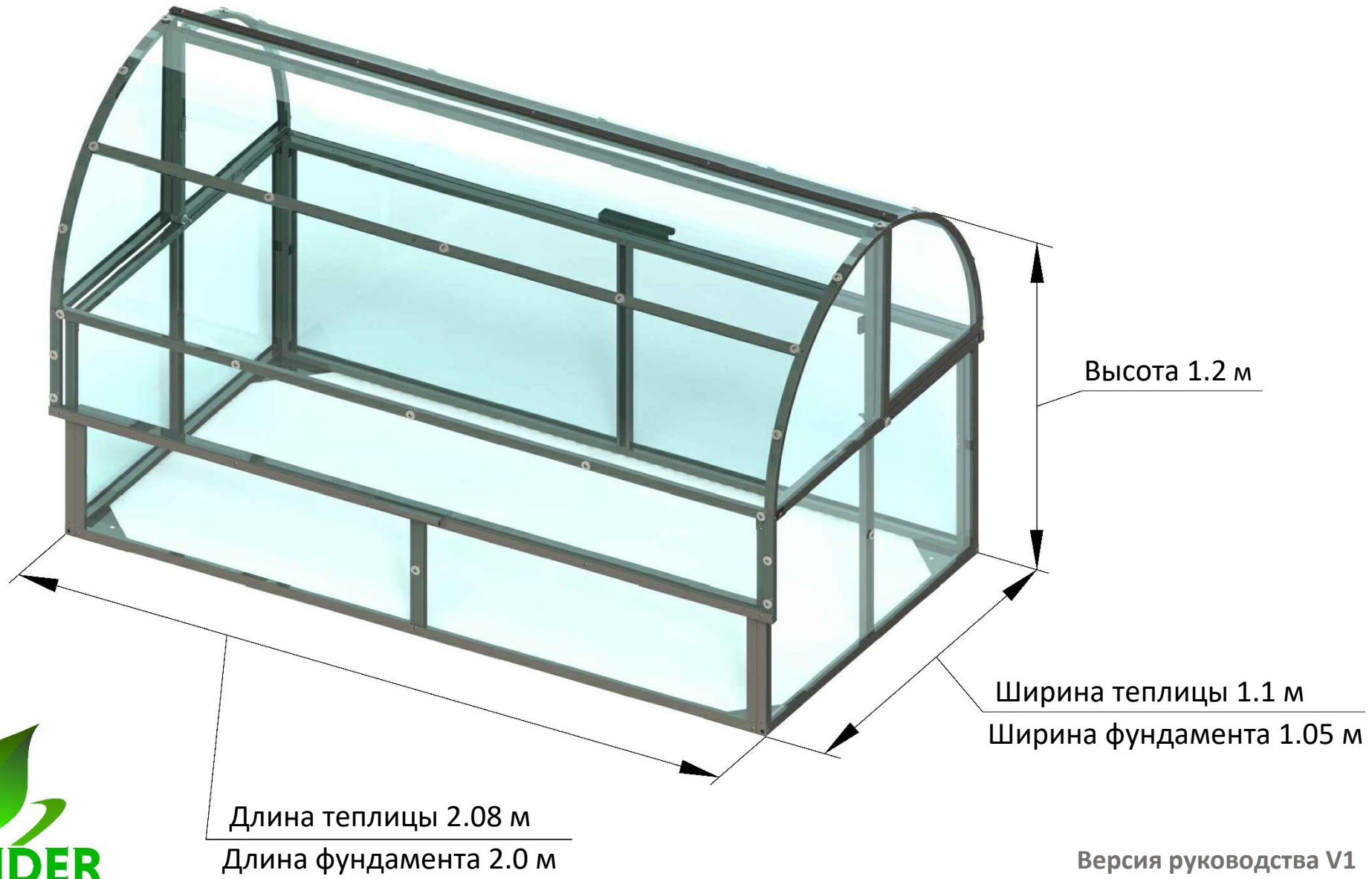


ТЕПЛИЦА MAXI

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ



Оглавление

Комплектация	3
Содержание	4
Состав	9
1. Корпус	
1.1. Стенка передняя	10
1.2. Стенка задняя	10
1.3. Стенка левая	11
1.4. Стенка правая	11
1.5. Сборка корпуса	12
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.

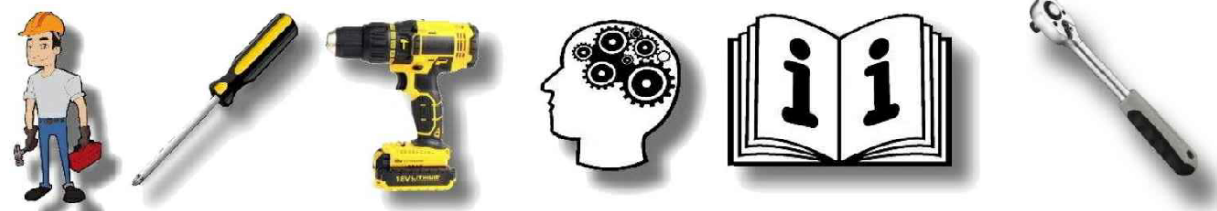
Безопасность:

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

Сборка:

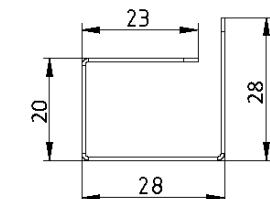
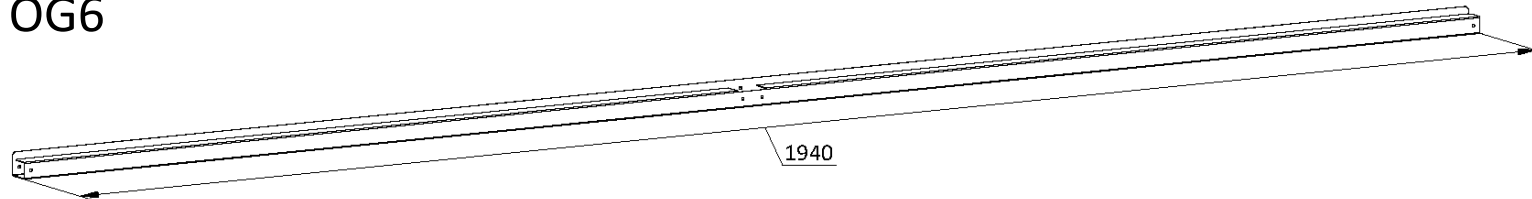
- выберите ровную поверхность, для сборки узлов теплицы.
- устанавливая листы поликарбоната, располагайте их защитной к ультрафиолетовому излучению стороной, к солнцу.
- перед установкой удалите защитную пленку с обеих сторон листов поликарбоната.
- закрепите теплицу на ровной поверхности, чтобы гарантировать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

Инструменты

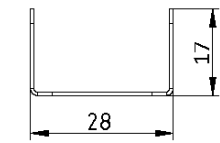
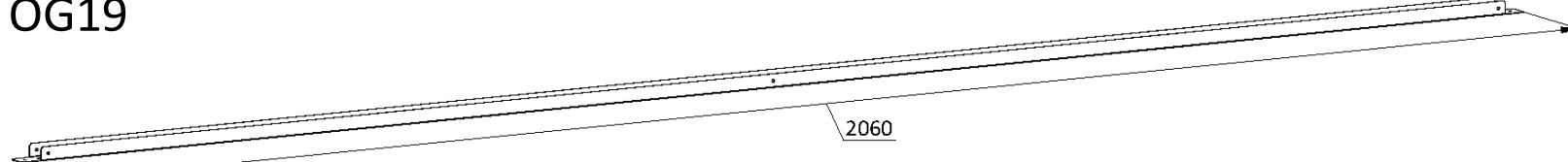


НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕНЯЕМОСТЬ
Детали		
OG2	4	Крышка внутренняя
OG3	4	Корпус
OG4	1	Стенка левая
OG4R	1	Стенка правая
OG6	4	Стенка передняя, задняя
OG7	2	Стенка передняя
OG8	6	Стенка задняя, правая, левая
OG9	4	Стенка правая, левая
OG10	3	Стенка задняя, правая, левая
OG11	1	Стенка передняя
OG12	2	Торец левый, правый крышки наружной
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	4	Крышка наружная
OG20	3	Крышка внутренняя
OG21	2	Крышка наружная
OG22	1	Крышка внутренняя
OG23	1	Крышка наружная
OG23F	1	Крышка внутренняя
OG24	4	Крышка наружная
OG25	3	Крышка внутренняя
OG26	1	Крышка внутренняя
OG33	2	Торец левый, правый крышки наружной
Арматура	4	Корпус
PEP	16	Крышка наружная, внутренняя
P1 (Лист поликарбоната 1935x355x4 мм)	1	Стенка передняя
P2 (Лист поликарбоната 1935x613x4 мм)	1	Стенка задняя
P3 (Лист поликарбоната 1040x613x4 мм)	2	Стенка правая, левая
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
P8 (Лист поликарбоната 2064x1220x4 мм)	1	Крышка наружная
P9 (Лист поликарбоната 2000x877x4 мм)	1	Крышка внутренняя
Крепежные изделия		
Шуруп 4,2x13 WURTH k.31314213	249	Всего
Шайба 25x5.3x1.25 DIN 522	37	Крепление листов поликарбоната
Шайба 25x8.5x1.5 DIN 522	8	Крепление крышек
Болт M8x80 ISO 4014	2	Крепление крышек
Гайка самоконтрящаяся M8 DIN 985	2	Крепление крышек
Комплектующие		
Лента Anti-Dust tape, м	25	Полик

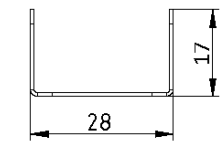
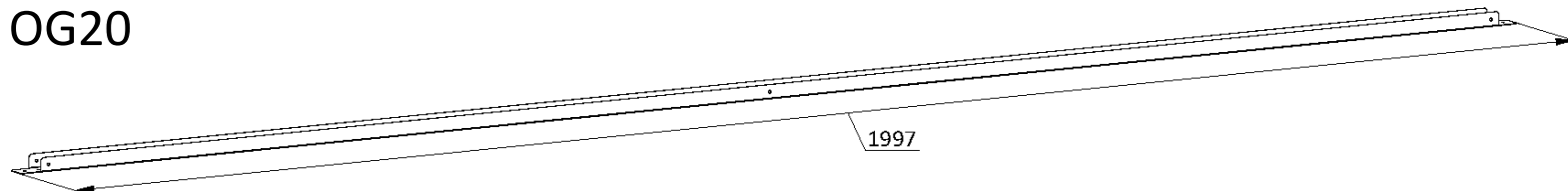
OG6



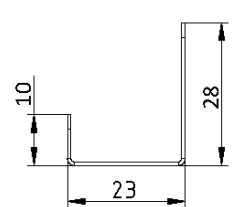
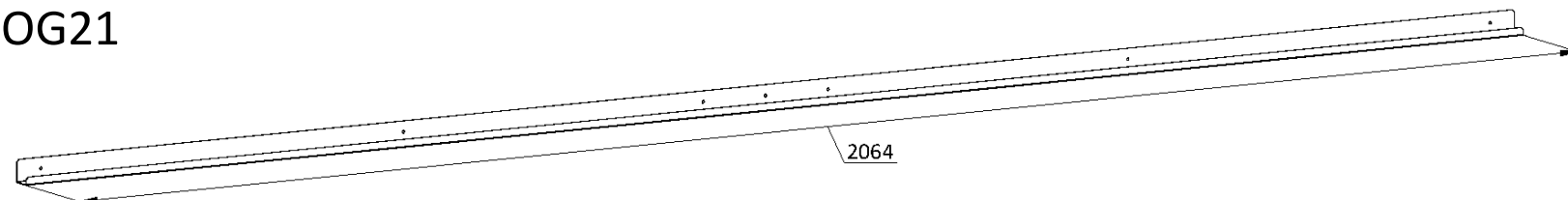
OG19



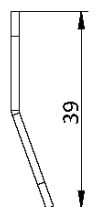
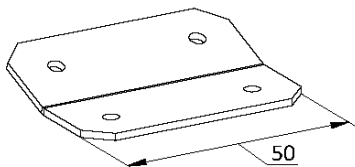
OG20



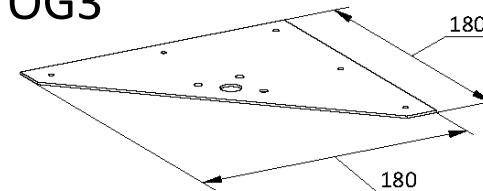
OG21



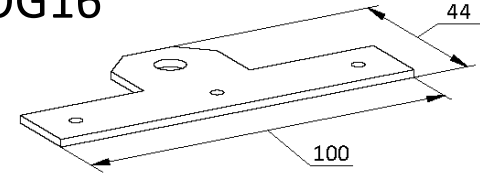
OG2



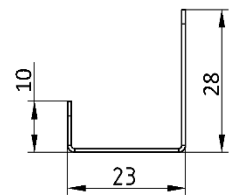
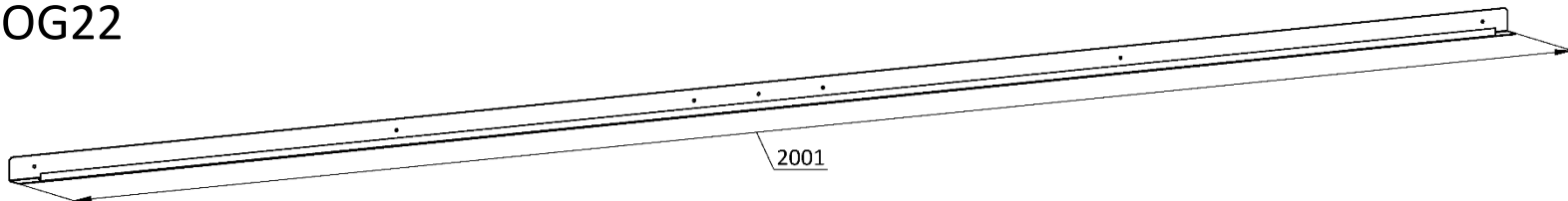
OG3



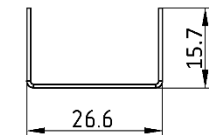
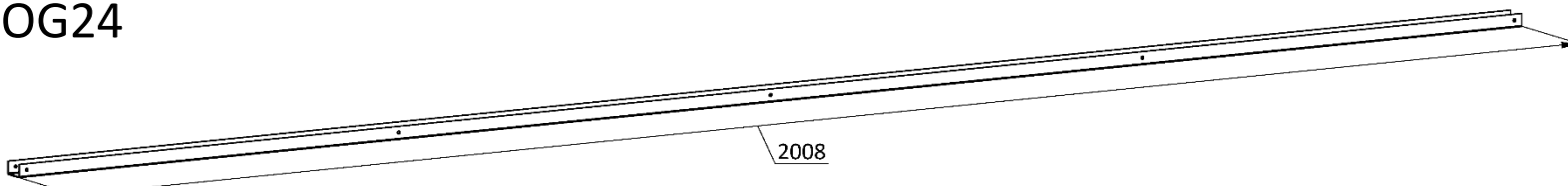
OG16



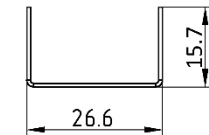
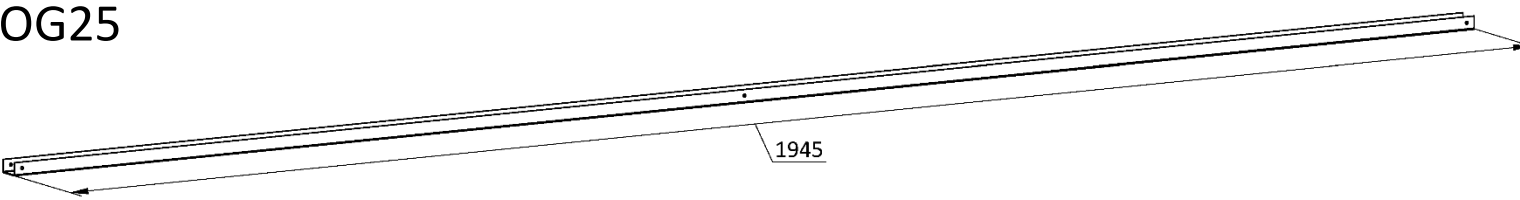
OG22



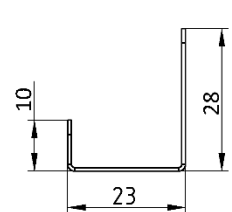
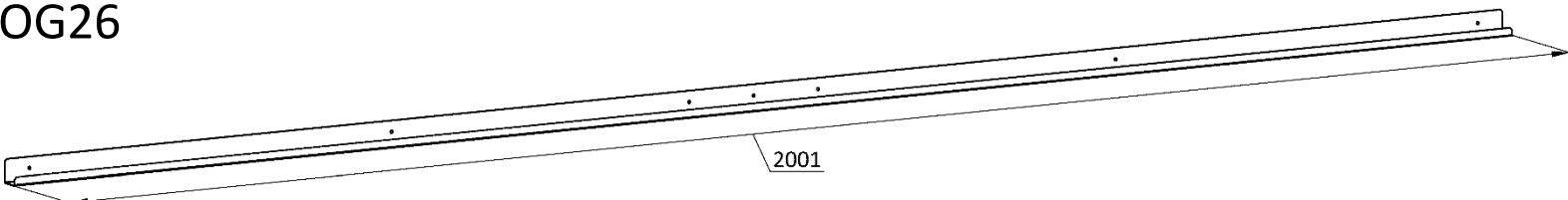
OG24



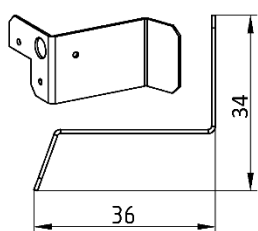
OG25



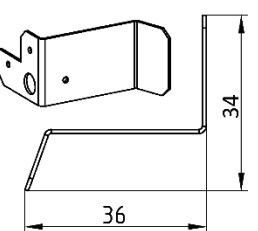
OG26



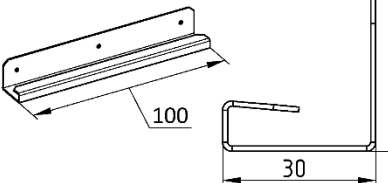
OG4



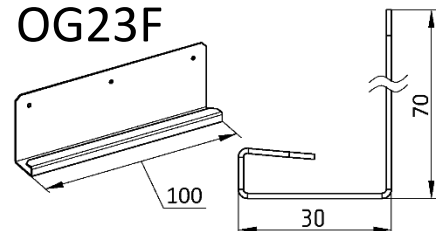
OG4R



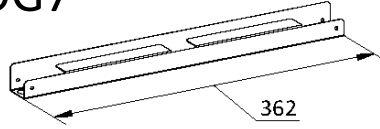
OG23



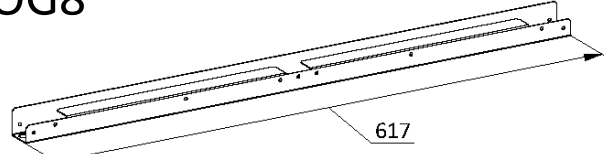
OG23F



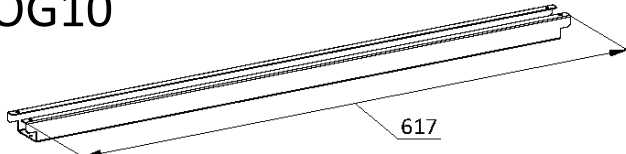
OG7



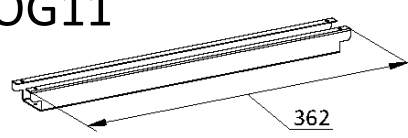
OG8



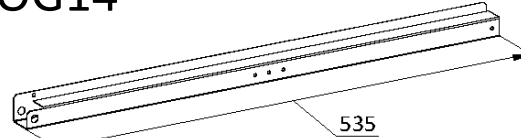
OG10



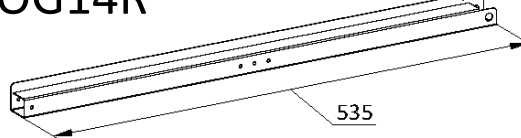
OG11



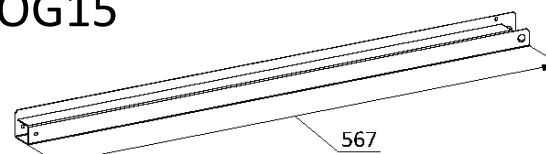
OG14



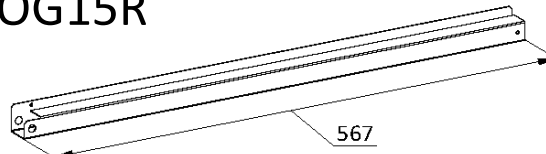
OG14R



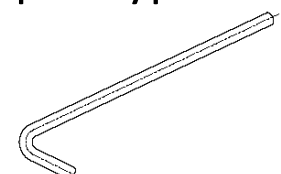
OG15



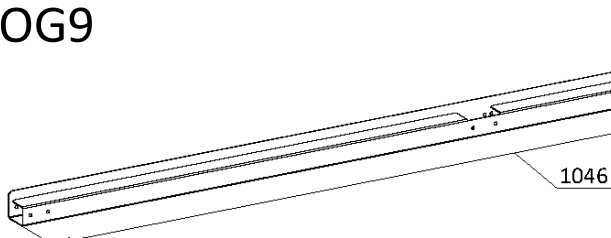
OG15R



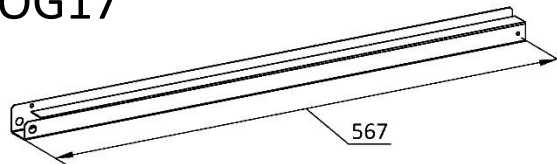
Арматура



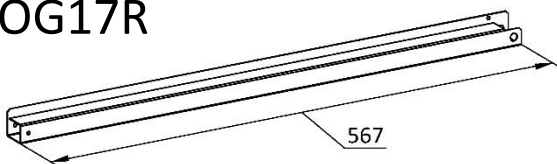
OG9



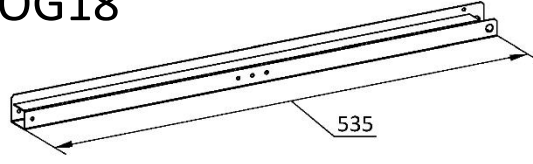
OG17



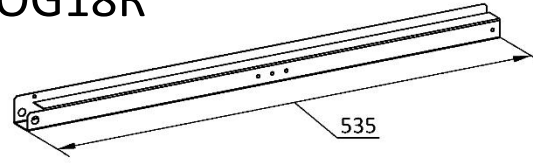
OG17R



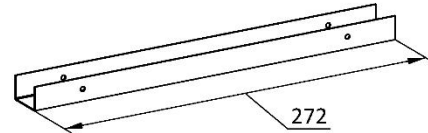
OG18



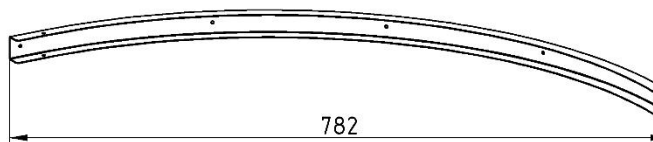
OG18R



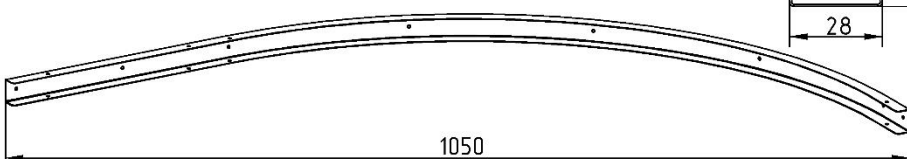
OG33



OG13



OG12



Крепежные изделия

Шуруп 4,2x13
WURTH k.31314213



Болт M8x80
ISO 4014



Самоконтрящаяся
Гайка M8
DIN 985



Шайба 25x5.3x1.25
DIN 522



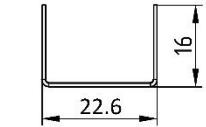
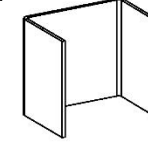
Шайба 25x8.4x1.5
DIN 522

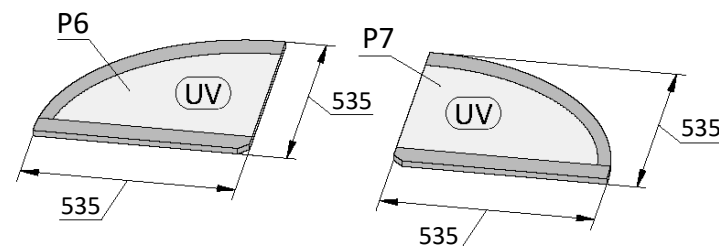
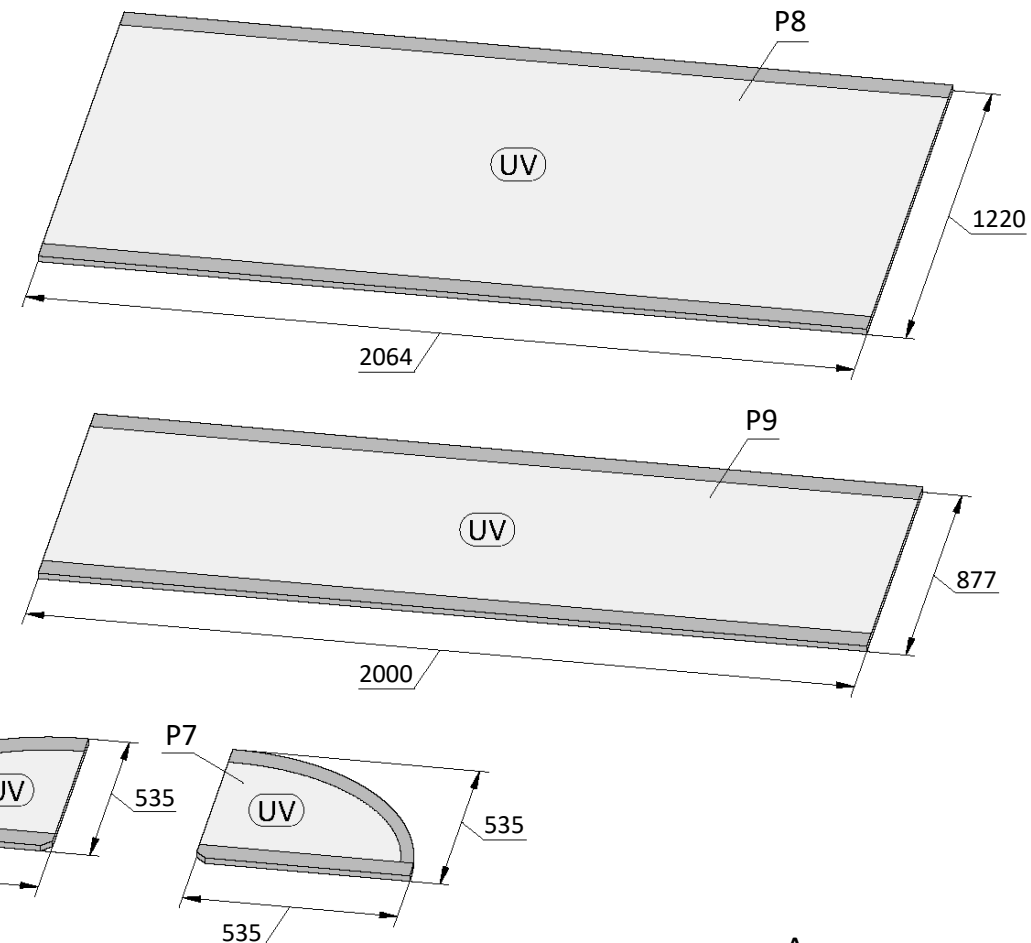
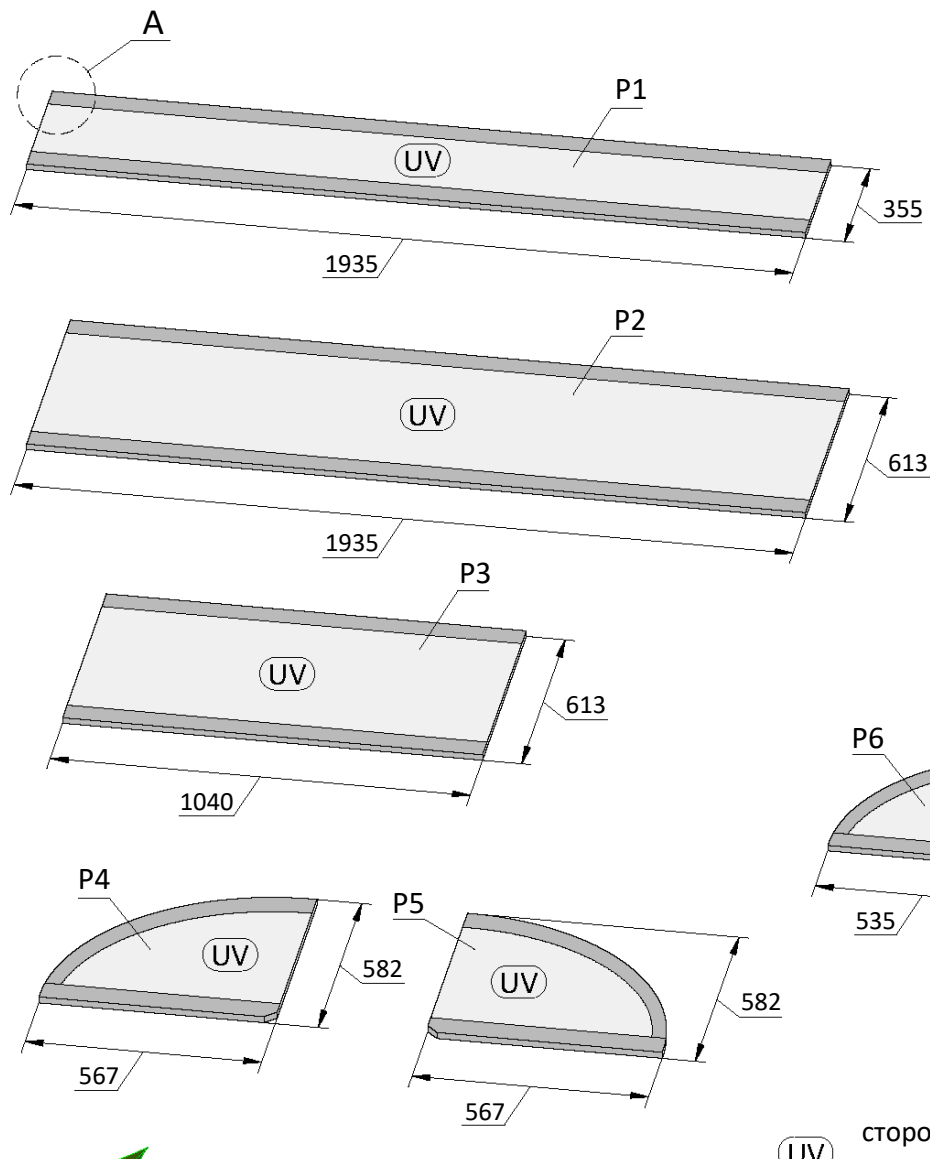


Лента Anti-Dast



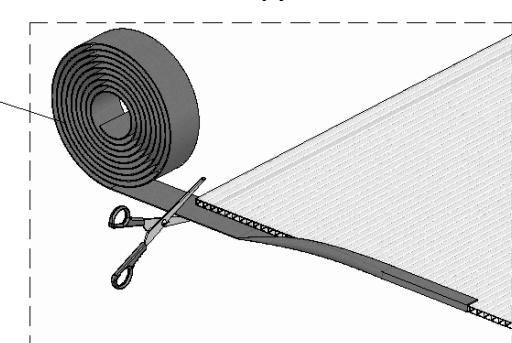
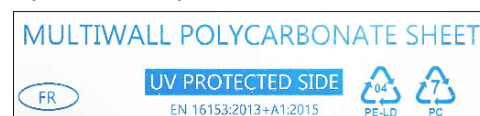
PEP

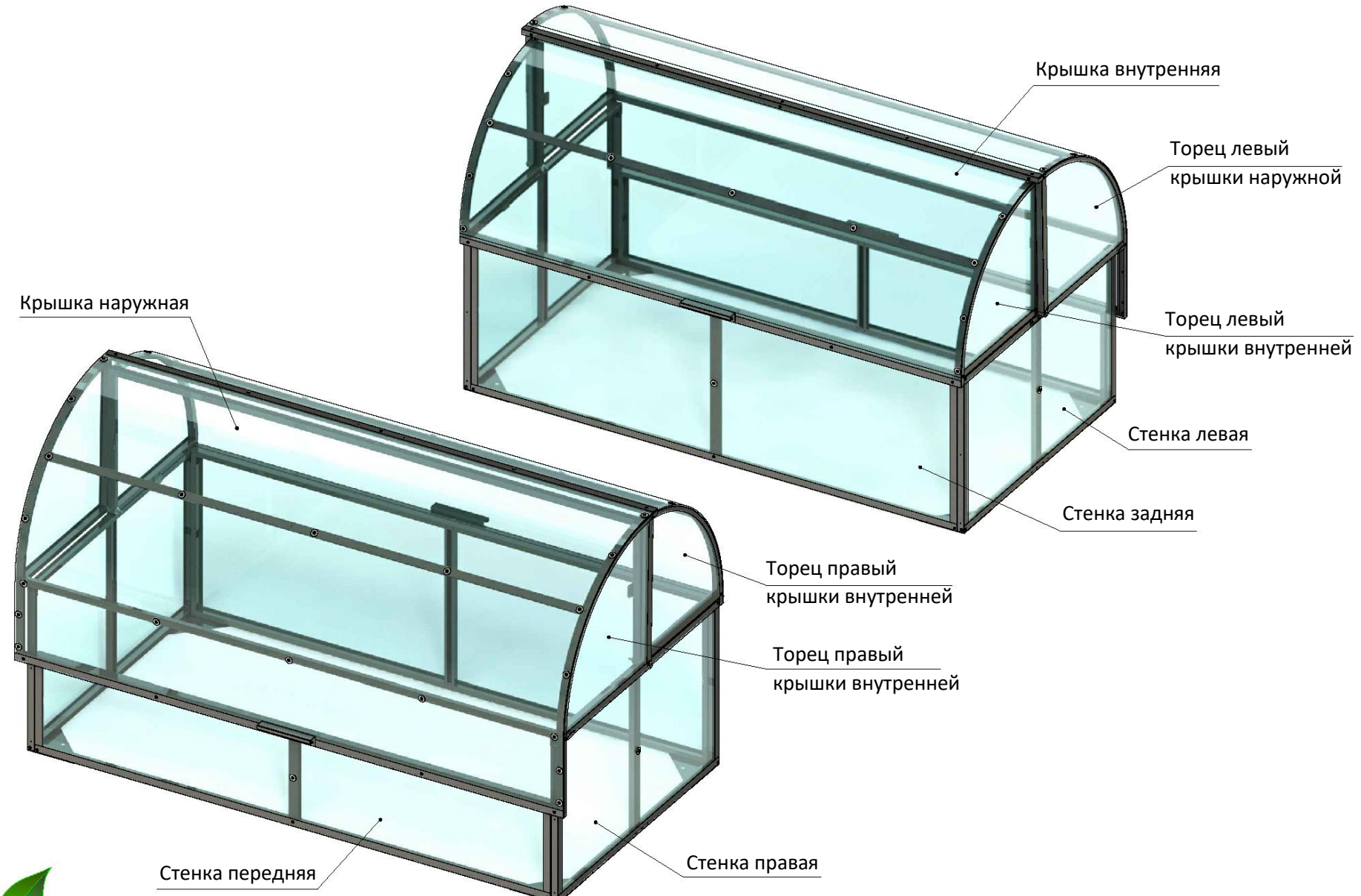




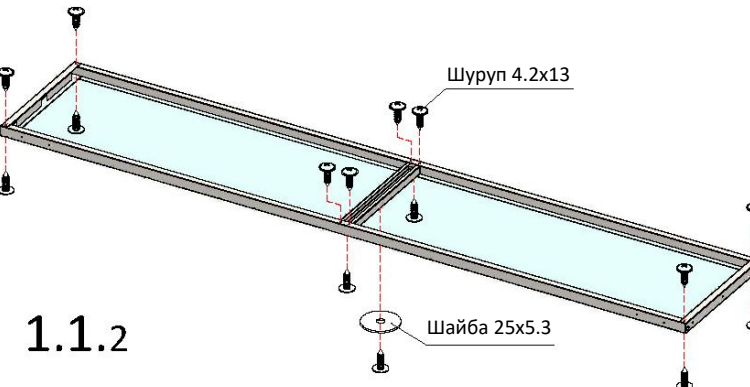
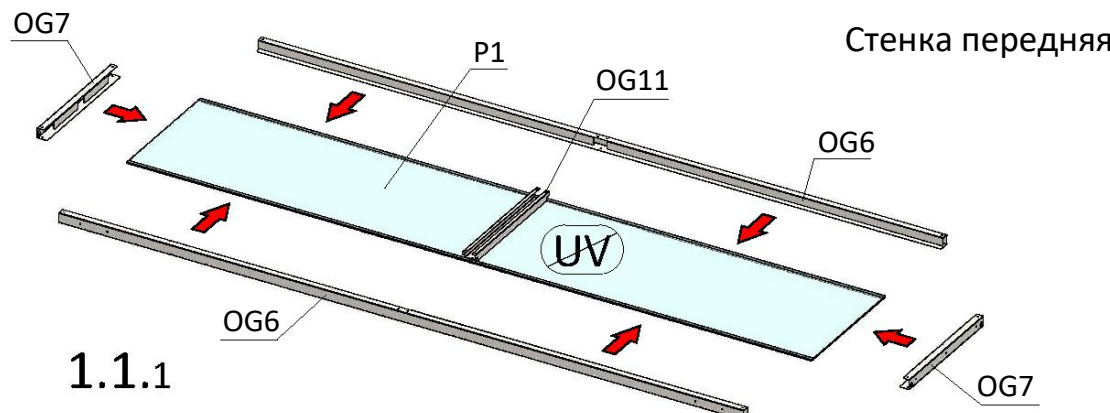
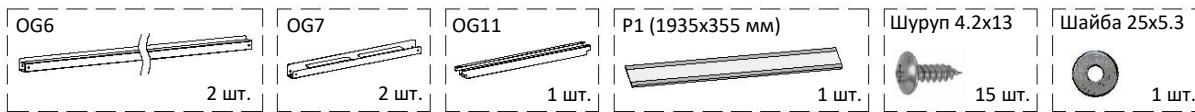
Лента Anti-Dust Tape (AT)

сторона с защитой от ультрафиолетового излучения (покрыта белой пленкой)

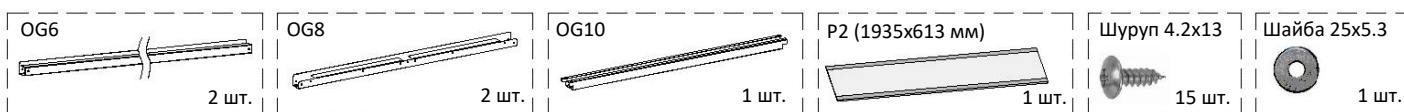




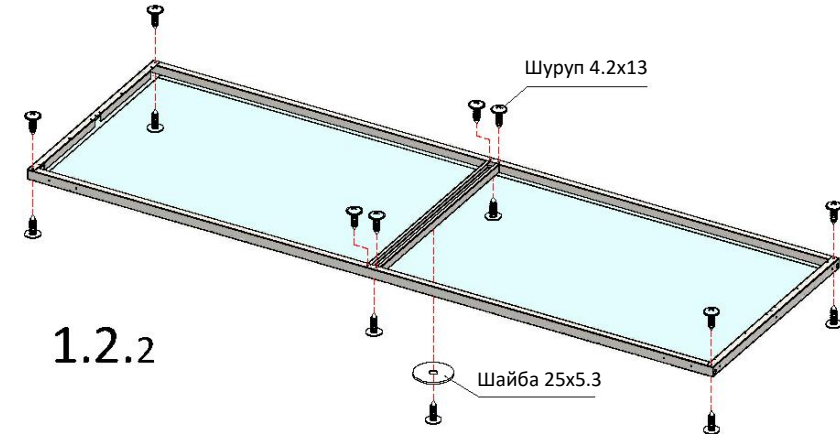
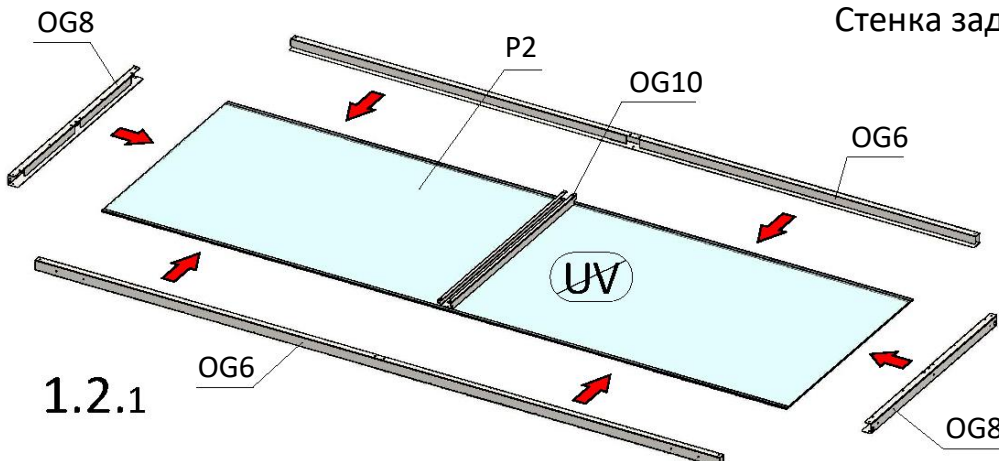
1.1

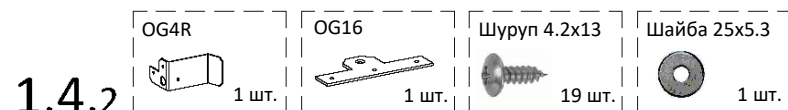
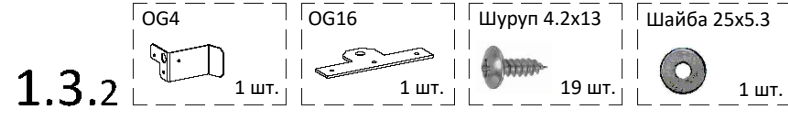
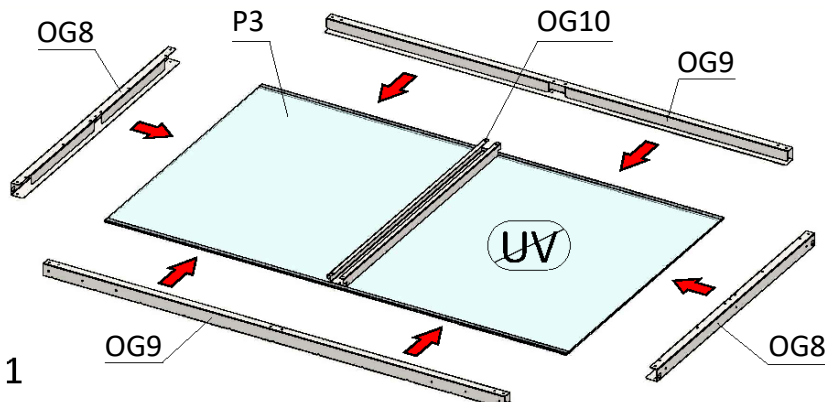
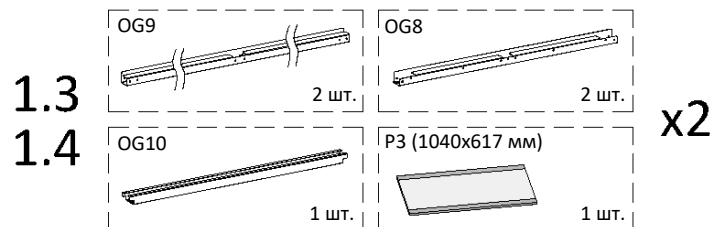


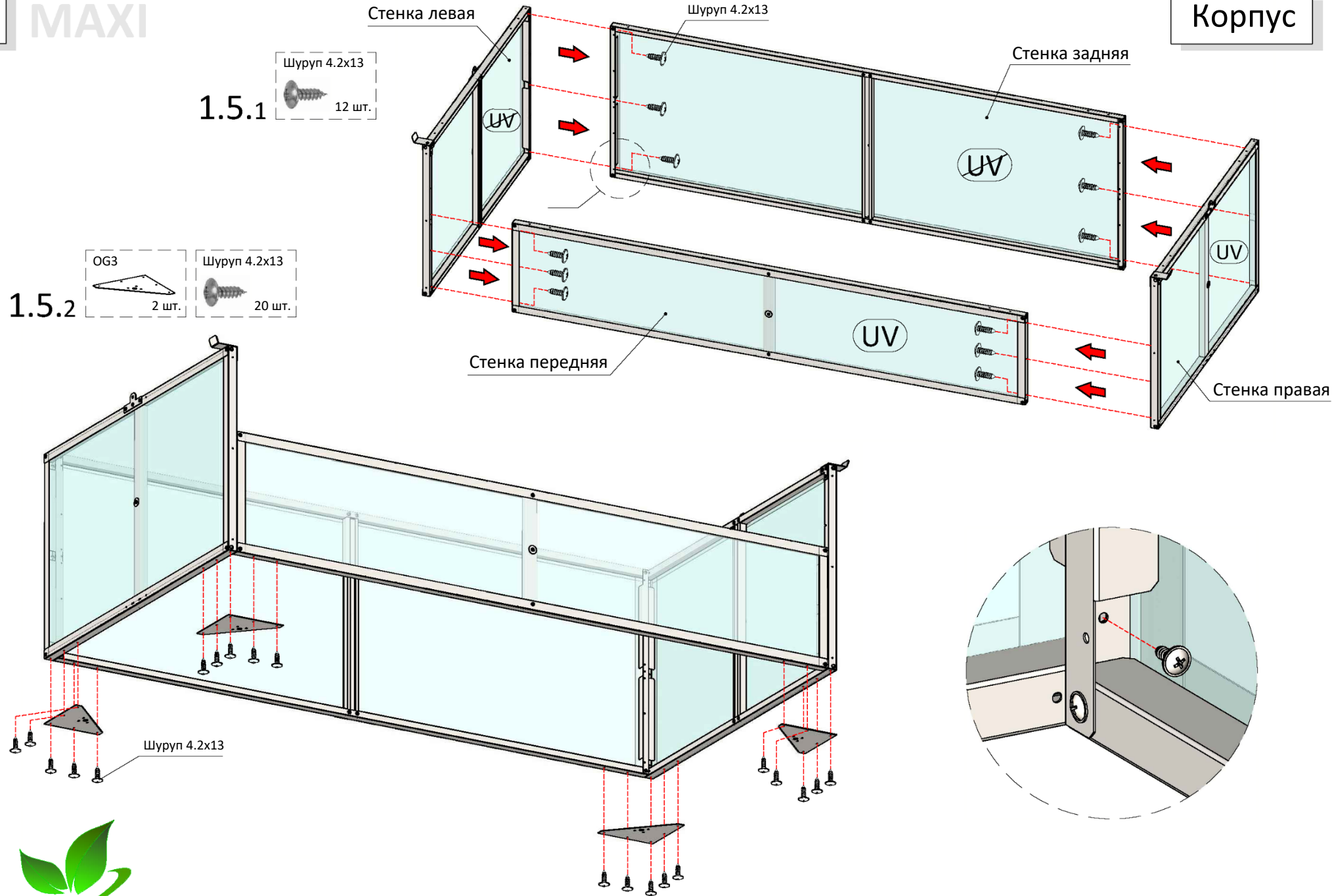
1.2.



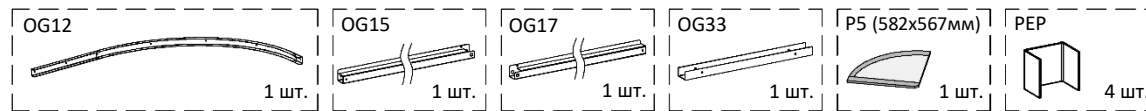
Стенка задняя



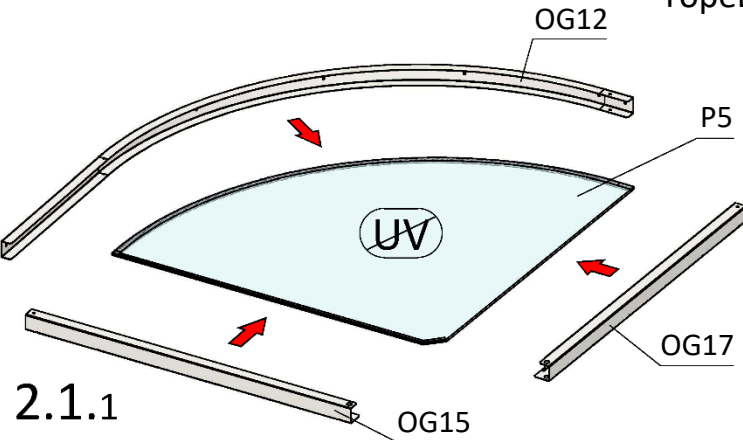




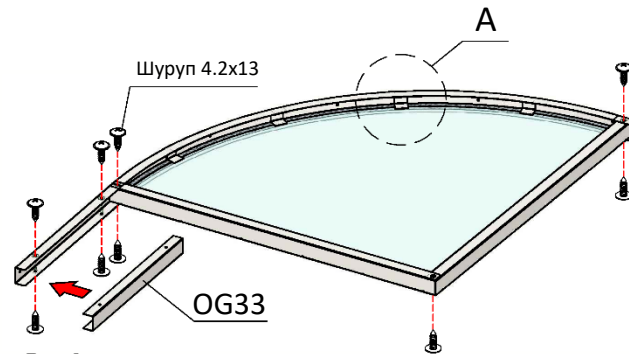
2.1



Торец левый крышки наружной



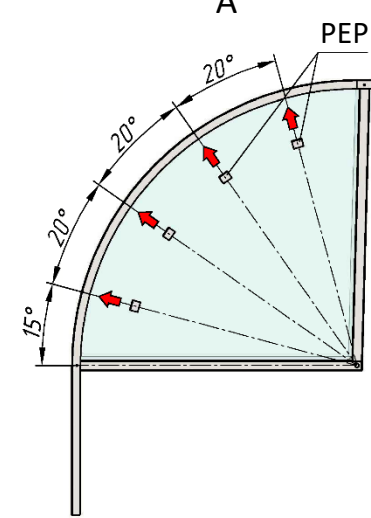
2.1.1



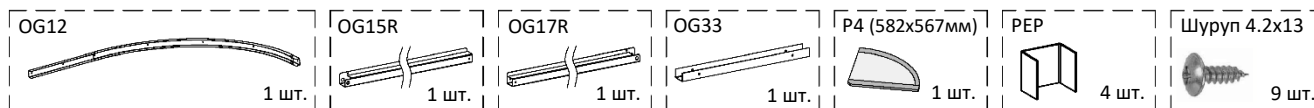
2.1.2



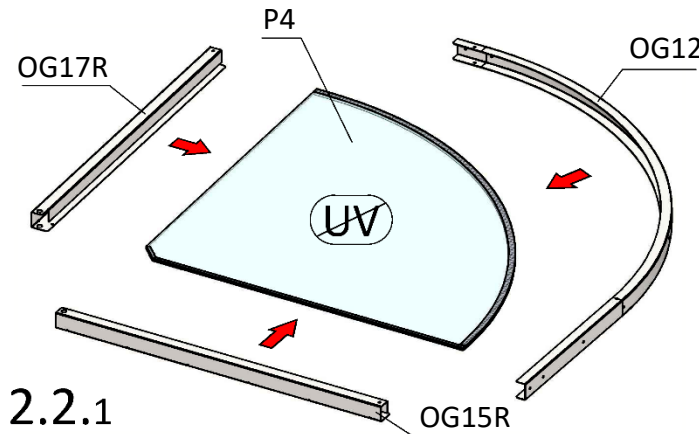
A



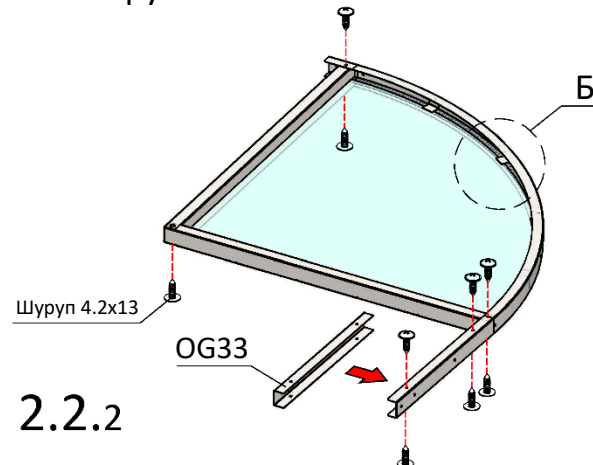
2.2.



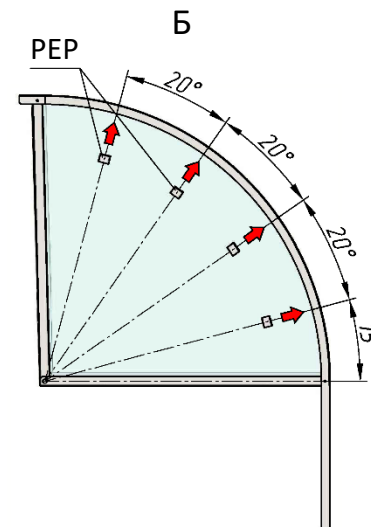
Торец правый крышки наружной



2.2.1



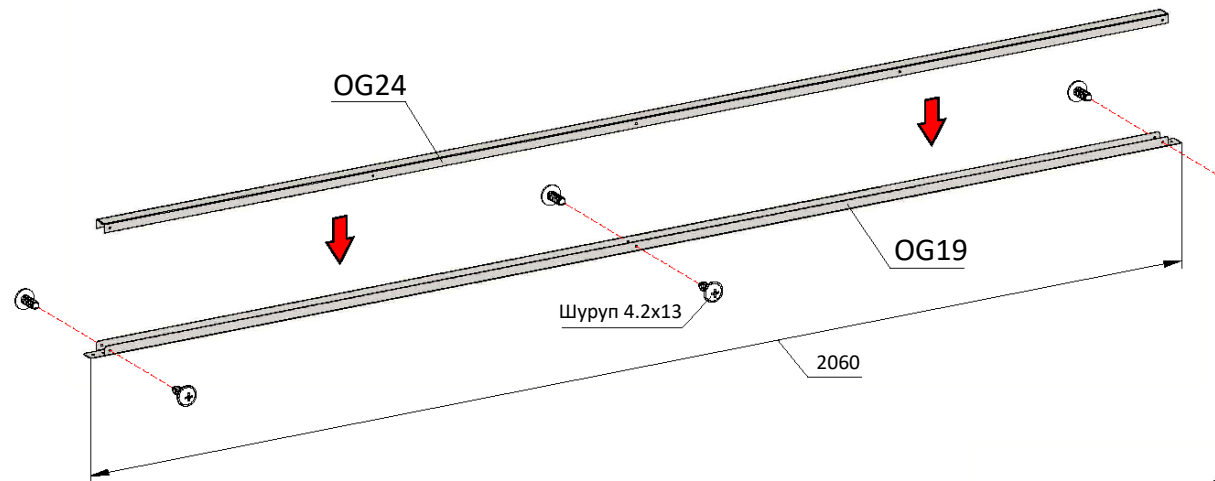
2.2.2



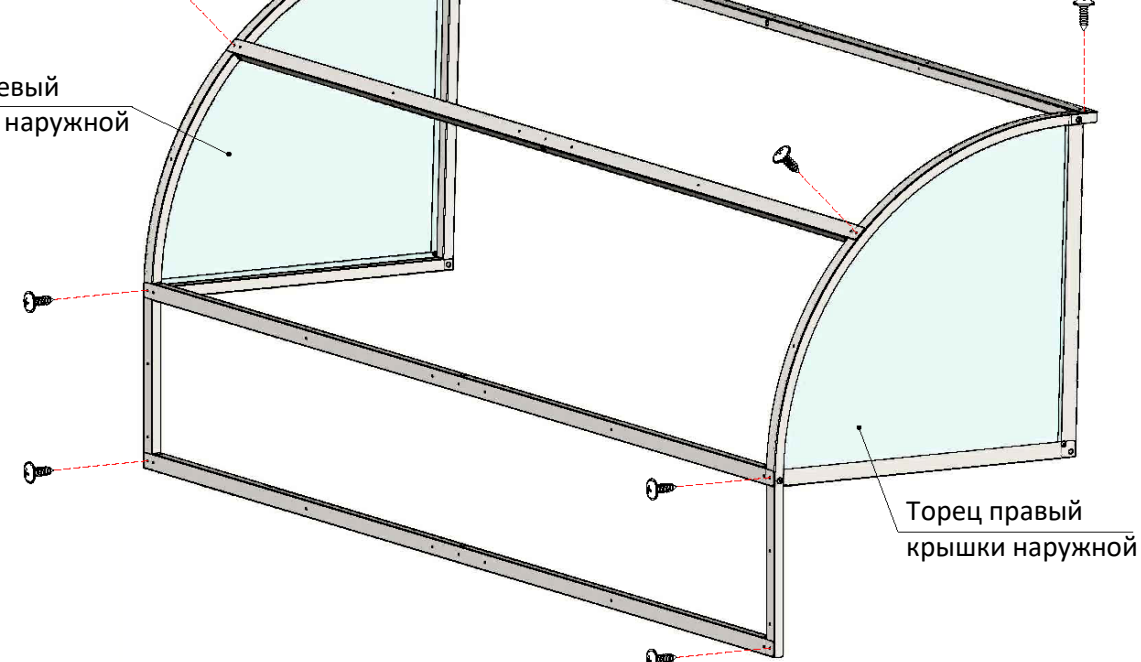
2.3.1

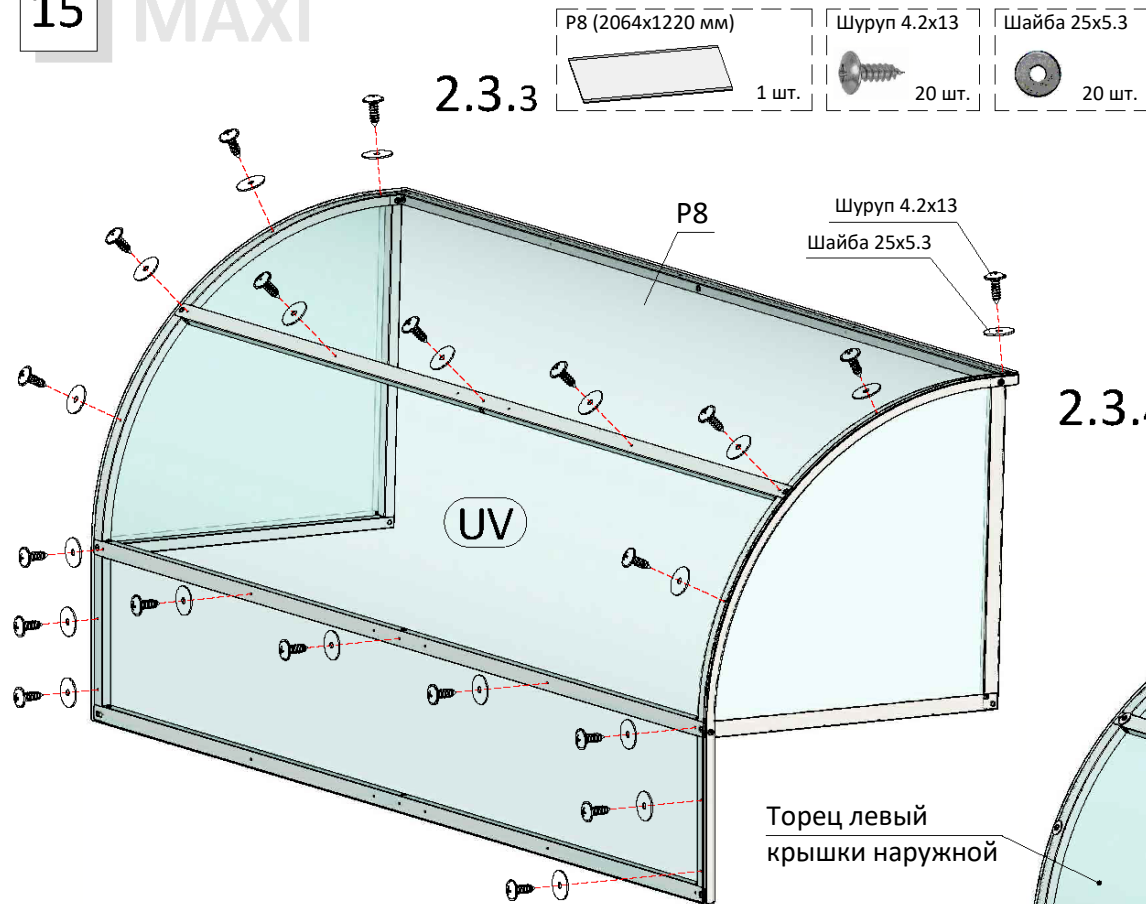


x4

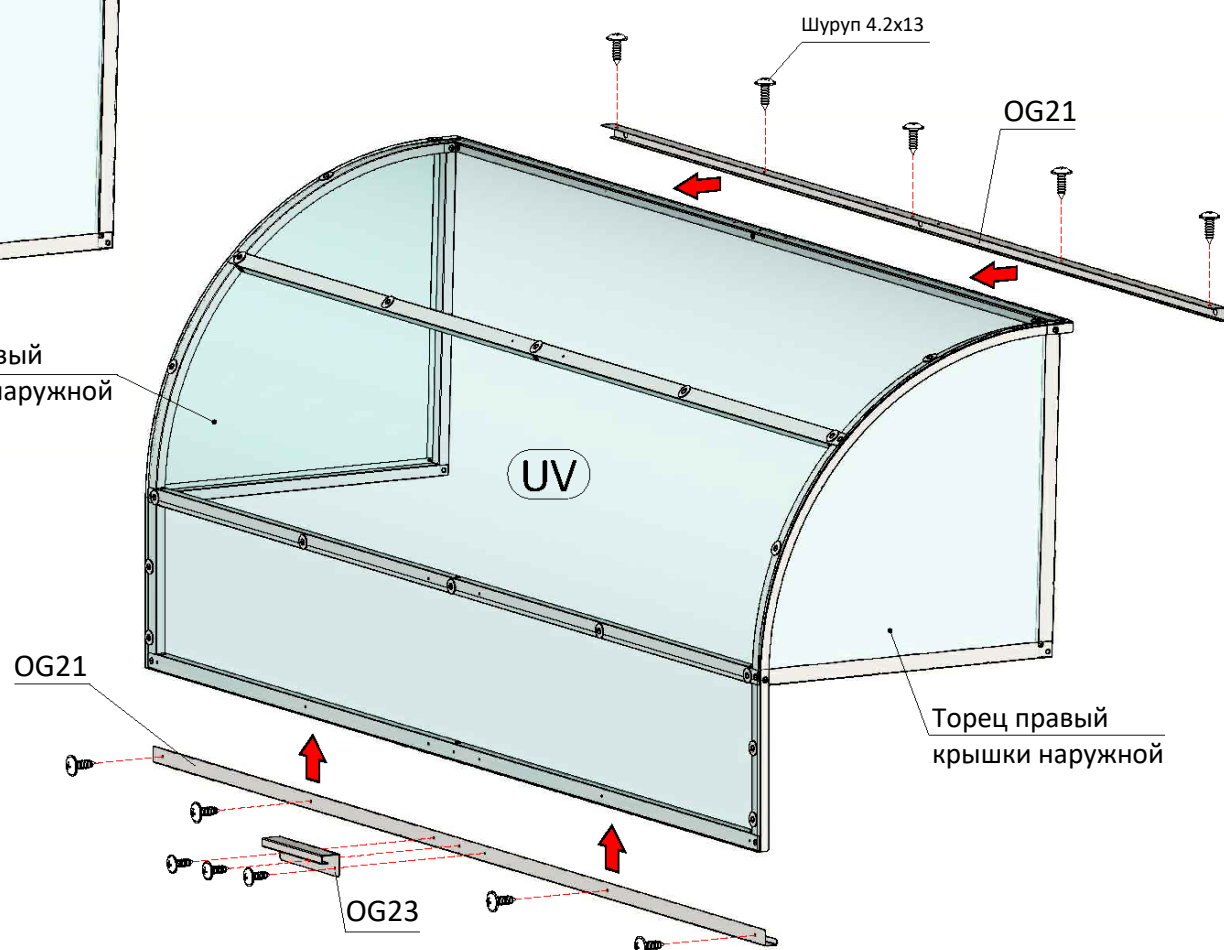


2.3.2

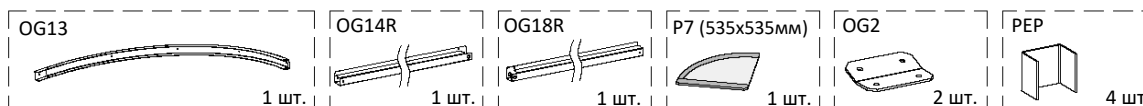




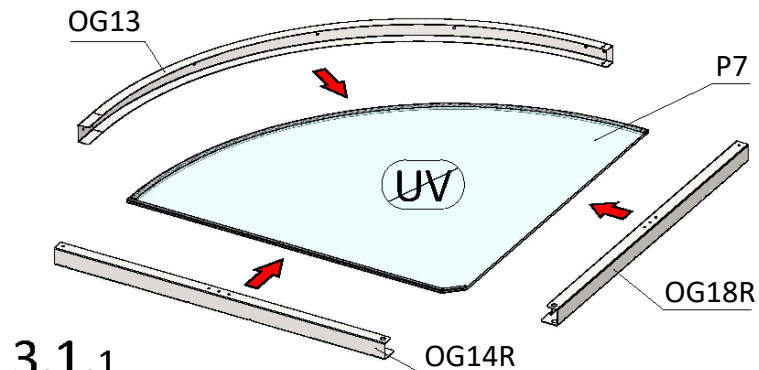
2.3.4



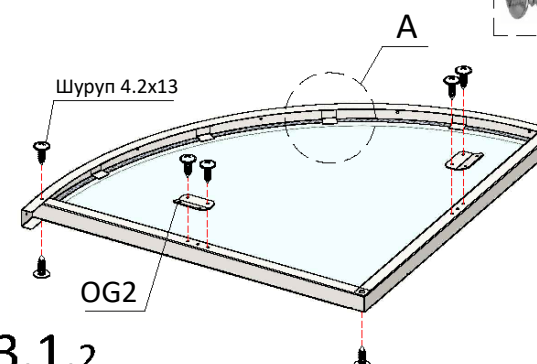
3.1.



Торец правый крышки внутренней

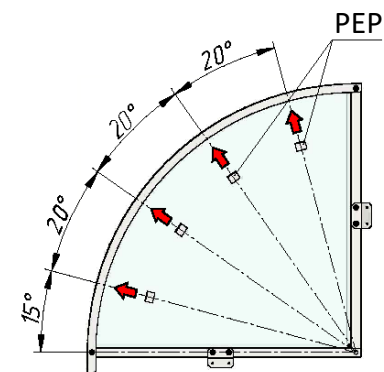


3.1.1

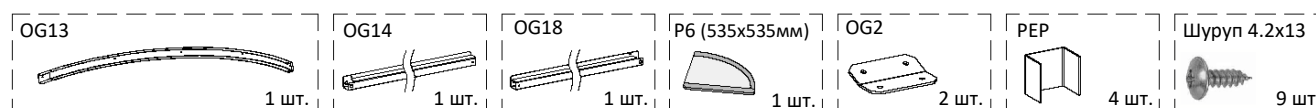


3.1.2

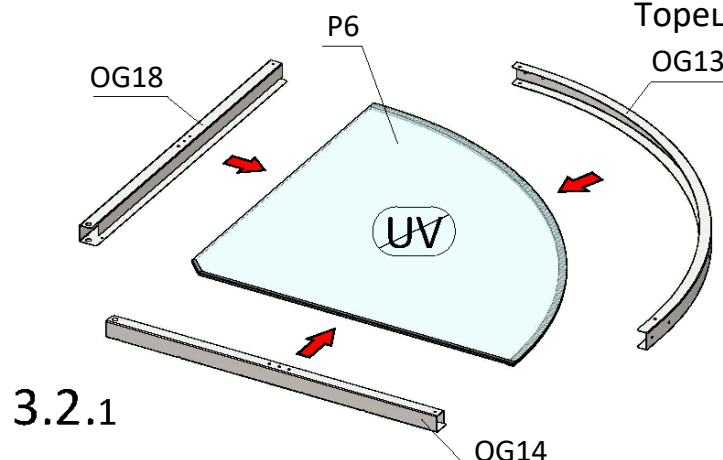
A



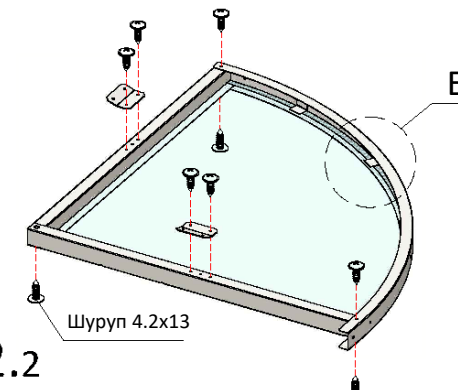
3.2.



Торец левый крышки внутренней

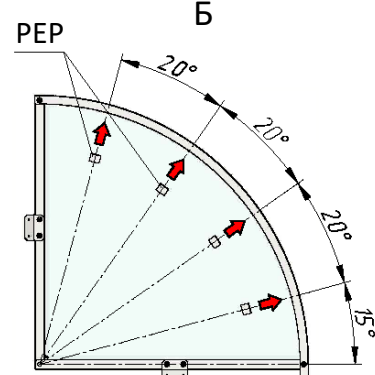


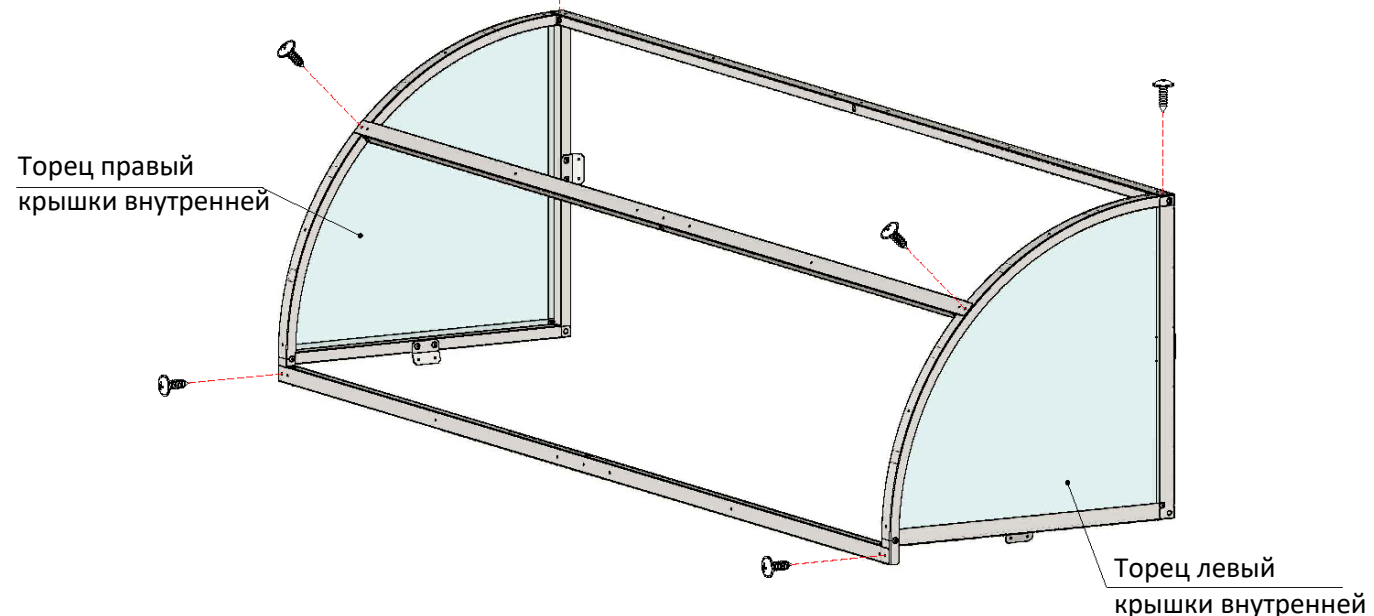
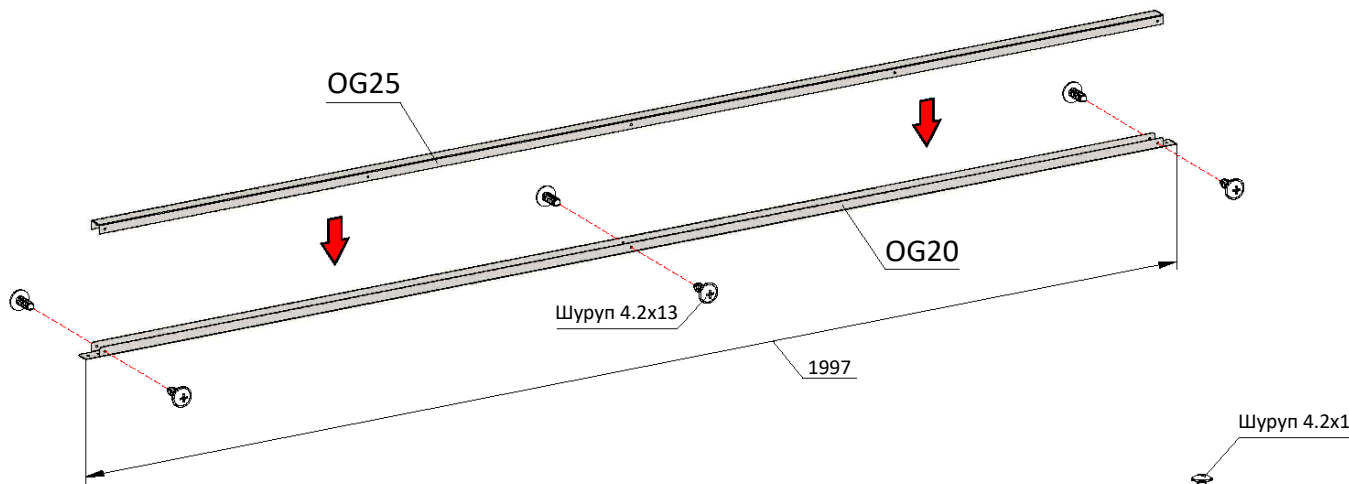
3.2.1



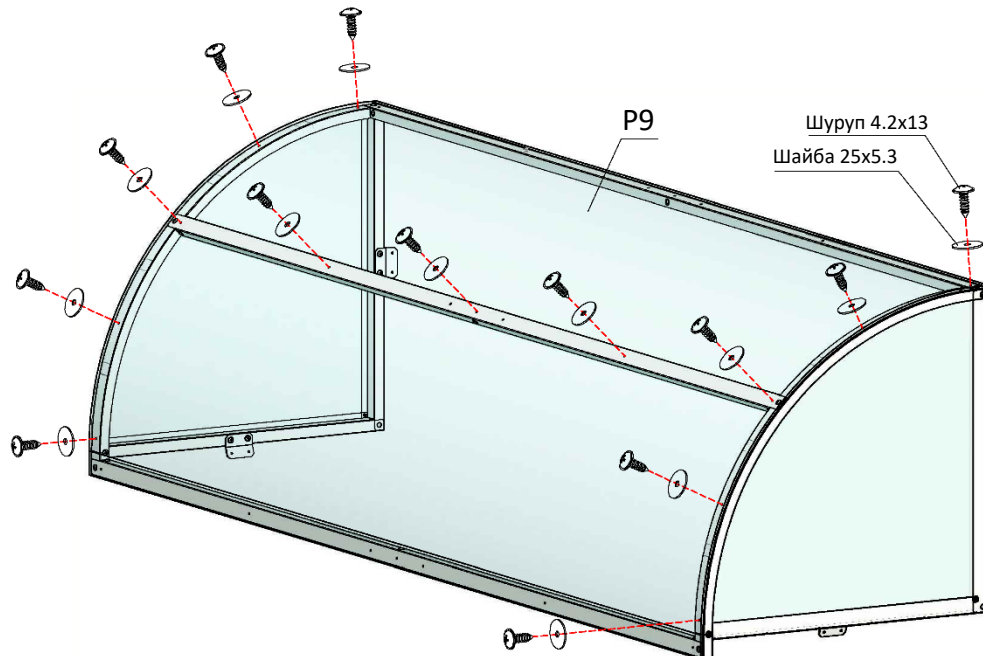
3.2.2

Б





3.3.3



3.3.4

