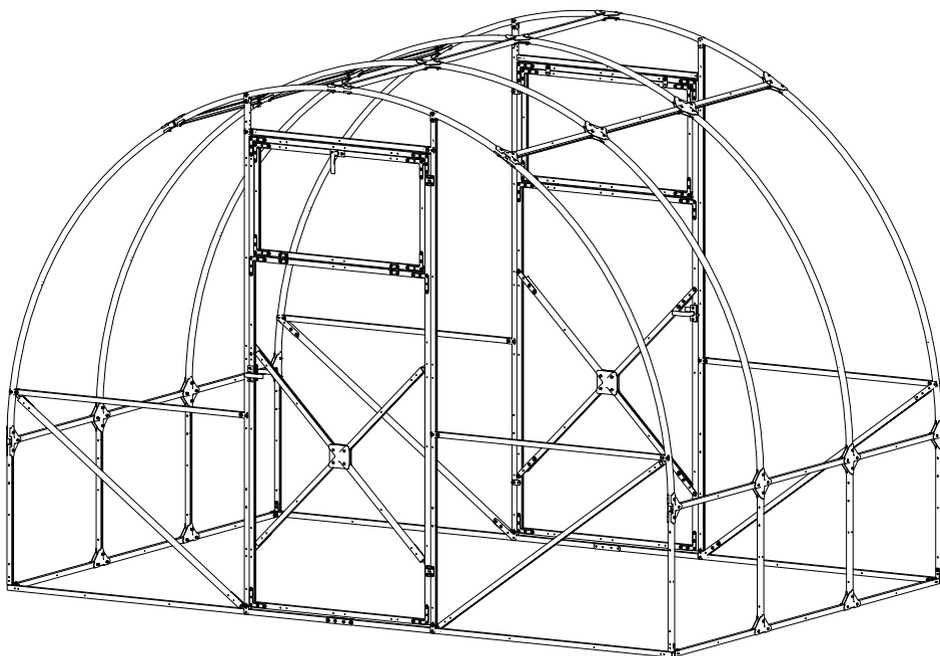


ОЦИНКОВАННАЯ ТЕПЛИЦА ШИРИНОЙ 3 МЕТРА (дуга через 0,65 м.)



2020 г.

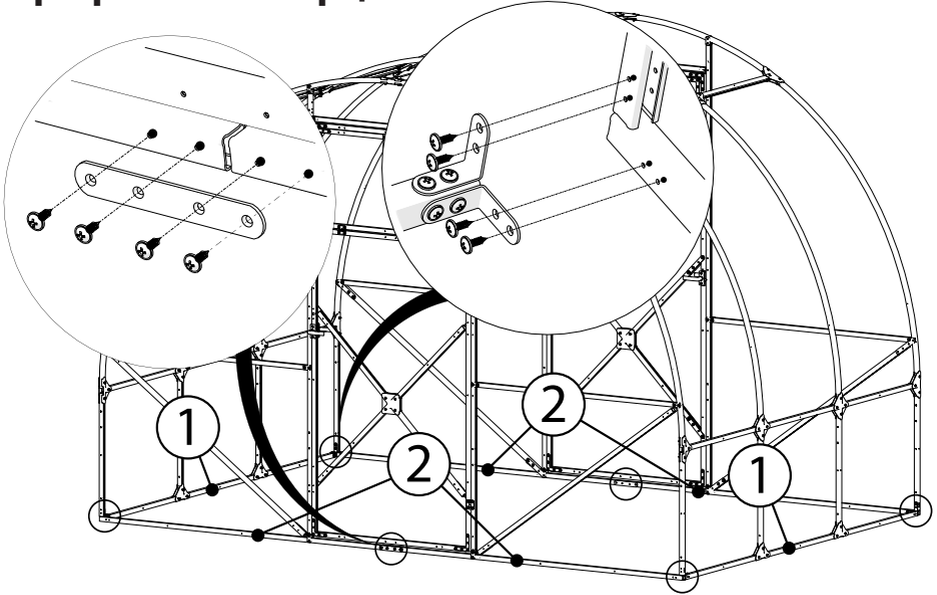
Ширина	3000 мм.
Высота	2006 мм.

№	Название профиля, длина, мм.	База, шт.	Удлинение, шт.
1	Стрингер, 1968 мм.	6	6
2	Торцевое основание, 1496 мм.	4	0
3	Стойка боковая, 546 мм.	8	6
4	Дуга, 1542 мм	12	9
5	Стрингер короткий, 639 мм.	3	3
6	Стойка торцевая, 1968 мм.	4	0
7	Торцевая поперечина нижняя, 1023 мм.	4	0
8	Торцевая поперечина верхняя, 816 мм.	2	0
9	Стойка дверная, 1831 мм.	4	0
10	Поперечина дверная, 764 мм.	6	0
11	Усиление дверное, 511 мм.	8	0
12	Поперечина форточки, 716 мм.	4	0
13	Стойка форточки, 428 мм.	4	0
14	Верхнее усиление, 1642 мм.	2	3
15	Нижнее усиление, 1545 мм.	0	2
16	Стойка верхнего усиления, 191 мм.	4	6
17	Усиление торцевое, 1256 мм.	4	0

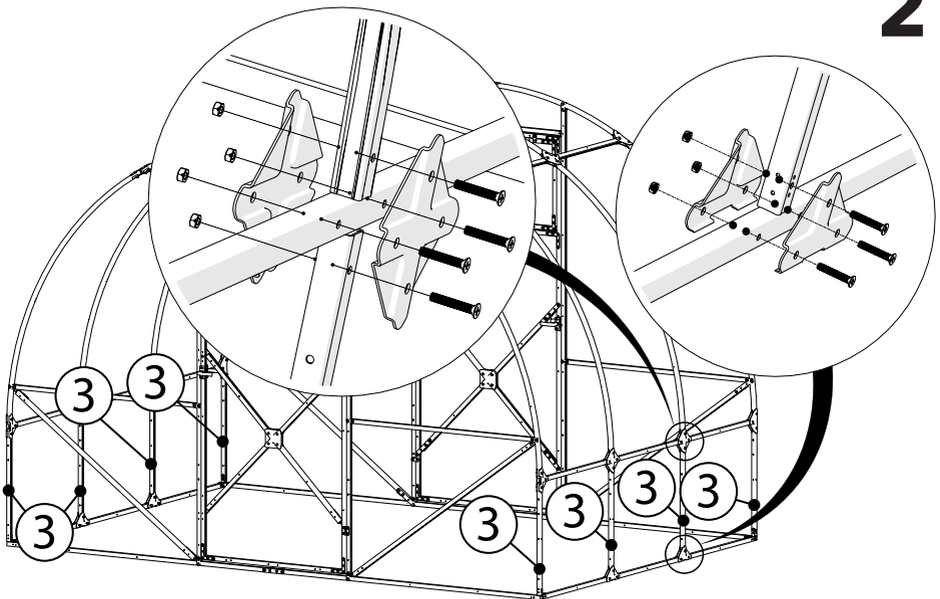
№	Фурнитура	База, шт.	Удлинение, шт.
1	 Крестовина	24	30
2	 Кронштейн	28	12
3	 Уголок 75	40	0
4	 Пластина 118	26	20
5	 Пластина 40	64	24
6	 Уголок 16X40	8	0
7	 Ручка форточки	2	0
8	 Ручка двери	2	0
9	 Петля накладная	8	0
10	 Гайка М5	91	80
11	 Саморез по металлу	420	108
12	 Шайба с резинкой	180	40
13	 Саморез для поликарбоната	180	40
14	 Винт М5Х30	91	80
15	 Винт М4 для ниж. усилений	8	4
16	 Гайка М4 для ниж. усилений	8	4

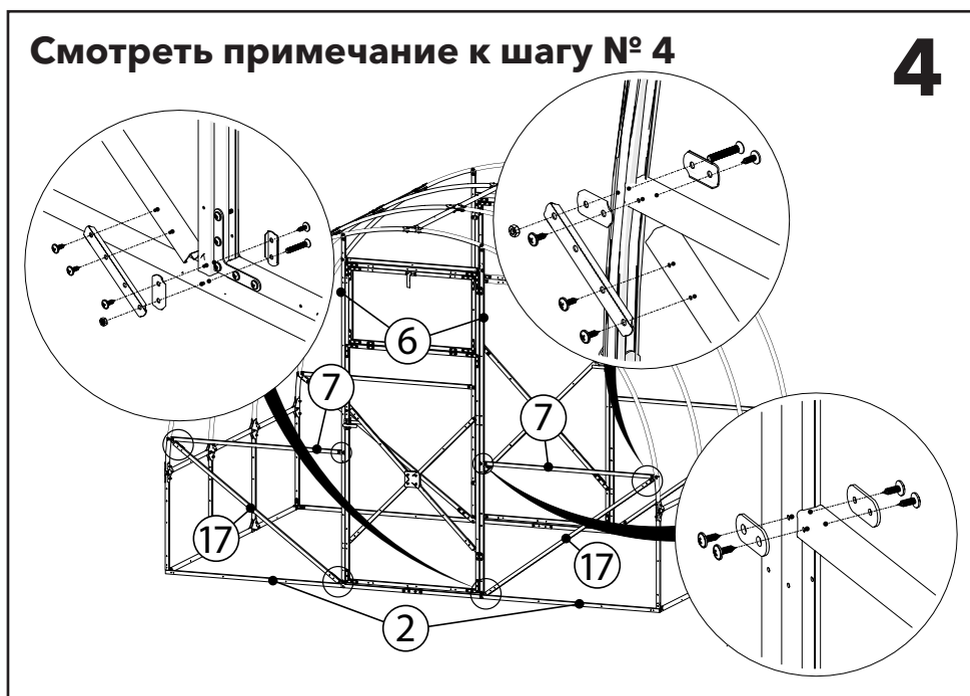
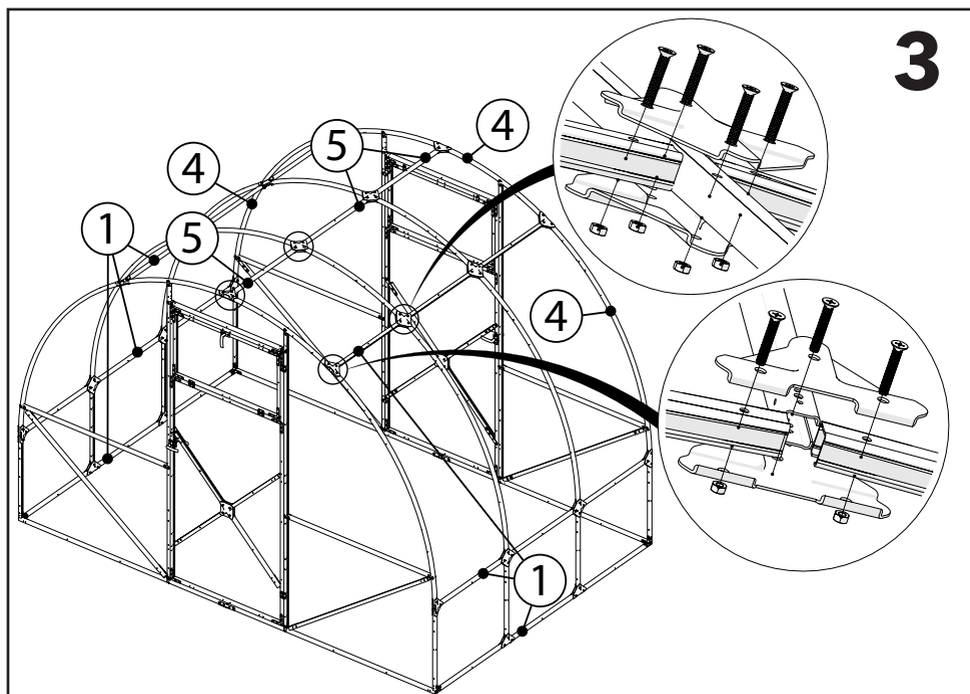
Пластины Л118 установить с одной стороны
профиля № 2 торцевого основания.

1



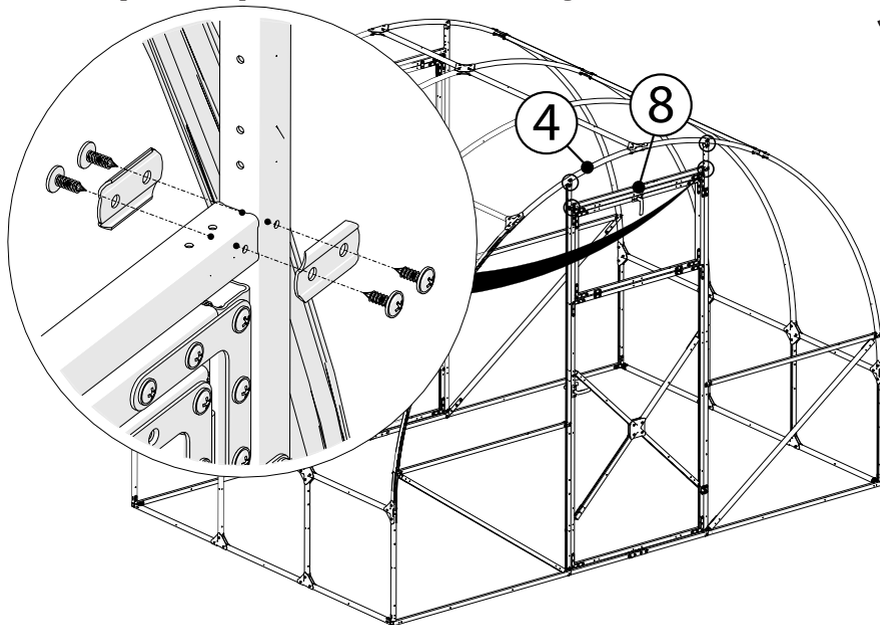
2



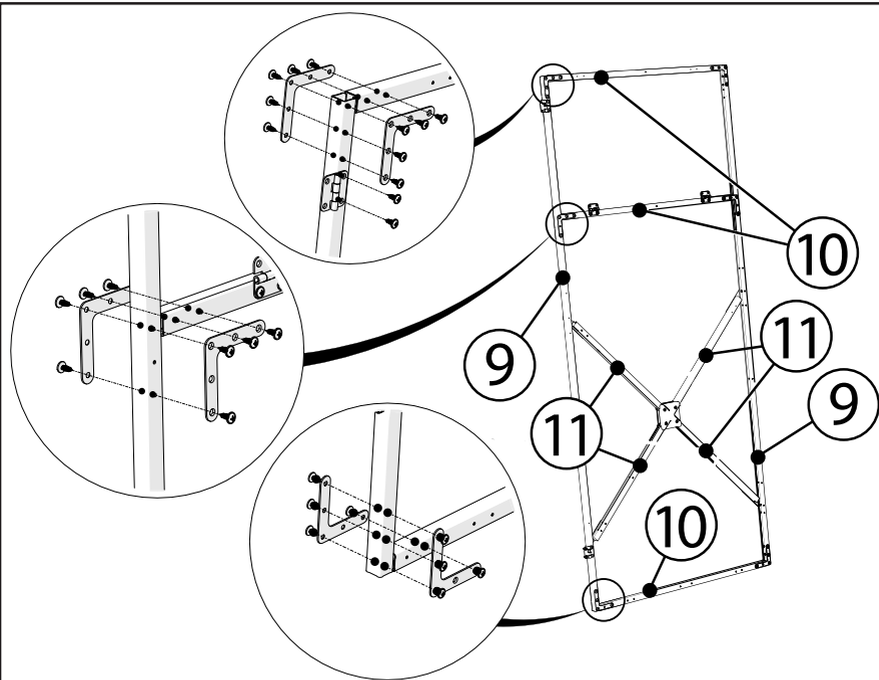


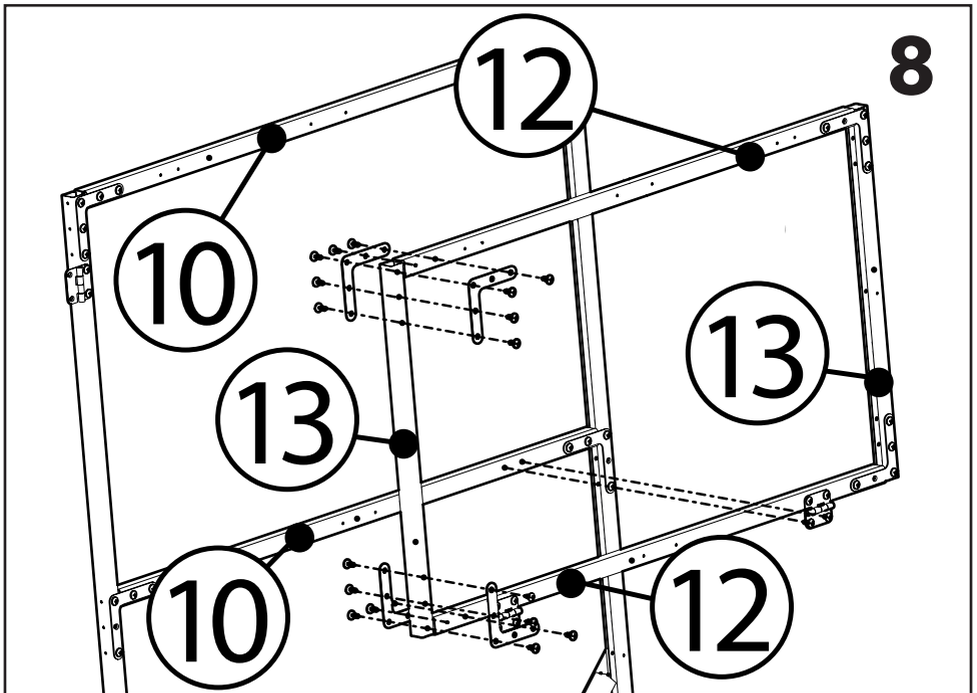
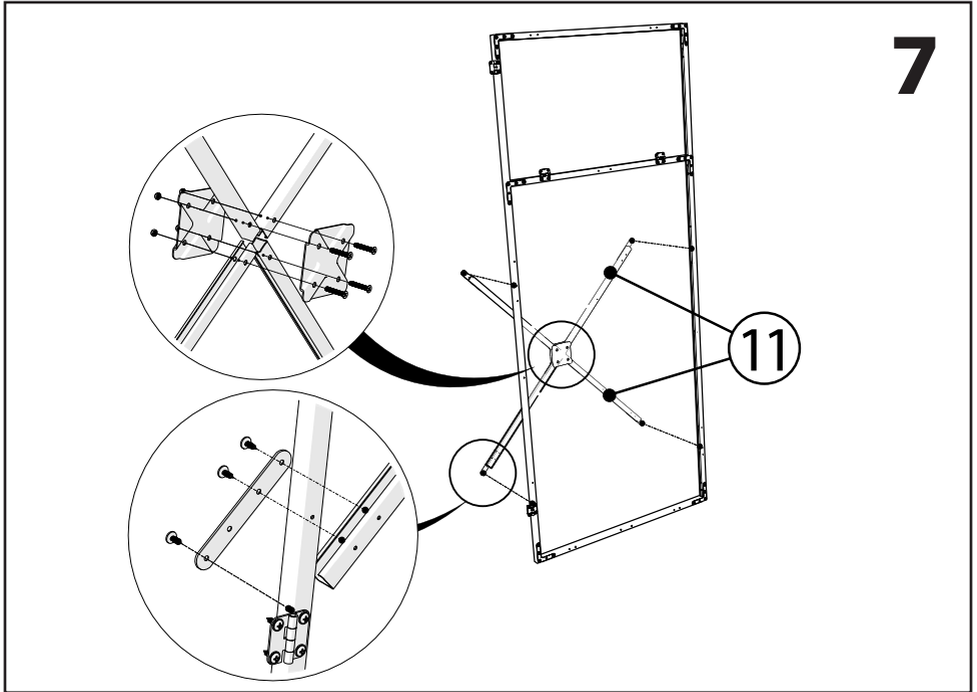
Смотреть примечание к шагу № 5

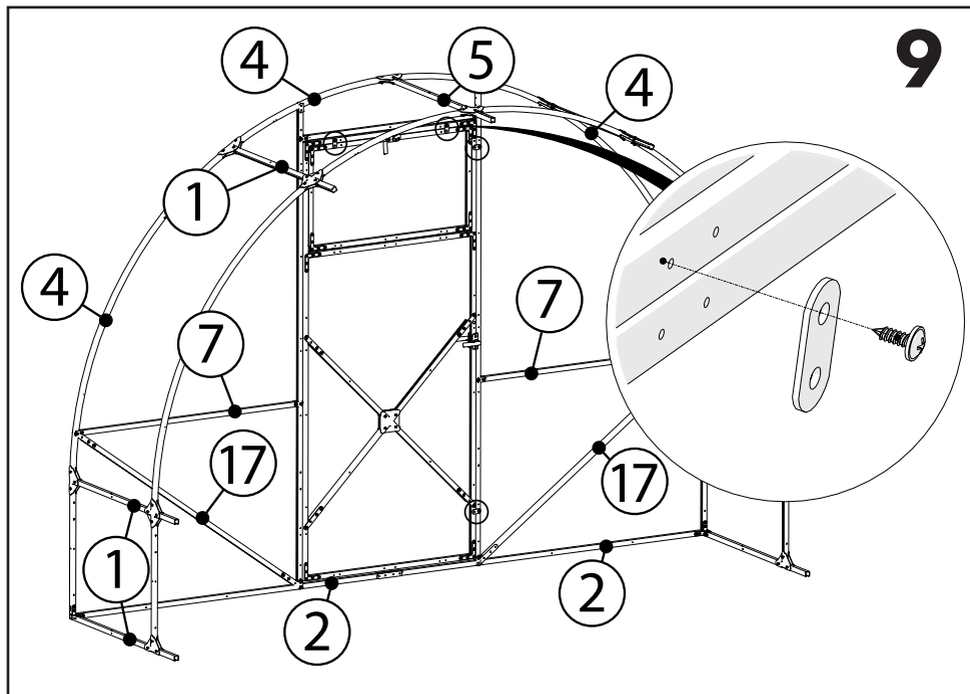
5



6







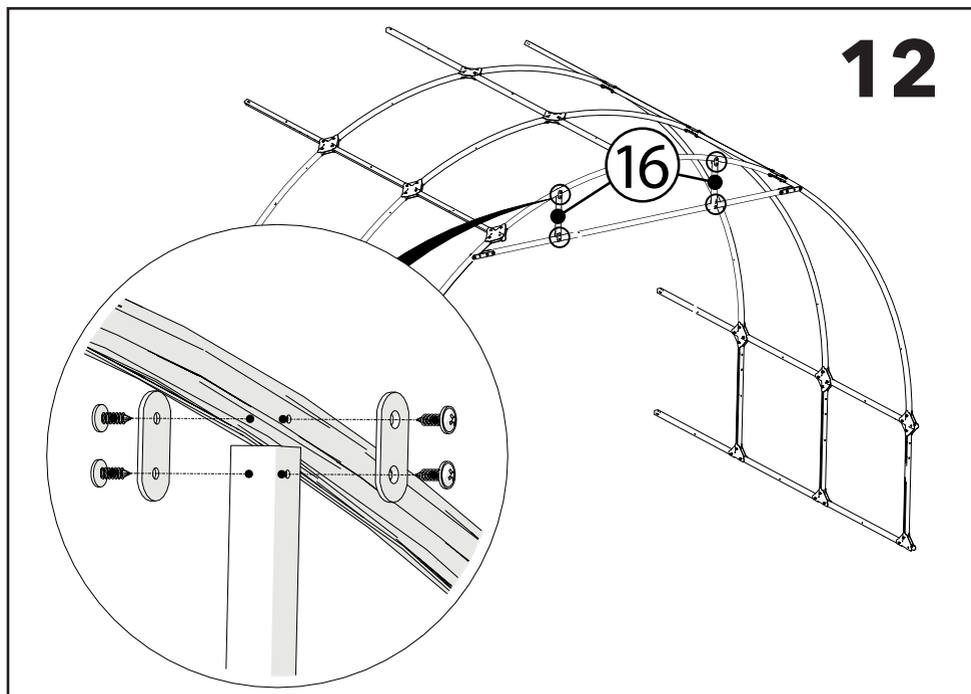
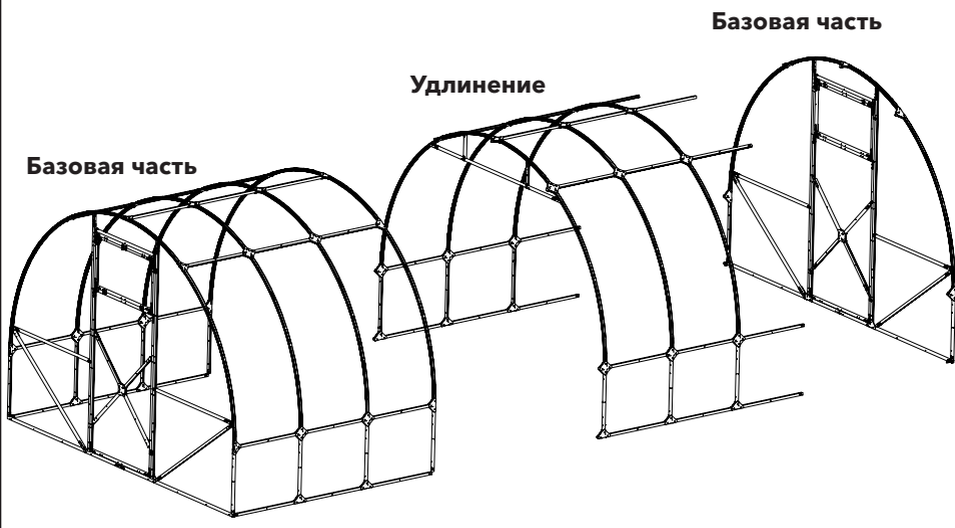
**Верхнее усиление монтируется
на стыке базовой части и
удлиннения**

10



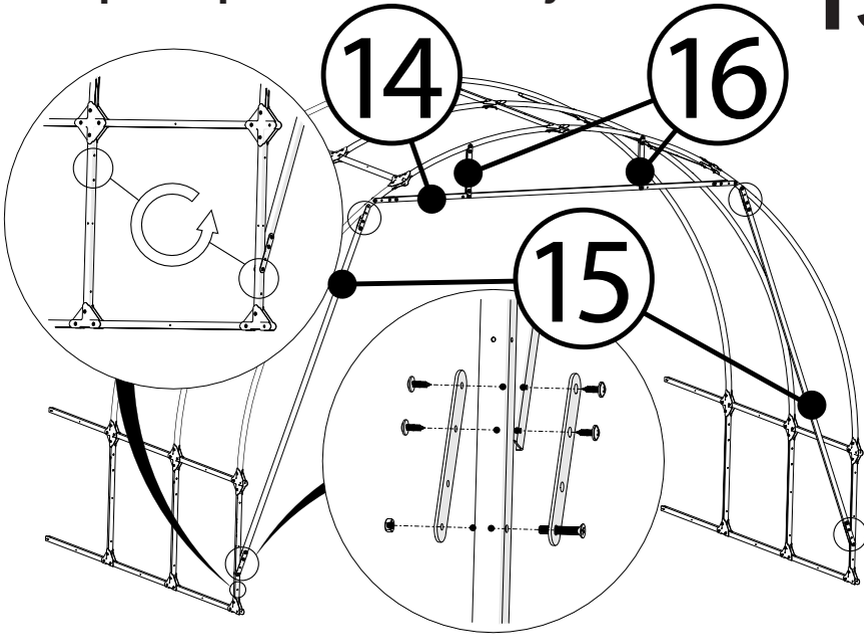
Монтаж удлинения теплицы

11



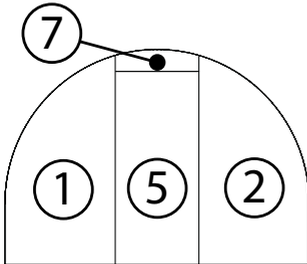
Смотреть примечание к шагу № 13

13

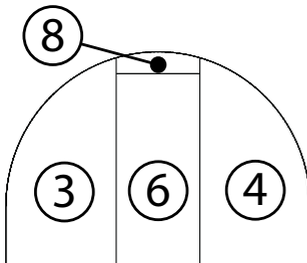


Рекомендации по нарезке поликарбоната

14



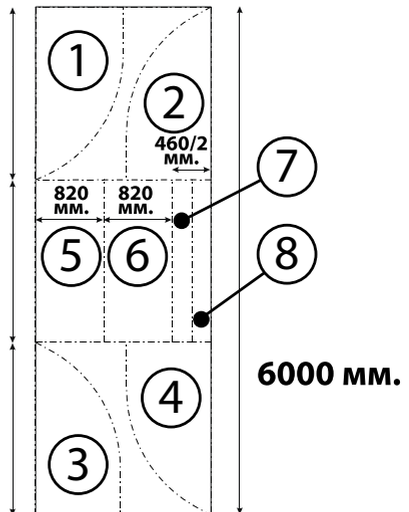
2040 мм.



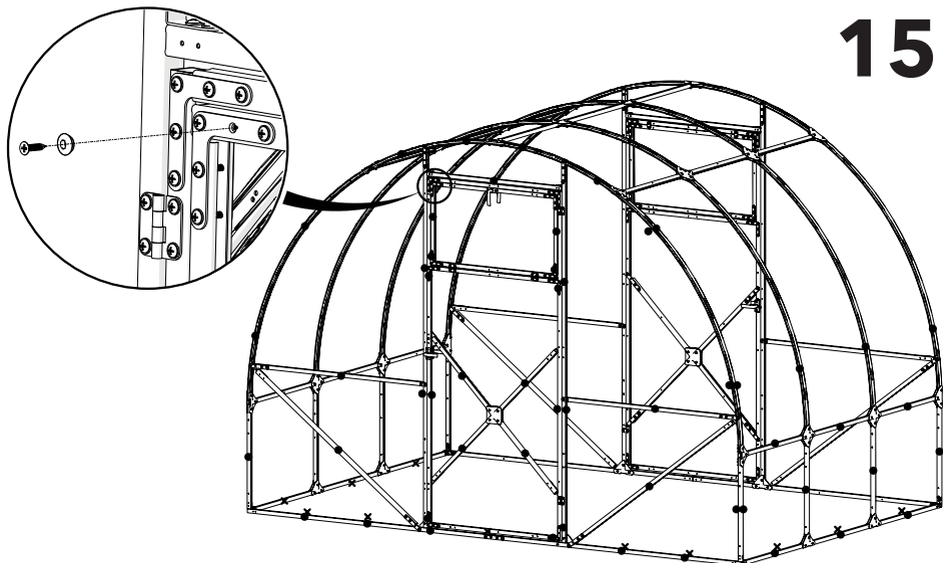
1920 мм.

2040 мм.

1100 мм.



15

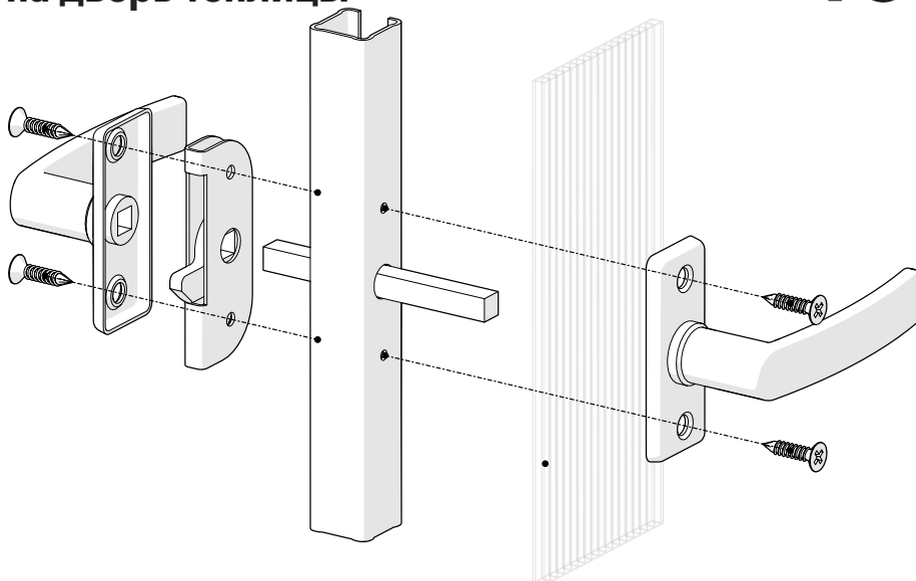


● Место крепления поликарбоната

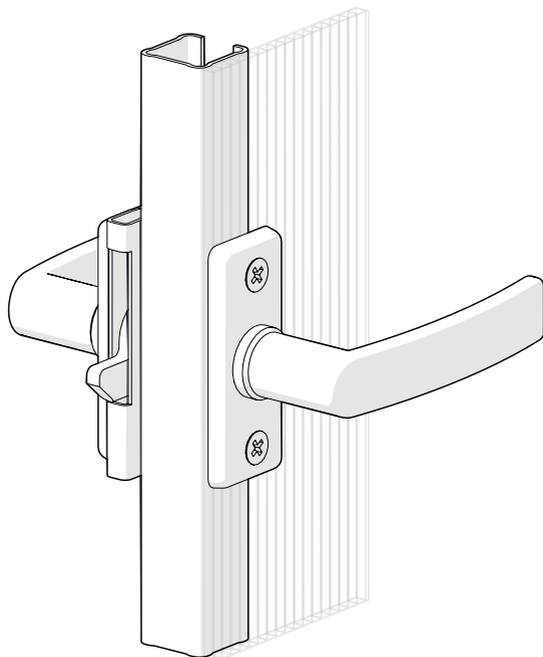
× Место крепления теплицы к фундаменту

Установка ручки на дверь теплицы

16

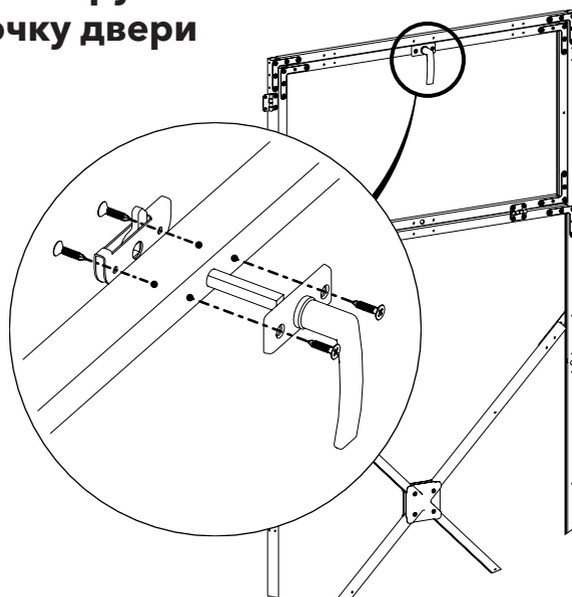


17



Установка ручки на
форточку двери

18



Примечание к шагу № 4: узлы показаны изнутри теплицы. Соединение профиля, пластины Л40, пластины Л118 производится с помощью винта М4. Нижнее усиление (профиль № 15) в месте соединения с дугой (профиль № 14) и стойкой боковой (профиль № 3) закрепляется с помощью винта М4.

Примечание к шагу № 5:

Стойка торцевая (профиль № 6) соединяется с верхней торцевой поперечиной (профиль № 8) пластиной Л40 и саморезами. Пластина Л40 устанавливается с двух сторон стойки торцевой.

Стойка торцевая (профиль № 6) соединяется с дугой (профиль № 4) соединяется аналогичным образом, пластиной Л40 и саморезами.

Пластина Л40 устанавливается с двух сторон стойки торцевой.

Примечание к шагу № 13:

Нижнее усиление устанавливается в месте стыковки стрингеров. В месте установки нижнего усиления, стойку боковую (профиль № 3), установить так, чтобы 2 отверстия по 5 мм. были расположены внизу. Нижнее усиление (профиль № 15) соединяется со стойкой боковой и дугой (профиль № 4) пластиной Л118 саморезами по металлу и винтом М4.

При закручивании саморезов шурупвертом, рекомендуется отрегулировать крутящий момент ограничителем. Ограничитель представляет собой кольцо, расположенное сразу после зажимного патрона. При помощи ограничителя можно установить определенное усилие после которого шуруп больше закручиваться не будет. Ограничитель бережет от быстрого износа биты, срыва шлица у самореза, а также его слишком глубокого закручивания в поверхность профиля.

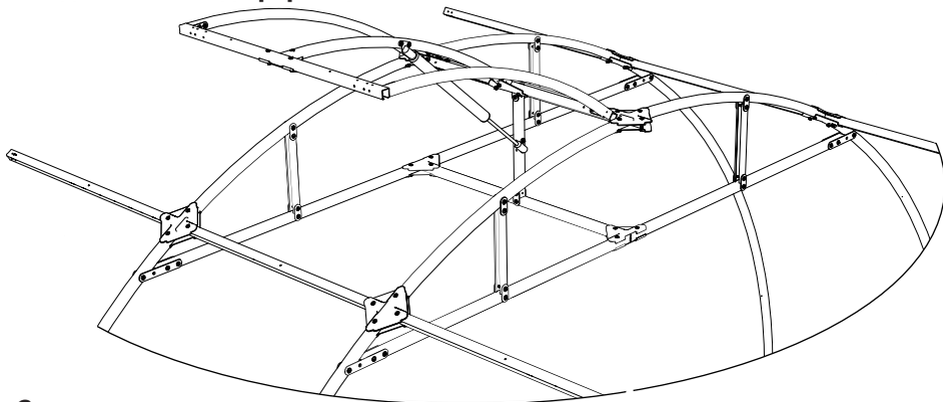
Теплицу можно установить на доску или брус. Отверстия в профиле для крепления к фундаменту предусмотрены конструкцией. Во избежание повреждения теплицы в следствии ветровых нагрузок следует надежно закрепить теплицу к фундаменту, а фундамент к земле. При установке теплицы на доску рекомендуется закрепить фундамент металлическим уголком. Уголок вбивается с шагом 2 метра до плотного грунта (на глубину около 2 метров).

Фундамент из доски рекомендуется изготовить из сосны или лиственницы. Доску следует предварительно обработать специальным средством от гниения. Такая конструкция простоит многие годы, а так же в случае необходимости, позволит переместить теплицу на новое место.

При установке теплицы на брус в фундаменте следует просверлить отверстия через каждые 2 метра. В брус арматуру до плотного грунта.

Дополнительная форточка рассчитана для установки в любом месте, кроме места стыка листов поликарбоната. Форточка устанавливается по направлению ветра.

Теплица не должна подвергаться внешним механическим воздействиям и деформациям.



Запрещается:

- а) устанавливать теплицу вблизи «глухих» ограждений и заборов, вблизи стен дома, во избежание накопления снега выше допустимых норм;**
- б) устанавливать теплицу под скатом крыш дома, во избежание пролома поликарбоната сосульками и глыбами льда.**

В теплице запрещается применять серную шашку. Металлические поверхности от действия серной шашки окисляются. Выделяемый в процессе горения сернистый ангидрид ускоряет коррозию металла.

Условия хранения теплицы:

Хранить в сухом, прохладном месте.

Габаритные размеры теплицы	
2 метровая теплицы	3,0×2,012 м.
4 метровая теплицы	3,0×4,004 м.
6 метровая теплицы	3,0×5,996 м.
8 метровая теплицы	3,0×7,988 м.
10 метровая теплицы	3,0×9,980 м.
12 метровая теплицы	3,0×11,972 м.