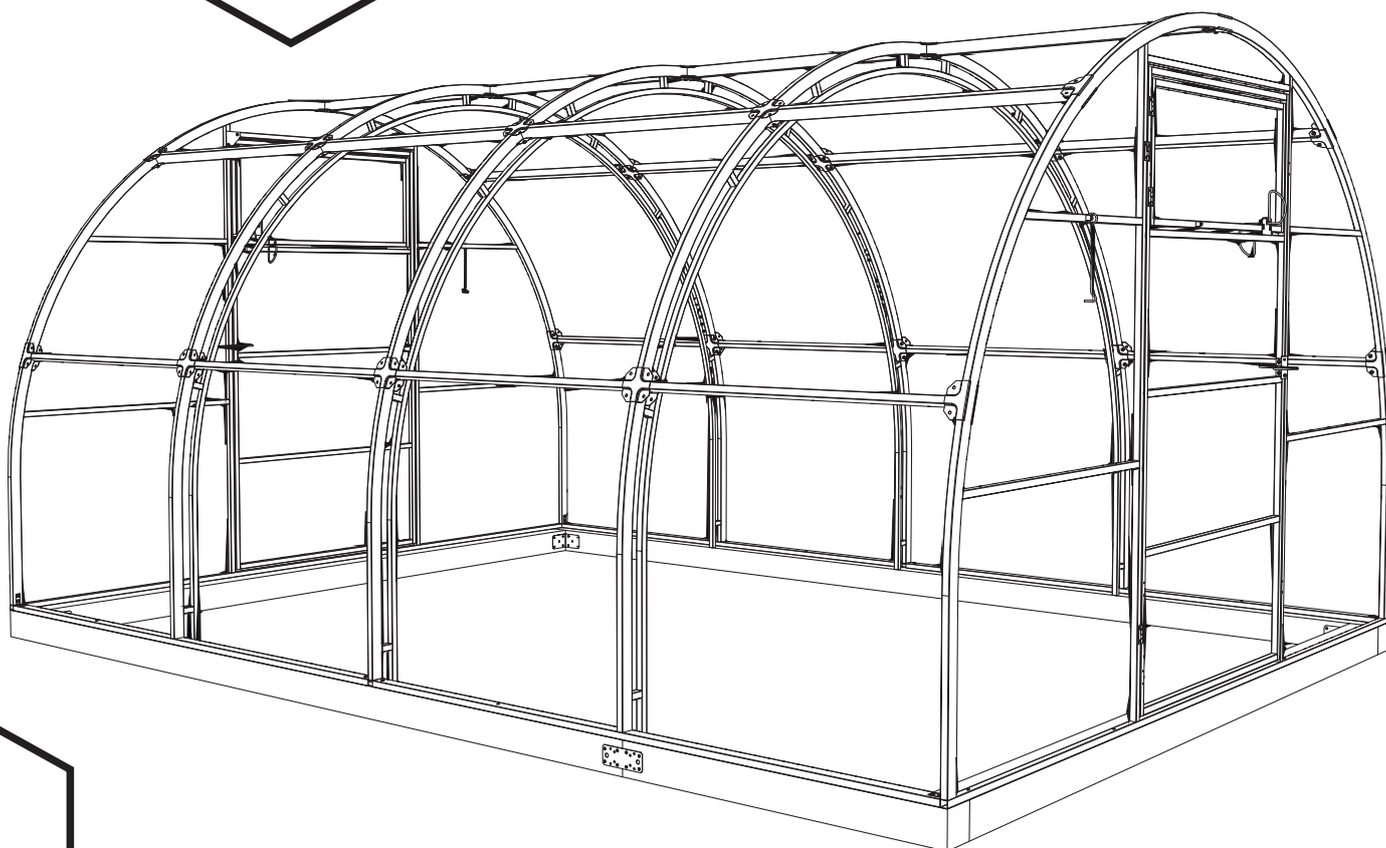


ИНСТРУКЦИЯ

ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
КАРКАСА АРОЧНОЙ ТЕПЛИЦЫ



СЕРИЯ «ЛЮКС» «ОПТИМА»

БАЗОВЫЕ РАЗМЕРЫ

4,02м (Д) x 3,0м (Ш) x 2,0м (В)

4,02м (Д) x 2,5м (Ш) x 2,1м (В)

ШАГ СЕКЦИЙ

1,0м или 0,65м

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по сборке и эксплуатации!

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КАРКАСА АРОЧНОЙ ТЕПЛИЦЫ СЕРИИ «ЛЮКС», «ОПТИМА»

ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Перед сборкой и установкой теплицы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.
- 1.2. Во время сборки и установки будьте осторожны и соблюдайте технику безопасности при работе с инструментами.
- 1.3. Следуя инструкции, со сборкой каркаса можно справиться в одиночку. Помощник потребуется при покрытии каркаса сотовым поликарбонатом. Однако, мы рекомендуем производить установку специалистами в количестве не менее 2-х человек.
- 1.4. Не переносите в одиночку детали из комплекта, листы поликарбоната, брус фундамента, если они кажутся для Вас тяжелыми.
- 1.5. В случае травмирования во время сборки или установки теплицы, окажите первую помощь пострадавшему и при необходимости вызовите скорую помощь.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. Перед установкой теплицы внимательно ознакомьтесь с инструкцией! Неправильная сборка может привести к повреждению или деформации каркаса и комплектующих деталей.
- 2.2. В зависимости от месторасположения теплицы, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или очищать снег с каркаса. **Вне зависимости от прочности каркаса, в случае чрезмерных осадков не будет лишним произвести очистку снежной шапки.** На зимний период необходимо закрывать двери и форточки теплицы
- 2.3. Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2,0м) к постройкам, ограждениям и заборам.
- 2.4. При установке теплицы на ветренной местности, необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
- 2.5. Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям.
- 2.6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия!**
- 2.7. Запрещается установка каркаса на мерзлый грунт, а также монтаж листов поликарбоната при температуре воздуха ниже 0°C!**
- 2.8. Запрещается применение внутри теплицы серных шашек и удобрений, способных вызвать разрушение цинкового покрытия и коррозию металла!**

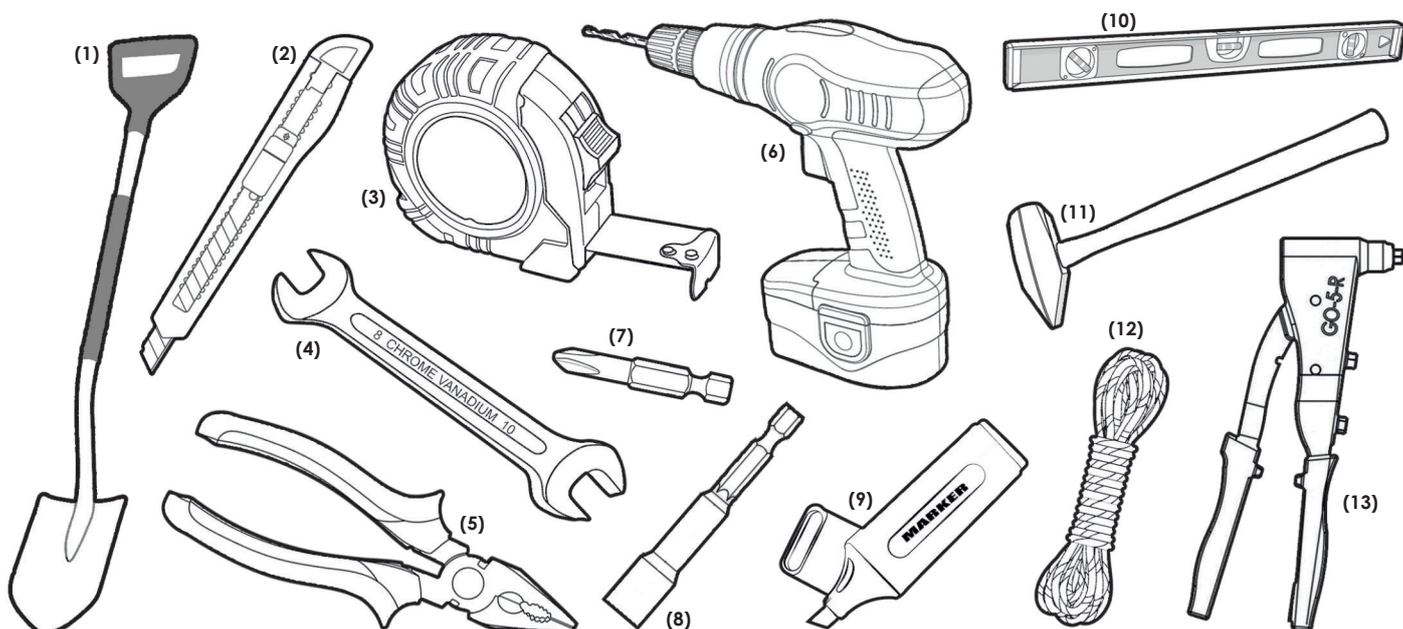


Обратите внимание!

В случае образования снежной шапки высотой **более 12см**, необходимо производить очистку покрытия теплицы от снега **снаружи!** А не путем «постукиваний» изнутри теплицы.

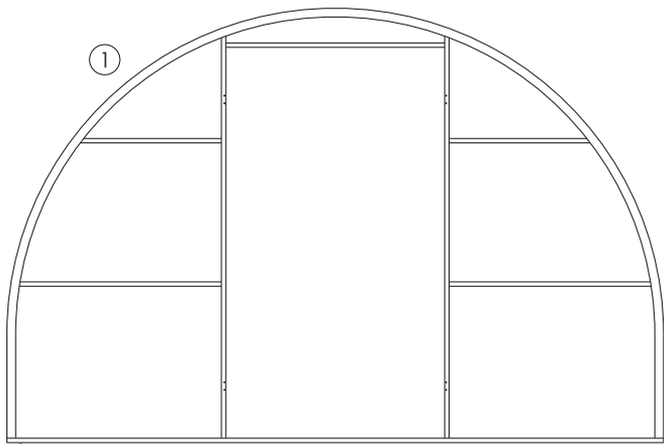
НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ СБОРКИ ТЕПЛИЦЫ

- 3.1. Сборку теплицы необходимо выполнять в безветренную погоду при наличии следующих инструментов: - лопата (1), канцелярский нож (резак) (2), рулетка 10м (3), гаечный ключ 8x10 (4), пассатижи (5), шурупверт или дрель (6), бита крестовая (PH2) (7), бита для кровельных саморезов 8мм (8), маркер строительный (9), уровень строительный (10), молоток (11), шнурка (для измерения диагоналей) (12), заклепочник (13).

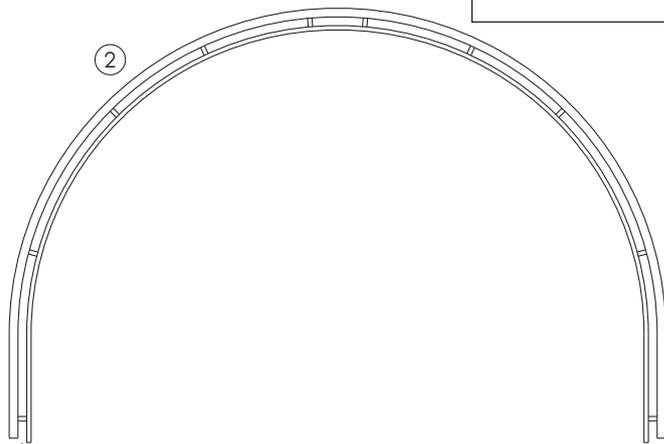


КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ СЕРИИ «ЛЮКС», «ОПТИМА»

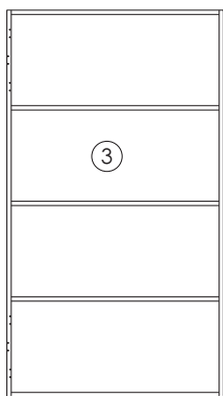
БАЗА 4,02м



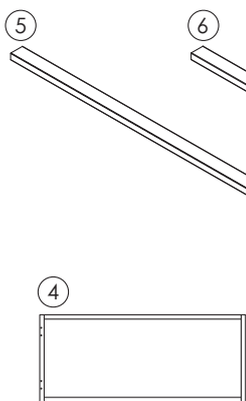
2x
ФАСАД АРОЧНЫЙ
40x20



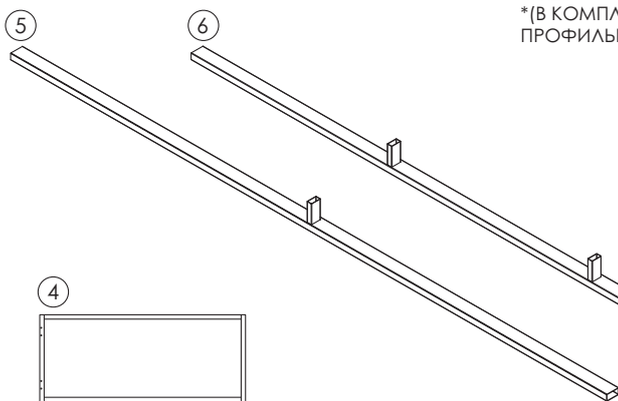
3x (5x)
СЕКЦИЯ АРОЧНАЯ "ЛЮКС"
40x20
*(В КОМПЛЕКТАЦИИ "ОПТИМА" СЕКЦИЯ СОСТОИТ ИЗ ОДНОЙ
ПРОФИЛЬНОЙ ТРУБЫ 40x20)



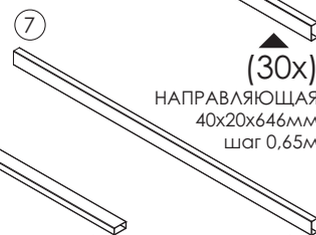
2x
ДВЕРЬ ТЕПЛИЧНАЯ



2x
ФОРТОЧКА ДВЕРНАЯ



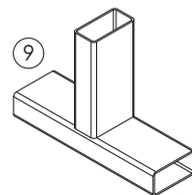
4x
ОСНОВАНИЕ
40x20x1980мм
шаг 1,0м



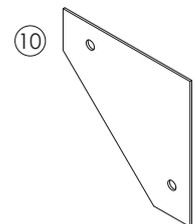
(4x)
ОСНОВАНИЕ
40x20x1980мм
шаг 0,65м



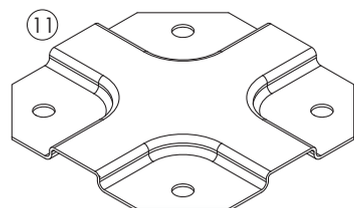
20x
НАПРАВЛЯЮЩАЯ
40x20x980мм
шаг 1,0м



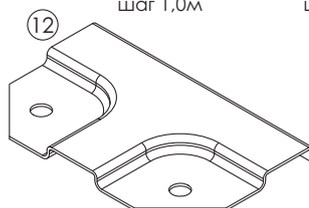
2x
Т-ОБРАЗНЫЙ
СОЕДИНИТЕЛЬ
30x15



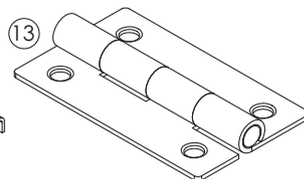
4x
КОСЫНКА



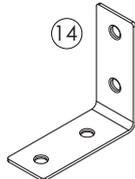
30x (50x)
КРАБ - X



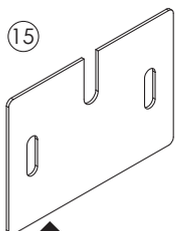
20x
КРАБ - T



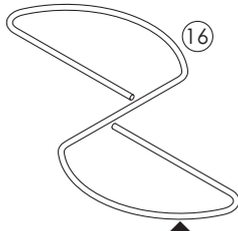
8x
ПЕТЛЯ ПК 50x30



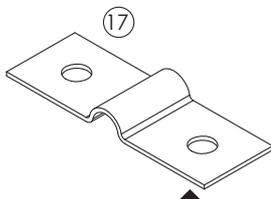
4x
УГОЛОК 40x40x16



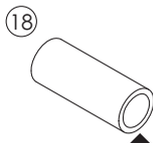
4x
НАКЛАДКА
НА РУЧКУ



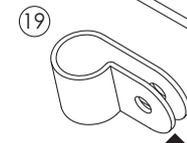
4x
РУЧКА



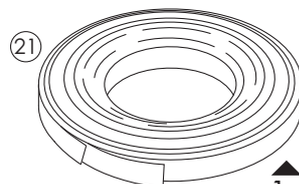
4x
СКОБА



4x
ВТУЛКА
ПЛАСТИКОВАЯ



4x
СКОБА
ПЛАСТИКОВАЯ



1x
ЛЕНТА
ОЦИНКОВАННАЯ
упаковка - 5шт.(7шт.)



2x
КРЮЧОК
250мм



80x(120x)
БОЛТ М6-40мм



80x(120x)
ГАЙКА М6



32x
ЗАКЛЕПКА
ВЫТЯЖНАЯ



194x
(210x)
САМОРЕЗ
КРОВЕЛЬНЫЙ 5,5x19



28x
САМОРЕЗ
ПШС



16x
ЗАГЛУШКА
ПЛАСТИКОВАЯ

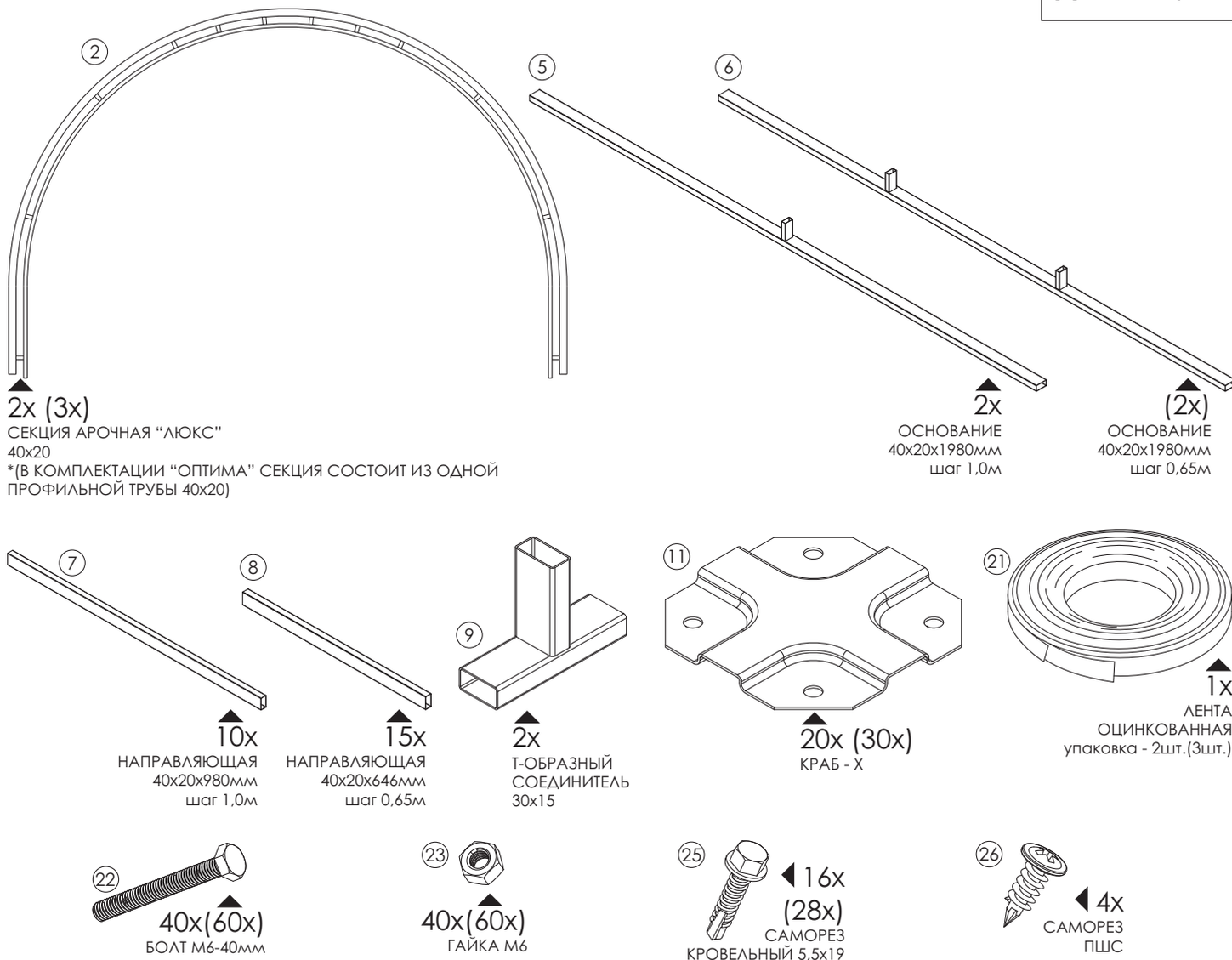


Обратите внимание!

В скобках (...) указано количество деталей для теплиц с шагом секций 0,65м

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦЫ СЕРИИ «ЛЮКС», «ОПТИМА»

ДОБОР 2,0м



Обратите внимание!

В скобках (...x) указано количество деталей для теплиц с шагом секций 0,65м

КОМПЛЕКТАЦИЯ ТЕПЛИЦ ДЛИНОЙ БОЛЕЕ 4,02м

БАЗА 4,02м

- Набор комплектующих необходимый для сборки теплицы длиной 4,02м

ДОБОР 2,0м

- Набор комплектующих необходимый для сборки доборного модуля, позволяющий увеличивать длину теплицы с шагом 2,0м

БАЗА 4,02м

+

ДОБОР 2,0м

=

ТЕПЛИЦА ДЛИНОЙ 6,02м

БАЗА 4,02м

+

ДОБОР 2,0м

+

ДОБОР 2,0м

=

ТЕПЛИЦА ДЛИНОЙ 8,02м

БАЗА 4,02м

+

НЕОГРАНИЧЕННОЕ
КОЛИЧЕСТВО ДОБОРОВ
.....

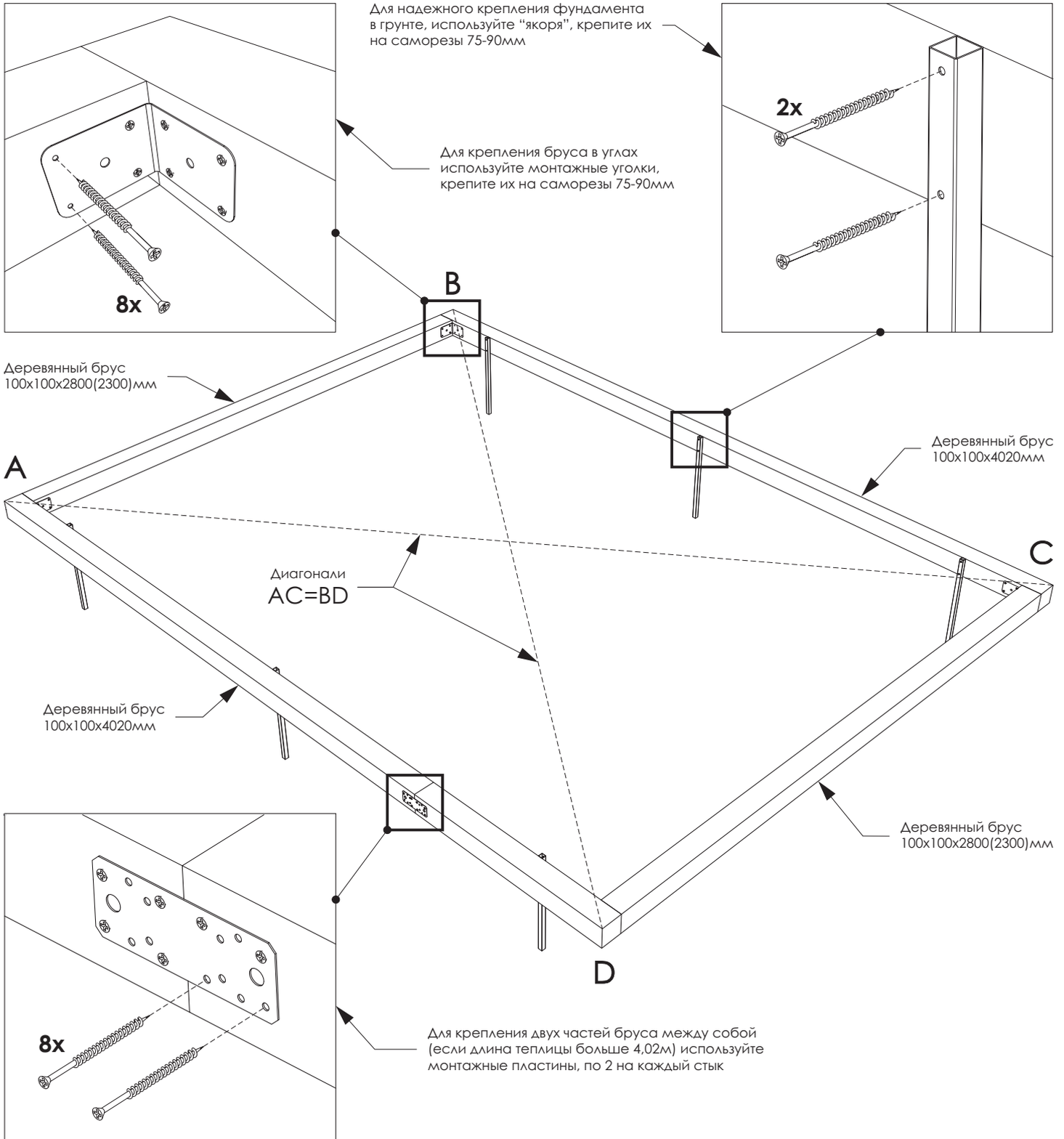
= **ДЛИНА ТЕПЛИЦЫ ПО ЖЕЛАНИЮ**

Шаг 1. СБОРКА ФУНДАМЕНТА



Обратите внимание!

Брус, якоря, монтажные уголки и пластины, саморезы для сборки фундамента не входят в основной комплект поставки, и являются дополнительной опцией. При установке без фундамента, монтаж теплицы производится на грунтозацепы.



Обратите внимание!

Точные габаритные размеры фундамента:

Ширина – 3000мм, 2500мм, длина – 4020мм (добор – 2000мм)

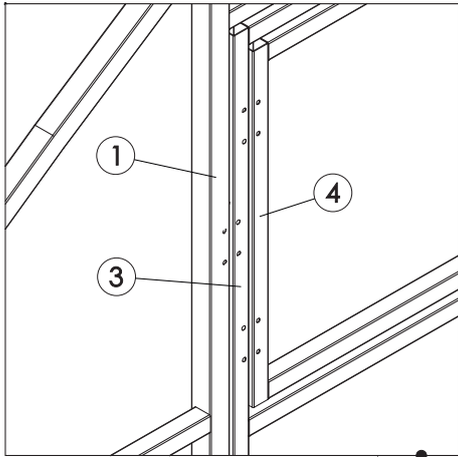
Мы рекомендуем в качестве фундамента использовать деревянный брус сечением 100x100мм или 150x150мм.

Шаг 2. УСТАНОВКА ФУРНИТУРЫ НА ФАСАД

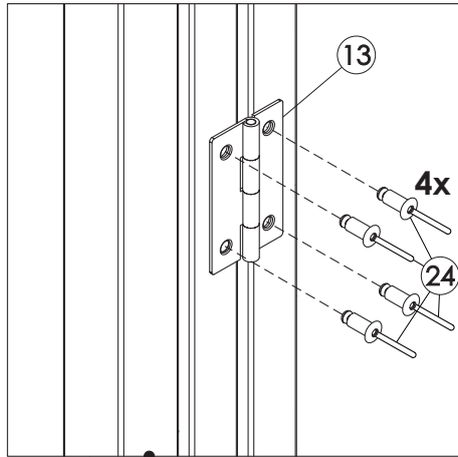


Обратите внимание!

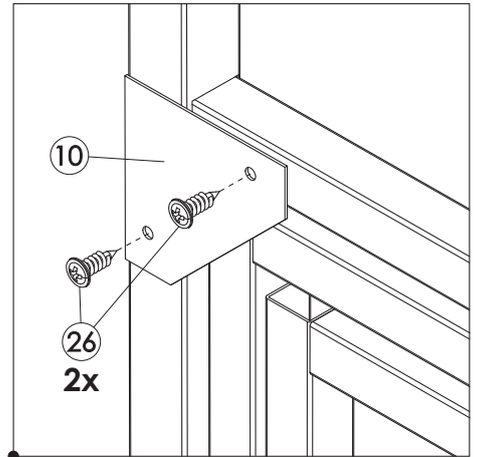
При желании открывание двери можно поменять с правого на левое, для этого переверните дверь на 180 градусов, и примените схему монтажа "зеркально"



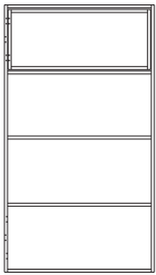
Расположите створку двери и форточки совместив заводские отверстия
Зазор по бокам - 5мм
Зазор снизу и сверху - 10мм



Закрепите петли при помощи заклепок



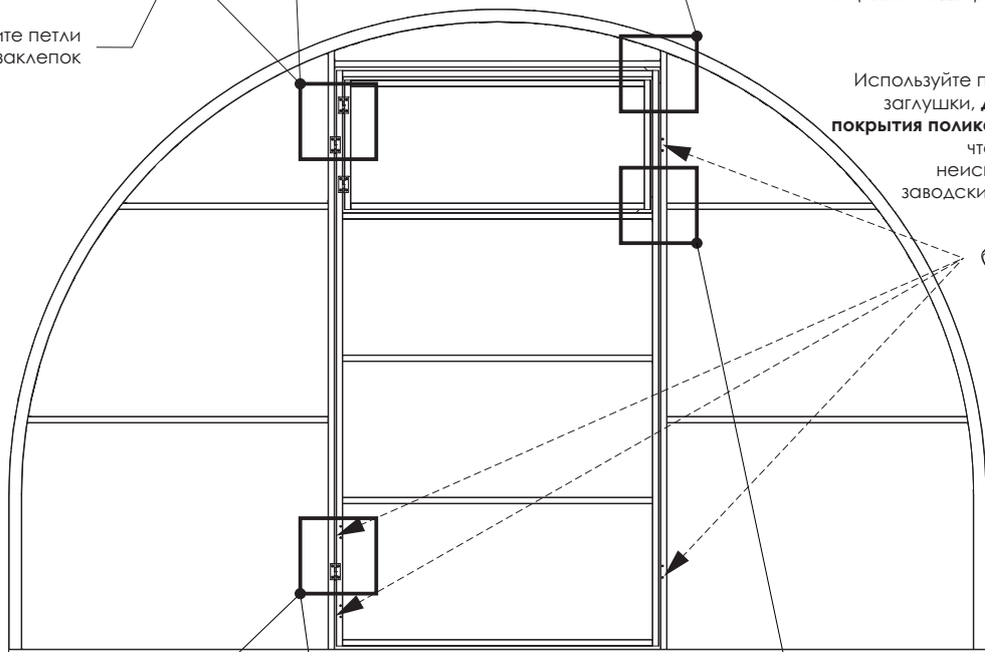
Закрепите косынку с внутренней стороны фасада, для ограничения открывания двери



180°

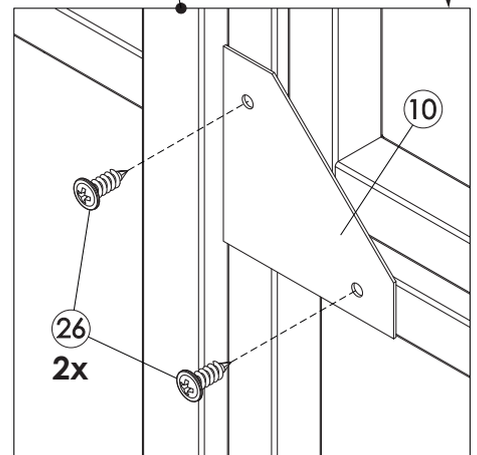
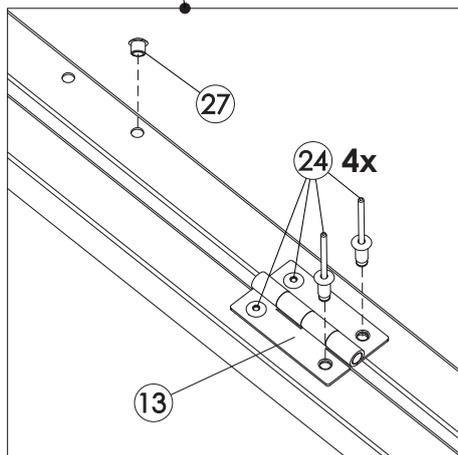
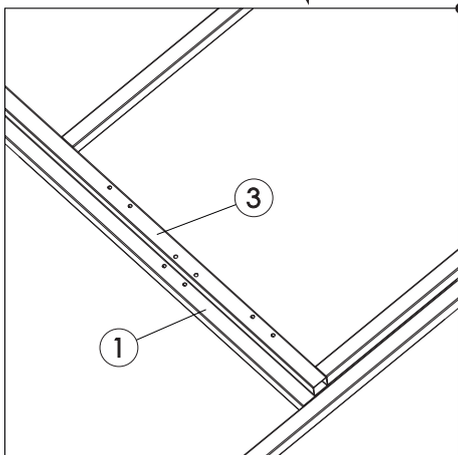
Переверните каркас двери чтобы поменять сторону открывания

Расположите створку двери как показано на рисунке совместив заводские отверстия
Зазор по бокам - 5мм
Зазор снизу - 10мм



Используйте пластиковые заглушки, **ДО МОМЕНТА** покрытия поликарбонатом, чтобы закрыть неиспользуемые заводские отверстия

Закрепите косынку с внутренней стороны двери, для ограничения открывания форточки



Шаг 3. ОБШИВКА ФАСАДА. СХЕМА РАСКРОЯ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА



Обратите внимание!

Расположите лист поликарбоната на каркасе фасада в соответствии со схемой, начиная с части фасада 1.1. Закрепите эту часть кровельными саморезами (см. рис.), затем аккуратно обрежьте лист ножом по контуру фасада. Прделайте тоже самое с частью фасада 2.1 с противоположной стороны листа. Потом из оставшейся части листа отрежьте детали 1.2 и 2.2.

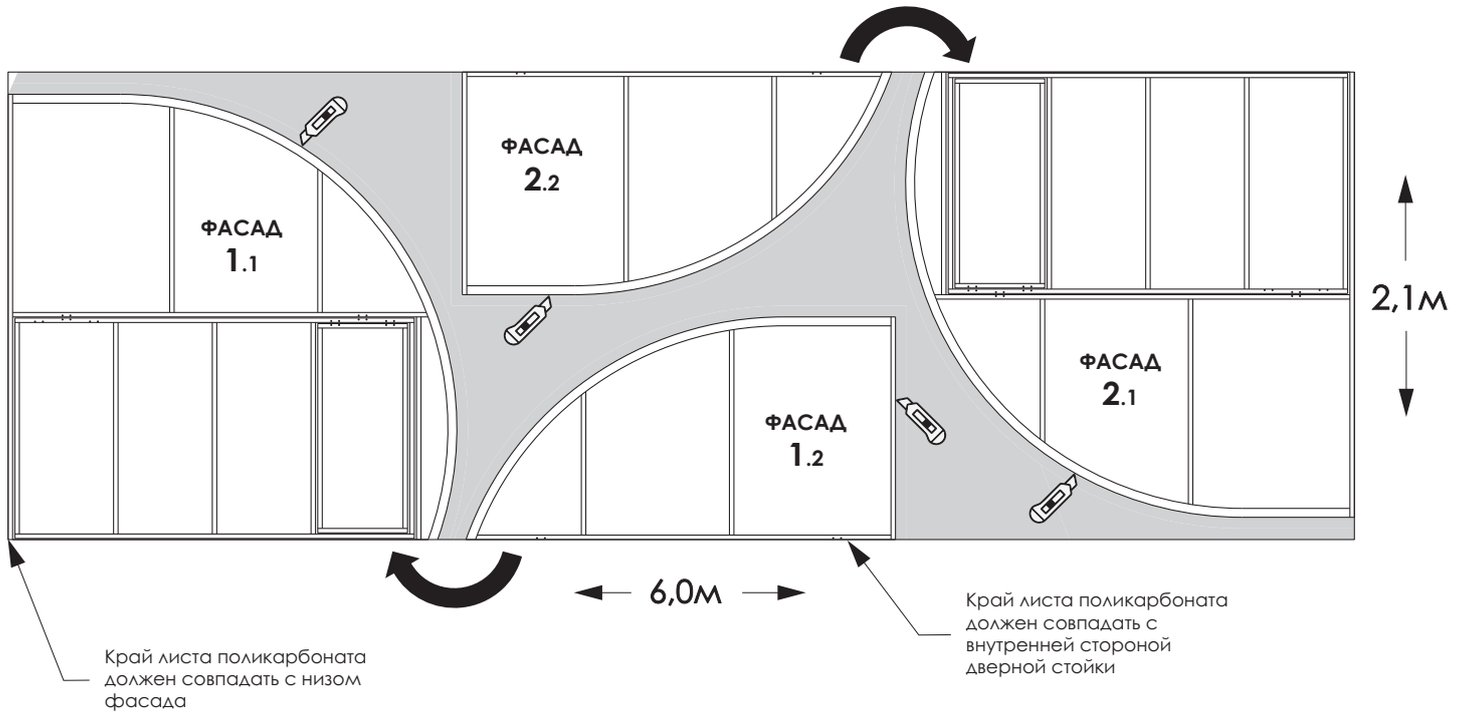
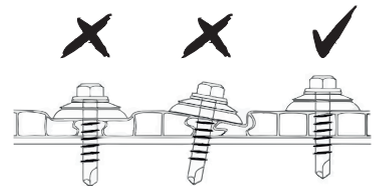
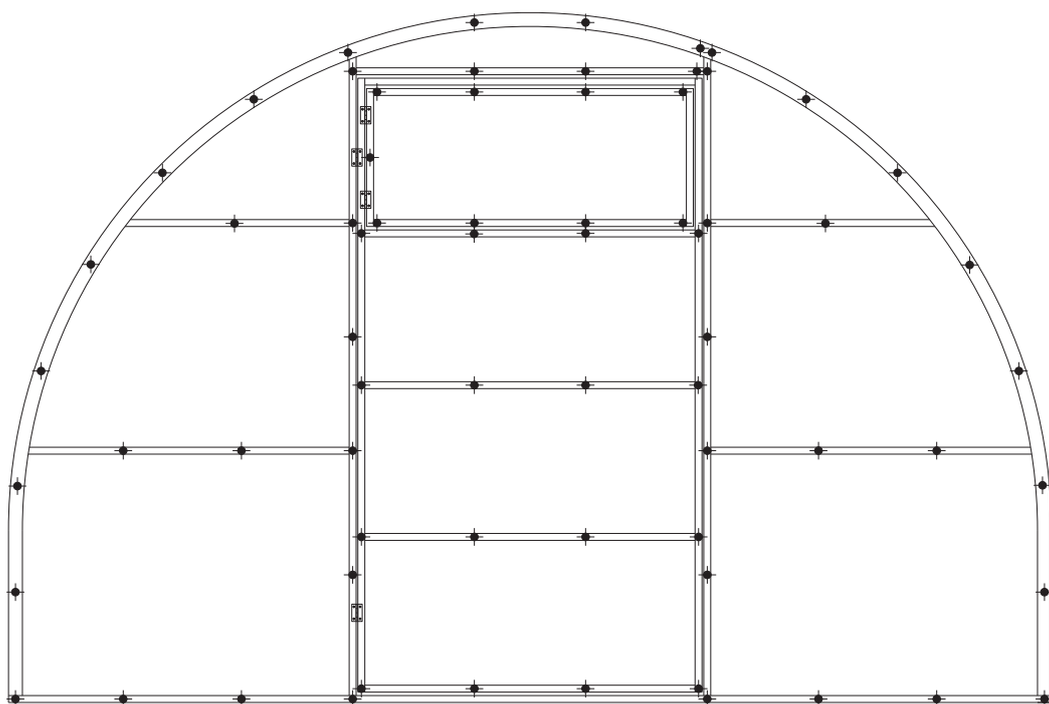


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОЧЕК КРЕПЛЕНИЯ САМОРЕЗОВ



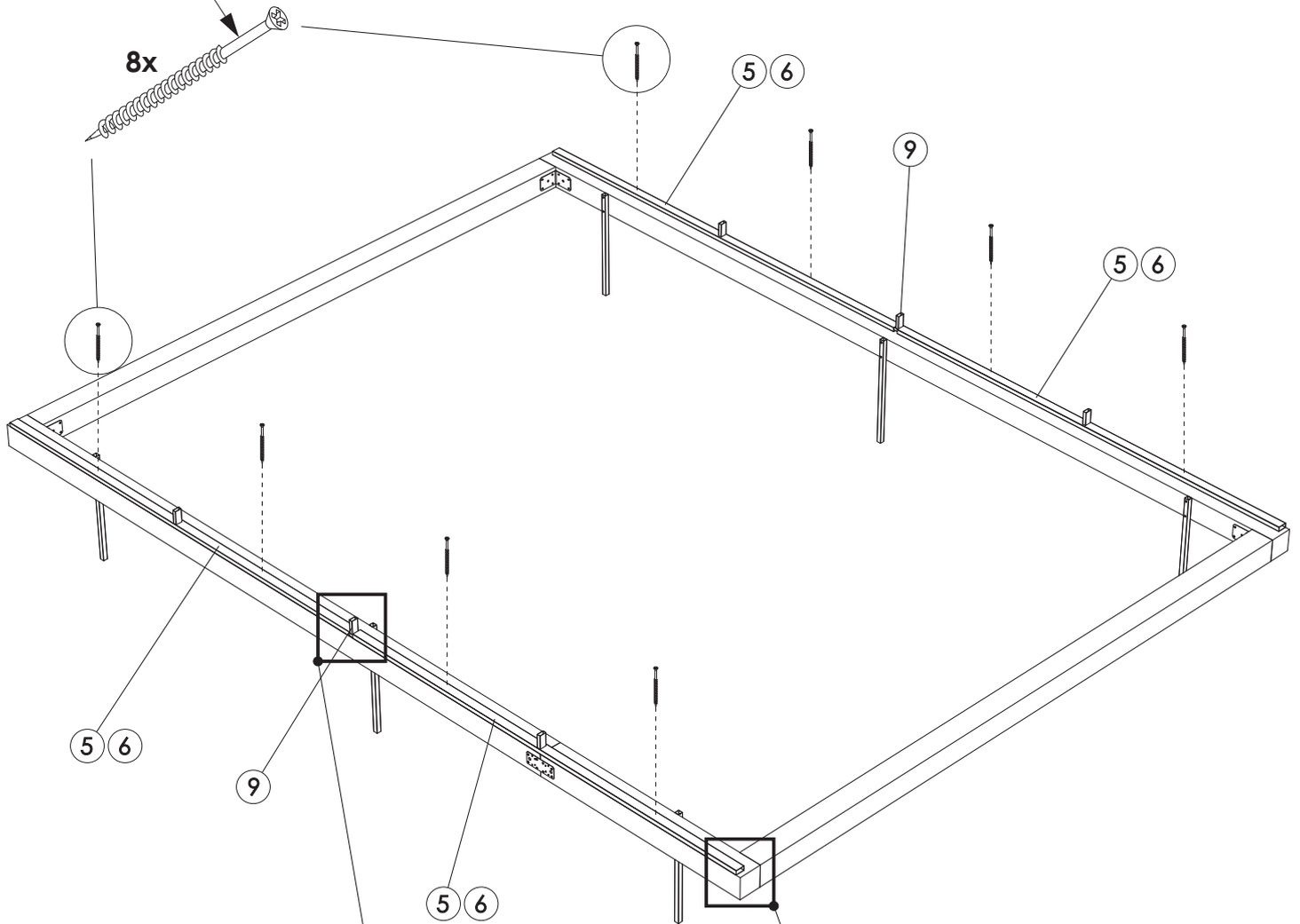
Затягивайте саморезы не допуская чрезмерной деформации ребер жесткости панели поликарбоната

Минимальное рекомендуемое количество саморезов для крепления поликарбоната на фасаде

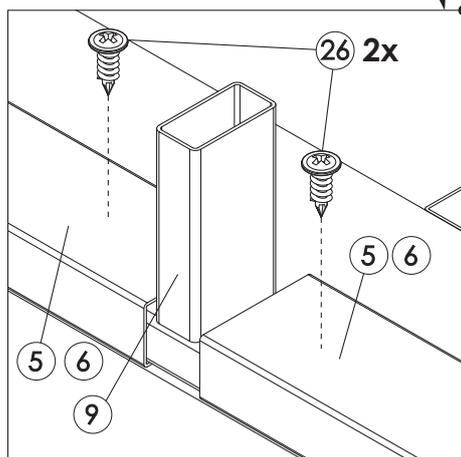
68 ШТ.

Шаг 4. СБОРКА ОСНОВАНИЙ

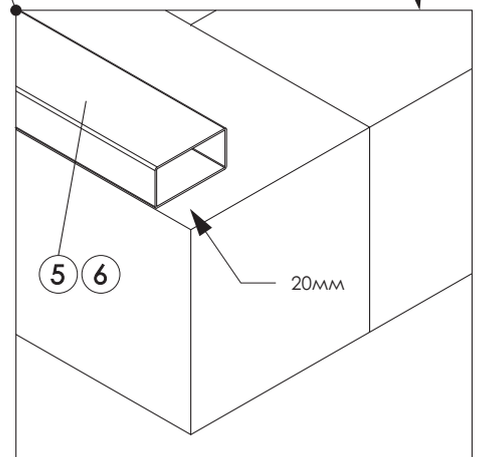
Закрепите основания к фундаменту при помощи саморезов 75-90мм



Установите Т-образный соединитель нижний между двух оснований, вставив его внутрь оснований и закрепите саморезами. Расстояние между основаниями 20мм



Установите основания теплицы по внешнему краю бруса, с торцевой части оставьте не менее 20мм, для установки фасада

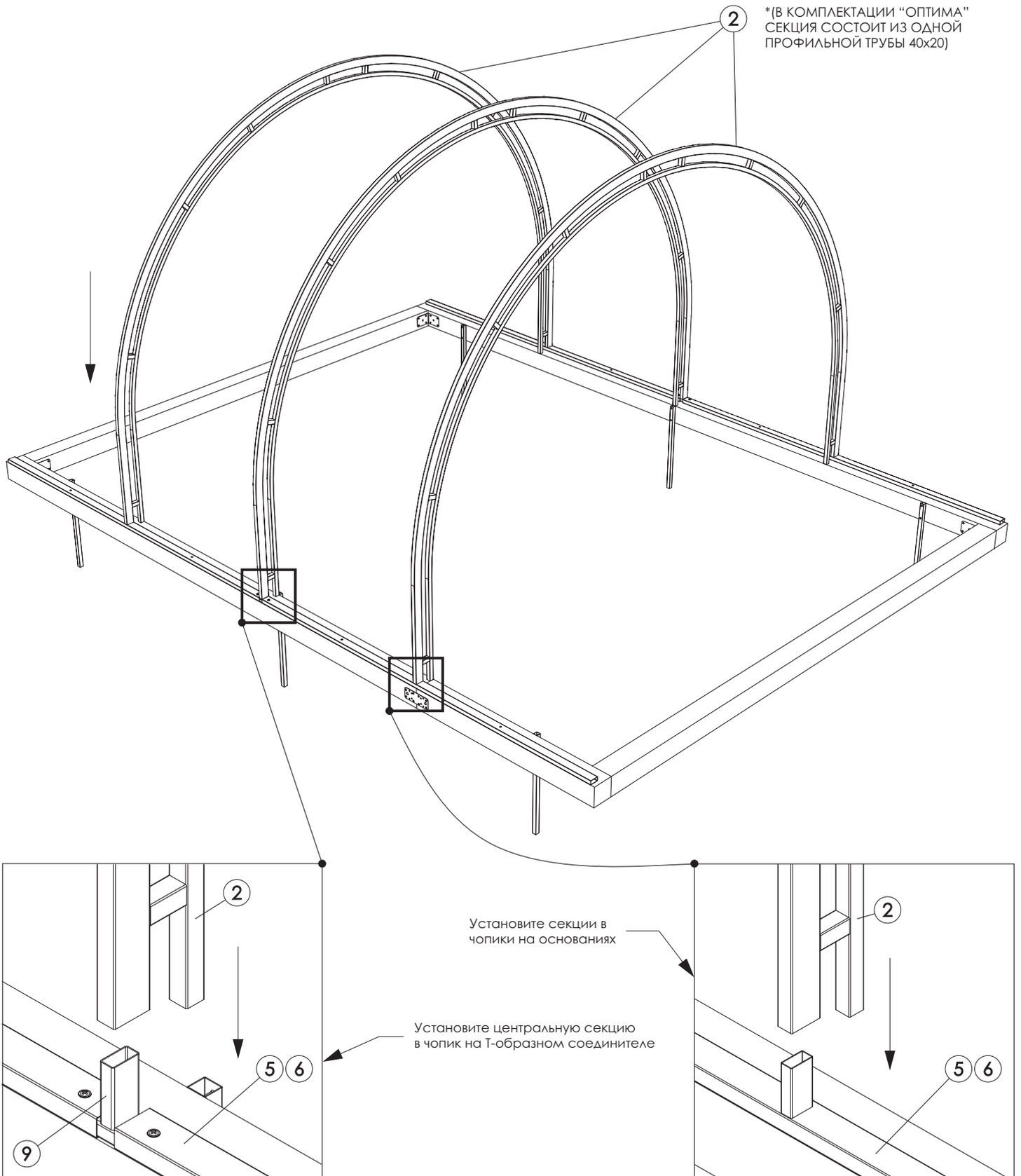


Шаг 5. УСТАНОВКА СЕКЦИЙ



Обратите внимание!

На данном этапе не нужно фиксировать секции при помощи саморезов.

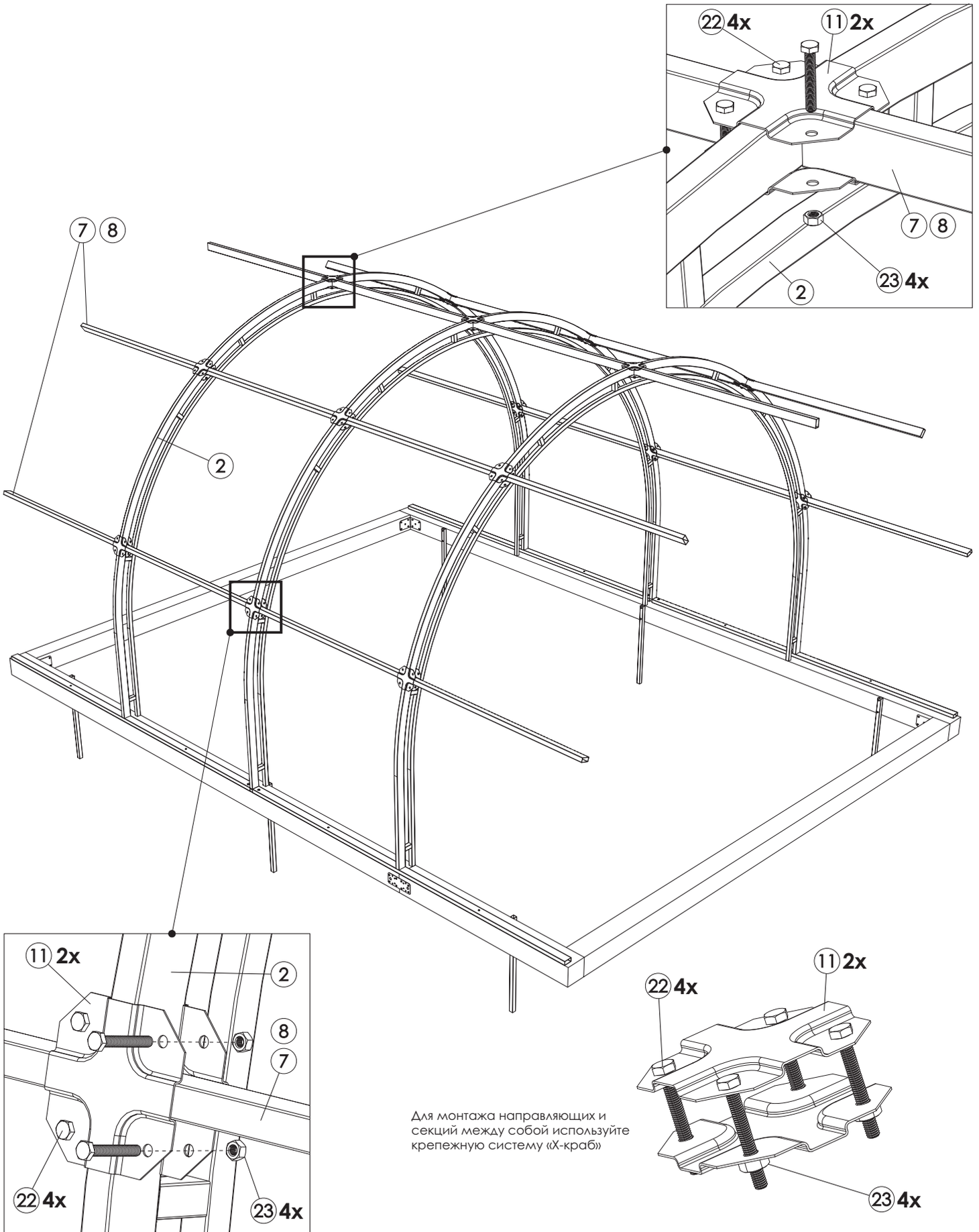


Шаг 6. МОНТАЖ НАПРАВЛЯЮЩИХ



Обратите внимание!

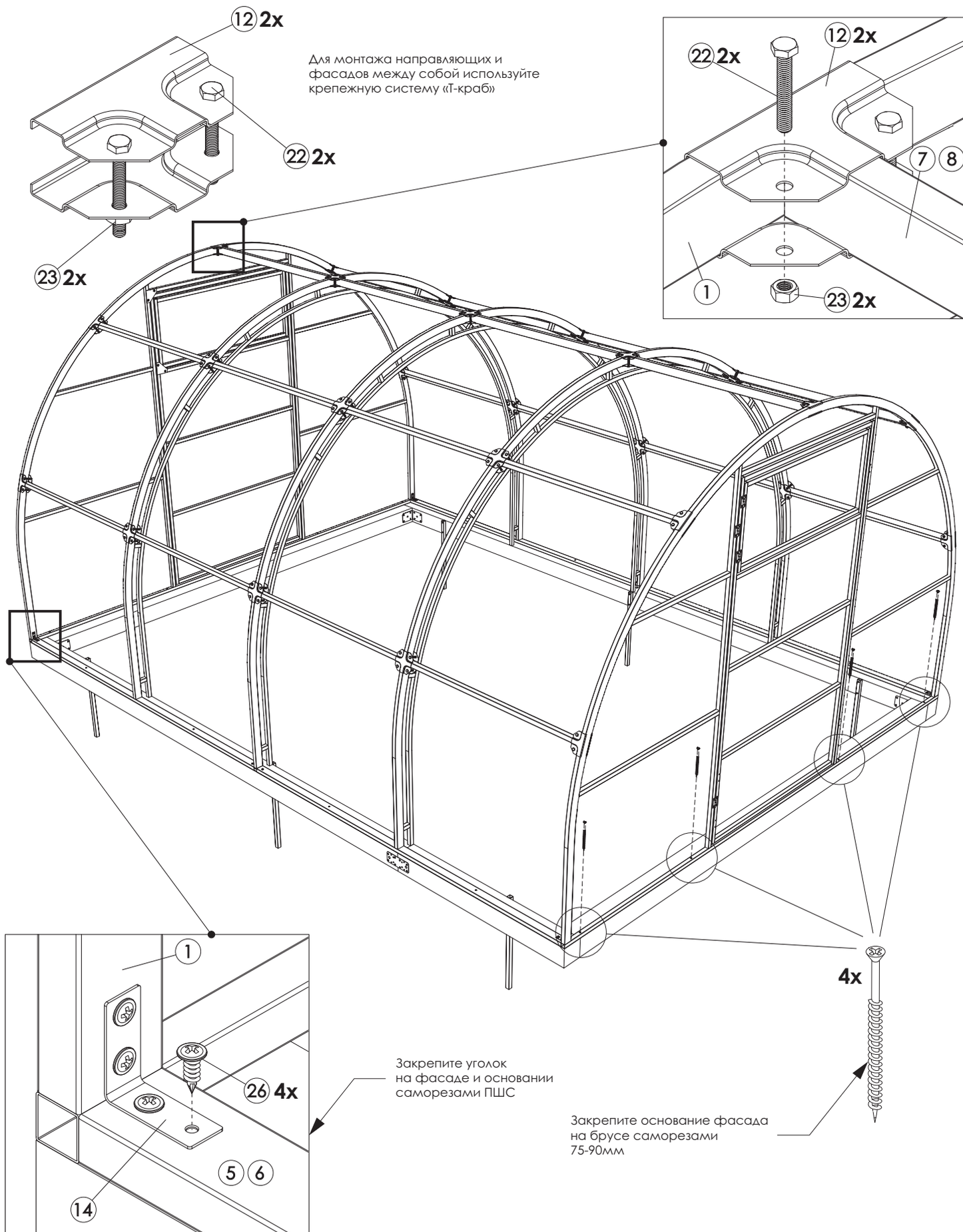
Для более надежного крепления, нужно устанавливать крабы с упором в перемычки, расположенные на секциях



Шаг 7. УСТАНОВКА ФАСАДОВ

Обратите внимание!

К моменту установки, фасады должны быть обшиты поликарбонатом

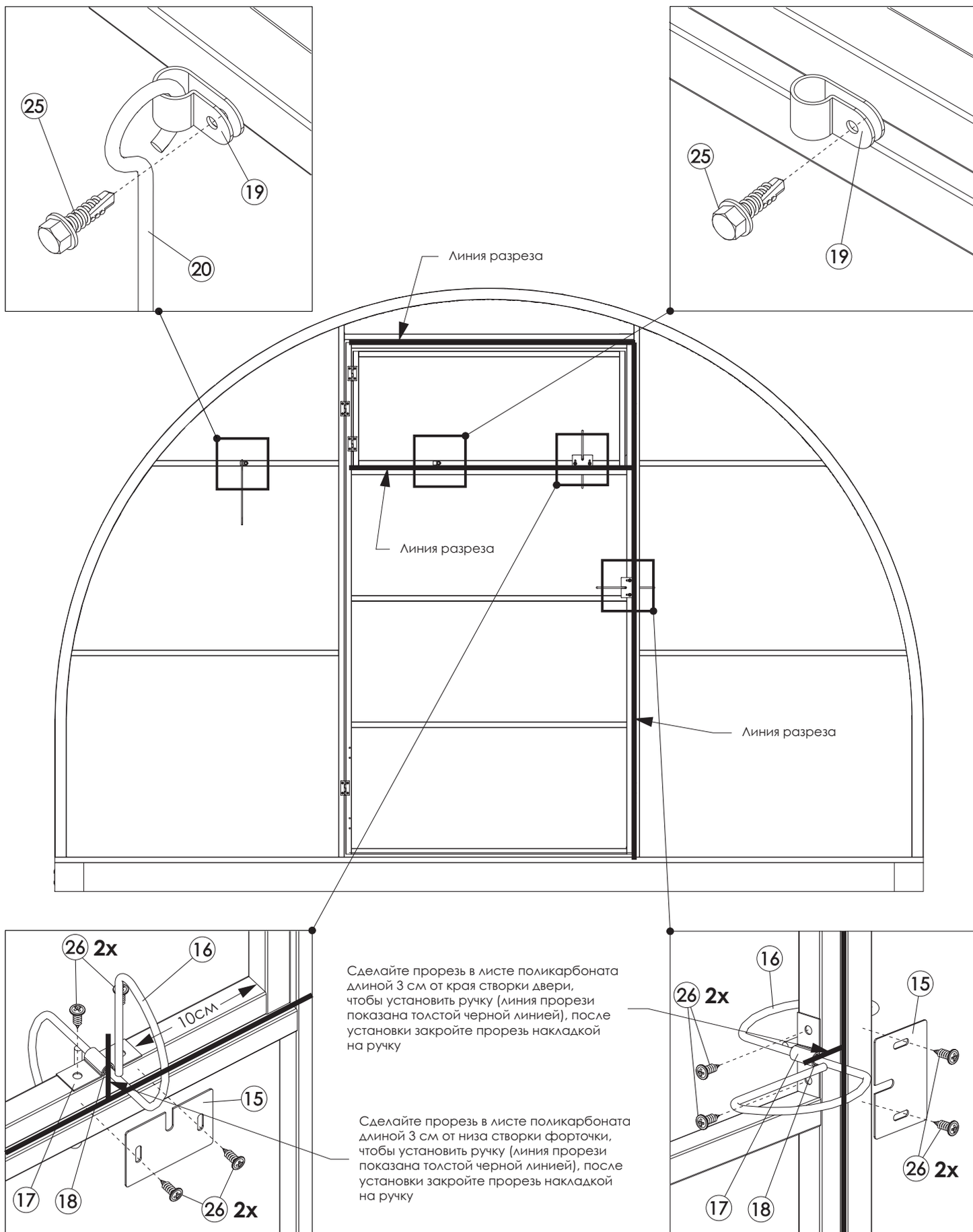


Шаг 8. МОНТАЖ КРЮЧКА, СКОБЫ, РУЧЕК НА ДВЕРЬ И ФОРТОЧКУ



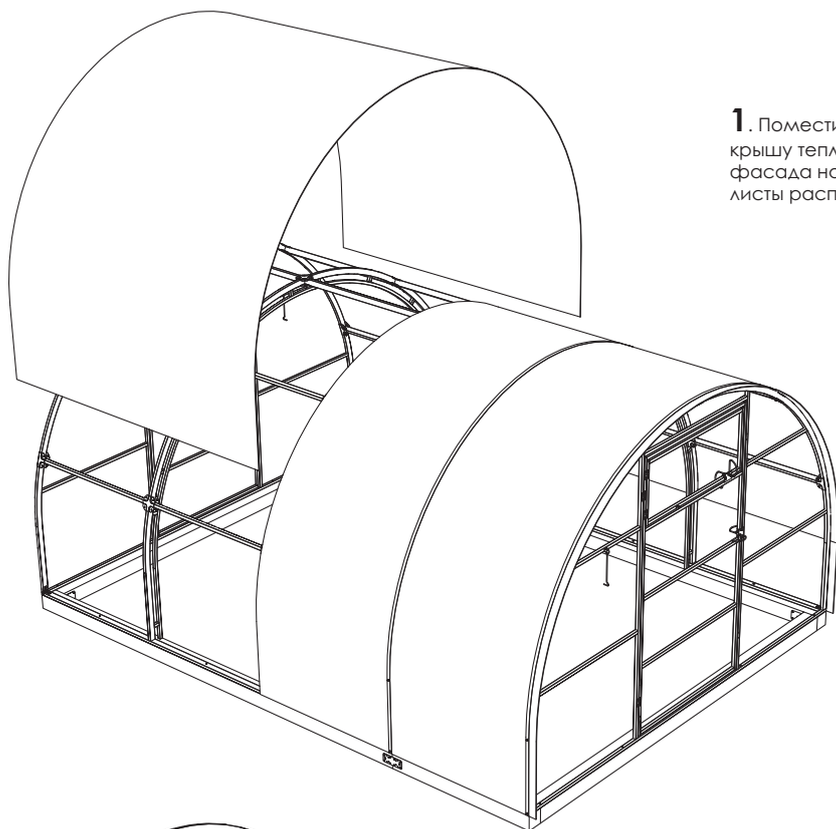
Обратите внимание!

Перед установкой ручек, прорежьте поликарбонат как показано на рисунке (линия прорезей показаны толстой черной линией), для открывания дверей и форточек



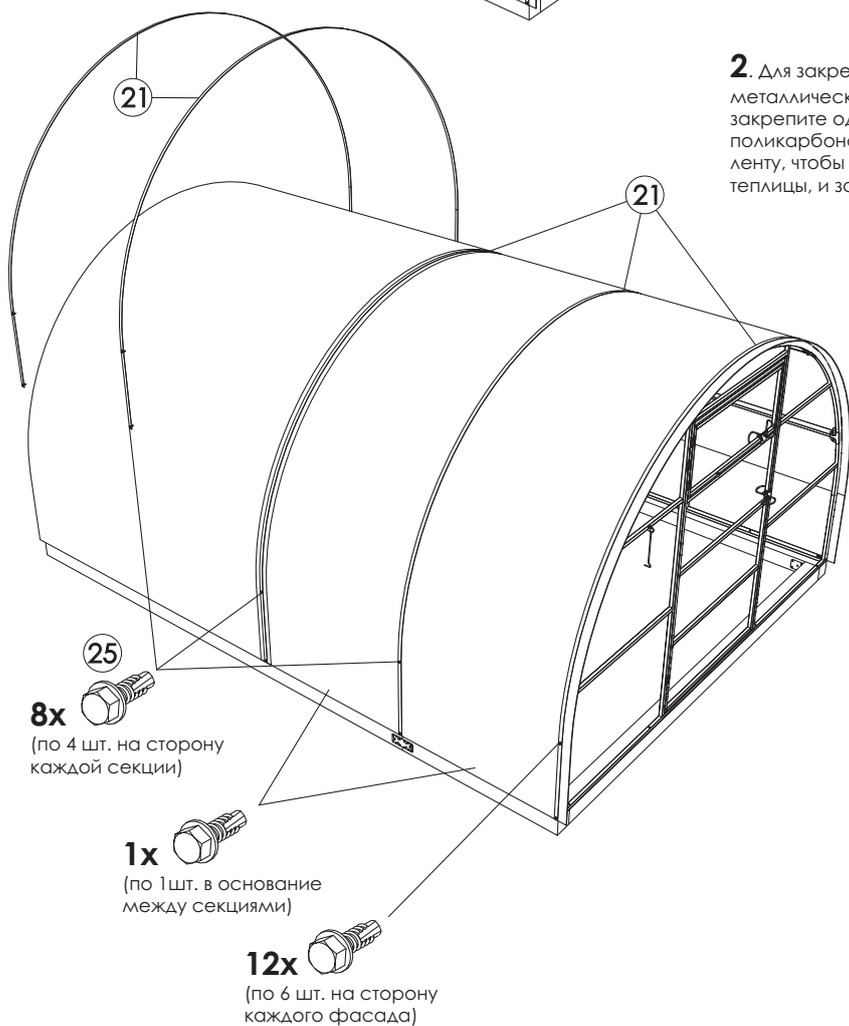
Шаг 9. ПОКРЫТИЕ КАРКАСА ПОЛИКАРБОНАТОМ

1. Поместите лист поликарбоната (лицевой стороной вверх) на крышу теплицы таким образом, чтобы он выступал от плоскости фасада на 5 см. Аналогично поместите 2-й лист. В центре теплицы листы расположатся с нахлестом друг на друга.



Лист поликарбоната выступает за плоскость фасада на 5 см

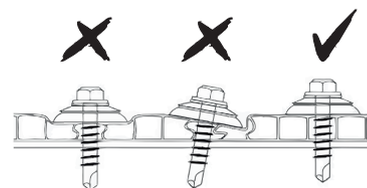
2. Для закрепления листов поликарбоната используйте металлическую оцинкованную ленту. Перекиньте ленту через теплицу, закрепите один конец кровельными саморезами, через ленту и поликарбонат к секции. Затем с другой стороны теплицы натяните ленту, чтобы плотно прижать лист поликарбоната к каркасу теплицы, и закрепите кровельным саморезом к секции.



8x
(по 4 шт. на сторону каждой секции)

1x
(по 1 шт. в основание между секциями)

12x
(по 6 шт. на сторону каждого фасада)



Затягивайте саморезы не допуская чрезмерной деформации ребер жесткости панели поликарбоната



Минимальное рекомендуемое количество саморезов для покрытия на крыше

56 шт. (72_{x0,65м})

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия и поздравляем с приобретением арочной теплицы «ЛЮКС», «ОПТИМА», которая отличается высоким качеством комплектующих материалов, а современный метод изготовления гарантирует стойкость к механическим воздействиям в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения настоящей «Инструкции по сборке и установке».

Теплица предназначена для создания благоприятного микроклимата при выращивании садово-огородных культур в весенне-летний период и разработана с учетом эксплуатации в климатических условиях средней полосы России.

Теплица имеет разборную конструкцию, что обеспечивает удобную транспортировку. Желаем Вам хороших урожаев и надеемся, что наша продукция полностью удовлетворит Ваши ожидания и будет радовать Вас многие годы!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

+7 (495) 023-33-99 **Москва и МО**
+7 (831) 215-44-99 **Нижний Новгород**
+7 (4912) 77-27-75 **Рязань**

МОСКВА 2023г.