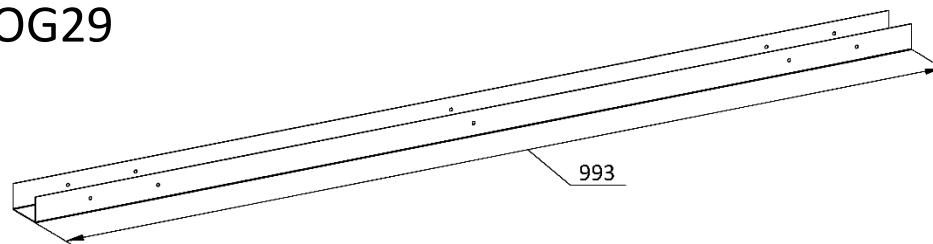
OG28



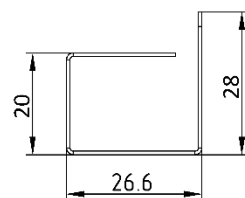
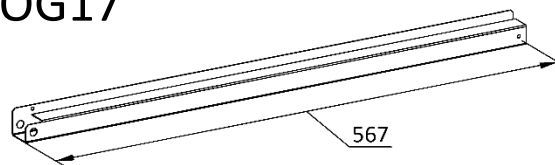
Арматура



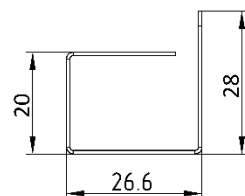
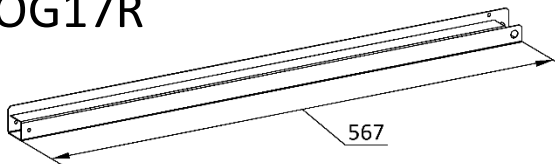
OG29



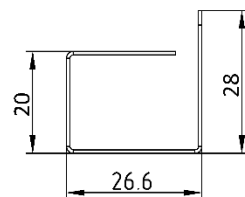
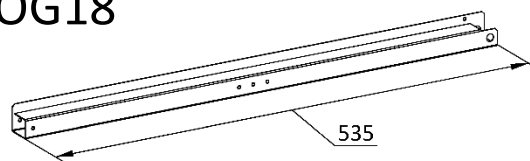
OG17



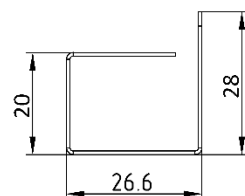
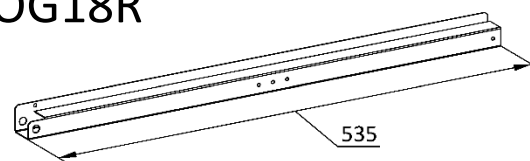
OG17R



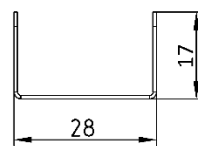
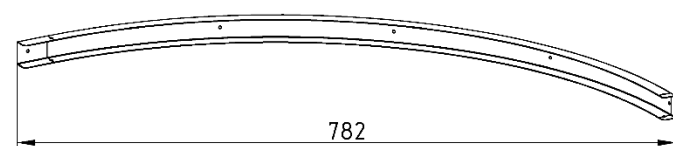
OG18



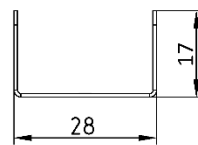
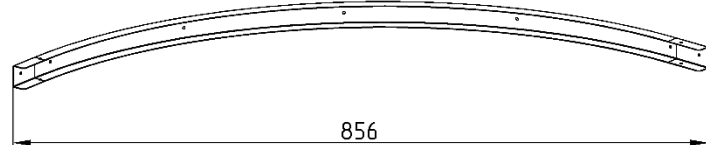
OG18R



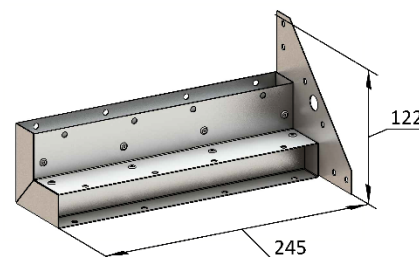
OG13



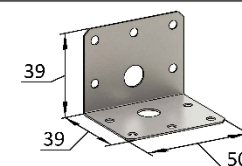
OG31



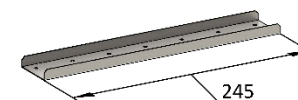
Стойка угловая



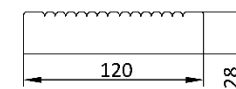
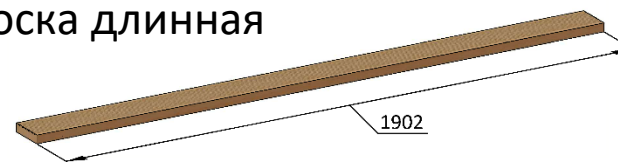
SH64



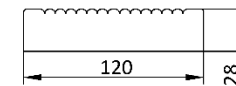
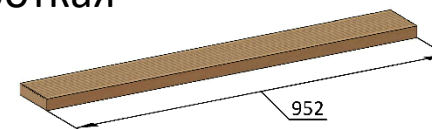
SH65



Доска длинная



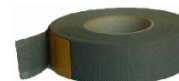
Доска короткая



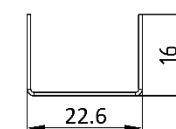
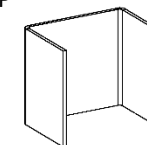
Крепежные изделия

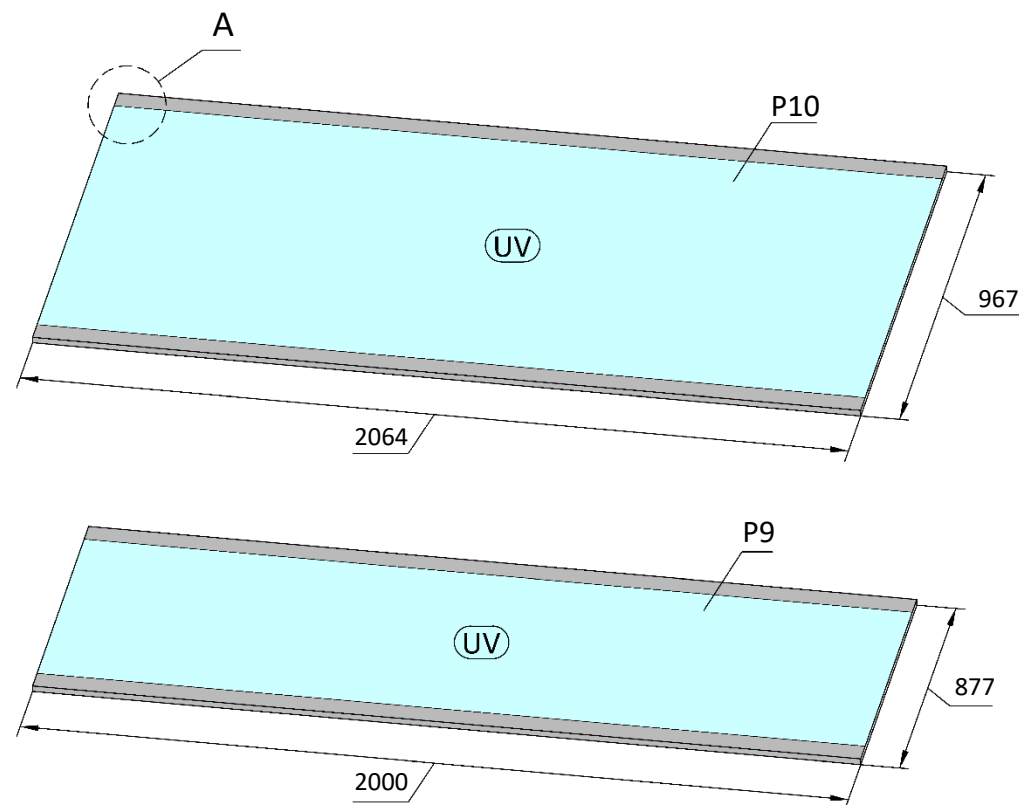
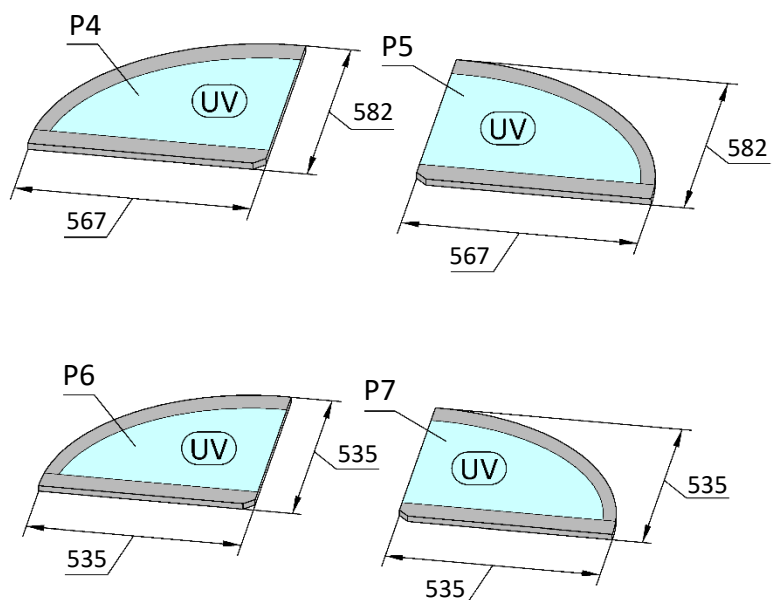
Шуруп 4,2x13
WURTH k.31314213Болт М8х80
ISO 4014Самоконтрящаяся
Гайка М8
DIN 985Шайба 25x5.3x1.25
DIN 522Шайба 25x8.4x1.5
DIN 522

Лента Защитная

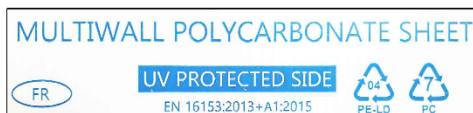


РЕР

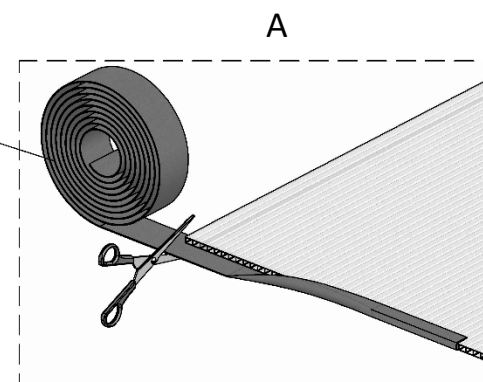




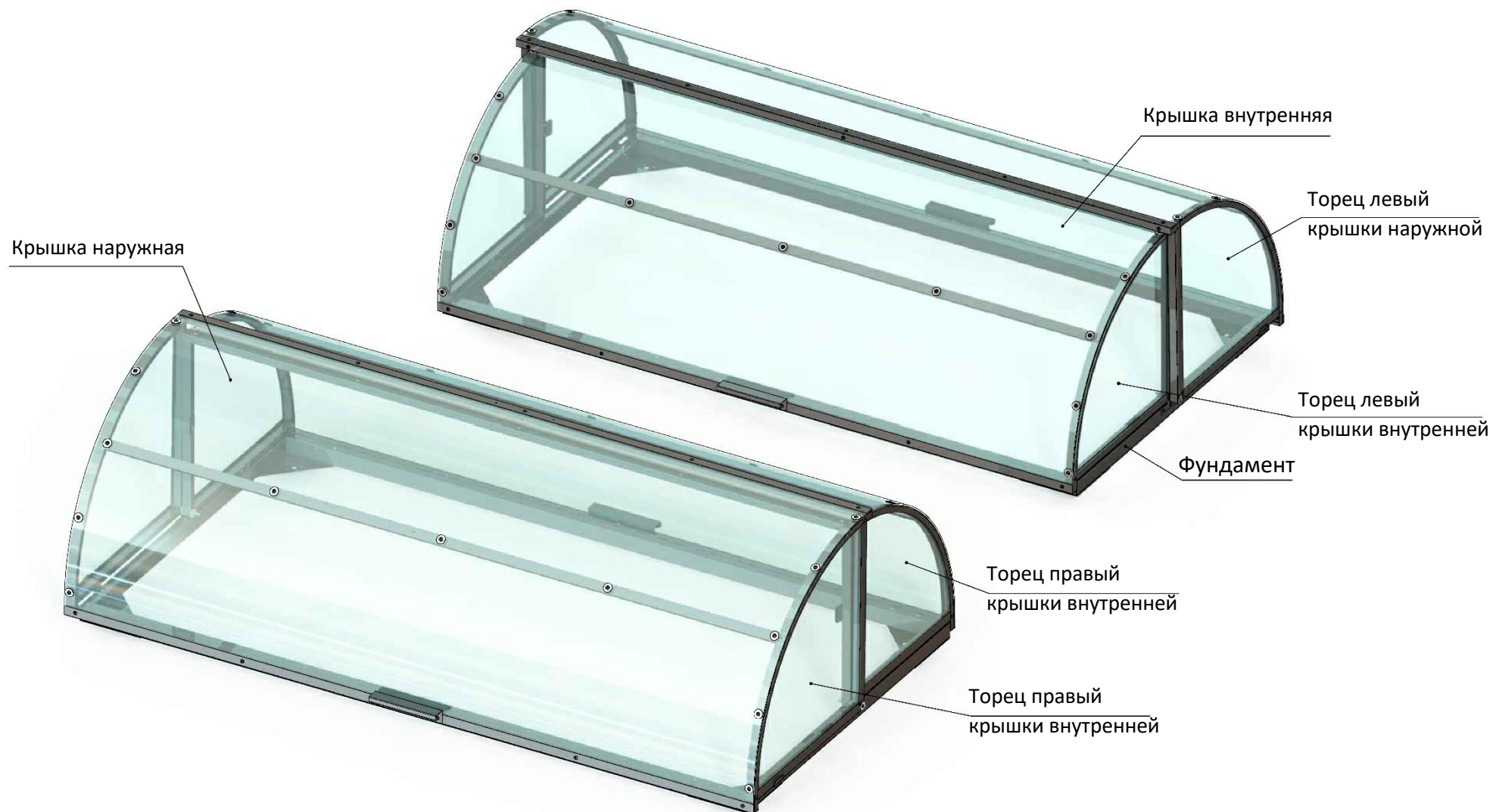
сторона с защитой от ультрафиолетового излучения (покрыта белой пленкой)



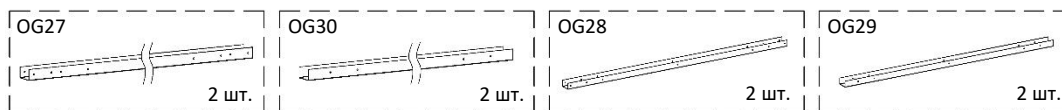
Лента Защитная Tape (ЛЗ)



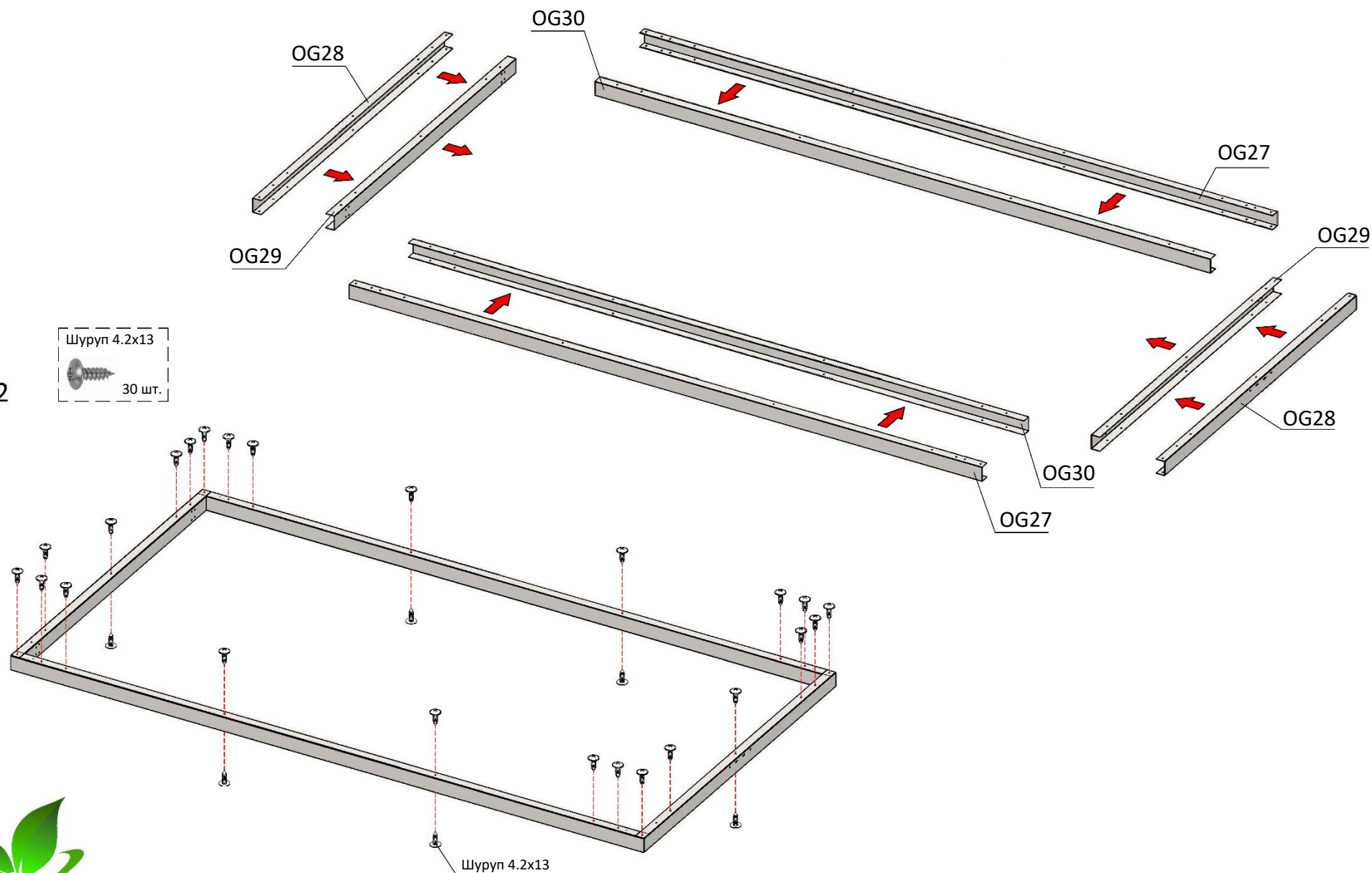
Проклеить листы поликарбоната лентой
Защитной только со стороны открытых сот







1.1

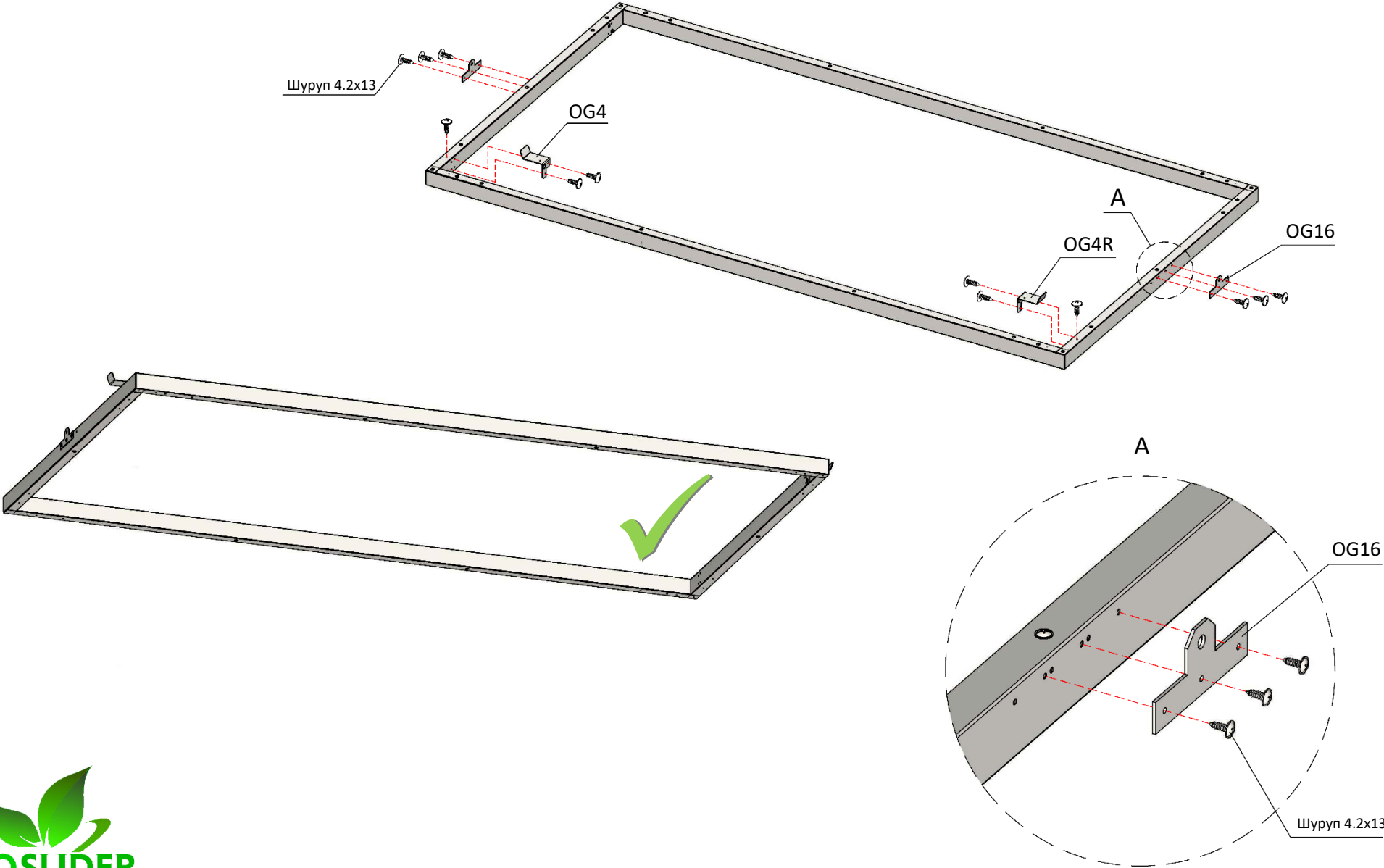


1.2

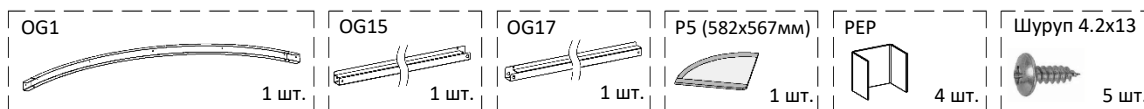


<div>OG4</div>  <div>1 шт.</div>	<div>OG4R</div>  <div>1 шт.</div>	<div>OG16</div>  <div>2 шт.</div>	<div>Шуруп 4.2x13</div>  <div>12 шт.</div>
---	--	--	---

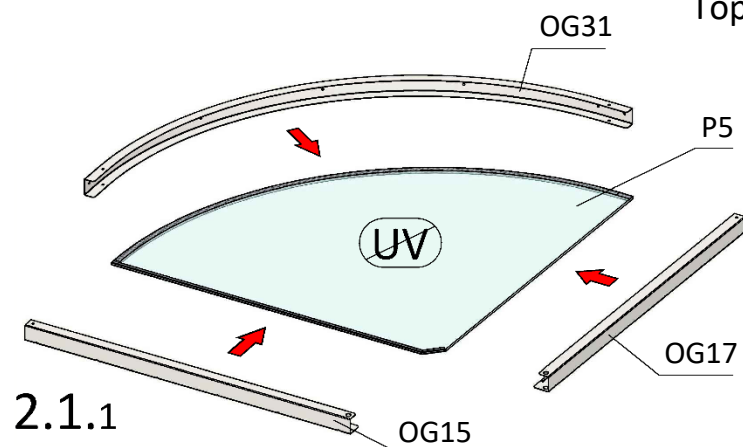
Сборка основания



2.1

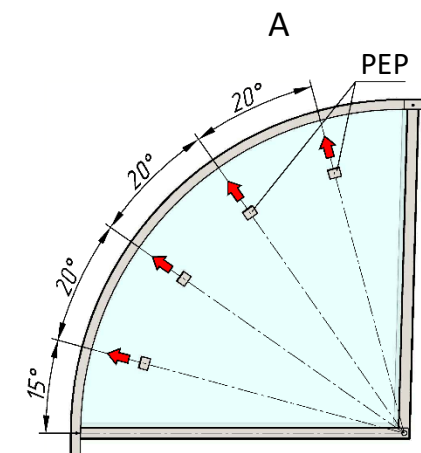
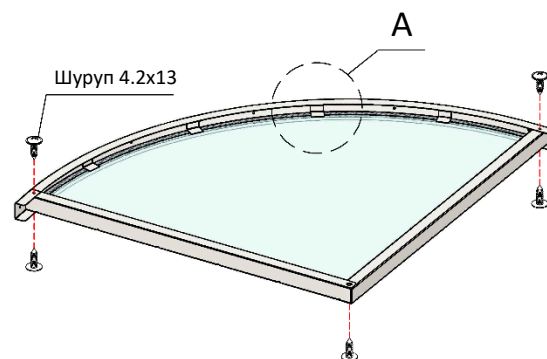


Торец левый крышки наружной

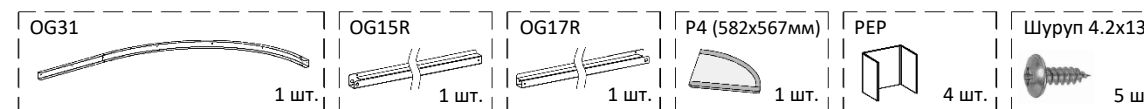


2.1.1

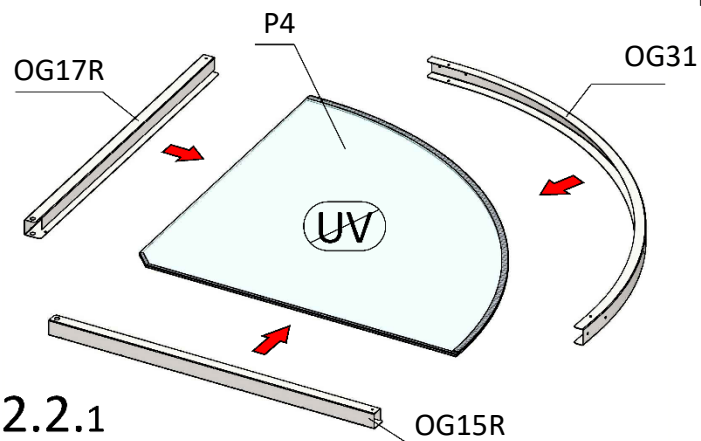
2.1.2



2.2.

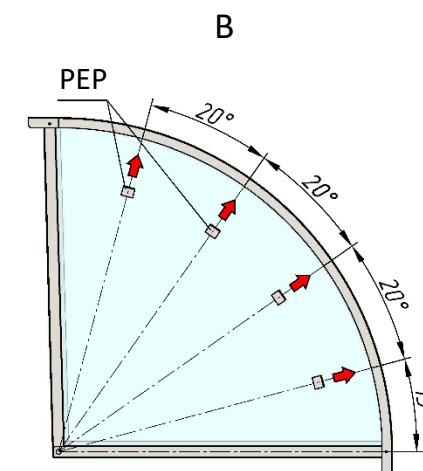
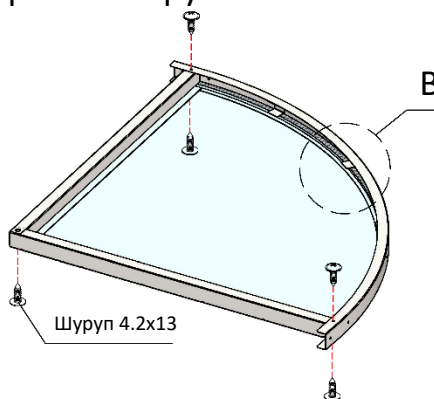


Торец правый крышки наружной



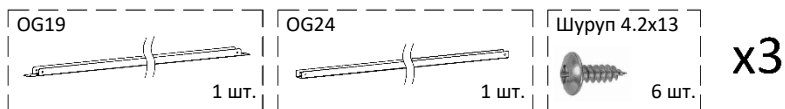
2.2.1

2.2.2

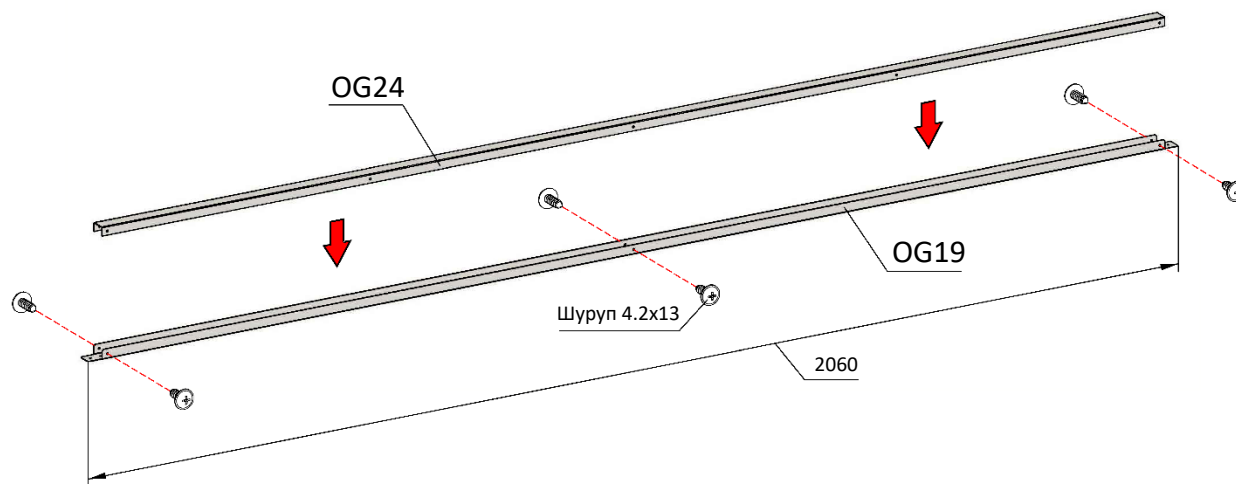


Сборка крышек

2.3.1

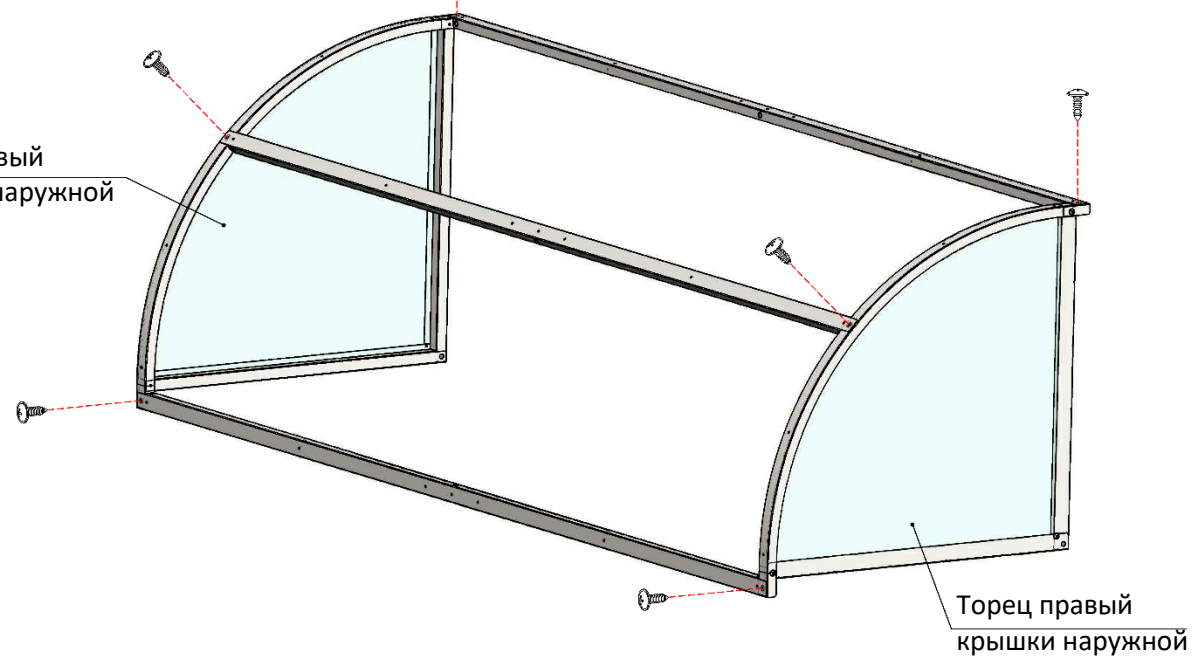


Сборка крышки наружной

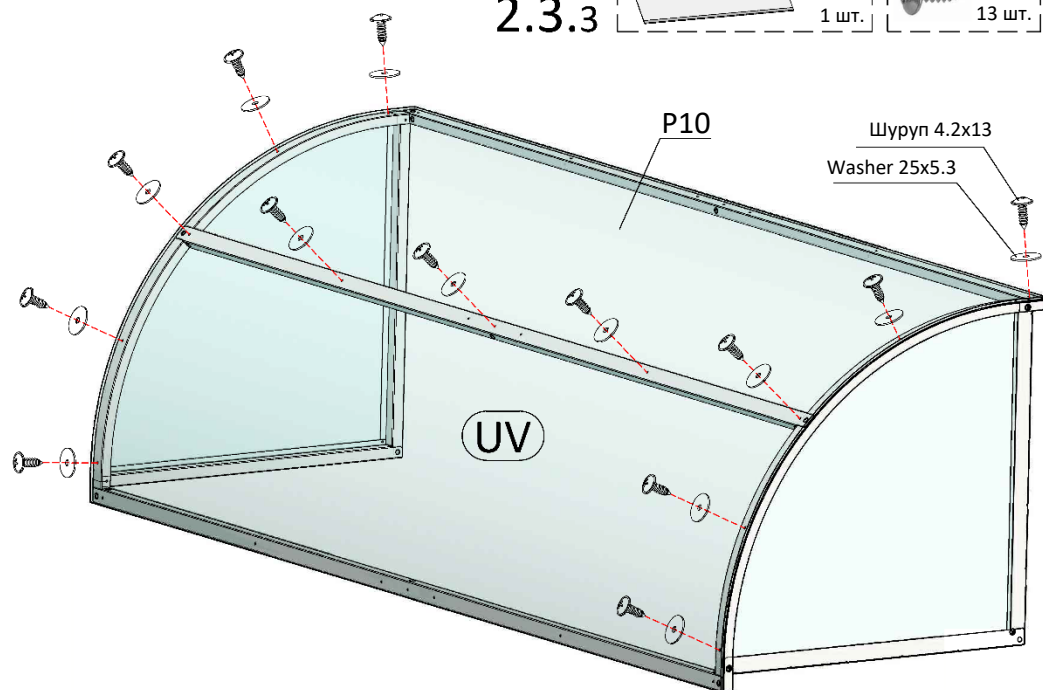


2.3.2

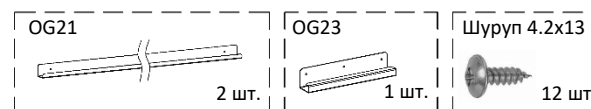
Шуруп 4.2x13

Торец левый
крышки наружной

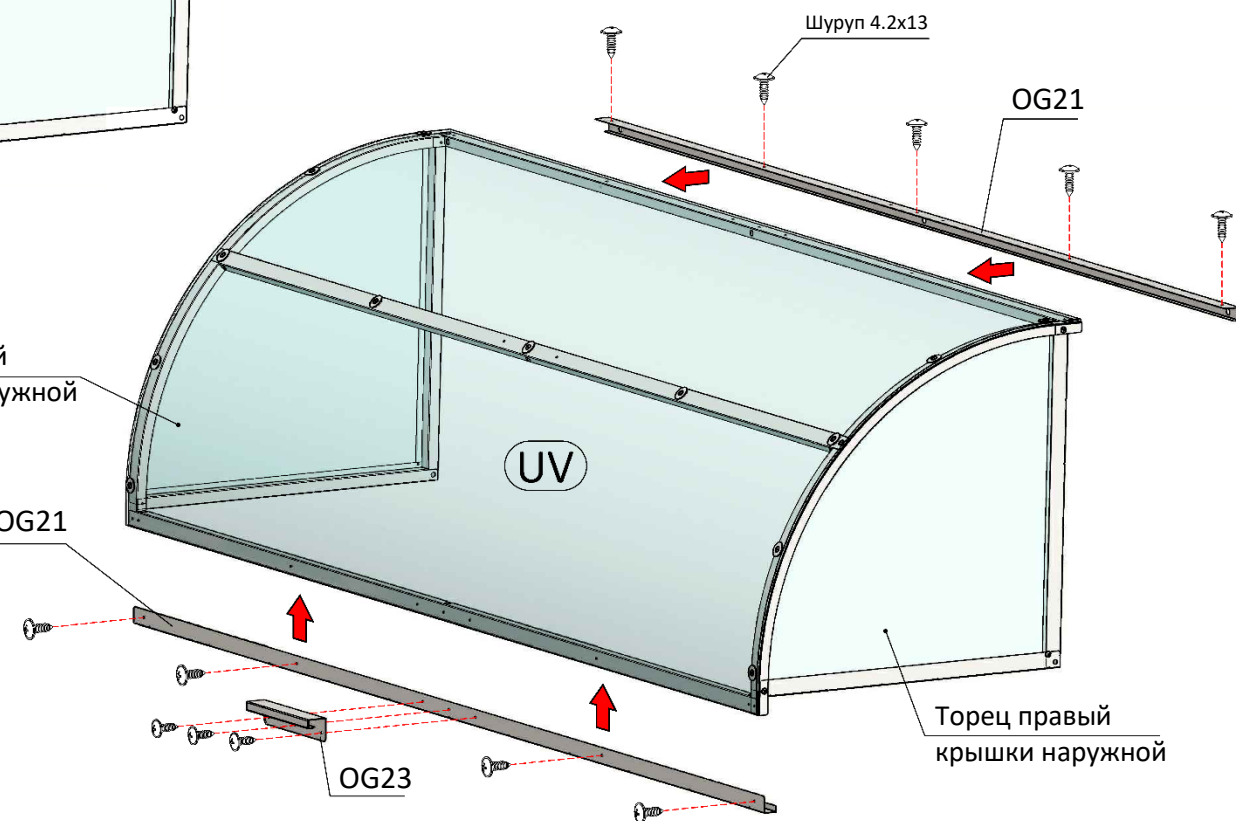
2.3.3



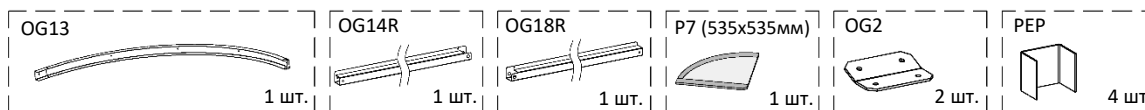
2.3.4


 Торец левый
 крышки наружной

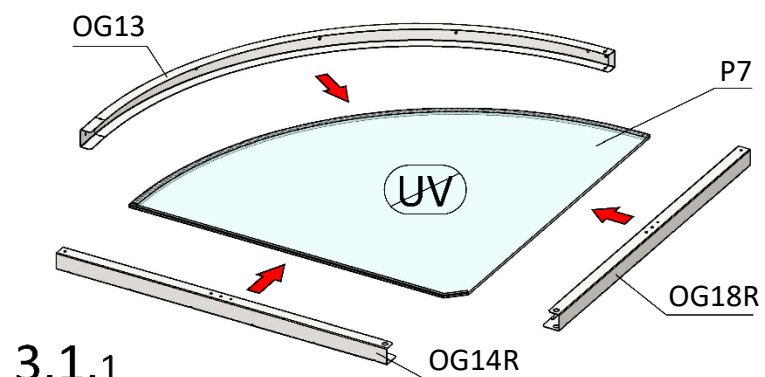
OG21


 Торец правый
 крышки наружной

3.1.

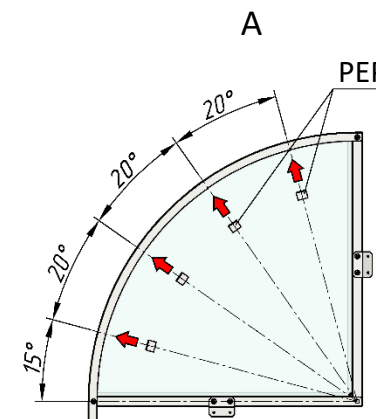
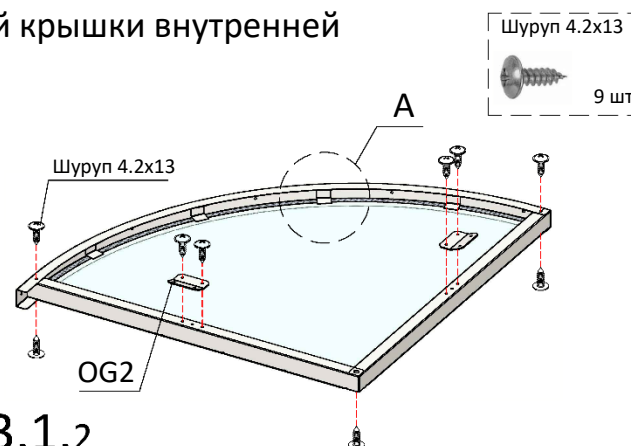


Торец правый крышки внутренней

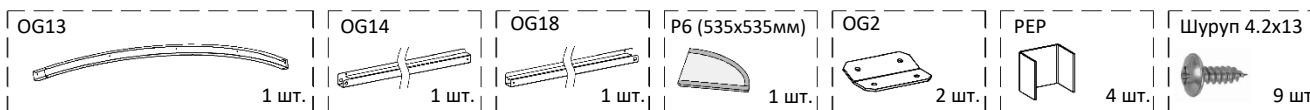


3.1.1

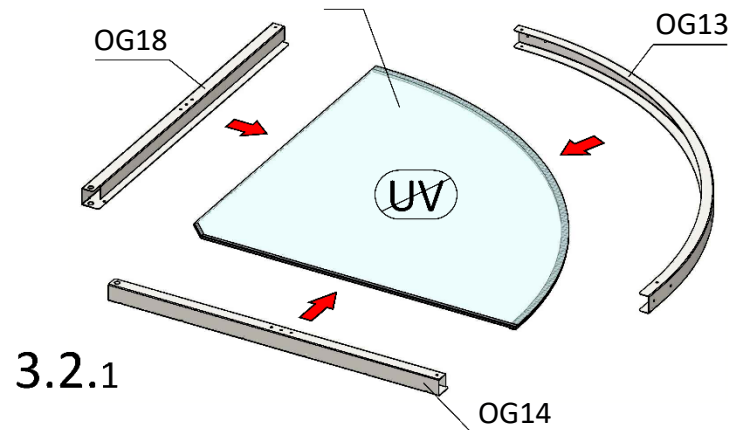
3.1.2



3.2.

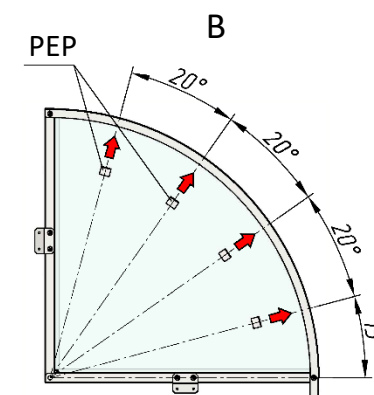
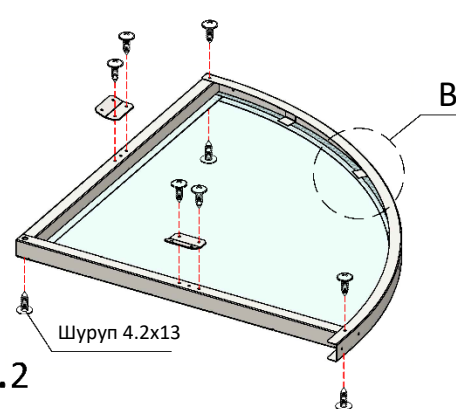


Торец левый крышки внутренней

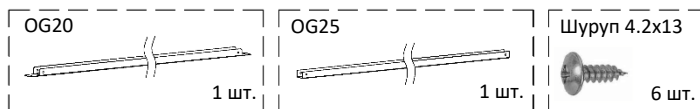


3.2.1

3.2.2

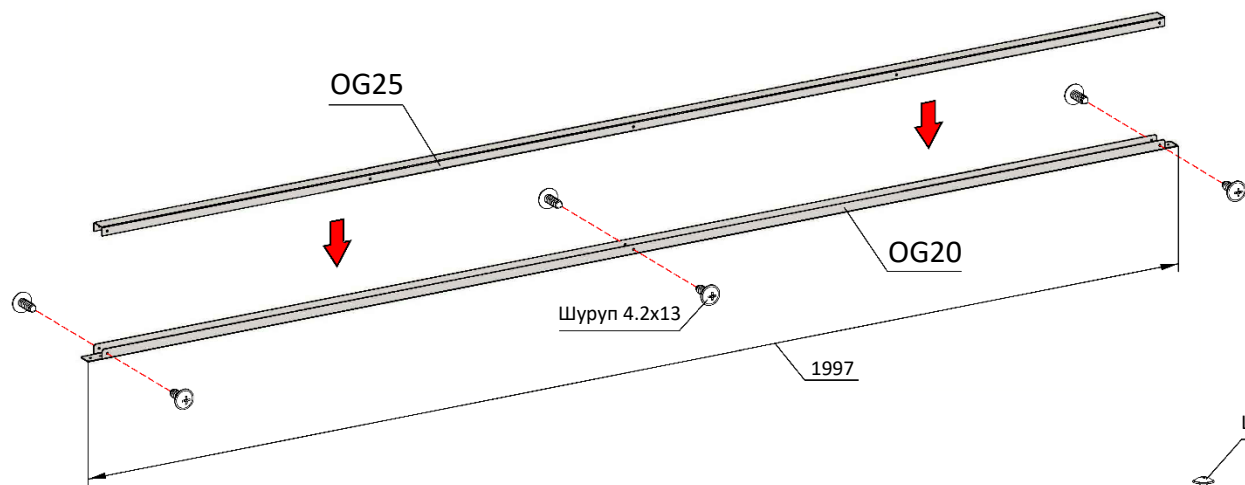


3.3.1

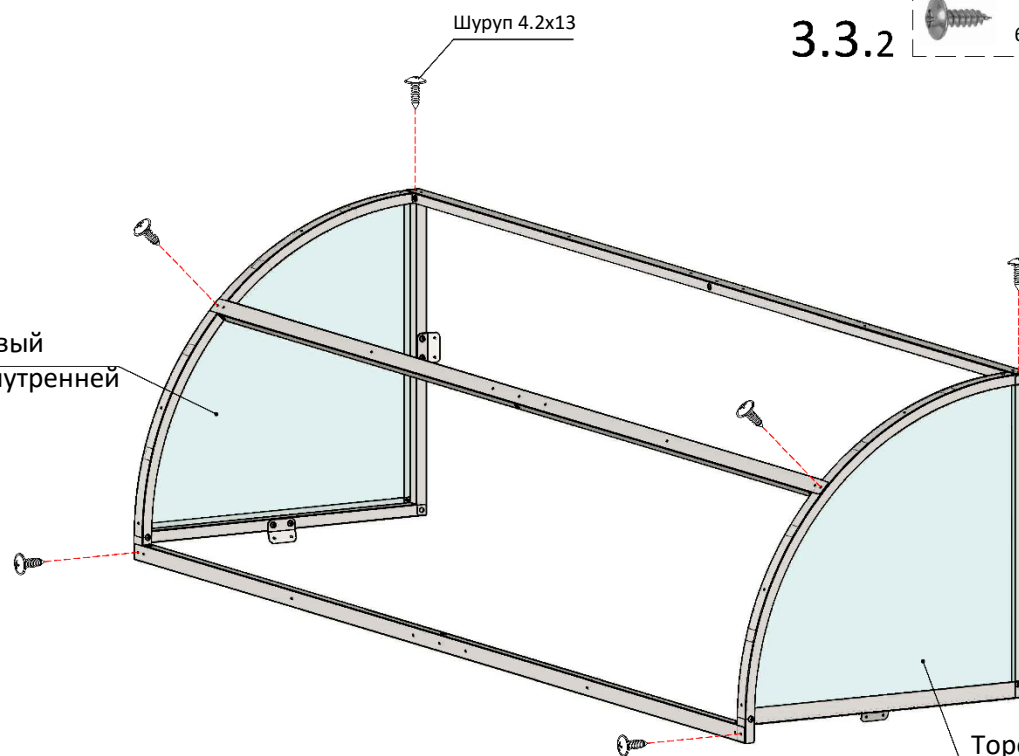


x3

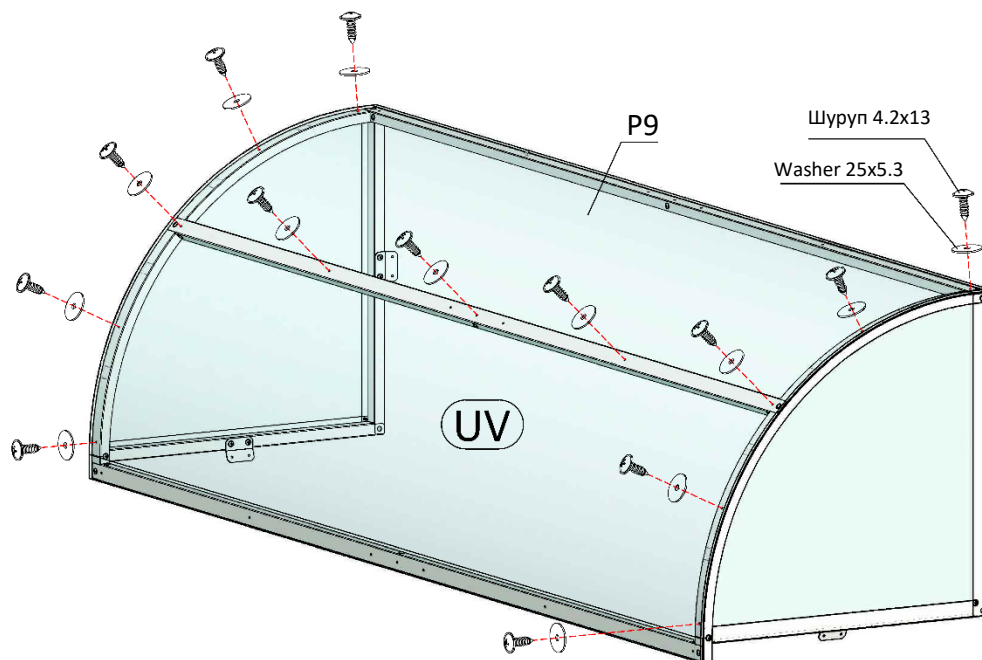
Сборка крышки внутренней



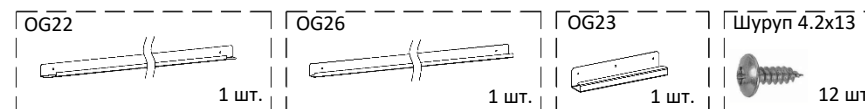
3.3.2

Торец правый
крышки внутреннейТорец левый
крышки внутренней

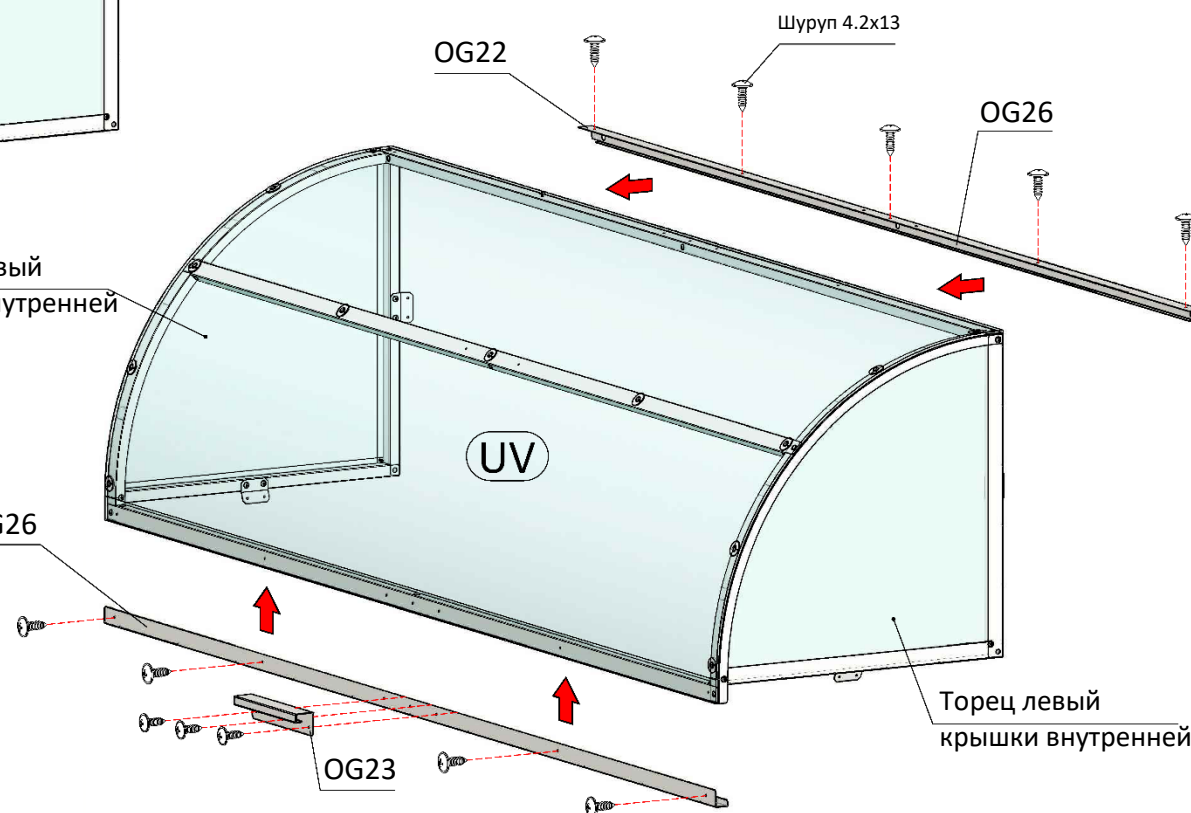
3.3.3



3.3.4

Торец правый
крышки внутренней

OG26

Торец левый
крышки внутренней

4.1



x2

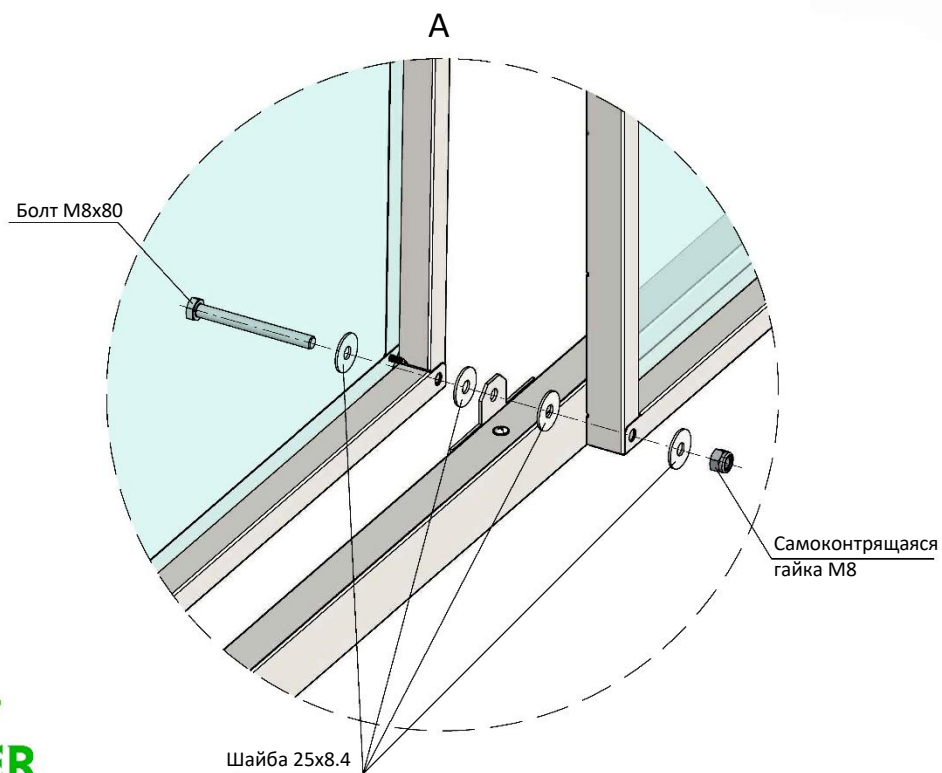
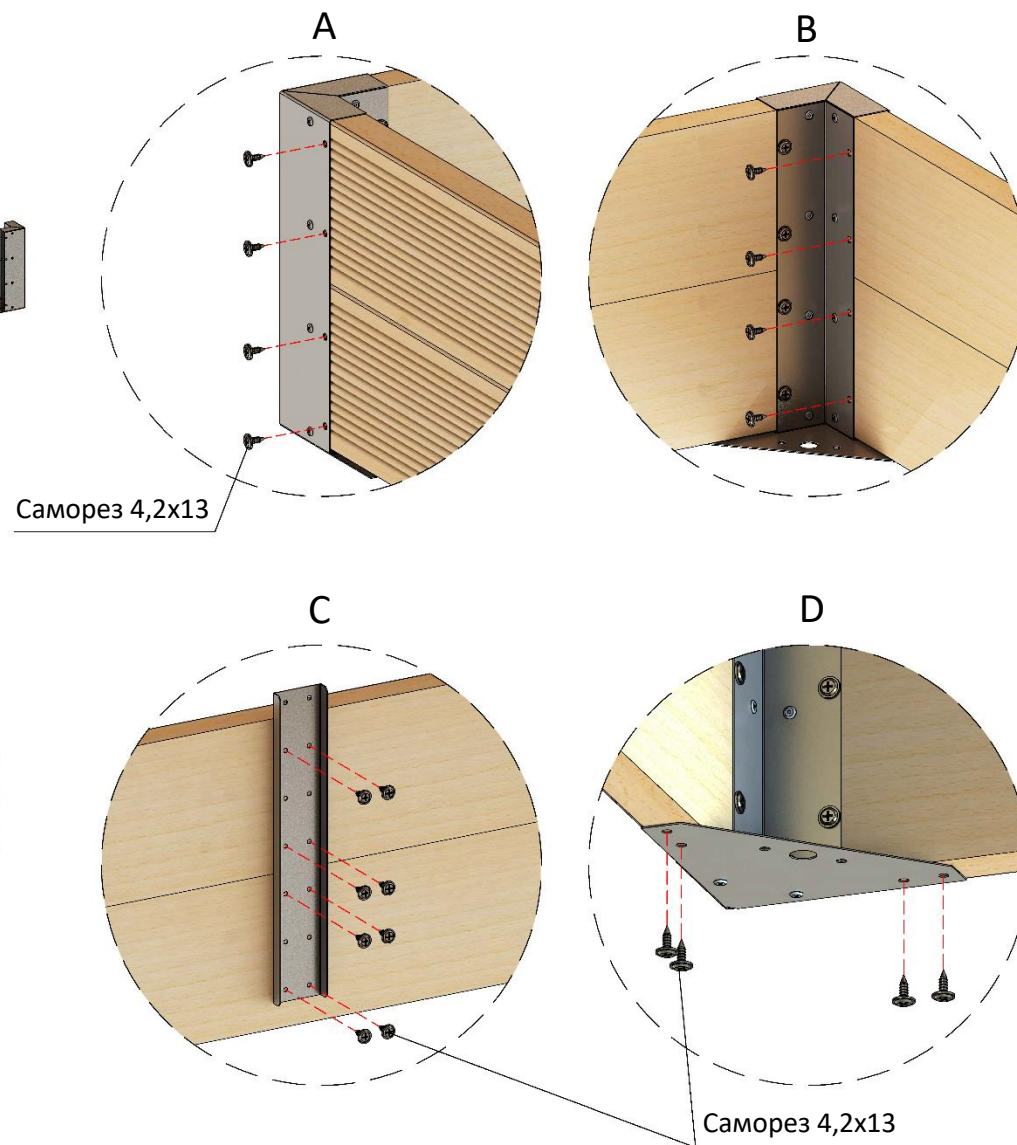
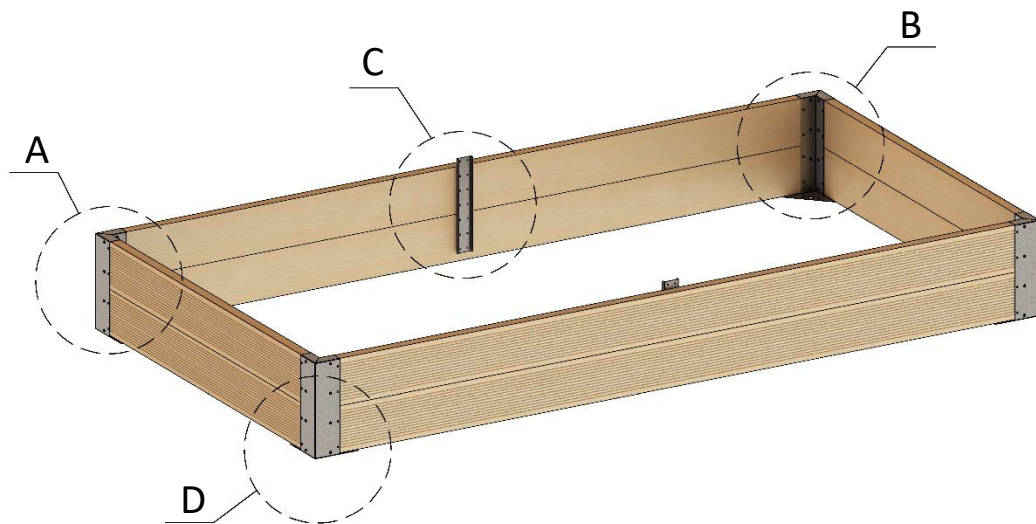
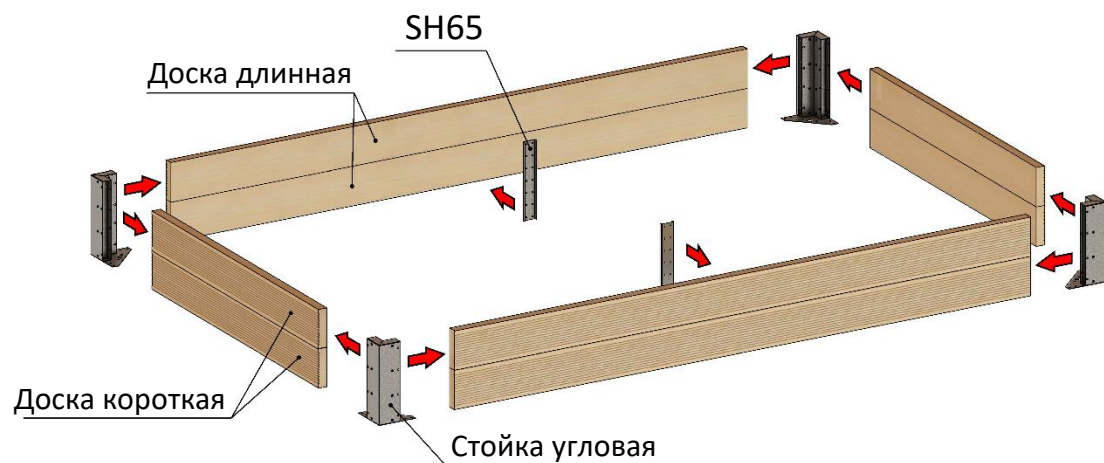
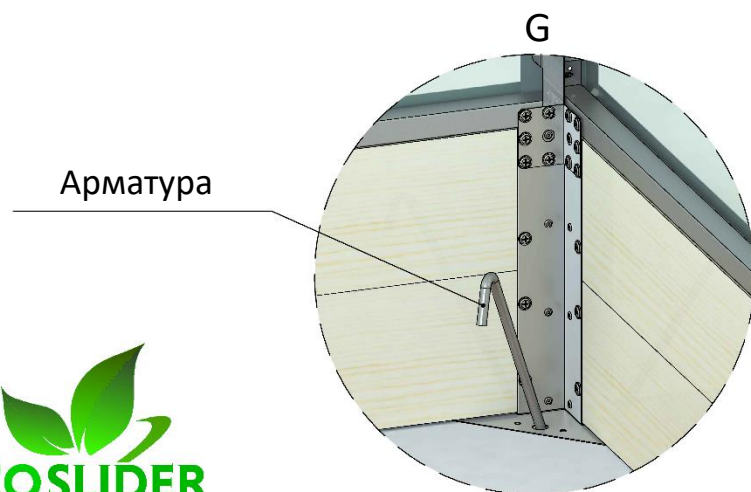
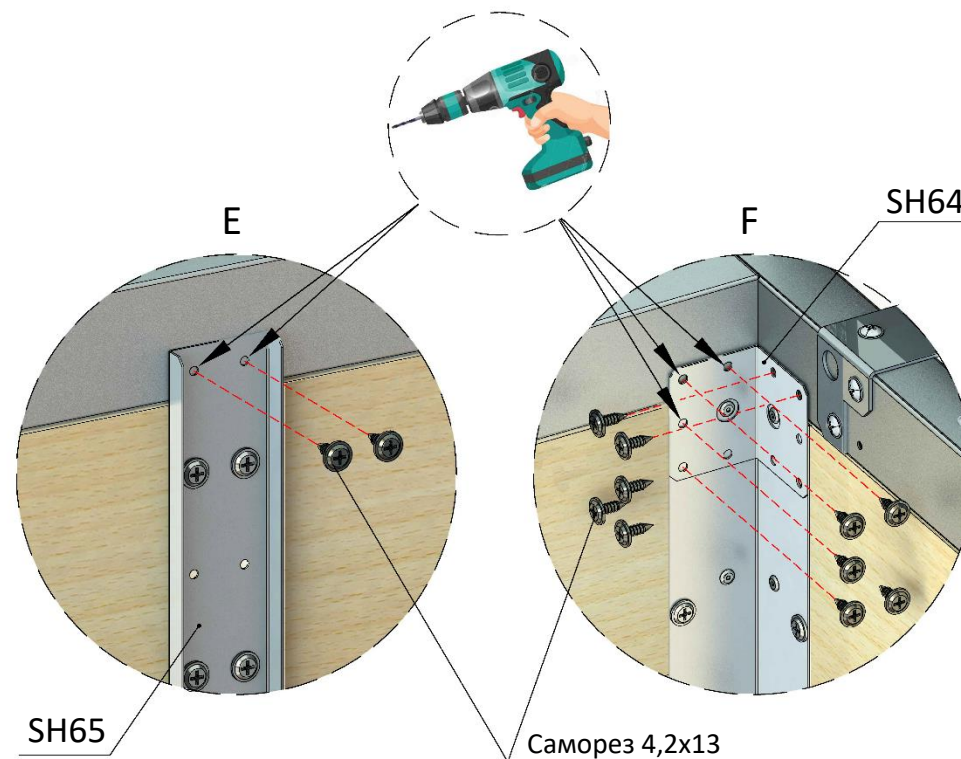
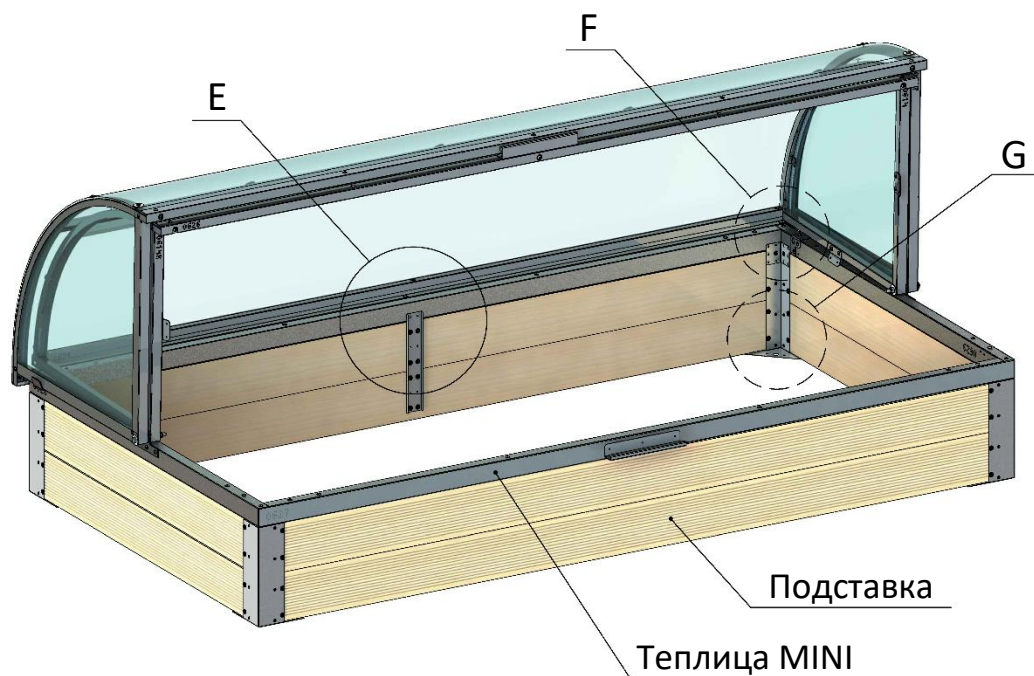


Рис. 1



Порядок установки:

1. Выберите ровную поверхность. Соберите подставку согласно рисунку 1.
2. Проверьте равенство диагоналей и соедините детали между собой с помощью саморезов 4,2x13 согласно рисункам А, В, С и D.



Порядок установки (продолжение):

3. Установите теплицу MINI на подставку.
4. Установите кронштейны SH64 и закрепите теплицу MINI на подставке с помощью саморезов 4,2x13 согласно рисункам E и F. Используйте дрель со сверлом $\varnothing 3$ мм для выполнения отверстия.
5. Закрепите теплицу MINI с подставкой к земле.