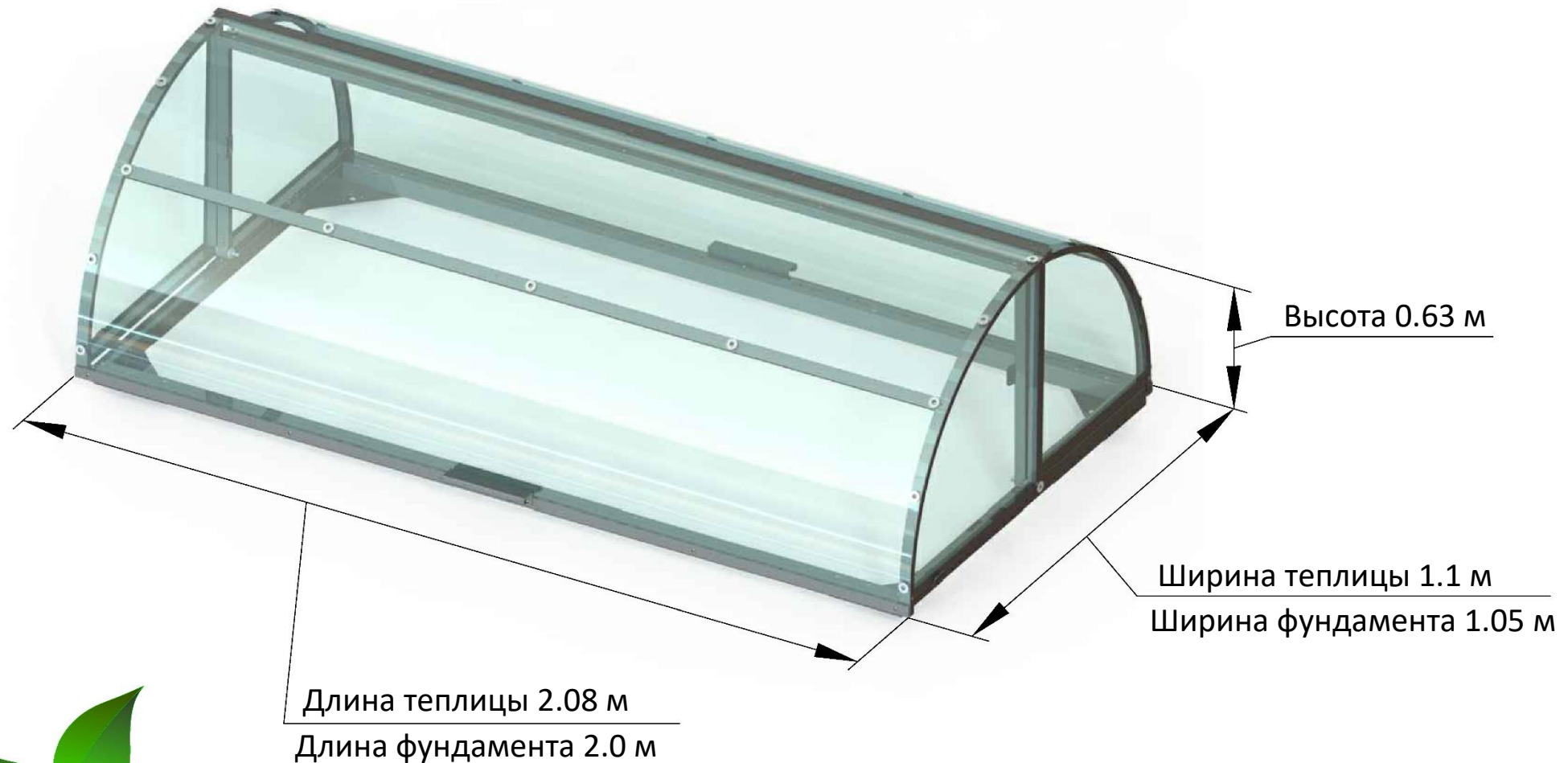


ТЕПЛИЦА MINI

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



Оглавление

Комплектация	3
Содержание	4
Состав	9
1. Фундамент	
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. Финальная сборка	19

Примечание

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

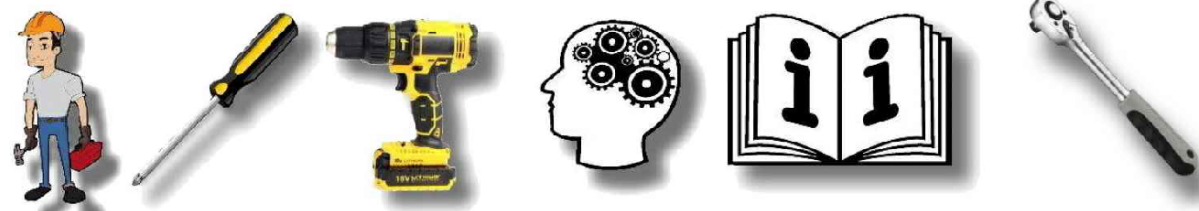
Безопасность:

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

Сборка:

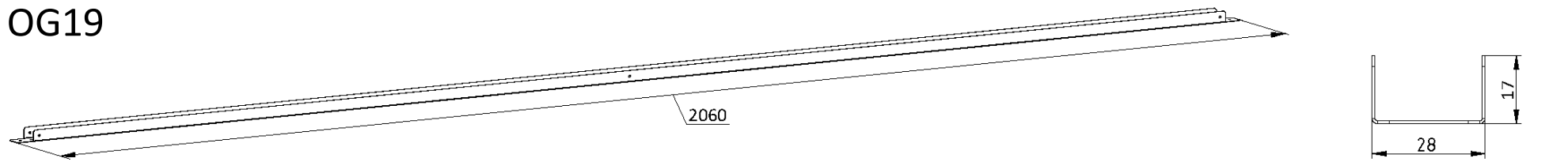
- выберите ровную поверхность, для сборки узлов теплицы.
- устанавливая листы поликарбоната, располагайте их защитной к ультрафиолетовому излучению стороной, к солнцу.
- перед установкой удалите защитную пленку с обеих сторон листов поликарбоната.
- закрепите теплицу на ровной поверхности, чтобы гарантировать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

Инструменты

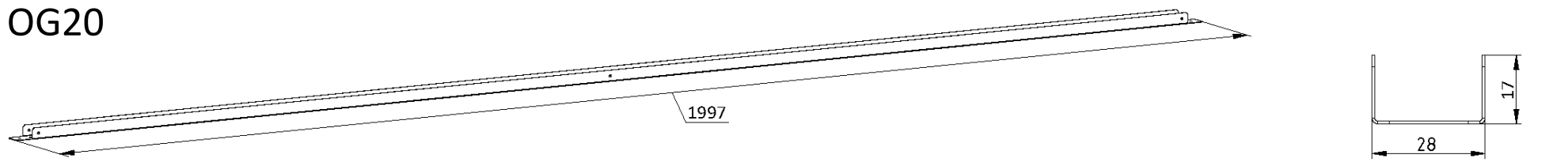


НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
Детали		
OG2	4	Крышка внутренняя
OG3	4	Корпус
OG4	1	Стенка левая
OG4R	1	Стенка правая
OG13	2	Торец левый, правый крышки внутренней
OG14	1	Торец левый крышки внутренней
OG14R	1	Торец правый крышки внутренней
OG15	1	Торец левый крышки наружной
OG15R	1	Торец правый 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
PEP	16	Крышка наружная, внутренняя
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	188	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		
Лента Anti-Dust tape, м	13	Полик

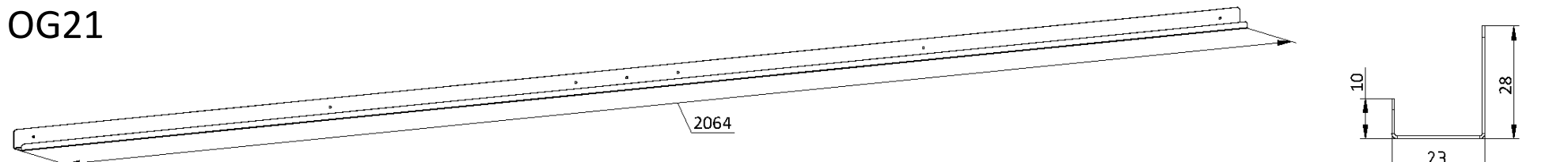
OG19



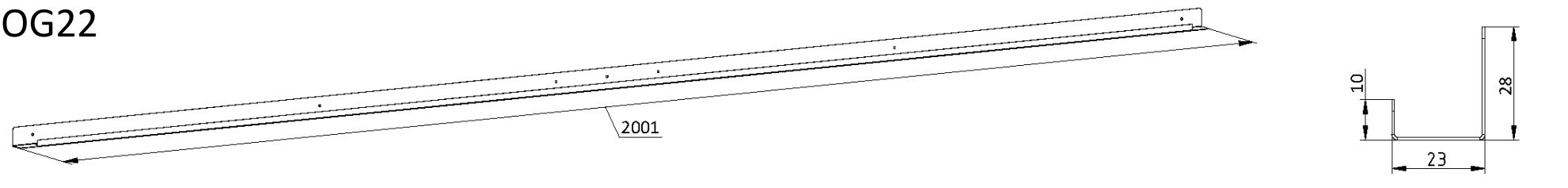
OG20



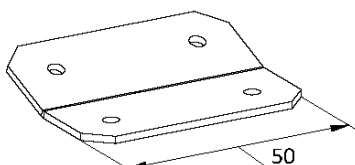
OG21



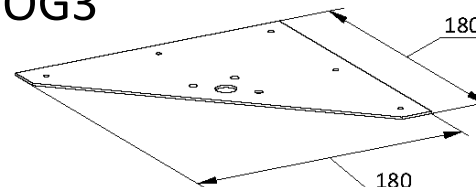
OG22



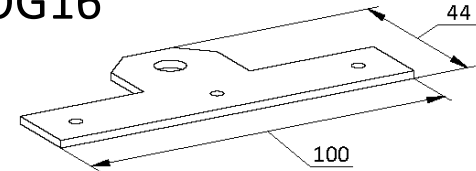
OG2



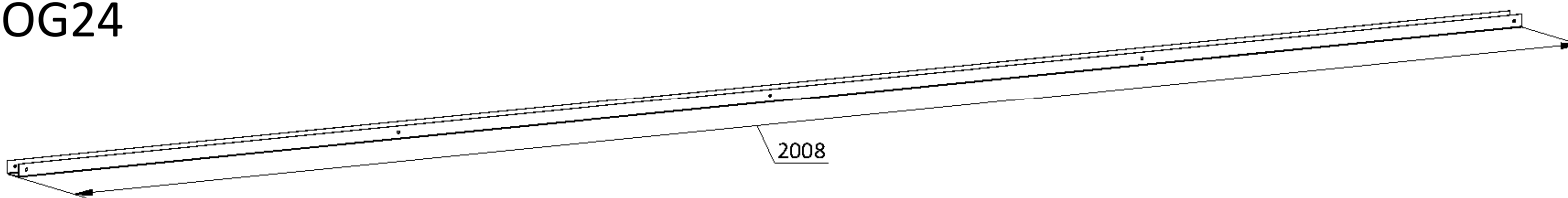
OG3



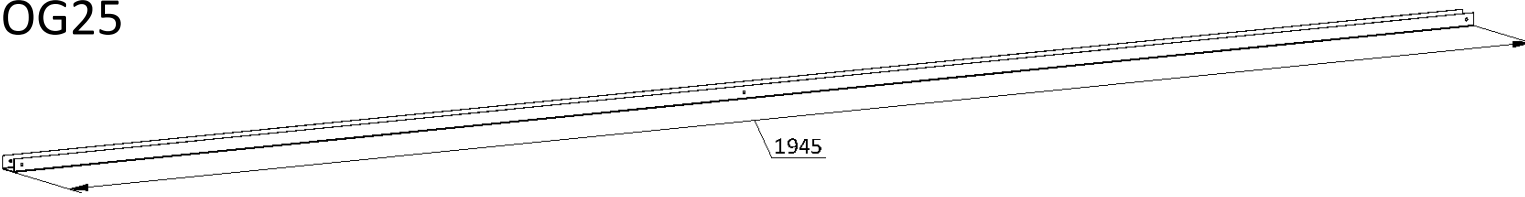
OG16



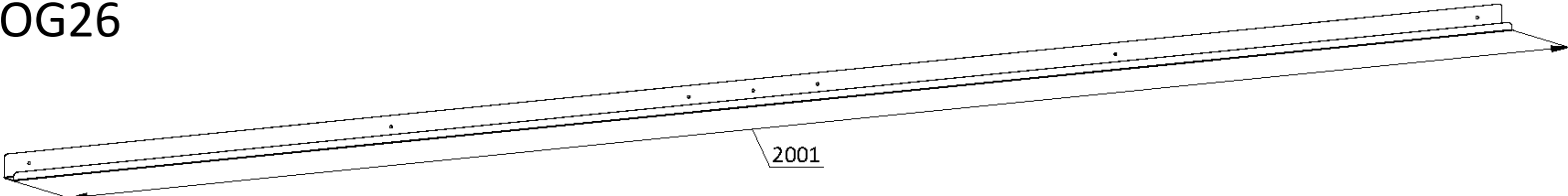
OG24



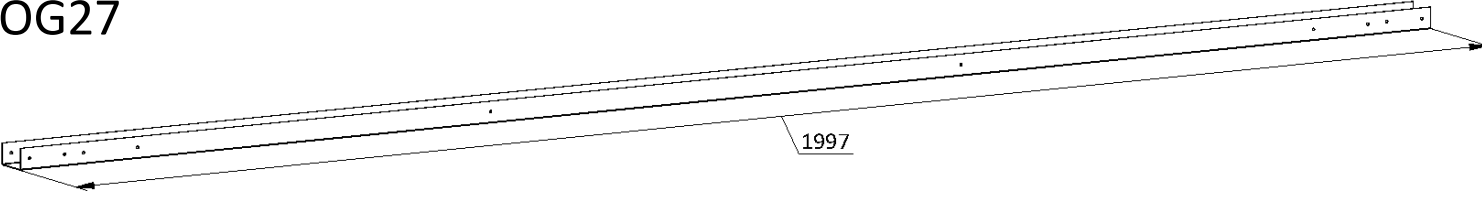
OG25



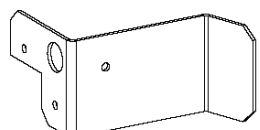
OG26



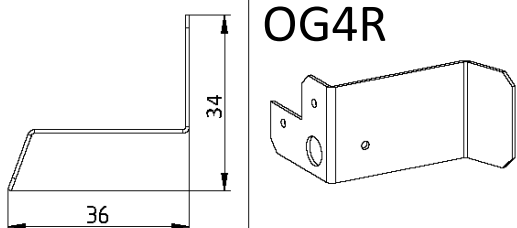
OG27



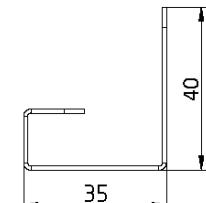
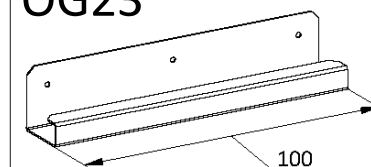
OG4



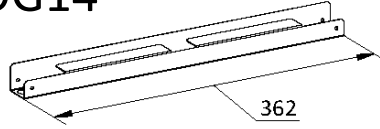
OG4R



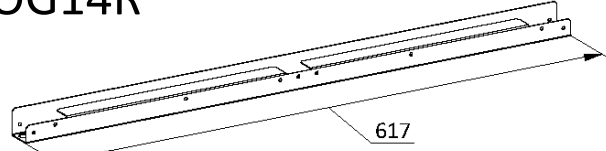
OG23



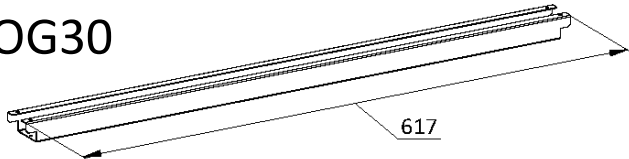
OG14



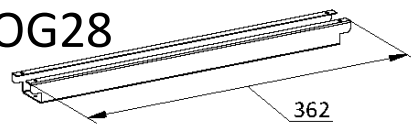
OG14R



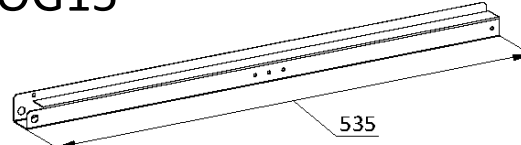
OG30



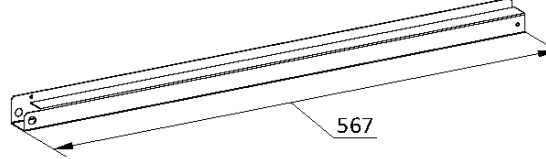
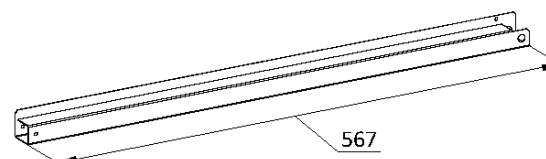
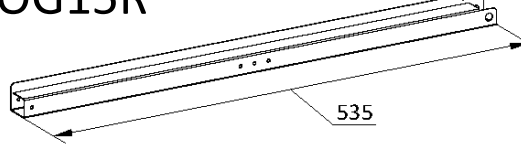
OG28



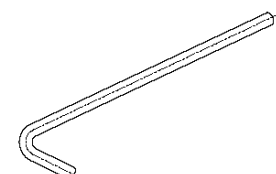
OG15



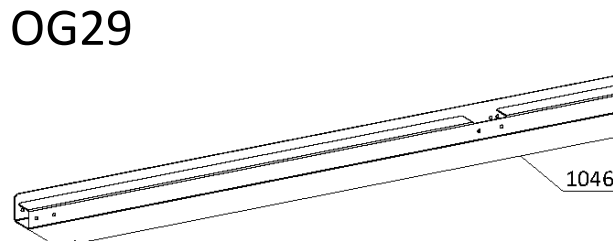
OG15R



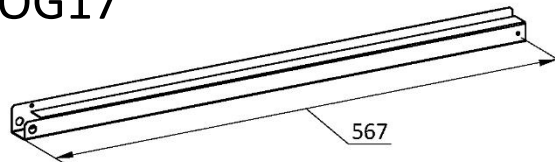
Bended bar



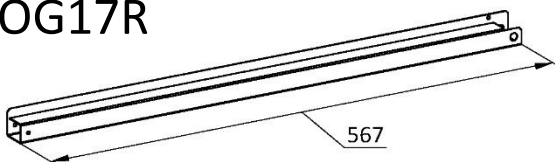
OG29



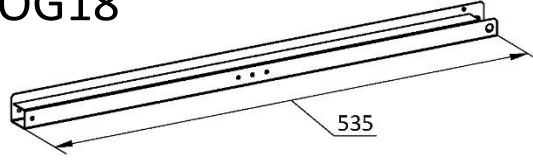
OG17



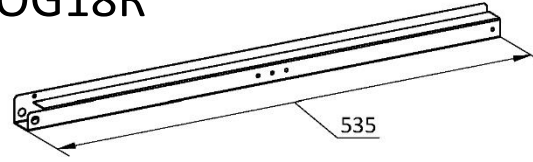
OG17R



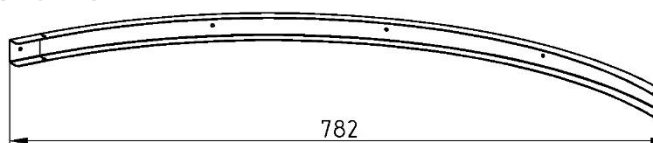
OG18



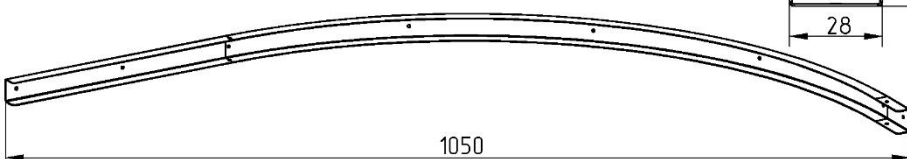
OG18R



OG13



OG31



Fasteners

Шуруп 4,2x13
WURTH k.31314213



Болт M8x80
ISO 4014



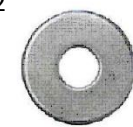
Самоконтрящаяся
Гайка M8
DIN 985



Шайба 25x5.3x1.25
DIN 522



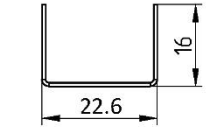
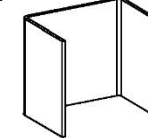
Шайба 25x8.4x1.5
DIN 522



Лента Anti-Dust

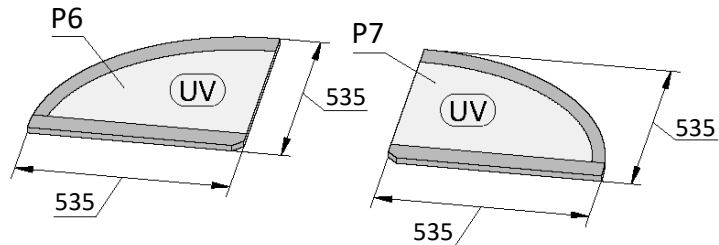
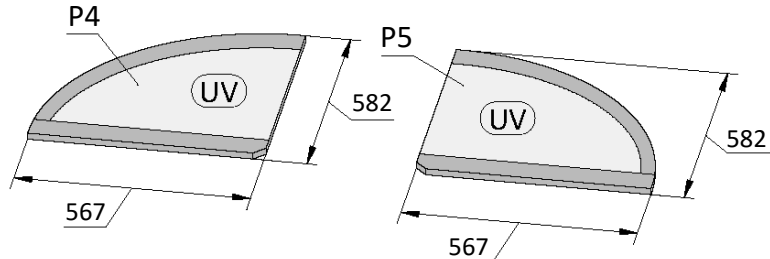


PEP



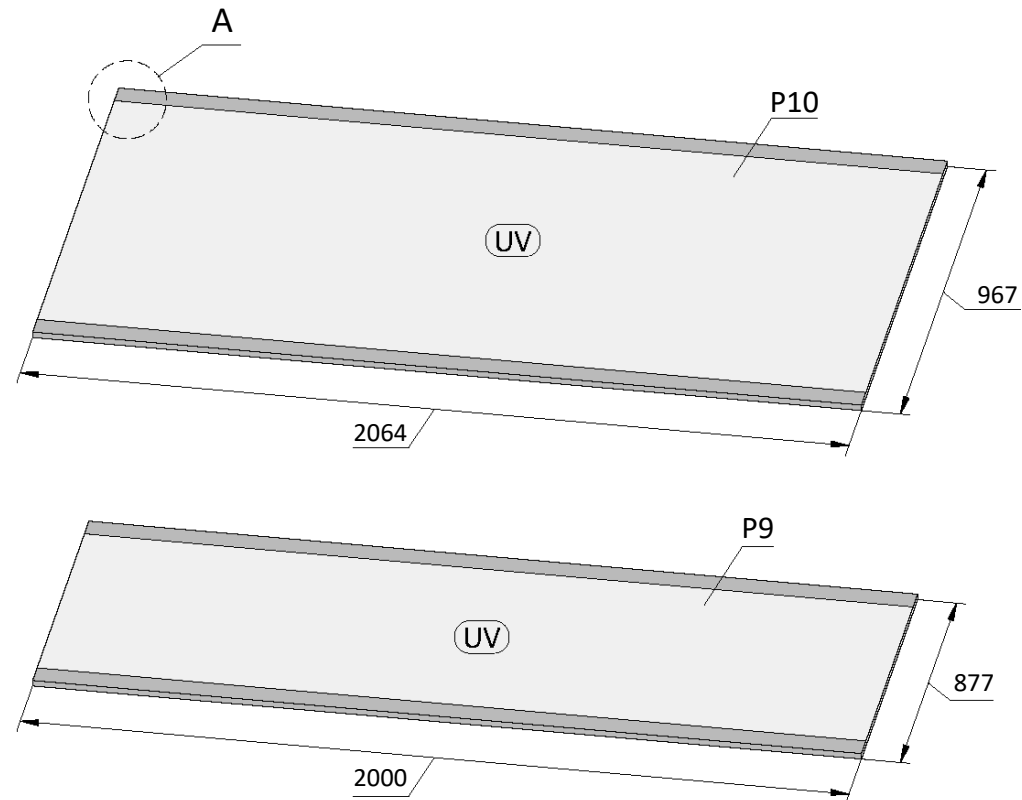
Листы из сотового поликарбоната

Содержание

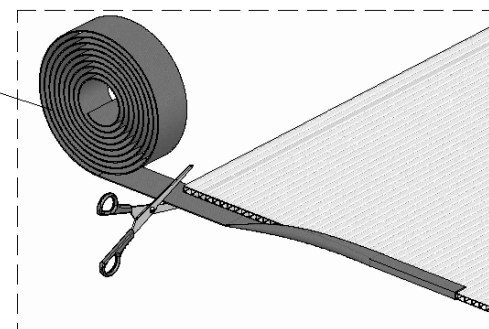


(UV)

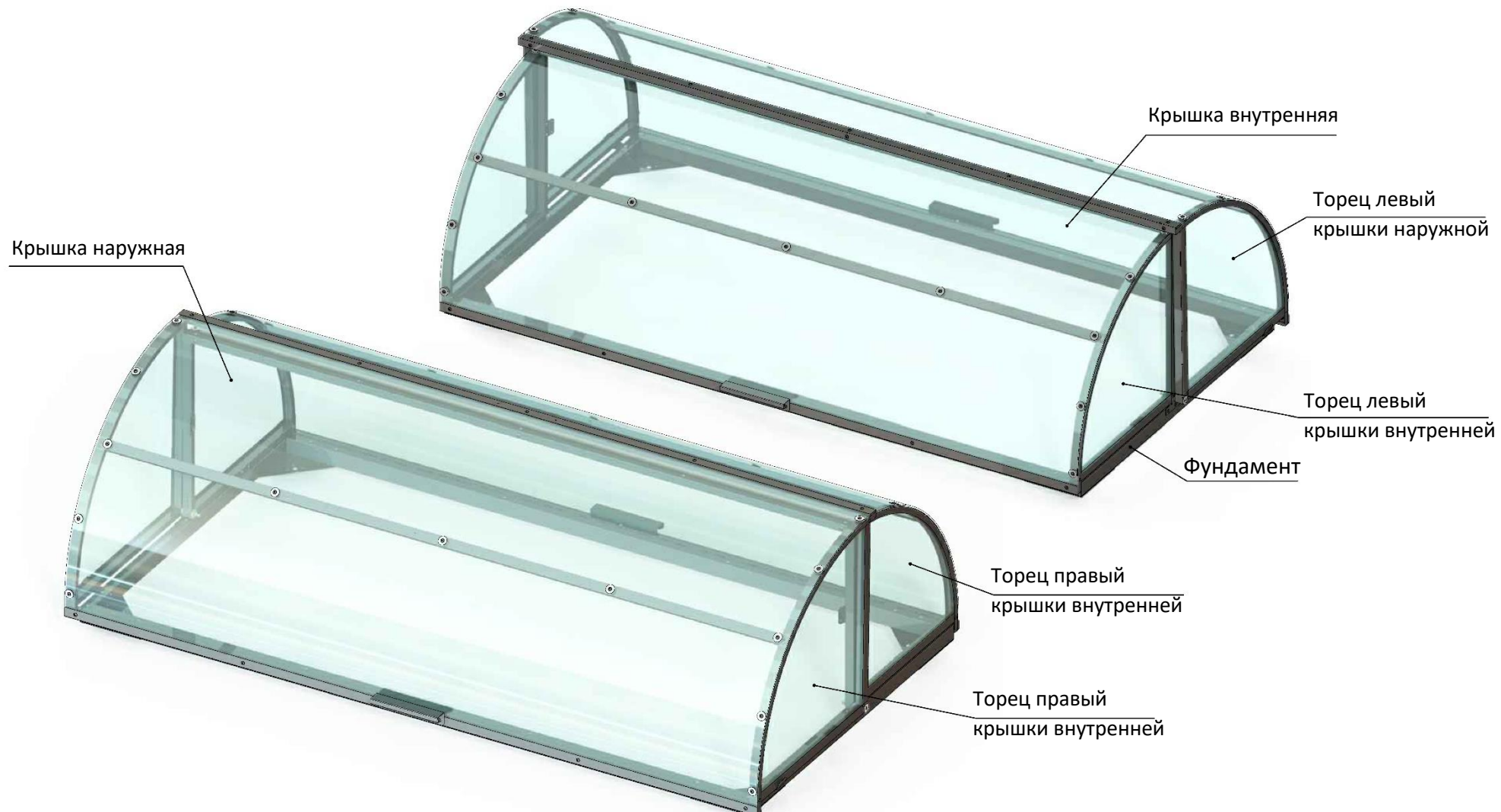
сторона с защитой от ультрафиолетового излучения (покрыта белой пленкой)



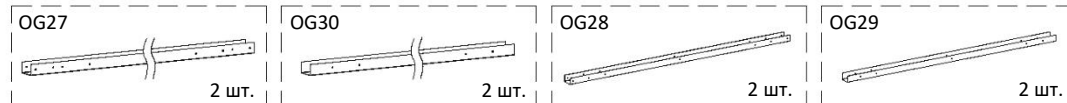
Лента Anti-Dust Tape (AT)



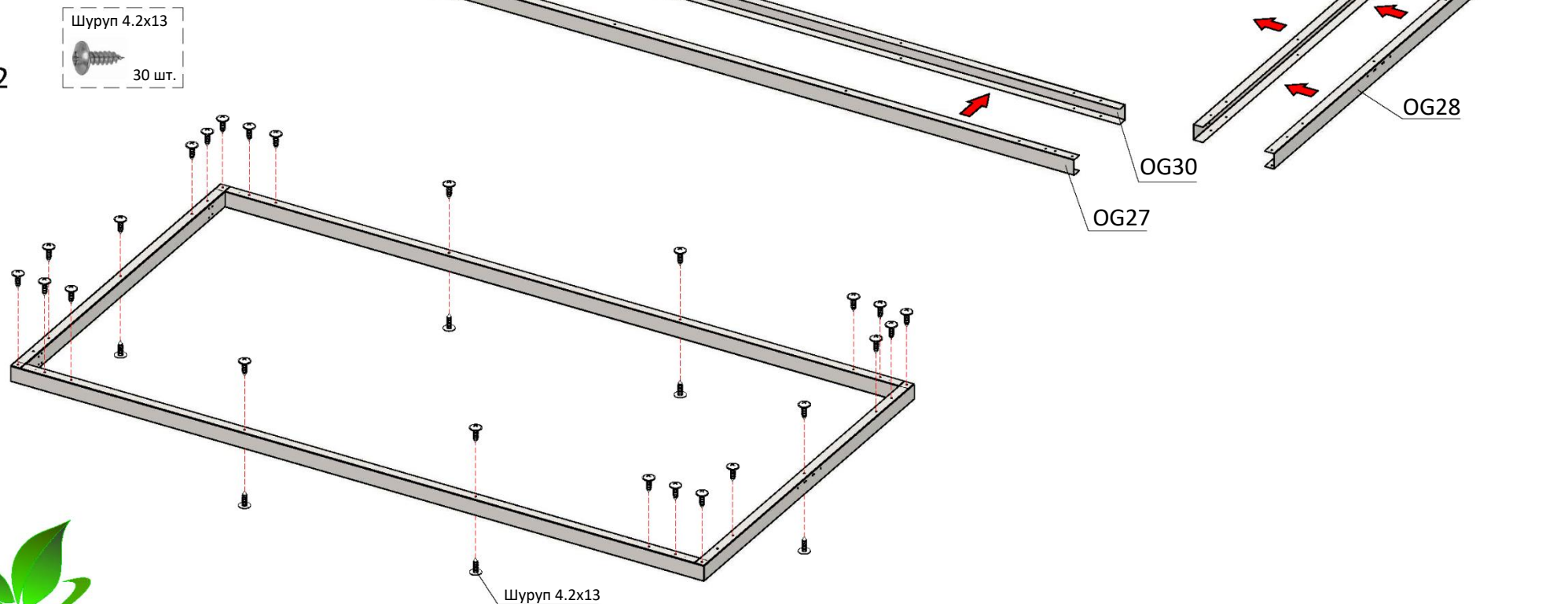
Проклеить листы поликарбоната лентой Anti-dust только со стороны открытых сот



1.1



1.2

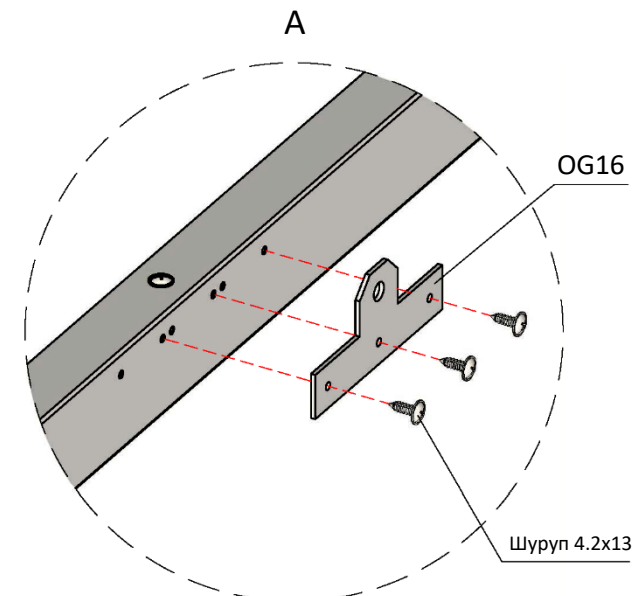
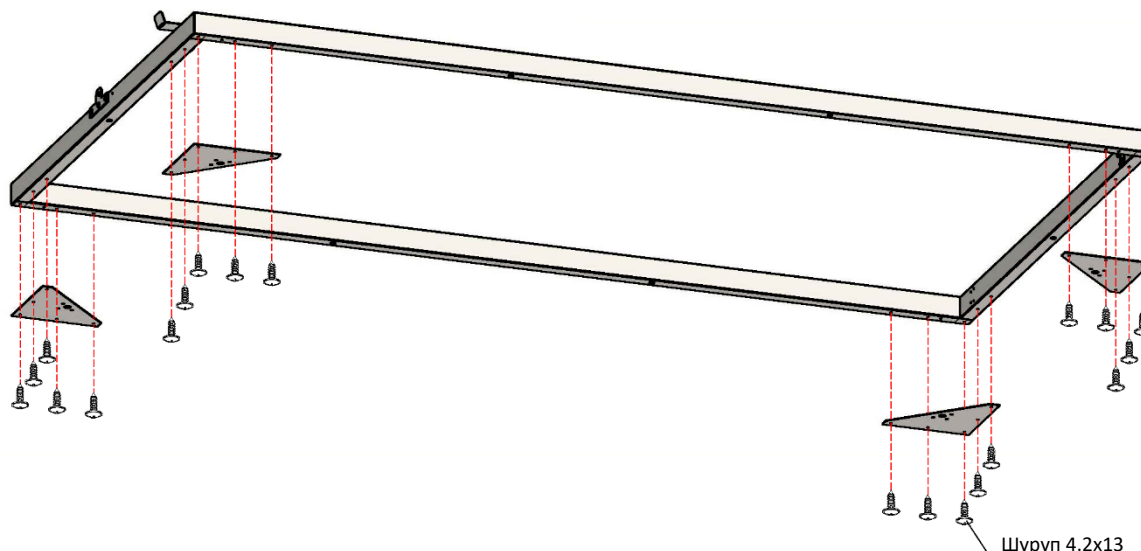
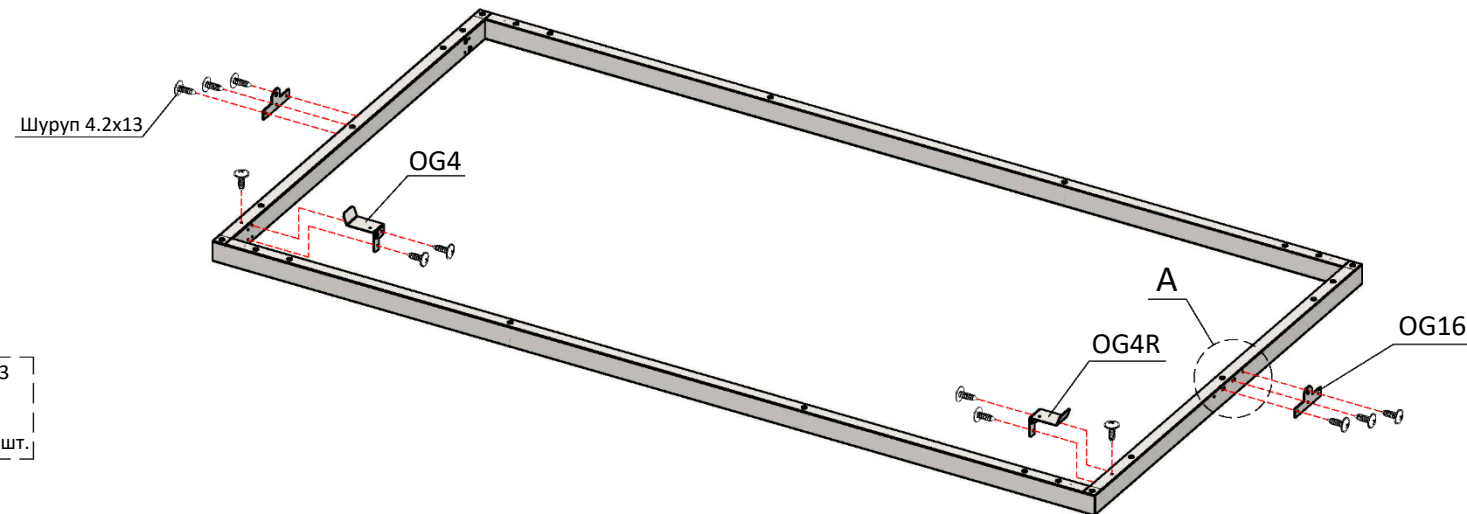
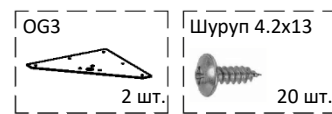


1.3

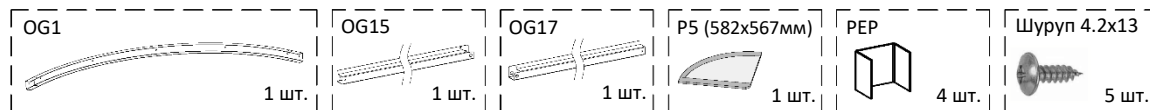


Фундамент

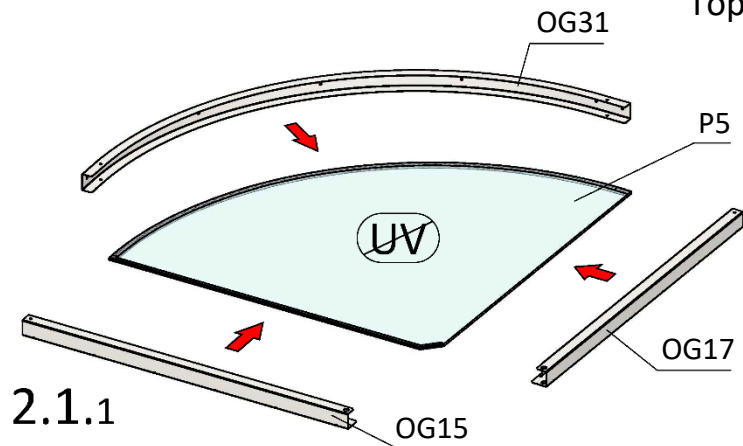
1.4



2.1

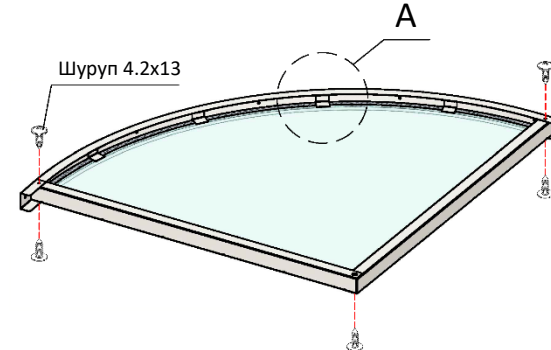


Торец левый крышки наружной

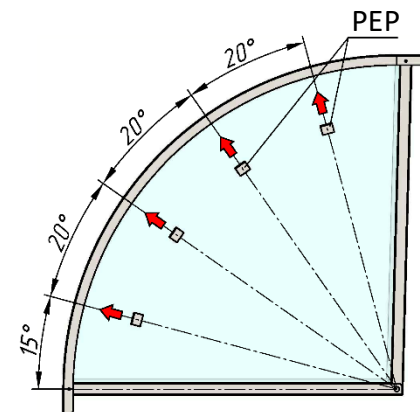


2.1.1

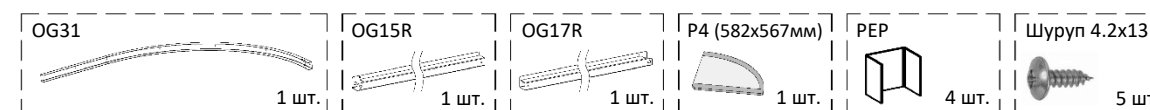
2.1.2



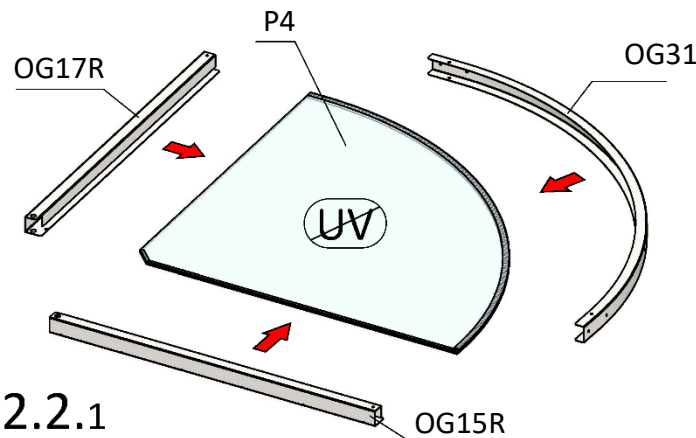
A



2.2.

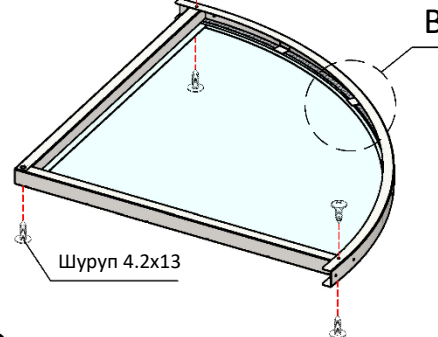


Торец правый крышки наружной

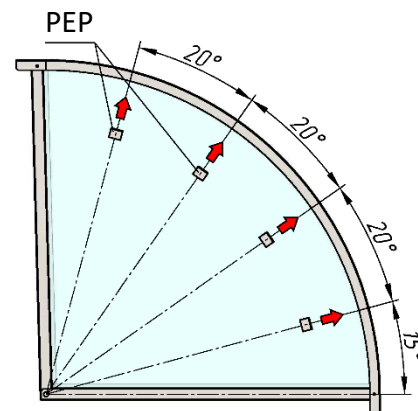


2.2.1

2.2.2



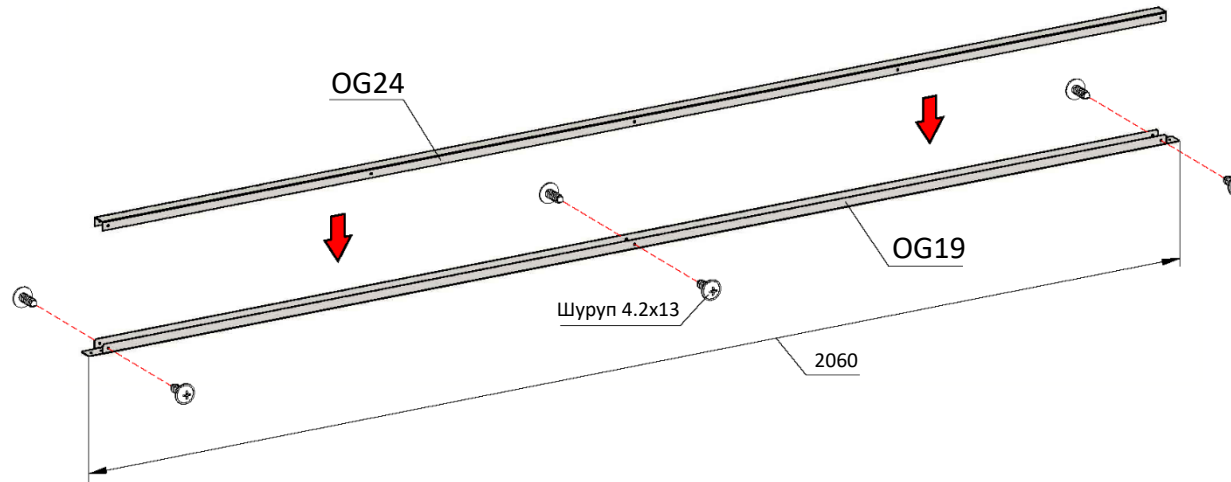
B



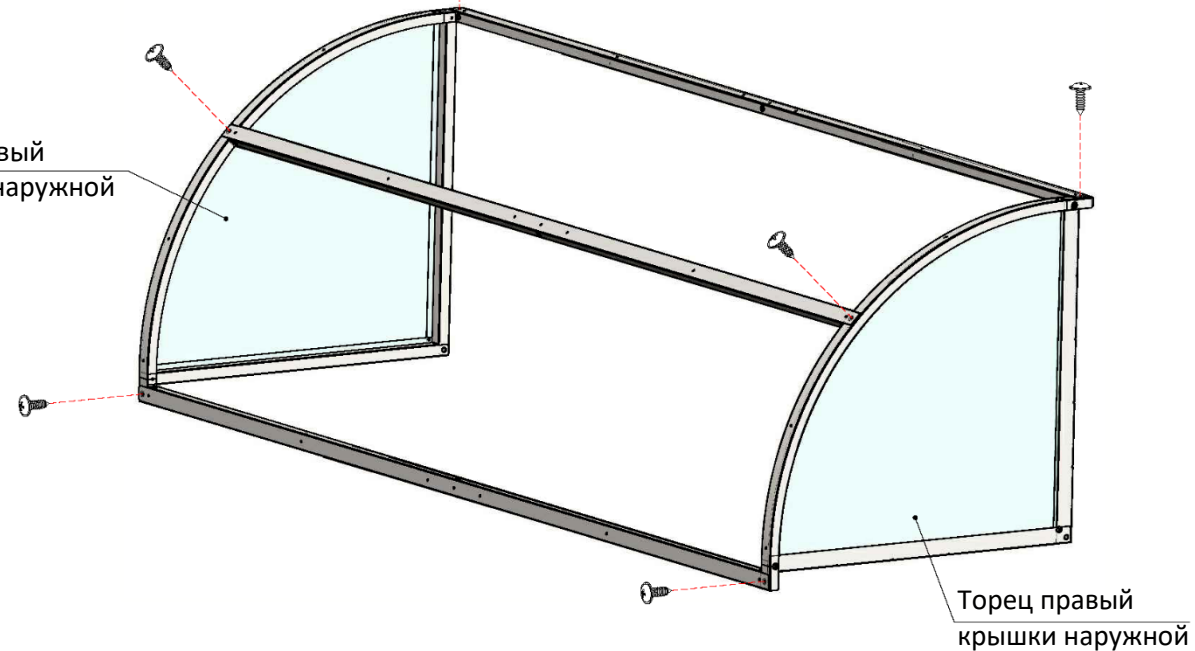
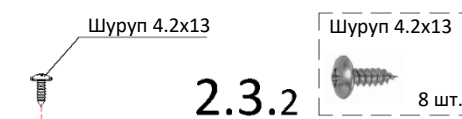
2.3.1



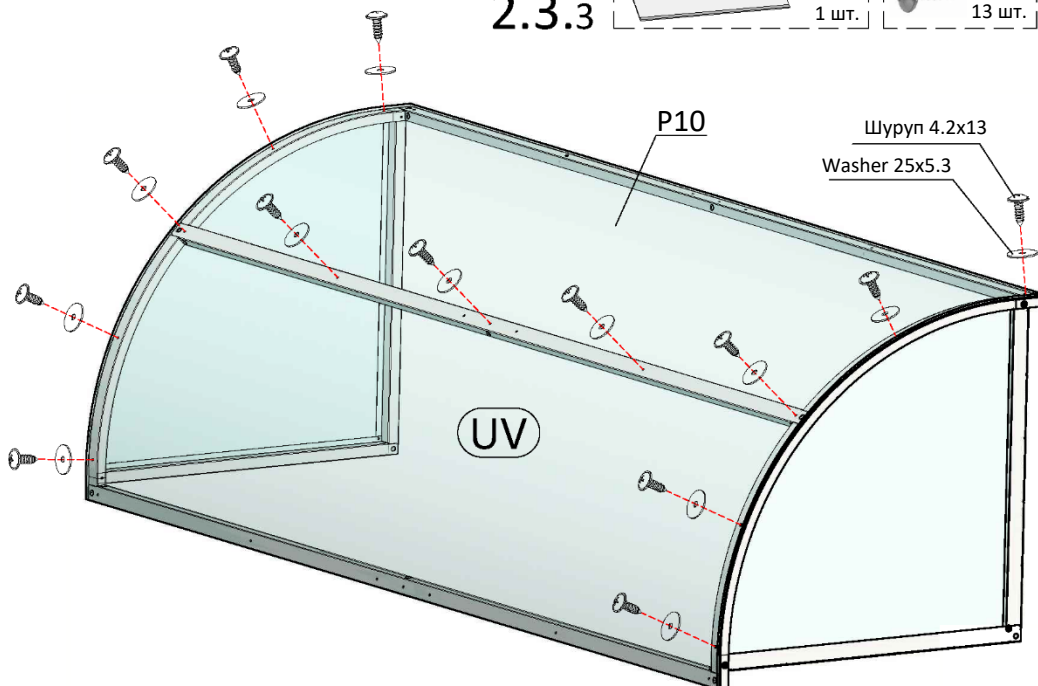
x3



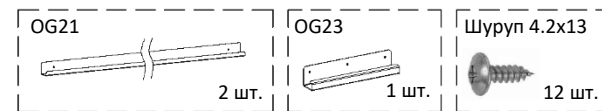
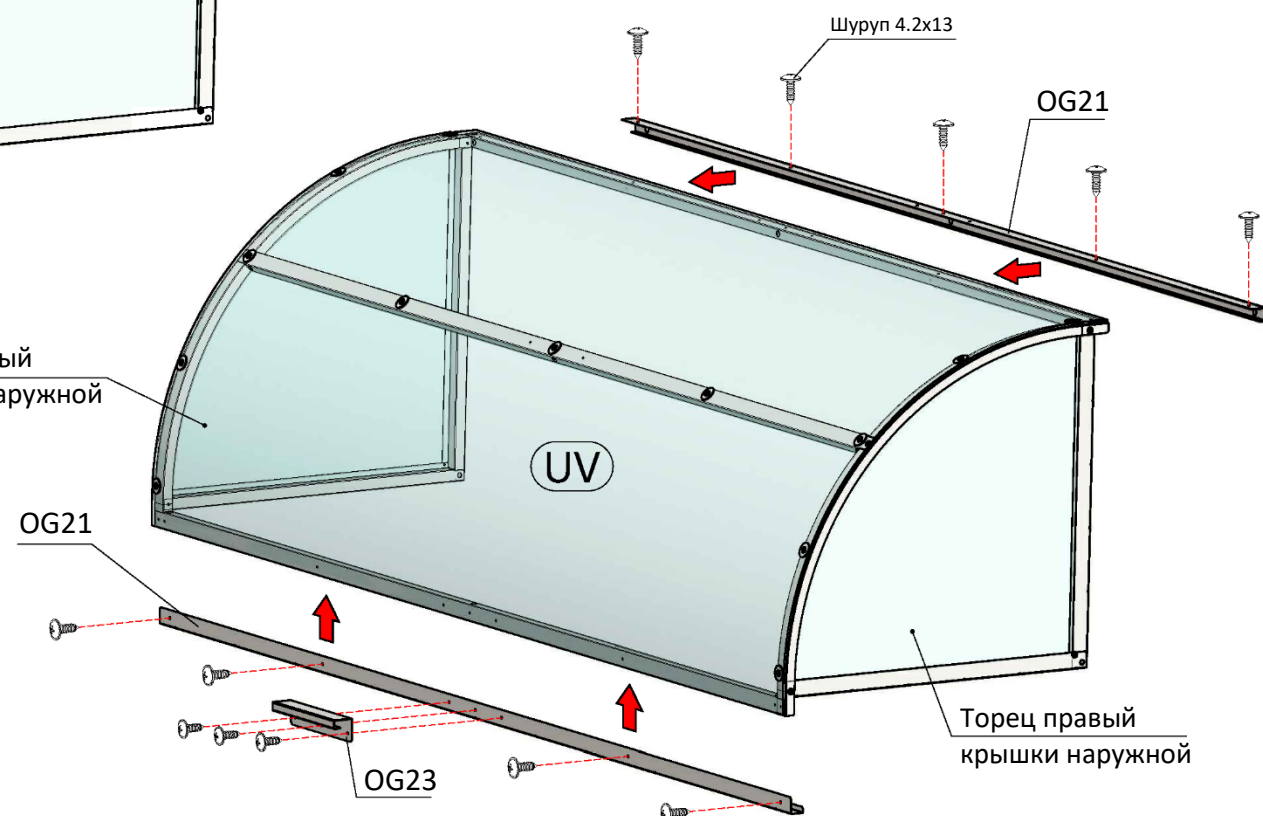
2.3.2



2.3.3



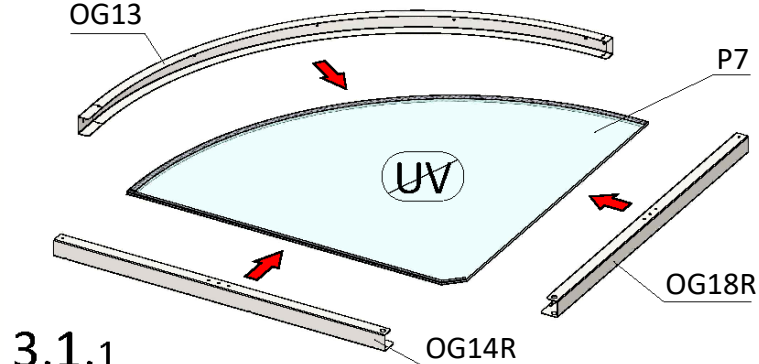
2.3.4

Торец левый
крышки наружной

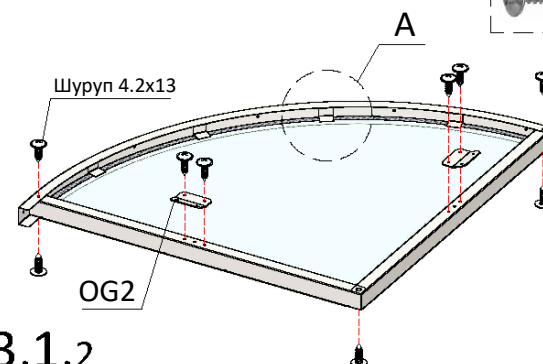
3.1.



Торец правый крышки внутренней

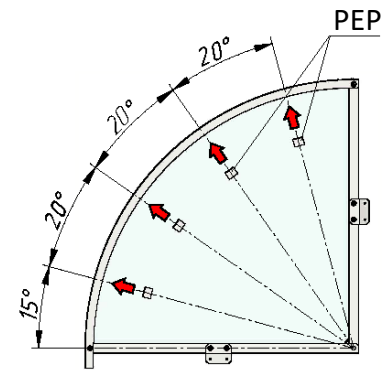


3.1.1

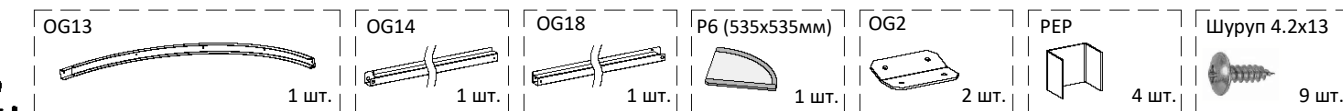


3.1.2

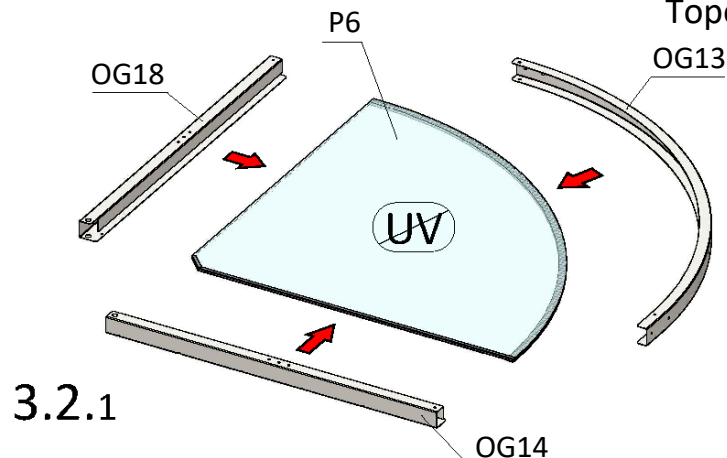
A



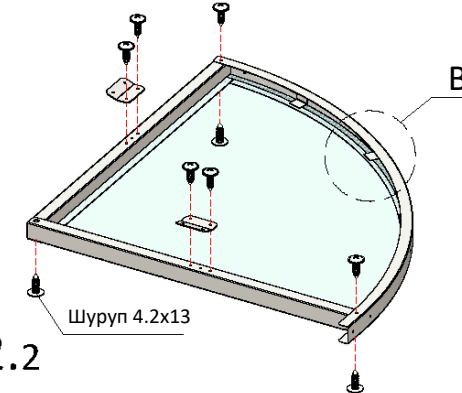
3.2.



Торец левый крышки внутренней

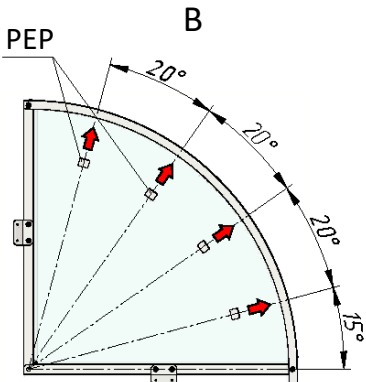


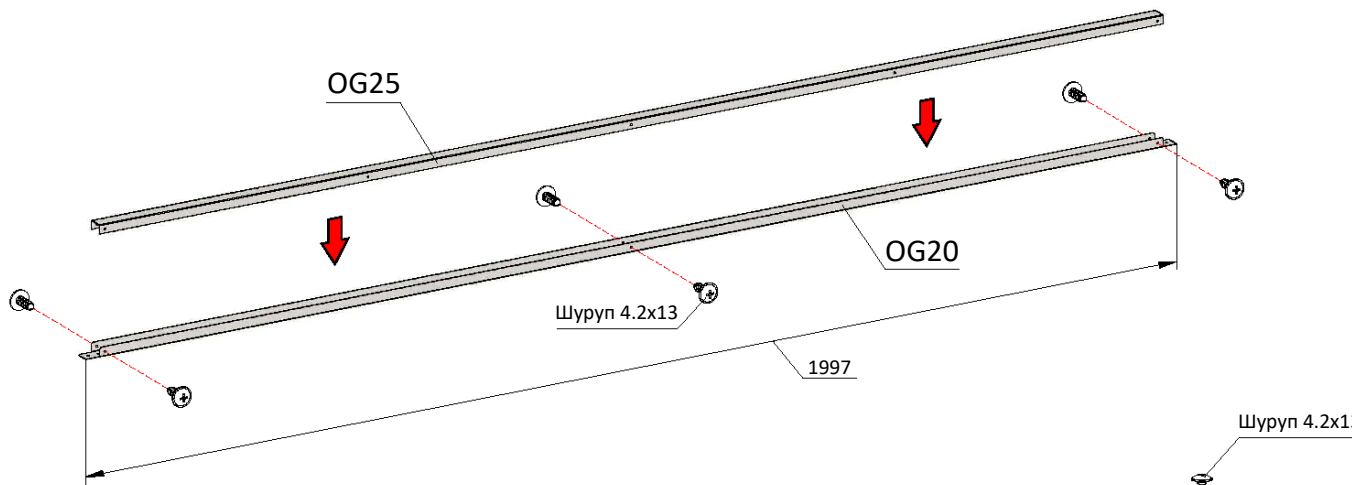
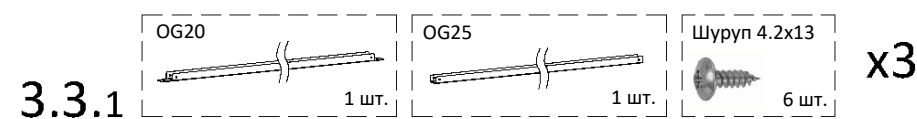
3.2.1



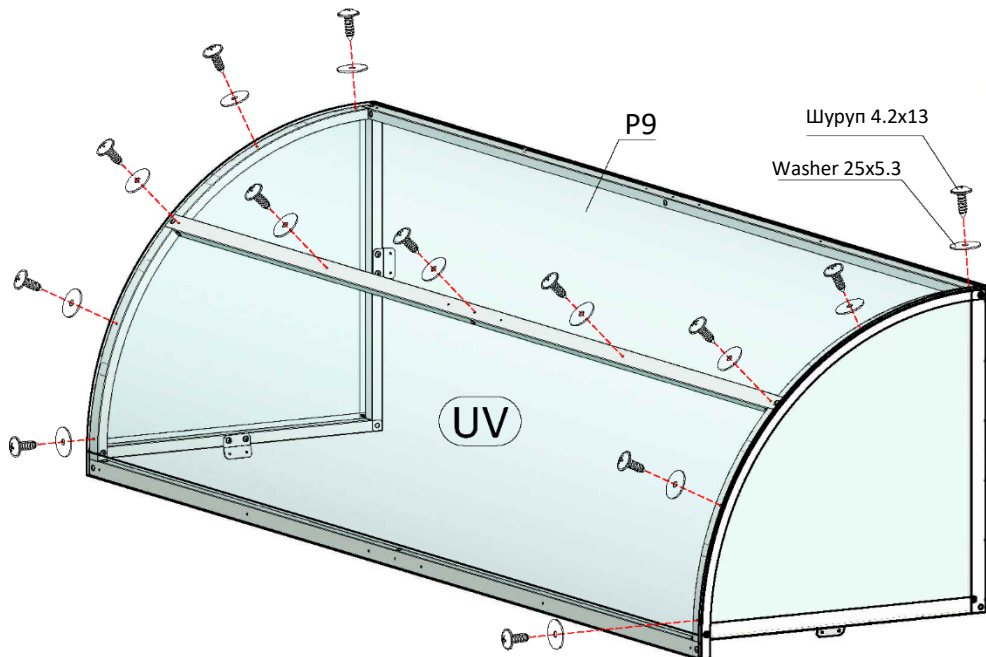
3.2.2

B

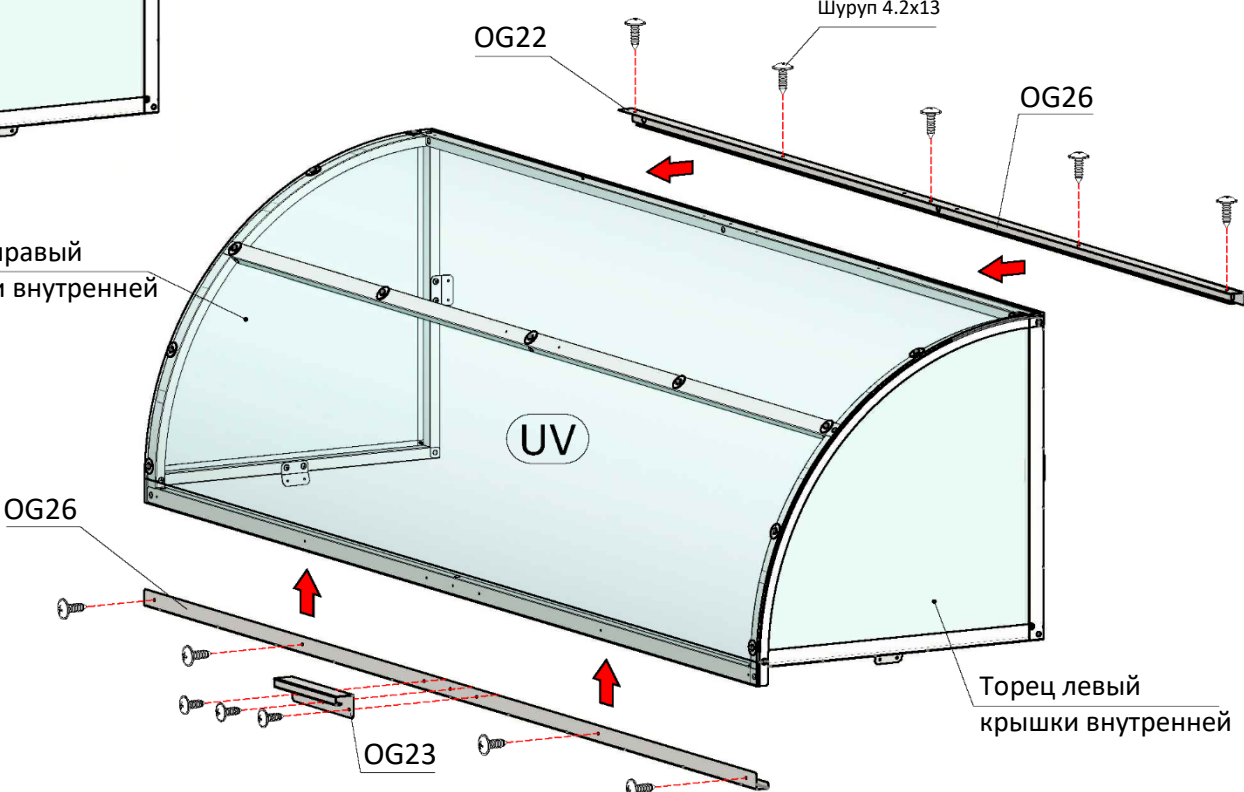
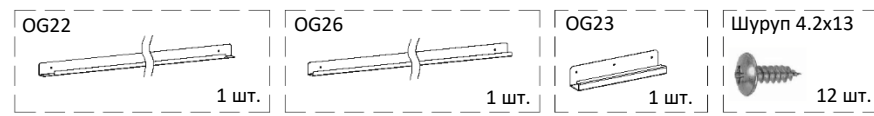




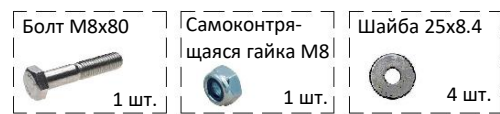
3.3.3



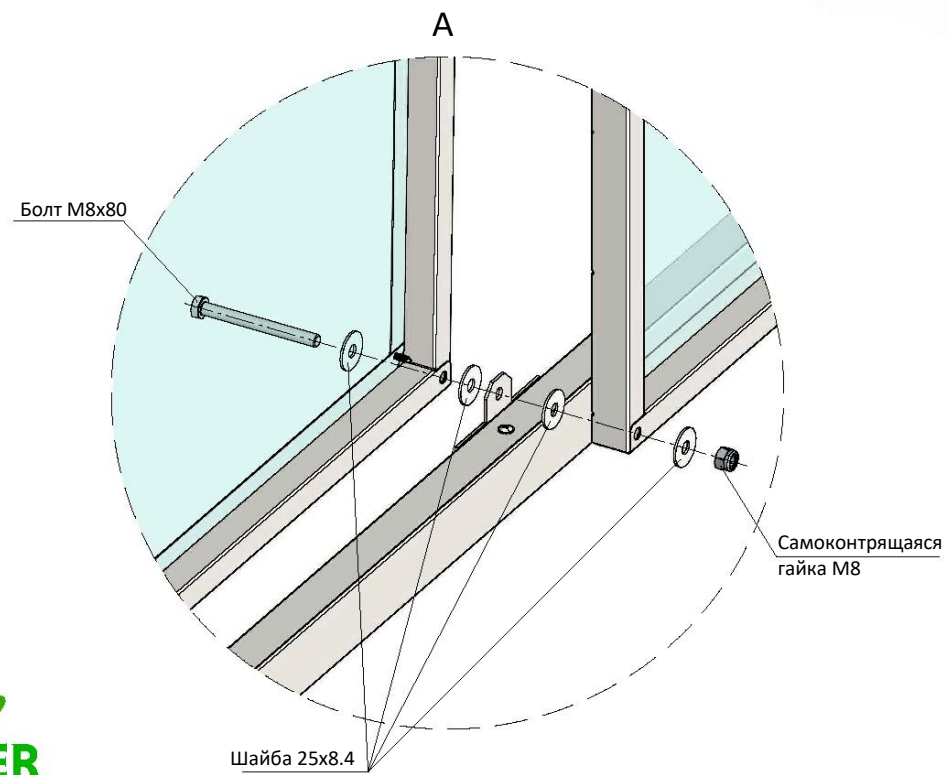
3.3.4



4.1



x2



4.2

