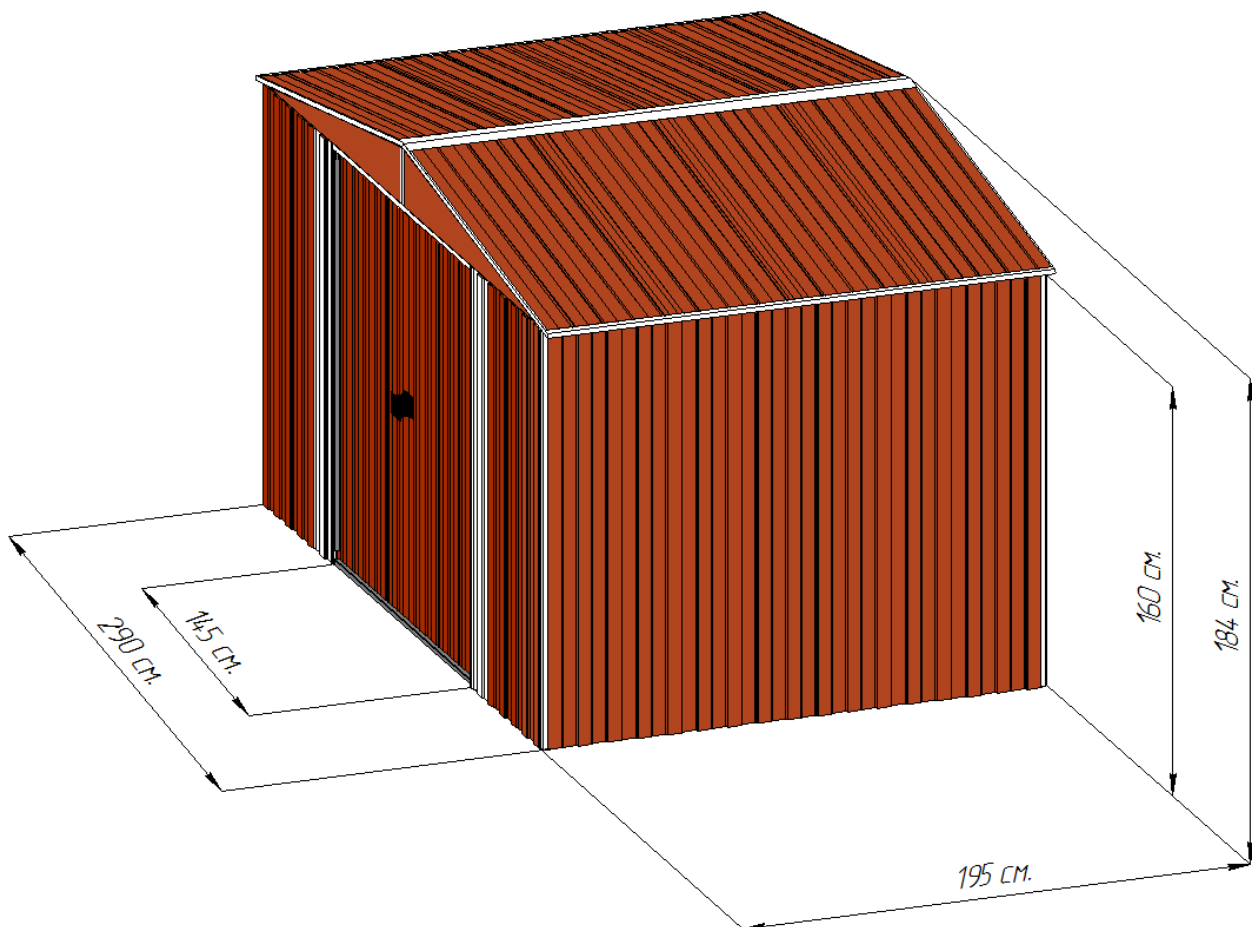


Последовательность сборки
(Инструкция по монтажу)
Размеры 3,0 X 2,0 метра

Металлического сарая BARNAS



Горячая линия поддержки: **8 (800) 775-21-86**

Звоните нам при обнаружении недостающих или поврежденных комплектующих

Инструмент

Для сборки сарая необходимы:

1. Набор рожковых ключей (на 10 – 2 штуки, на 7 – 1 штука)
2. Беспроводной шуруповерт с х-образной битой
3. Сверло по металлу диаметр 5мм
4. Крестовая отвертка
5. Плотничный угольник
6. Стремянка
7. Веревка 10 метров (для диагоналей)
8. Рулетка 5 метров
9. Уровень 90 см

Средства индивидуальной защиты

При сборке сарая использовать следующие СИЗ:

1. Перчатки
2. Защитные очки

! Перед началом сборки изучите правила техники безопасности

Прежде чем начать

1. Изучите местные строительные нормы, связанные с фундаментом, разбивкой и т.д.
2. Выберите место, где будет достаточно пространства вокруг сарая.
3. Выберите глубину фундамента и систему монтажа.
4. Внимательно прочтите данную инструкцию.
5. Досконально соблюдайте все указания и размеры.
6. Для правильной сборки внимательно следуйте всем шагам инструкции.
7. Перед началом сборки убедитесь в наличии всех комплектующих.
8. **БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!** соблюдайте технику безопасности во избежание травм.
9. **ГРУНТ ДОЛЖЕН БЫТЬ РОВНЫМ:** убедитесь, что фундамент закладывается на ровном грунте. Если грунтовое полотно неровное, удалите дерн и прочий мусор, после чего выровняйте поверхность плоской лопатой.
10. Разложите содержимое коробки по комплектующим и проверьте список. Убедитесь, что в наличии имеются все необходимые комплектующие. Список комплектующих вы найдёте в данной инструкции по монтажу.



Безопасность прежде всего!

Во время сборки сарая вы всегда должны быть в рабочих перчатках и одежде с длинными рукавами. Ваши глаза также должны быть защищены. Некоторые детали сарая имеют острые края и могут нанести травму.



Будьте осторожны с инструментами, которые используете для сборки. Ознакомьтесь с инструкциями на Ваш инструмент и правилами его эксплуатации.

Во избежание несчастных случаев и создания отвлекающих факторов вблизи места сборки не допускается присутствие детей и домашних животных.



При использовании стремянки убедитесь, что она стоит на ровной поверхности, раскрыта до конца и имеется защёлка безопасности. Никогда не держите весь свой вес на крыше или любой другой части сарая. Сборку сарая не следует производить при сильном ветре. Ветер может передвигать панели по рабочей площадке, усложняя процесс сборки и делая его опасным.

Важно

! При использовании любых электроинструментов надевайте защитные очки. Во избежание удара током не пользуйтесь электроинструментами при влажной погоде.

! Не используйте детали сарая для опоры во время крепления комплектующих.

! Сарай должен устанавливаться на прочном основании. Рекомендуется бетонный фундамент или большие квадратные камни. Проверьте прочность и ровность фундамента, а также можно ли подвести к нему дренаж. Площадь фундамента должна быть как минимум на 100 мм больше, чем габаритная площадь сарая. Внешние габариты сарая вы найдёте на одной из страниц инструкции по монтажу. Производитель не несёт ответственность за выбор и закладку фундамента.

Закладывая бетонный фундамент, подготовьте траншею с ровным дном для прочной подошвы. Толщина бетонного слоя должна быть в пределах от 100 мм до 125 мм. Фундамент должен хорошо просохнуть в течение не менее 48 часов.

Ваш сарай должен быть прочно прикреплён к бетонному фундаменту или большим бетонным камням. Это необходимо для защиты от ветра.

Уход и обслуживание

Несмотря на то, что сарай не требует обслуживания, правильно ухаживайте за ним, чтобы продлить срок службы.

КРЫША: очищайте крышу от листьев и снега с помощью метлы с длинной ручкой и мягкой щетиной. Большое кол-во снега на крыше может повредить сарай и сделать его небезопасным. Не ходите по крыше.

СТЕНЫ: не используйте профлист стены сарая в качестве опоры для чего-либо.

ДВЕРИ: держите двери закрытыми для защиты от ветра.

КРЕПЕЖИ: регулярно проверяйте сарай на предмет разболтавшихся винтов, болтов, гаек и т.д. Подкрутите их.

ВЛАГА: при смене температур внутри сарая будет конденсироваться влага. Для борьбы с ней хорошо проветривайте свой сарай.

СОВЕТ: обработка швов коррозионно-стойким герметиком поможет защитить сарай.



Воспламеняющиеся и коррозионные вещества
должны храниться в герметичных контейнерах.



Фундамент:

Металлический сарай BARNAS устанавливается на ровную поверхность.

Типы оснований для установки сарая:

1. Деревянное основание (не входит в комплектацию).

Список необходимых пиломатериалов и их размеры:

Обработанные от гниения деревянные бруски

50мм x 100мм x 292мм – 2 шт.

50мм x 100мм x 177мм – 7 шт.

Влагостойкая фанера (18мм)

18мм x 985мм x 195мм – 2 шт.

18мм x 930мм x 195мм – 1 шт.

Уголок: 4 шт.

Если сарай устанавливается на деревянный фундамент на грунте, используйте дополнительно анкерный набор для грунта.

2. Металлическое основание (Дополнительная опция) Вы можете приобрести ее отдельно для Вашего сарая. Инструкция по его сборке находится в комплекте с основанием.

3. Бетонное основание.

Сарай должен устанавливаться на прочном основании.

Рекомендуется бетонный фундамент или большие квадратные камни. Проверьте прочность и ровность фундамента, а также можно ли подвести к нему дренаж. Площадь фундамента должна быть как минимум на 100мм больше, чем габаритная площадь сарая. Внешние габариты сарая Вы найдёте на 18-й странице вашего руководства пользователя.

Производитель сарая не несёт ответственность за выбор и закладку фундамента.

Закладывая бетонный фундамент, подготовьте траншею с ровным дном для прочной подошвы. Толщина бетонного слоя должна быть в пределах от 100 до 125 мм.

Фундамент должен хорошо просохнуть в течение не менее 48 часов.

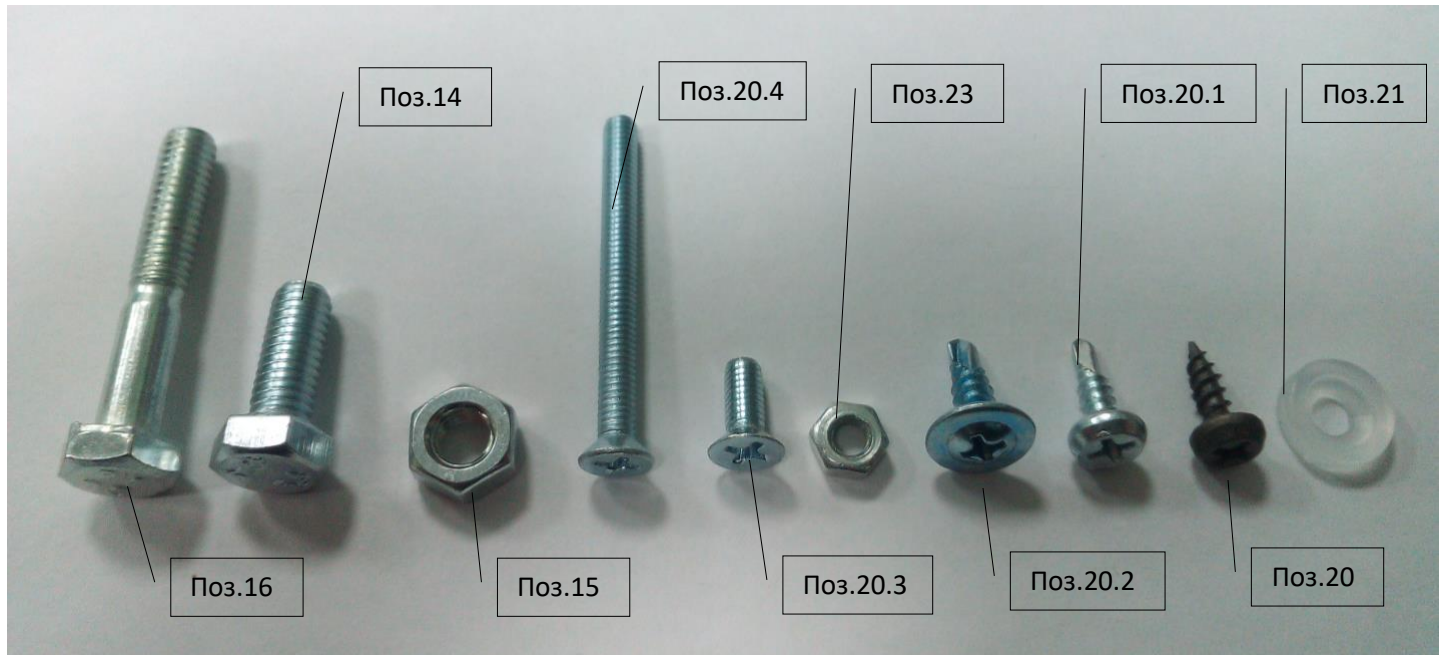
ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ

Внимание! В спецификации указано количество позиций разложенных в две коробки.

Спецификация:

Поз.	Наименование	Кол.	поз	Наименование	Кол.
1	Труба 115 мм	4	38	Профиль Омега 1600	4
2	Флажок	2	39	Профиль Омега 600	2
3	Труба 700 мм	8	40	Ручка	2
	Труба 1446 с отверстиями	2		Направляющая (дверн. проем снизу)	
4	Труба 1446 без отверстий	2	41		2
5	Труба 1560 мм	10	42	Пластиковый уголок	4
6	Труба 945 мм	8	43	Т-планка фронтонов	2
7	Хомут Г	16	44	Огранич. Хода дверей	4
8	Хомут Х (усеченный)	4	45	Вставка кровельной балки	4
9	Хомут Х	4			
10	Хомут Г	4			
11	Хомут XYZ внутренний	8			
12	Хомут XYZ внешний	8			
	Профиль кровельный 60x25 с отв.	4			
13	Профиль кровельный 60x25 без отв.	4			
14	Болт М6x16	66			
15	Гайка М6	74			
16	Болт М6x35	8			
17	Доборный уголок дверной	2			
18	Белый угловой доборный элемент	4			
19	Профлист стеновой 1,6м	16			
20	Саморез без сверла	160			
20.1	Саморез по металлу	112			
20.2	Саморез по металлу тип 1	10			
20.3	Винт М4x10	50			
20.4	Винт М4x20	8			
21	Шайба пластиковая	320			
22	Дверь	2			
23	Гайка М4	58			
24	Т вставка (декоративная над дверью)	1			
25	Фронтон левый	2			
26	Фронтон правый	2			
28	Доборный элемент над фронтоном	4			
29	Уголок (закрывающий край крыши)	4			
30	Профлист кровельный	8			
31	Конек	2			
32	Усилитель угла	4			
33	Порог	2			





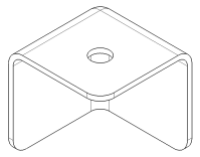

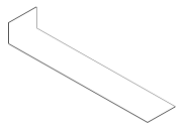
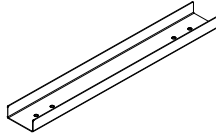
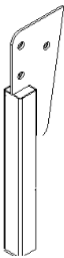
34	С профиль (направляющая двери)	2			
35	Заглушка (на конек)	2			
36	Втулка (между профилями 60x25)	2			
37	Ролик	4			



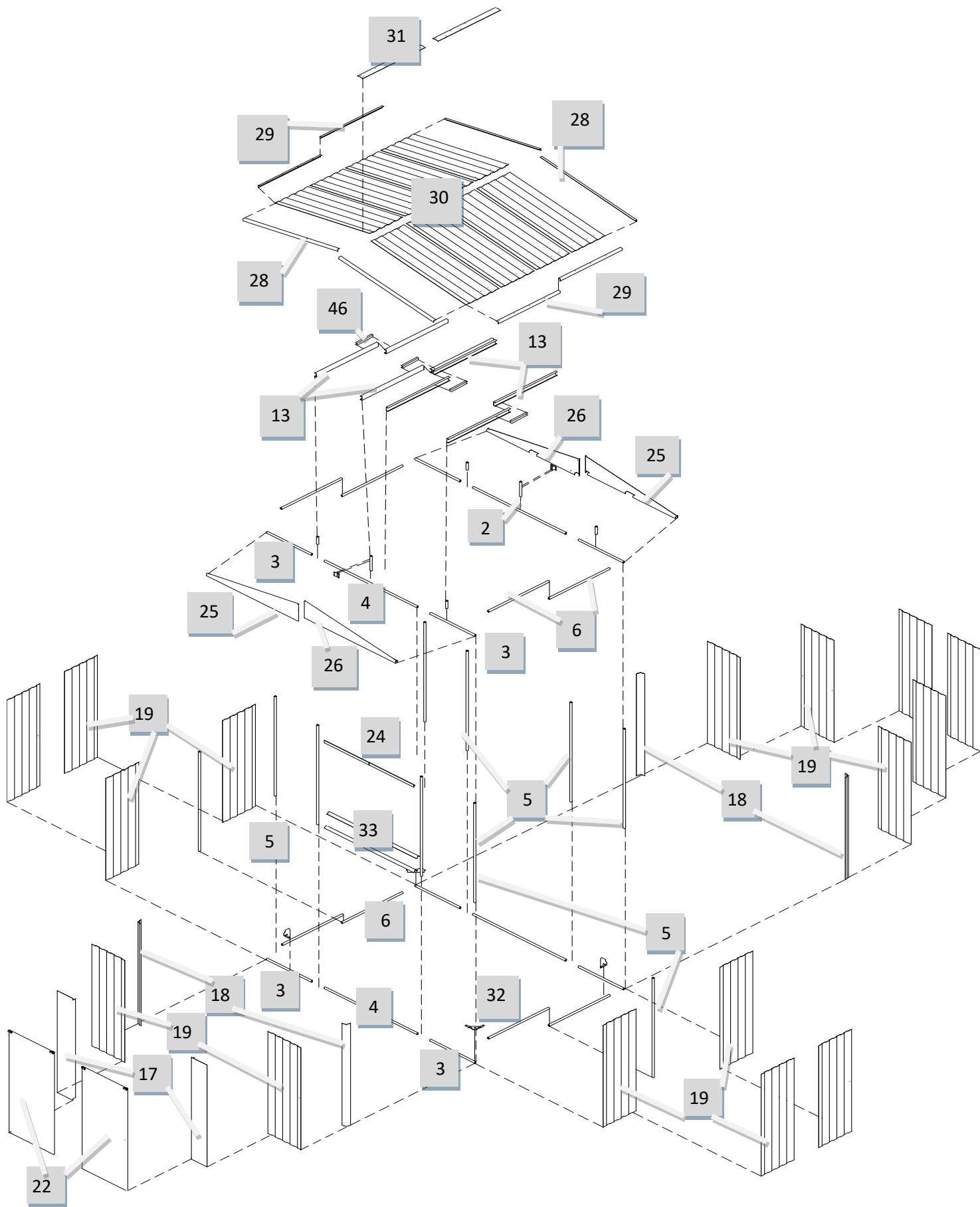
Применяемые метизы:

Обозначения элементов:

Поз.7 оцинк.	Поз.8 оцинк.	Поз.9 оцинк.	Поз.10 оцинк.	Поз.11 оцинк.	Поз.12 оцинк.	Поз.13 оцинк.
поз.17 (бел) 	поз.18 (бел) 	поз.24 (бел) 	Поз.25,26(коричн.) 			
	поз.28(бел.) 	Поз.29 (бел.) 	Поз.31(бел.) 			
Поз.32 (оцинк.) 	Поз.33 (бел.) 	Поз.34(бел.) 	Поз.35(бел.) 	Поз.36(оцинк) 		

<p>Поз.37</p> 	<p>Поз.38,39 (оцинк)</p> 	<p>Поз.40 (коричн)</p> 	<p>Поз.41 (бел.)</p> 	<p>Поз. 42 (бел, пласт)</p> 
<p>Поз. 43 (корич.)</p> 	<p>Поз.44 (бел)</p> 	<p>Поз. 45</p> 	<p>Поз.2</p> 	
<p>Производитель оставляет за собой право менять комплектацию, количество и конфигурацию сборочных единиц.</p>				

Металлический сарай BARNAS в разобранном виде



Последовательность сборки:

1. Сборка каркаса

Каркас сарая состоит из труб, соединенных между собой крепежными элементами-хомутами. В зависимости от типа соединения применяются различные хомуты.

На лицевой части труб предусмотрена перфорация – это специальные отверстия для крепления стенового профлиста к трубам каркаса.

Предварительно рассортируйте трубы каркаса по длинам в соответствии со спецификацией, для этого на них нанесена цветовая маркировка:

Поз.	Наименование	Цвет
1	Труба 115 мм	синий
3	Труба 700 мм	белый
4	Труба 1446 с отверстиями	розовый
	Труба 1446 без отверстий	Темно зеленый
5	Труба 1560 мм	коричневый
6	Труба 945 мм	Светло зеленый

ВАЖНО!:

-при сборке каркаса необходимо располагать трубы так, чтобы сторона трубы с перфорацией(отверстиями) оставалась строго с наружной стороны сарая.

- расположение труб в хомутах должно быть строго в соответствии с эскизами и рекомендациями.

- в хомутах и (поз.2) Флажок применяются болты длиной 16мм(поз.14)

- в соединениях профилей кровли к вертикальным стойкам болты длиной 35мм (поз. 16)

- болты для крепления хомутов устанавливаются от наружной стороны сарая во внутреннюю. Гайка (поз.15), соответственно, закручивается с внутренней стороны.

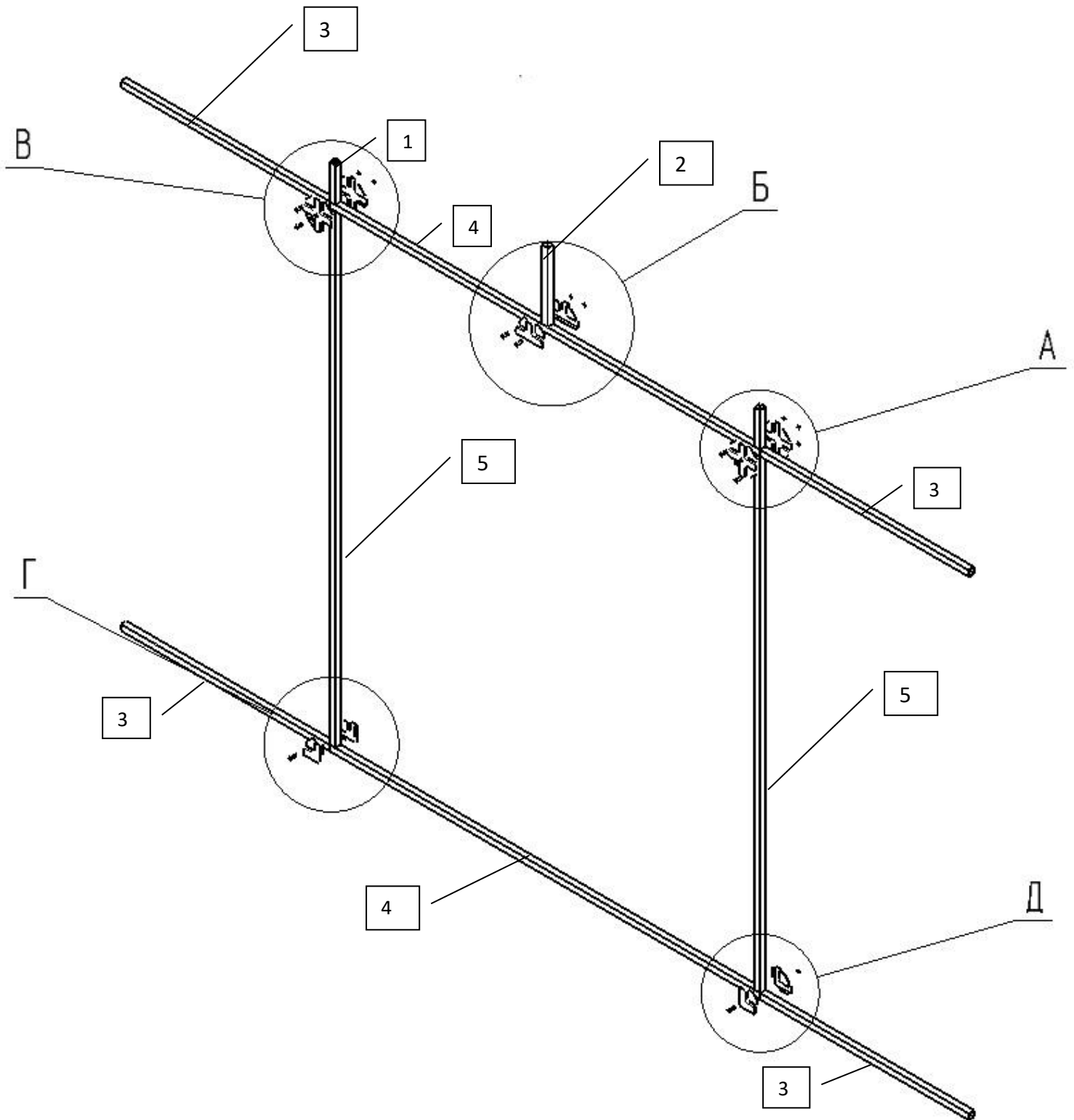
- для удобства сборки на трубы нанесена цветовая маркировка: для каждого типа труб определен свой цвет, который указан выше.

1.1 Собираем переднюю стенку каркаса

Передняя стенка - это стенка, на которой в дальнейшем будет расположена дверь.

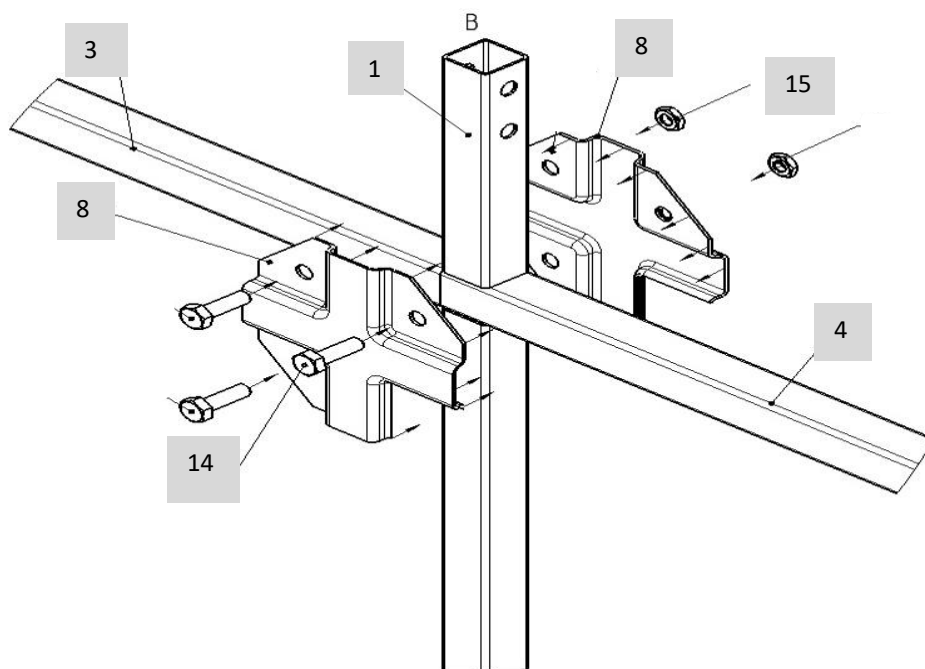
Центральные трубы(поз.4) на передней стенке - **без отверстий!**

На эскизе представлен общий вид данной стенки. Сборку элементов необходимо производить в соответствии с эскизами А,Б,В,Г,Д.



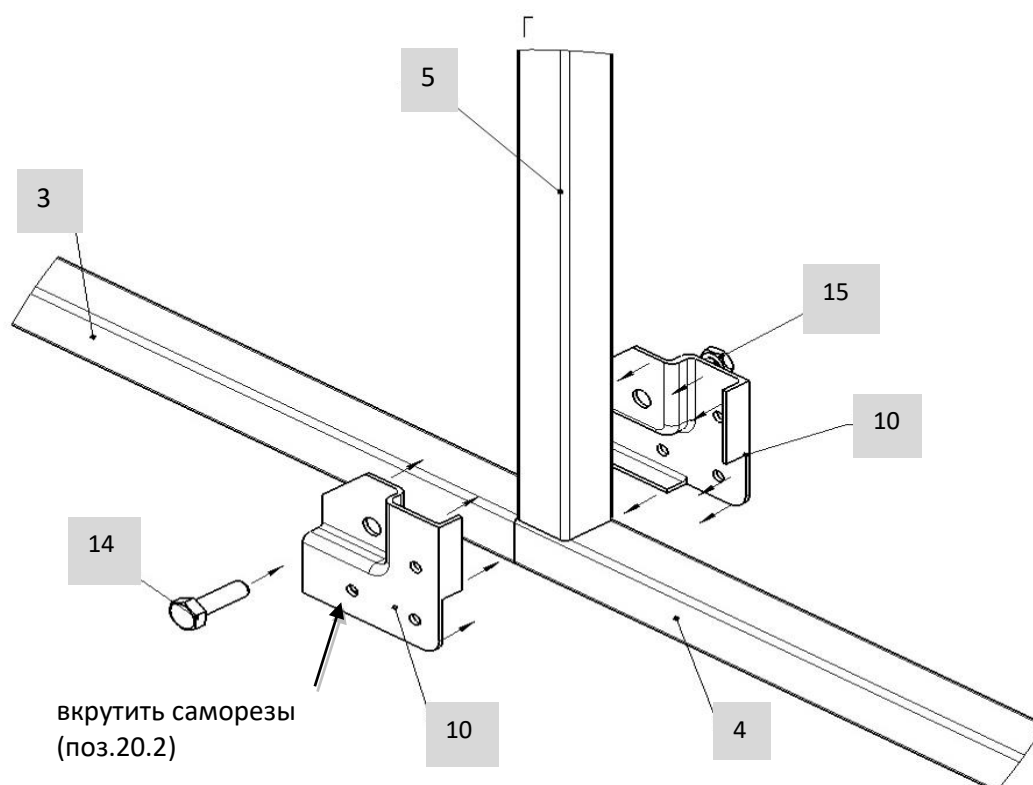
Вид А, В: Сборка левого и правого верхних углов дверного проема

- Обратите внимание: Вид А является зеркальным по отношению к В
- сторона хомута с вырезом (поз.8) расположена внутрь дверного проема
 - внутри хомута (поз.8) труба (поз.4) укладывается в центральное пересечение хомута, остальные трубки (поз.3), (поз.5), (поз.1) примыкают с оставшихся 3-х сторон
 - трубы (поз.3) имеют не симметричную перфорацию, устанавливается маркированной (белой) стороной от центра



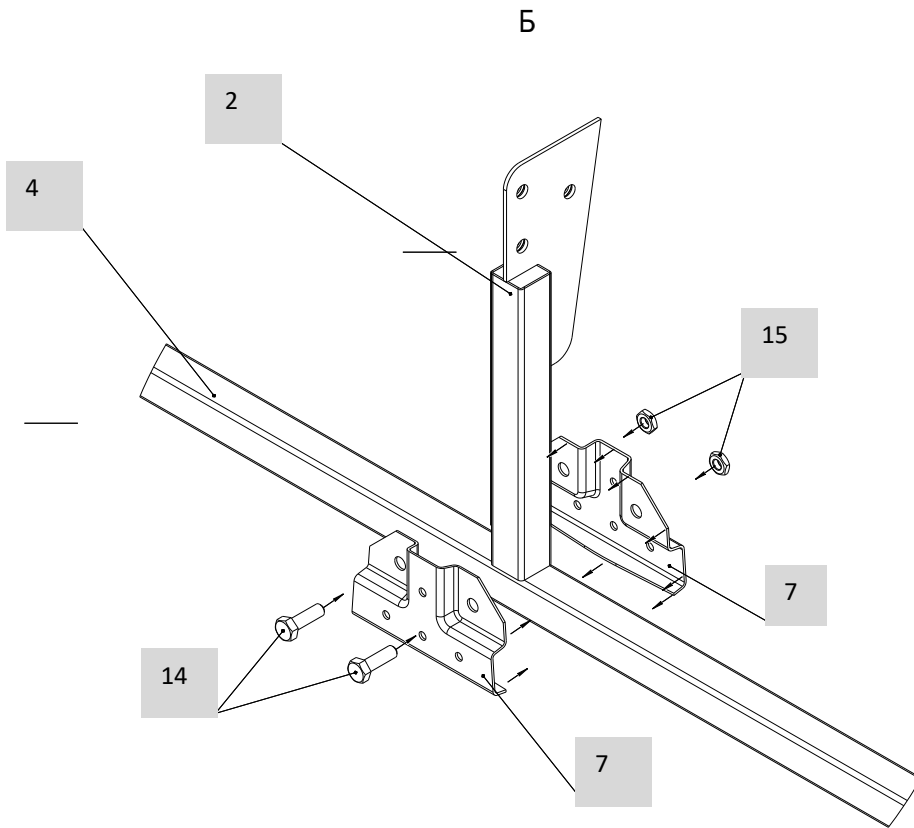
Вид Д, Г :Сборка правого и левого нижних углов дверного проема:

- Вид Д является зеркальным по отношению к Г. Две половинки хомута (поз.10) соединить одним болтом(поз.14). В маленькие отверстия вкрутить саморезы(поз.20.1). Крепежная часть хомута не должна попасть в угол дверного проема. Трубы (поз.3) имеют не симметричную перфорацию, устанавливается маркированной (белой) стороной от центра



Вид Б. Крепление стойки кровельной балки поз.2:

Флажок(поз.2) крепится строго по центру трубы (поз.4) - верхняя балка дверного проема). Для определения места крепления используйте рулетку.



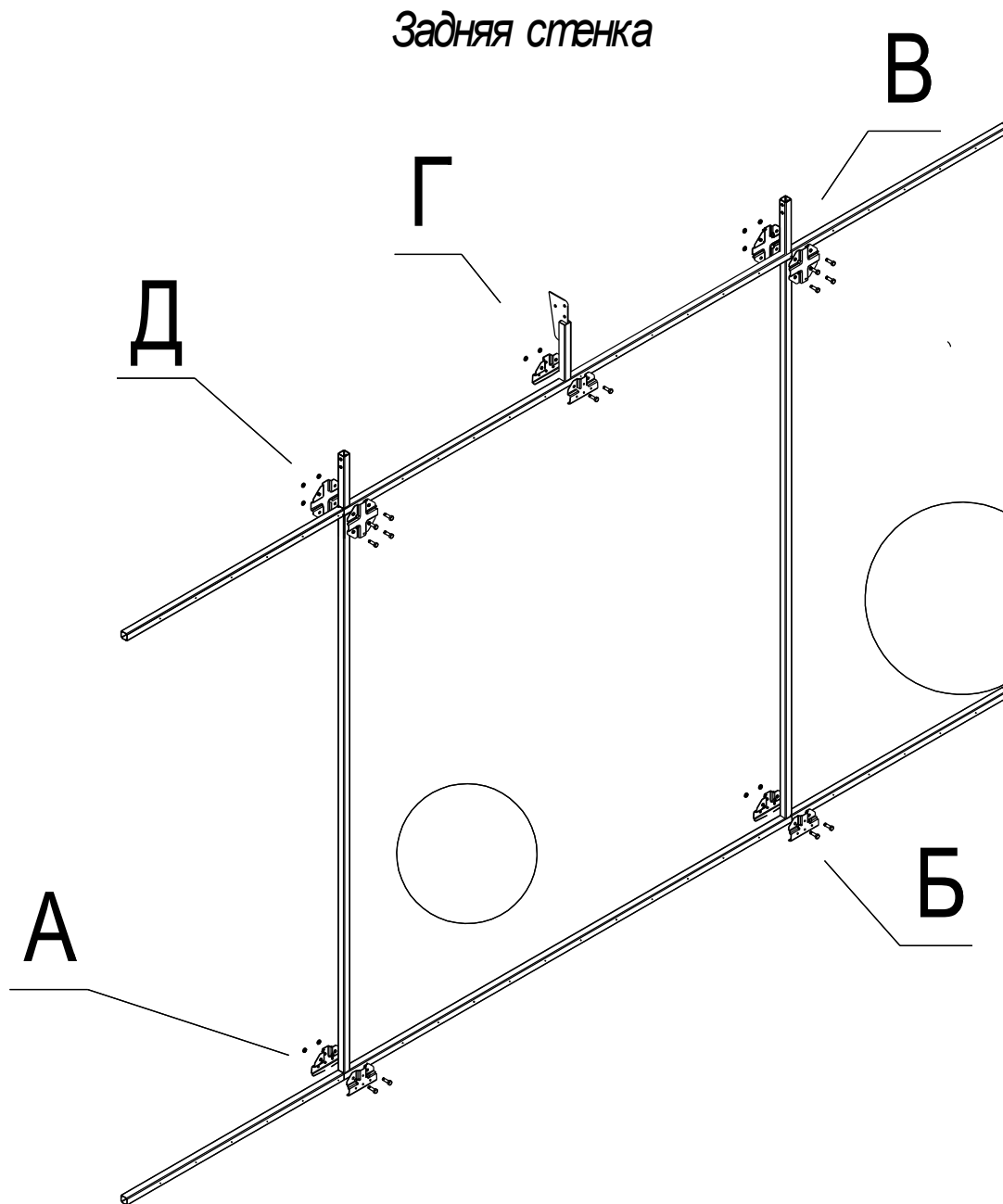
1.2 Собираем заднюю стенку

Обратите внимание:

Задняя стенка отличается от передней следующими моментами:

- применяемыми в соединениях X-хомутами: (поз.9) вместо (поз.8)
- на трубах (поз.4 розовая) есть перфорация

Сборку элементов необходимо производить в соответствии с эскизами А,Б,В,Г,Д

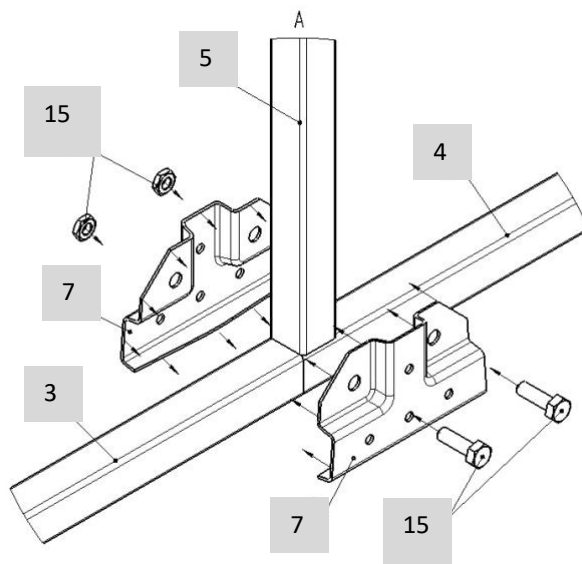


Виды А,Б. Соединение труб снизу:

Вид А является зеркальным по отношению к В

- внутри хомута (поз.7) вертикальные трубы (поз.5) ставятся на горизонтальную трубу (поз.4). Трубы (поз.3) имеют не симметричную перфорацию, устанавливается маркированной (белой) стороной от центра, перфорированной стороной к стенам

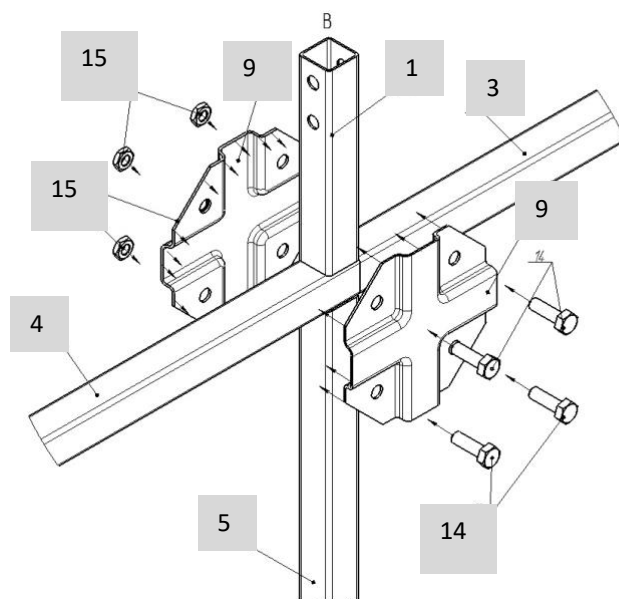
- две половинки хомута соединить двумя болтами.



Виды В,Д. Соединение труб сверху.

Вид А является зеркальным по отношению к В

Внутри хомута (поз.9) горизонтальная трубка (поз.4) укладывается в центральное положение, остальные трубки (поз.3), (поз.5), (поз.1) примыкают с оставшихся 3-х сторон. Трубы (поз.3) имеют не симметричную перфорацию, устанавливается маркированной (белой) стороной от центра, перфорированной стороной к стенам. Две половинки хомута соединить двумя болтами



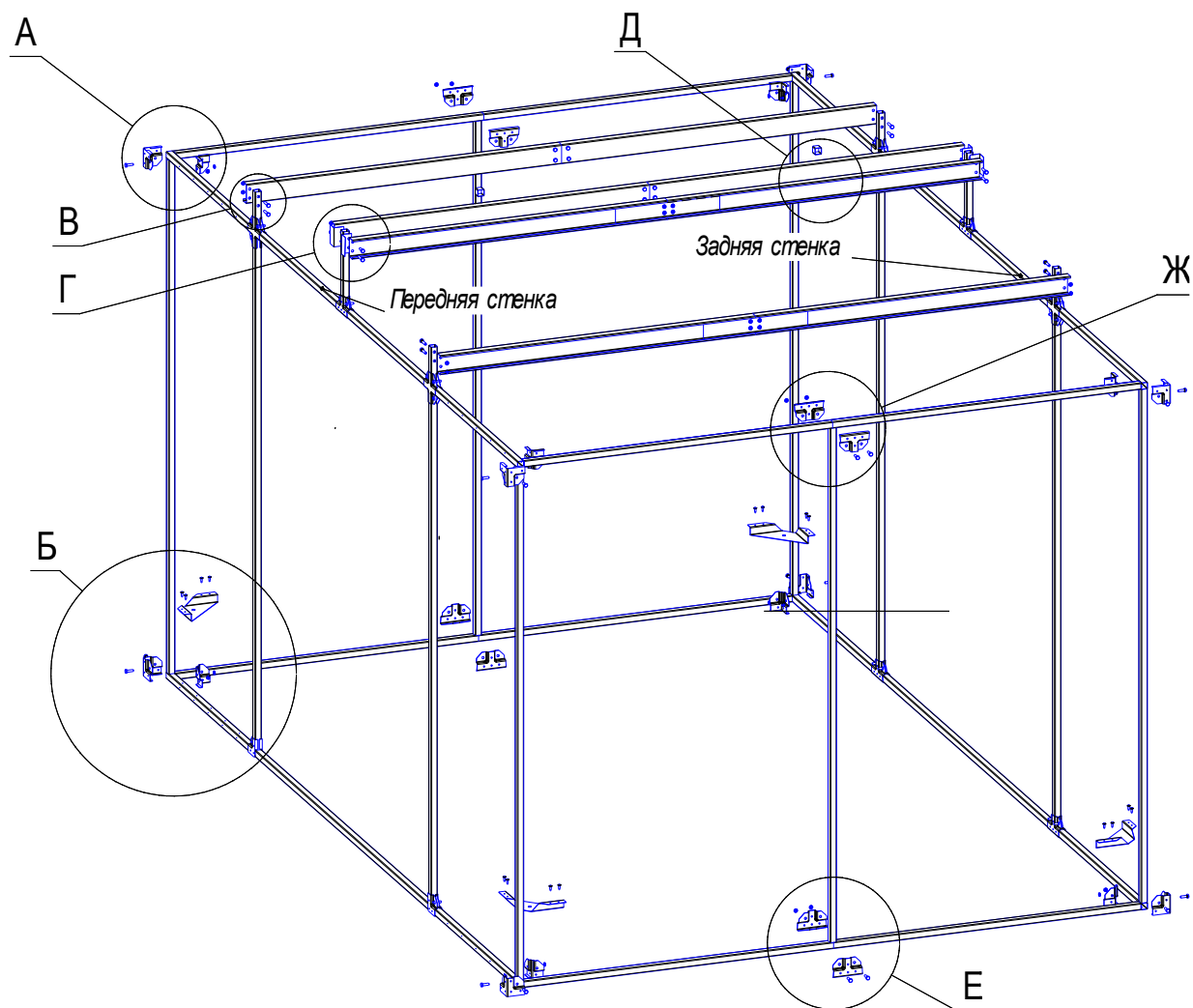
Вид Г. Крепление Флажка кровельной балки (поз.2).

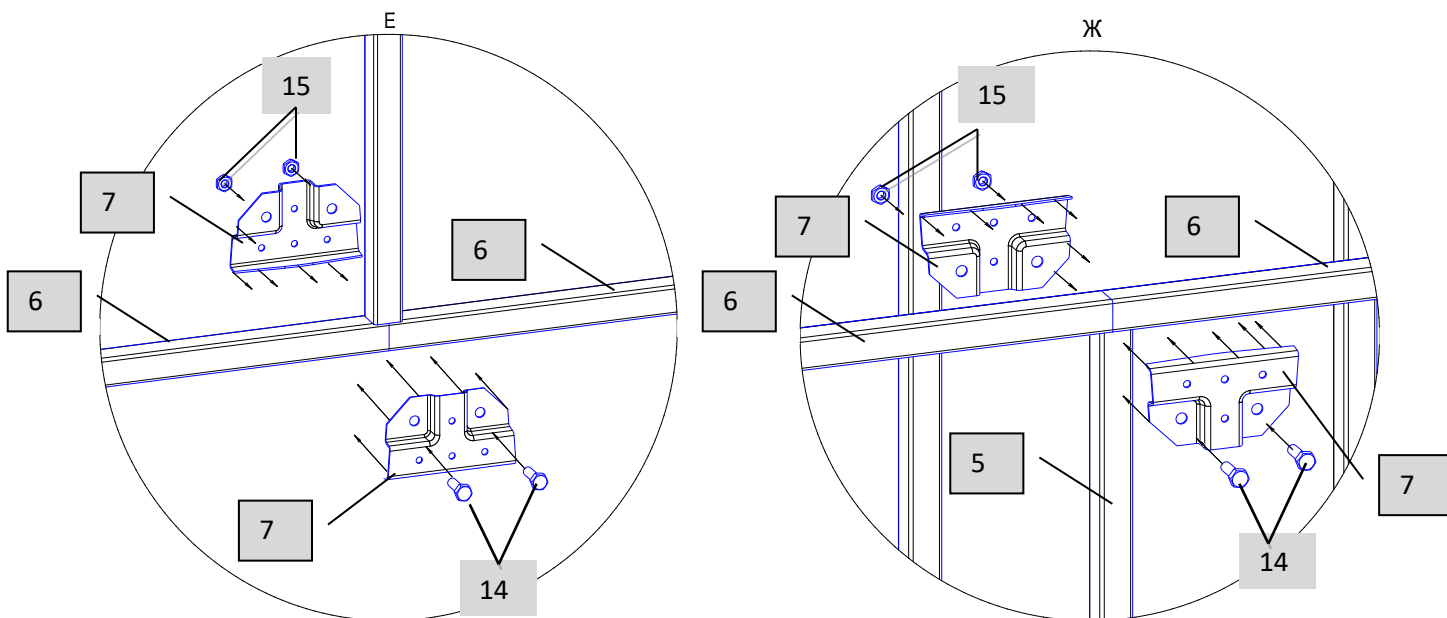
аналогично креплению на передней стенке сарая

1.3. Окончательная сборка каркаса

Передняя и задняя стенки сарая соединяются между собой стеновыми горизонтальными трубами, которые в свою очередь соединяются с помощью Т-хомута (вид. Е и Ж) 4шт. Соединение труб к стенам производится с помощью хомутов, представленных на видах А, Б.

Общий вид каркаса:





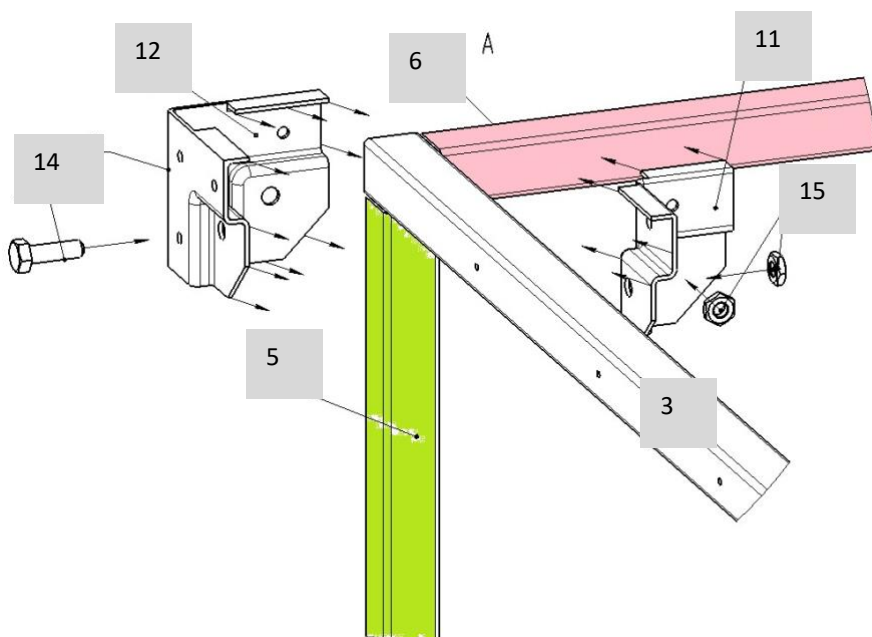
1.3.1. Вид А. Соединение верхнего пояса каркаса сарая (4 соединения).

Используется хомут XYZ, состоящий из внутренней и наружной частей (поз.11) и (поз.12).

Особое внимание уделите расположению труб в соединении.

Центральное положение в хомуте занимает труба передней стенки (поз.3), трубы (поз.5) и (поз.6) подводятся с двух других сторон.

Затем стягиваем хомут двумя болтами (поз.14). Хомут состоит из 2-х частей (поз.11) и (поз.12).



Аналогично собираем все четыре угла.

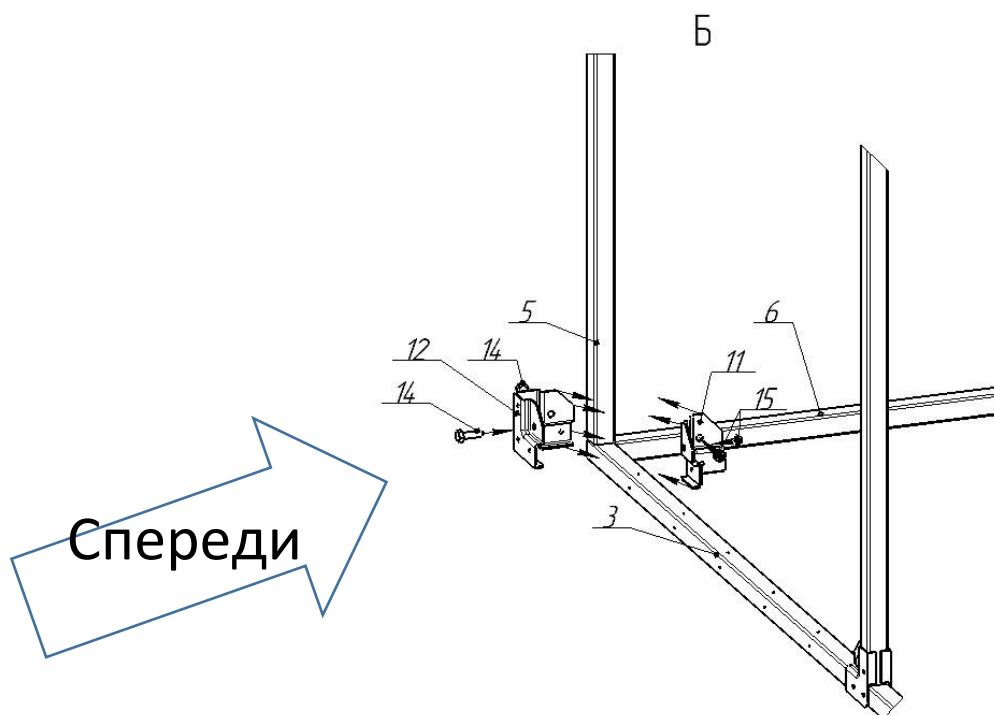
1.3.2. Вид Б. Соединение нижнего пояса каркаса сарая (4 соединения).

Используется хомут, состоящий из внутренней и наружной частей (поз.11), (поз.12).

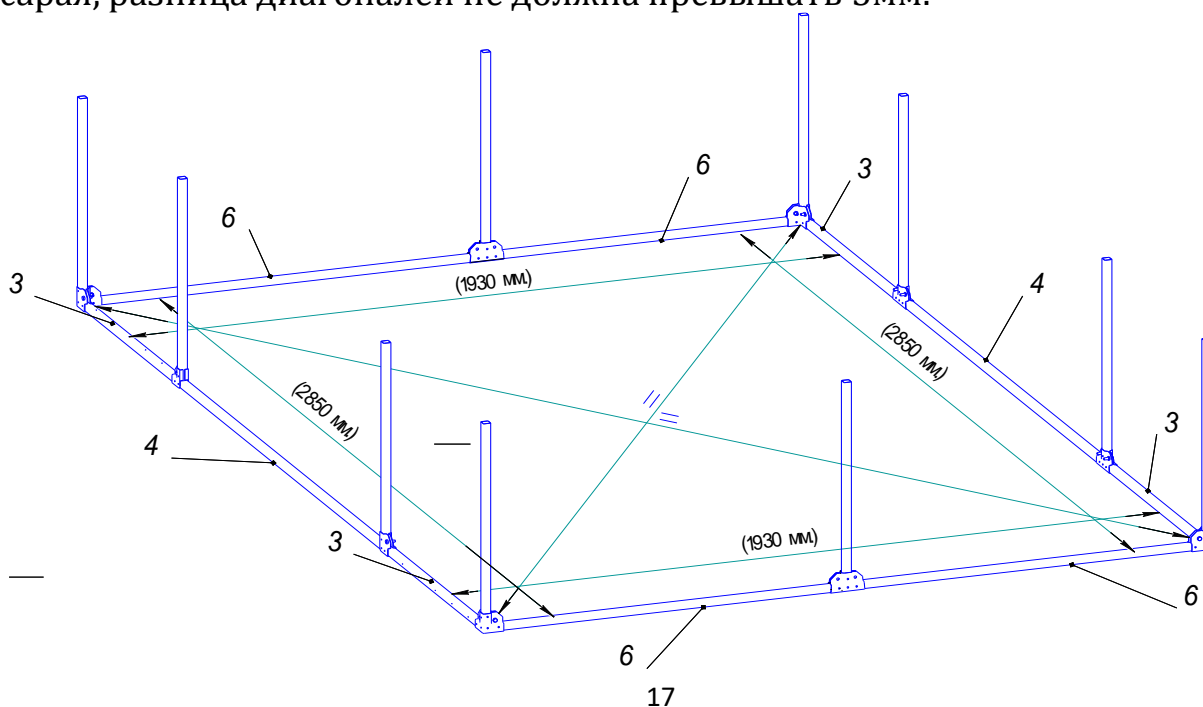
Особое внимание уделите расположению труб в соединении.

Центральное положение в хомуте занимает труба передней стенки (поз.3), трубы (поз.5) и (поз.6) подводятся с двух других сторон.

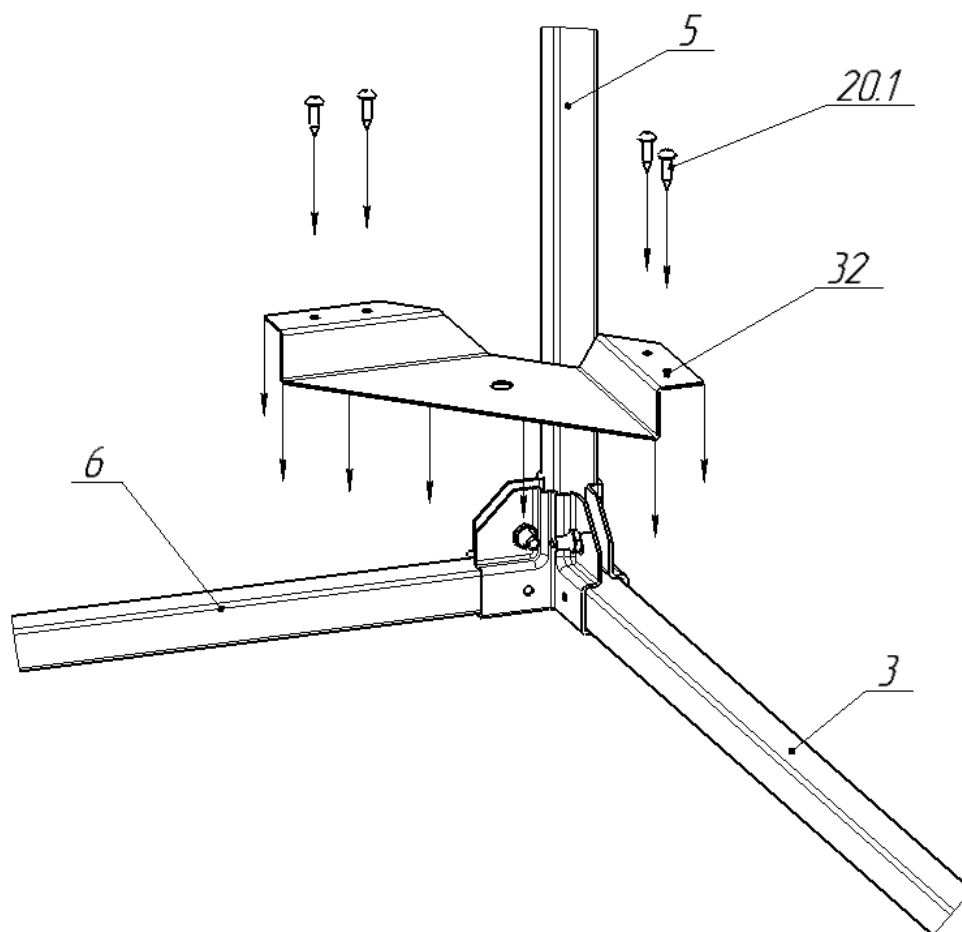
Затем стягиваем хомут двумя болтами (поз.14) (хомут состоит из 2-х частей (поз.11) и (поз.12)).



После соединения каркаса хомутами измеряются диагонали нижней части сарая, разница диагоналей не должна превышать 5мм.



После этого укладываются усилители угла (поз.32) в 4-х углах сарая и крепятся саморезами (поз.20.1.) к каркасу, как указано на эскизе:

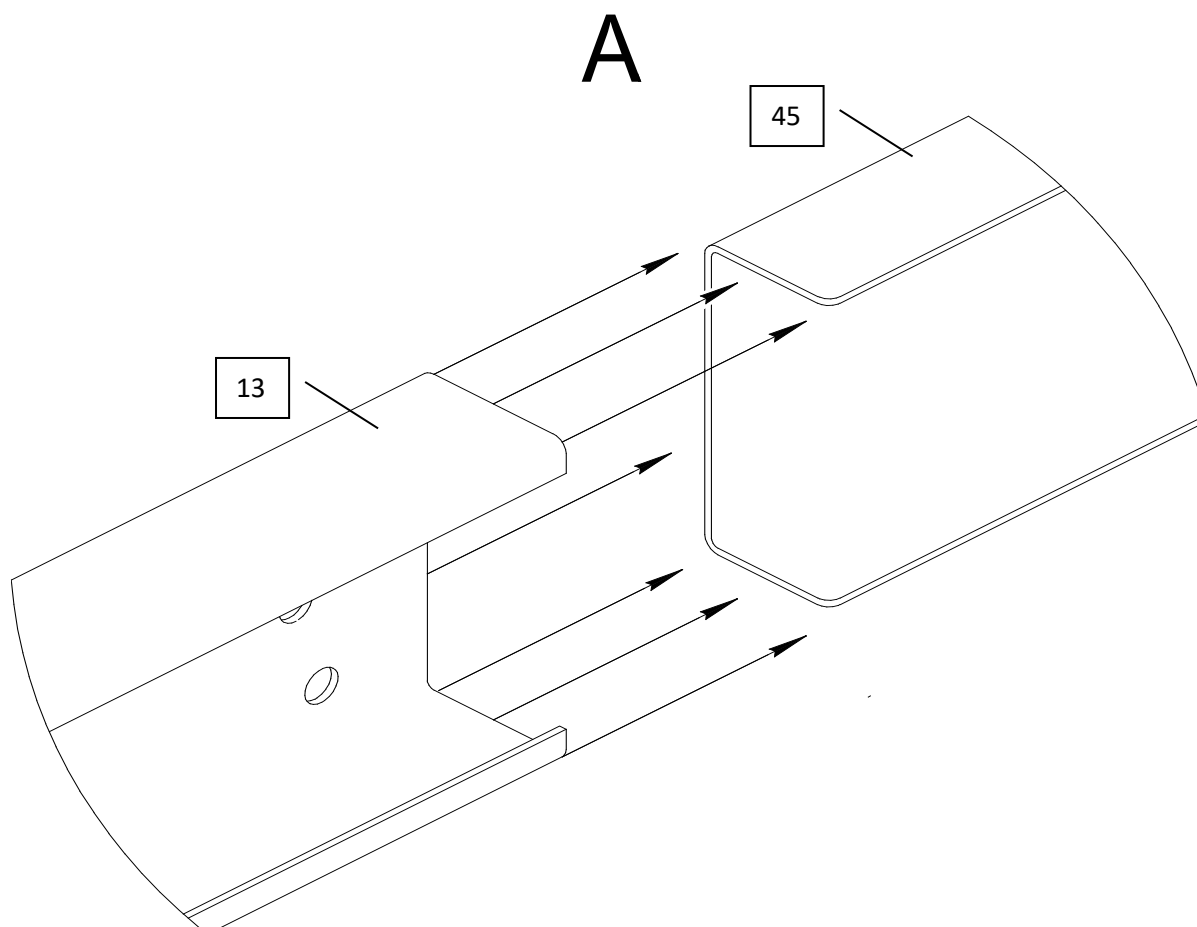
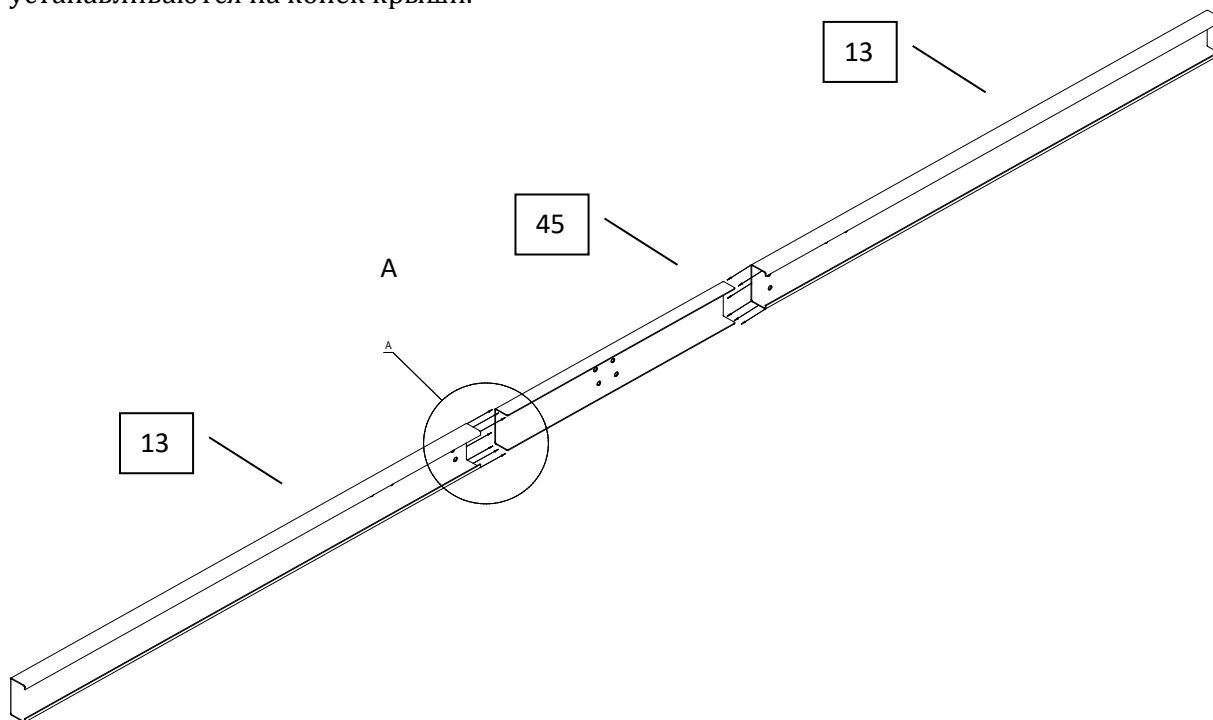


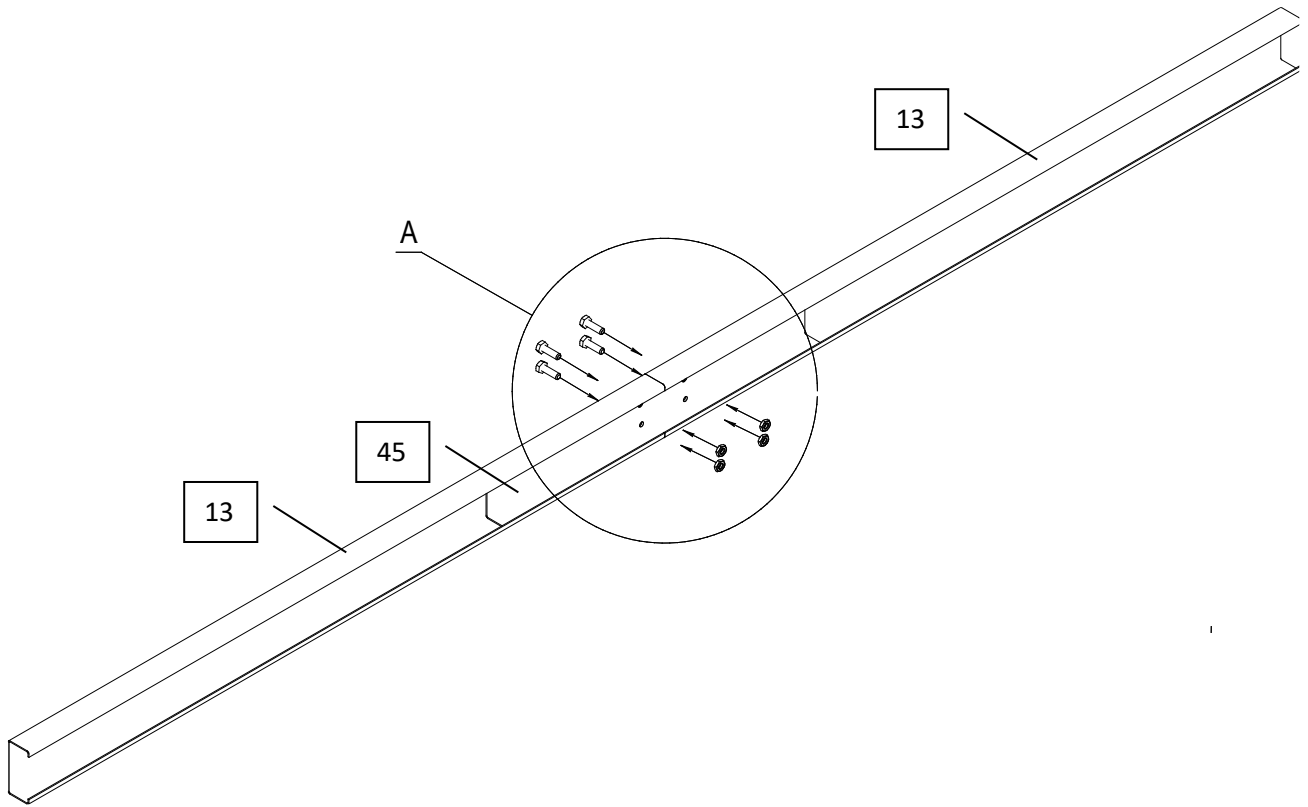
Необходимо произвести крепление сарая к фундаменту анкерными болтами (в комплект не входят) через специальные отверстия, предусмотренные в усилителях углов (поз.32).

1.3.3. С помощью вставки (поз 45) соединяем между собой болтами два элемента кровельной балки с отверстиями (перфорацией).

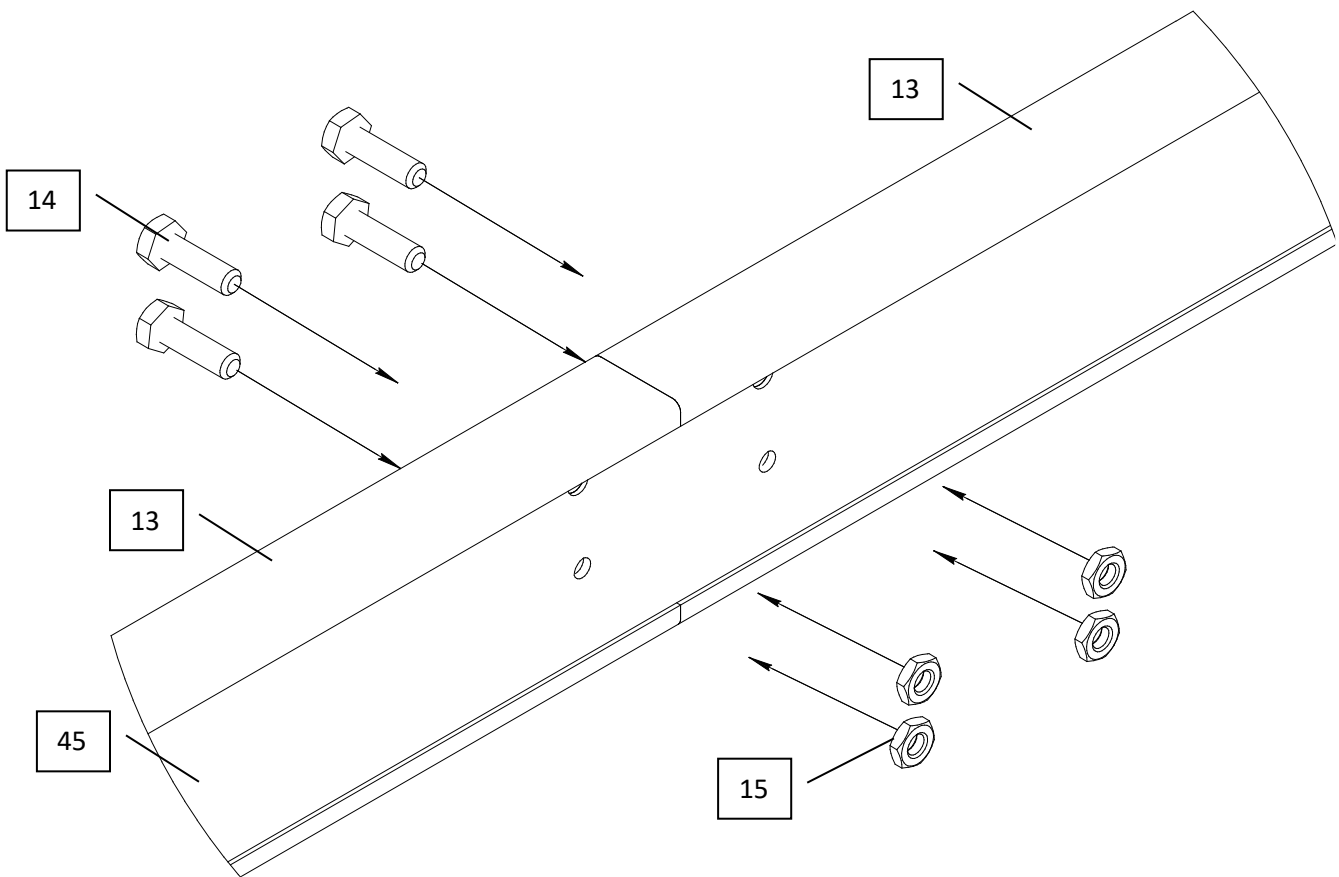
Для этого устанавливаем вставку внутрь элемента кровельной балки и фиксируем болтами (поз. А).

Внимание! Элементы кровельной балки имеющие перфорацию для крепления листа устанавливаются на конёк крыши.





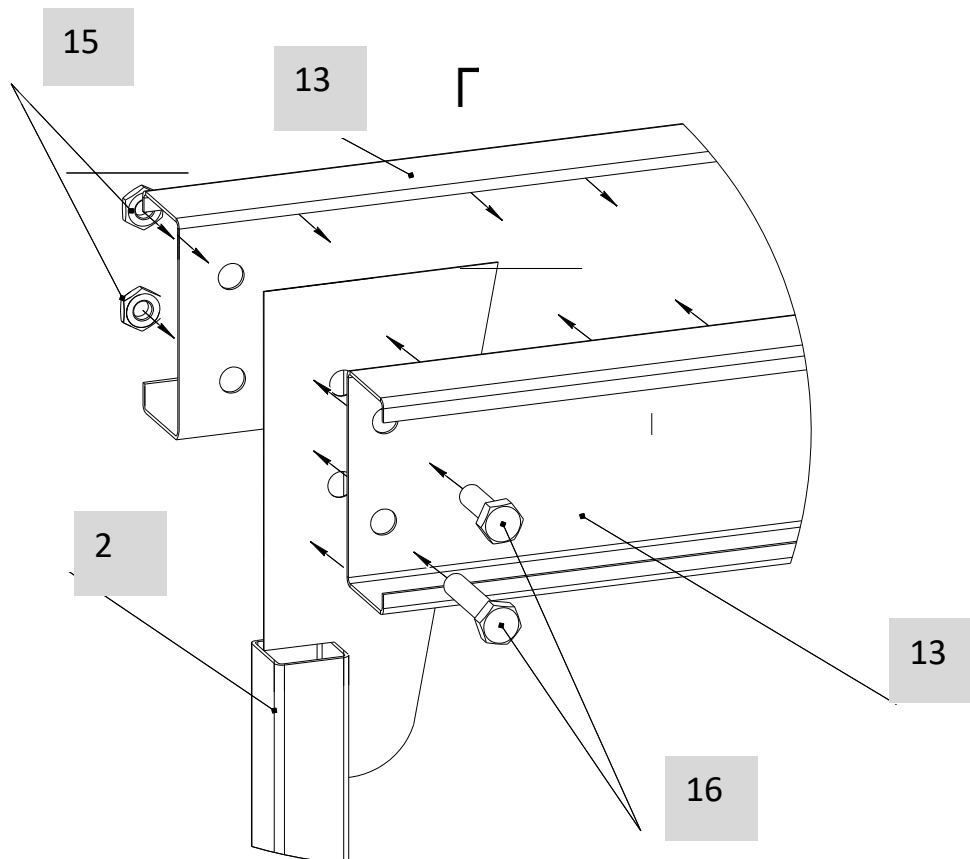
A



1.3.4 Соединяем в 2-х местах между собой болтами (поз.16) две кровельные балки(поз.13) с отверстиями.

Затяжку болтов сделать предварительно. Перфорация на обоих профилях должна быть расположена в одну сторону (верх). Установить втулки (поз.36) в резьбовые соединения между профилями.

Вид Г. Крепим предварительно собранные кровельные профили (поз.13) к фляжку (поз.2). Перфорация на профилях должна быть расположена кверху. Крепление производится болтами (поз.16) и гайками (поз.15).

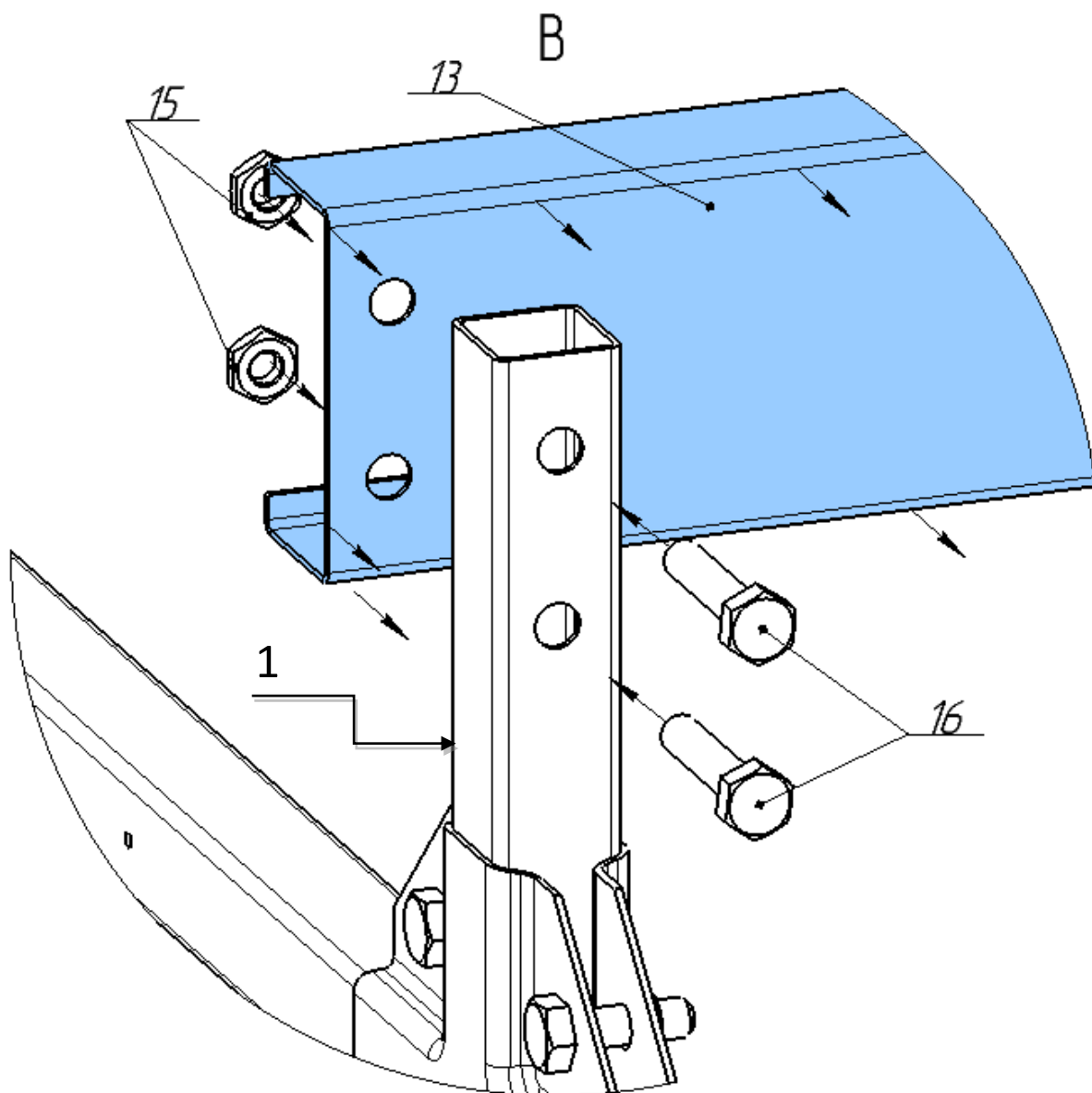


После этого производим окончательную затяжку всех болтов (поз.16), соединяющих кровельные профили.

1.3.5. Присоединяем кровельные профили (поз.13) к вертикальным стойкам (поз 1).

На данных профилях перфорация не предусмотрена.

Обратите внимание: профиль подводится к стойке с наружной части сарая.



Каркас собран!

2. Обшиваем каркас профлистом

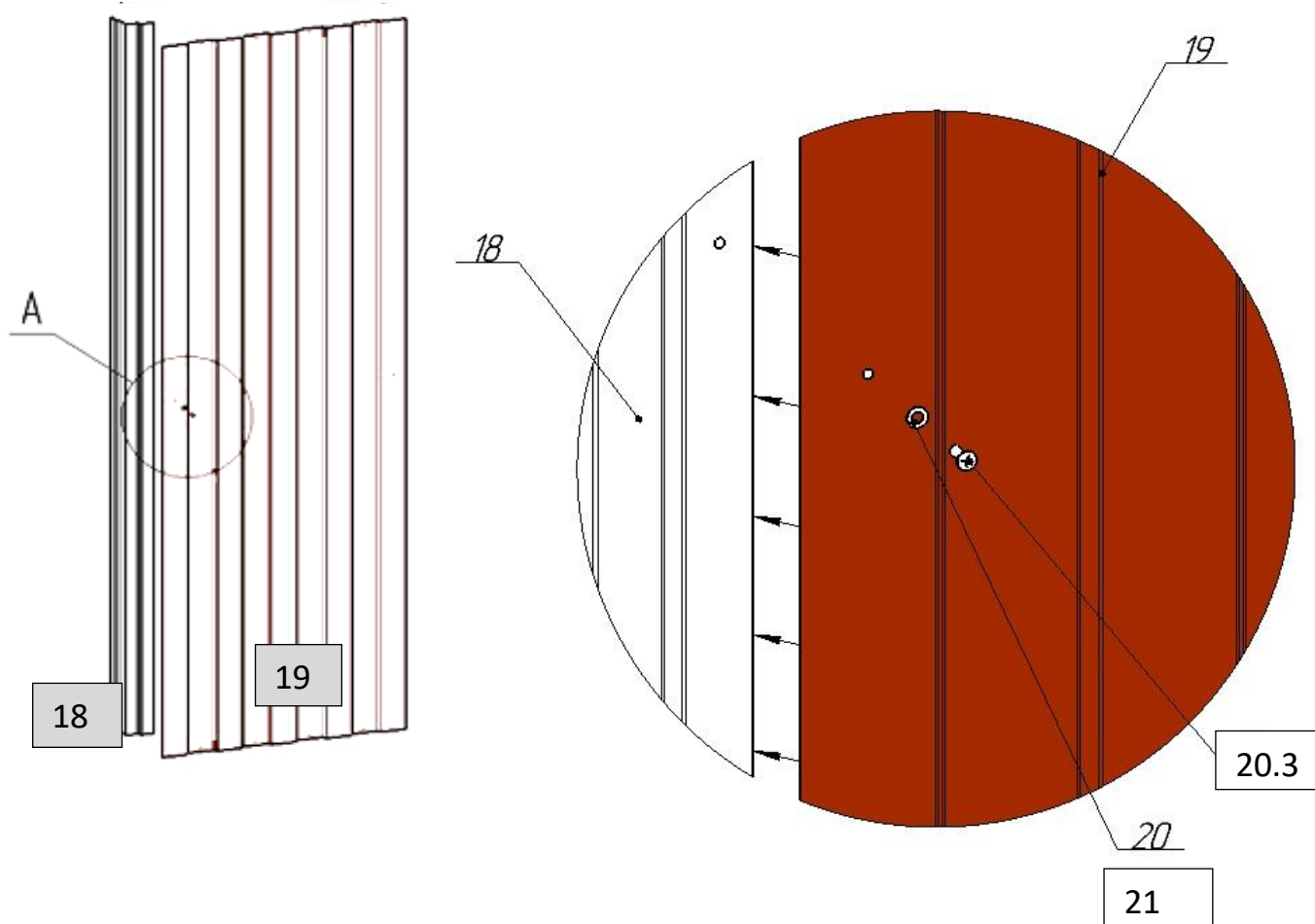
Все соединения листа выполнять через пластиковые шайбы(поз.21).

Обращайте внимание на тип саморезов, которые крепят листы и доборные элементы к каркасу.

1/Если в трубе предусмотрена перфорация - крепим обычным саморезом(поз.20);

2/ Если перфорация не предусмотрена – крепим саморезом–сверлом (поз.20.1).

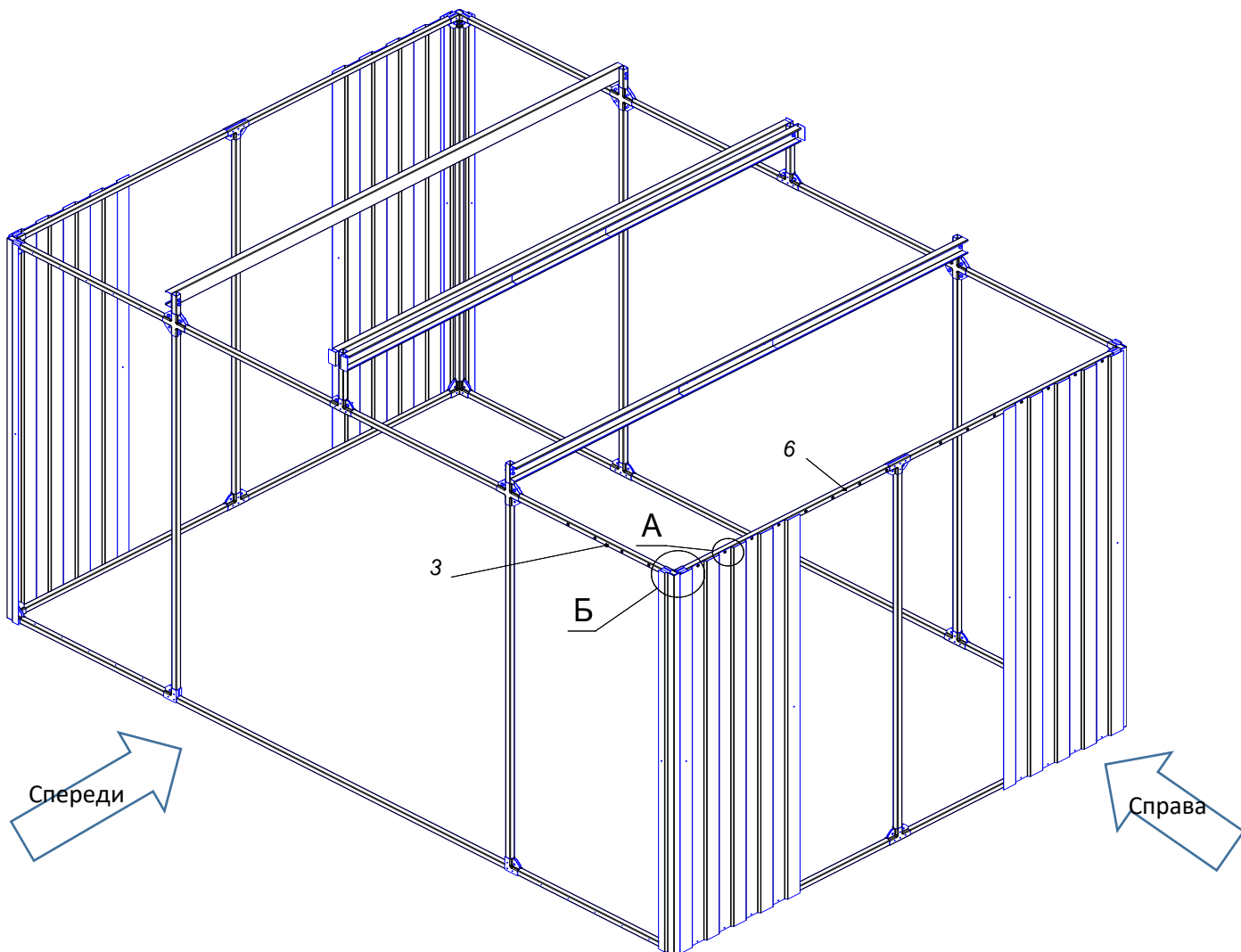
2.1. Соединяем стеновой профлист(поз.19)и белый доборный элемент(поз.18)винтами (20.3), через центральное отверстие. Делаем 4 такие элемента.



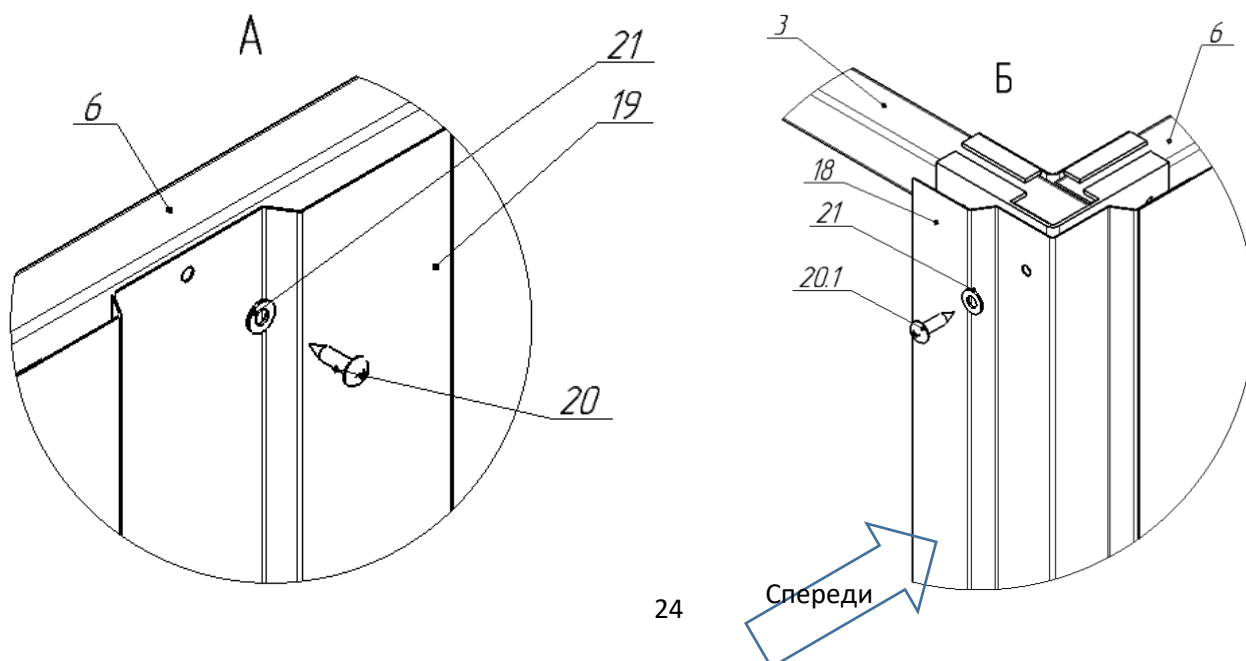
Примечание: стеновой профлист(поз.19) крепится поверх уголка (поз.18).

Возможно сделать наоборот, в таком случае итоговый дизайн сарая будет с более широкими белыми углами.

2.2.Ставим элементы у вертикальной угловой стойки каркаса (поз.5) и прикручиваем стеновые профлисты (поз.19) к каркасу саморезами (поз.20) через отверстия в трубе видаА.



Затем крепим белый угловой доборный элемент (поз.18) к вертикальной угловой стойке каркаса (поз.5) с помощью саморезов-свёрел(поз.20.1) через предназначенные для этого отверстия в доборном элементе (поз 18).

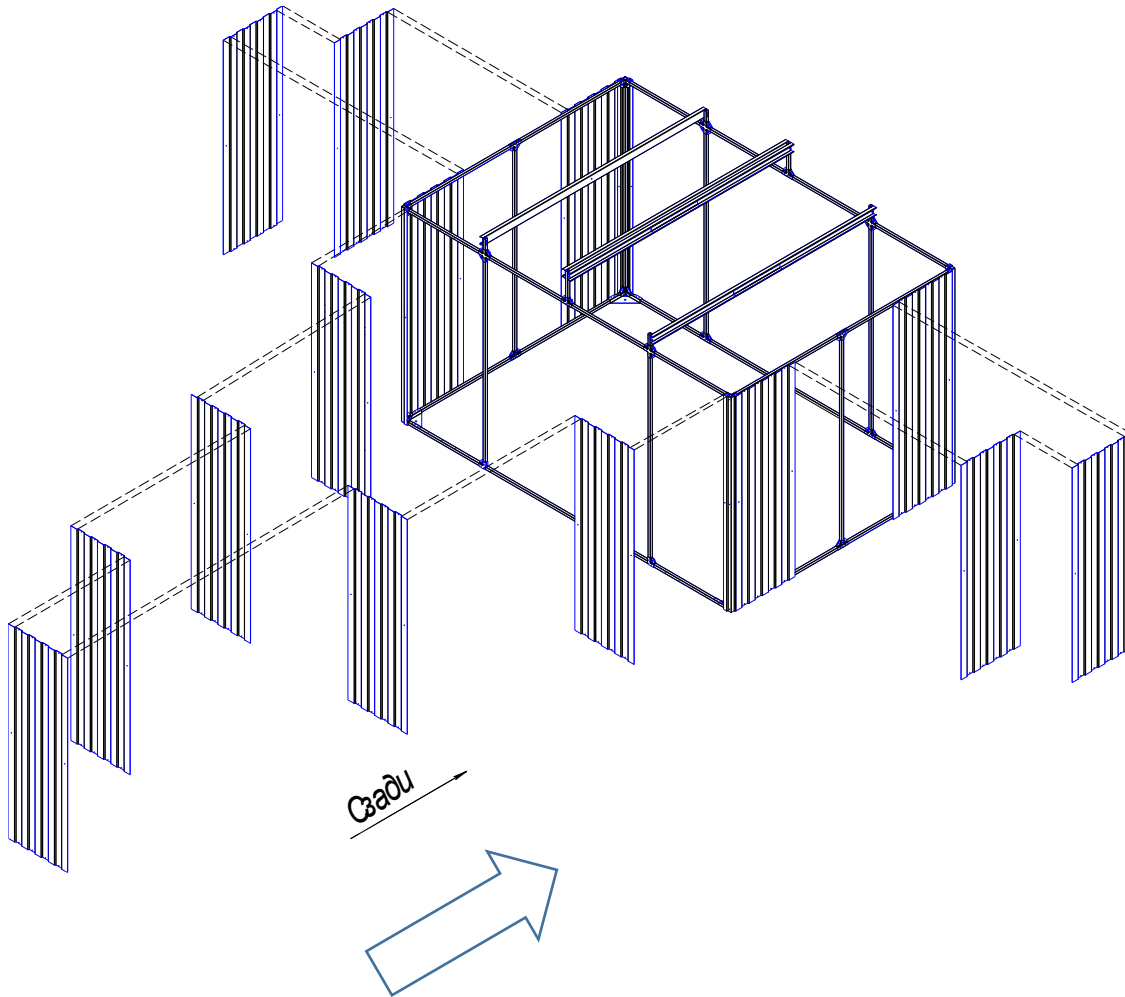


2.3. Обшиваем боковые и заднюю стены сарая коричневым профлистом (поз.19 -1,6метра).

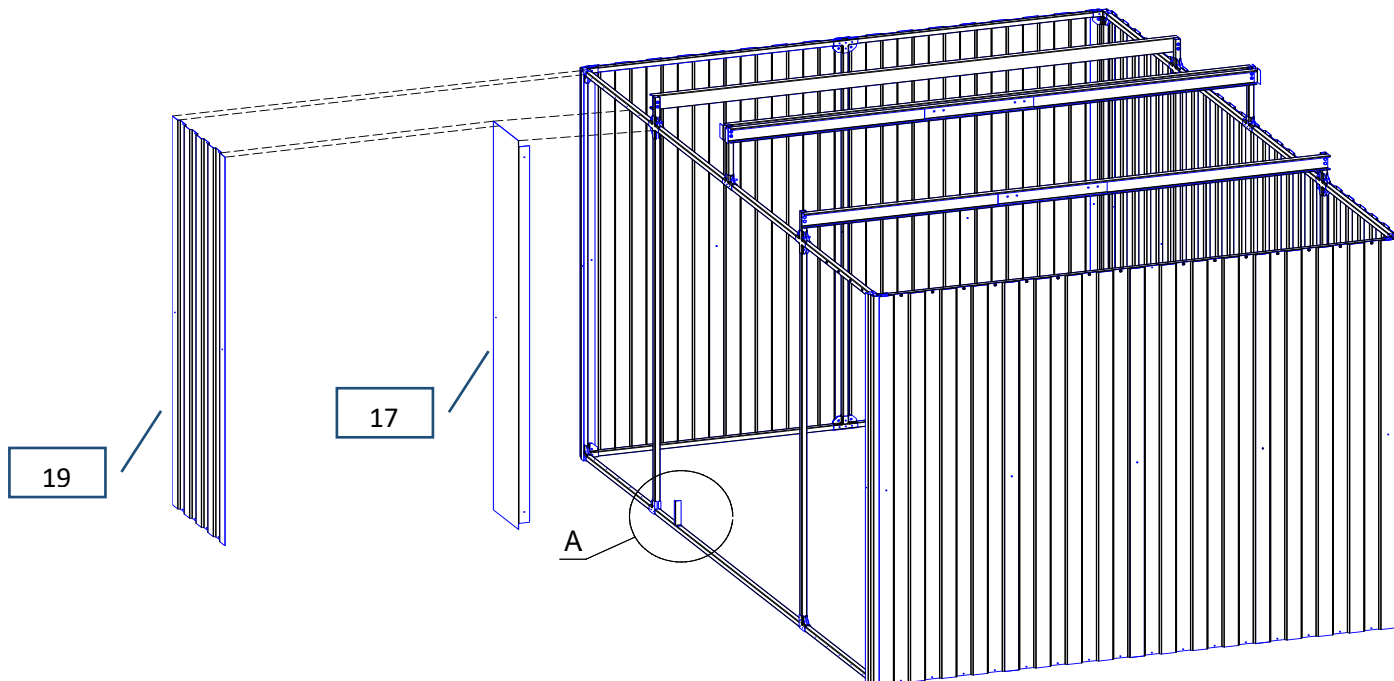
Важно! Профлист необходимо крепить сразу сверху и снизу (при креплении профлиста только к верхней балке возможно ее провисание и дальнейшая сборка будет невозможна) Все коричневые листы накладываются поверх белых доборов.

Крепление производится саморезами (поз.20) в верхней и нижней частях профлиста через предварительно подготовленные отверстия. Не забывайте подкладывать пластиковые шайбы (поз.21).

В местах, где отверстия на листе попадают на хомутные соединения, используйте саморезы со сверлом (поз.20.1).

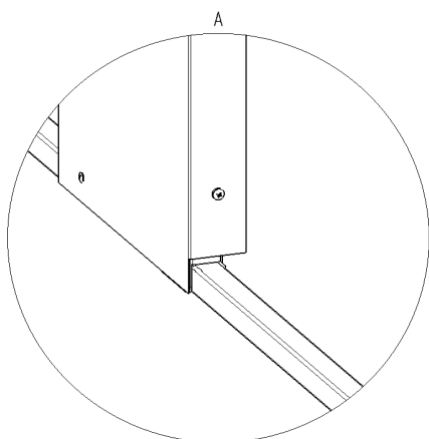


2.4. Собираем переднюю стенку

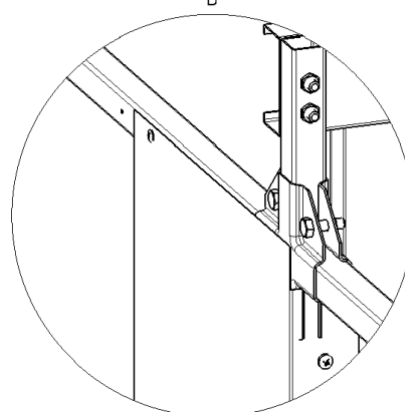


1. Прикрепляем белый доборный элемент (поз.17) через подготовленные отверстия. Крепление производится саморезами(поз.20.1) с шайбами (поз.21).

Крепление снизу



Крепление сверху



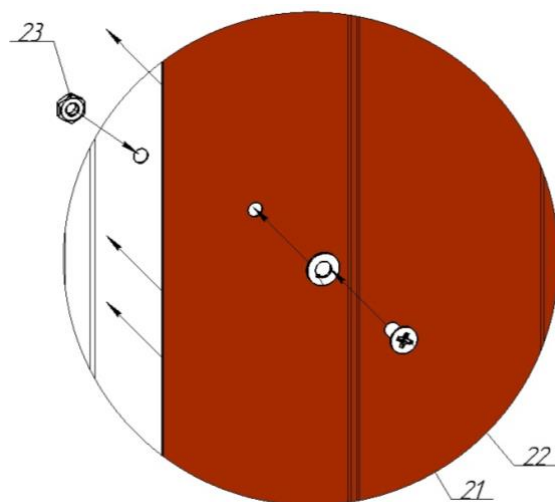
2. Прикрепляем лист (поз.19) через отверстия.

Аналогично производим крепление второй половины передней стенки.

2.5. Соединяем листы

После крепления профлиста к каркасу необходимо соединить листы между собой. Для этого на всех вертикальных краях профлиста предусмотрено отверстие по центру.

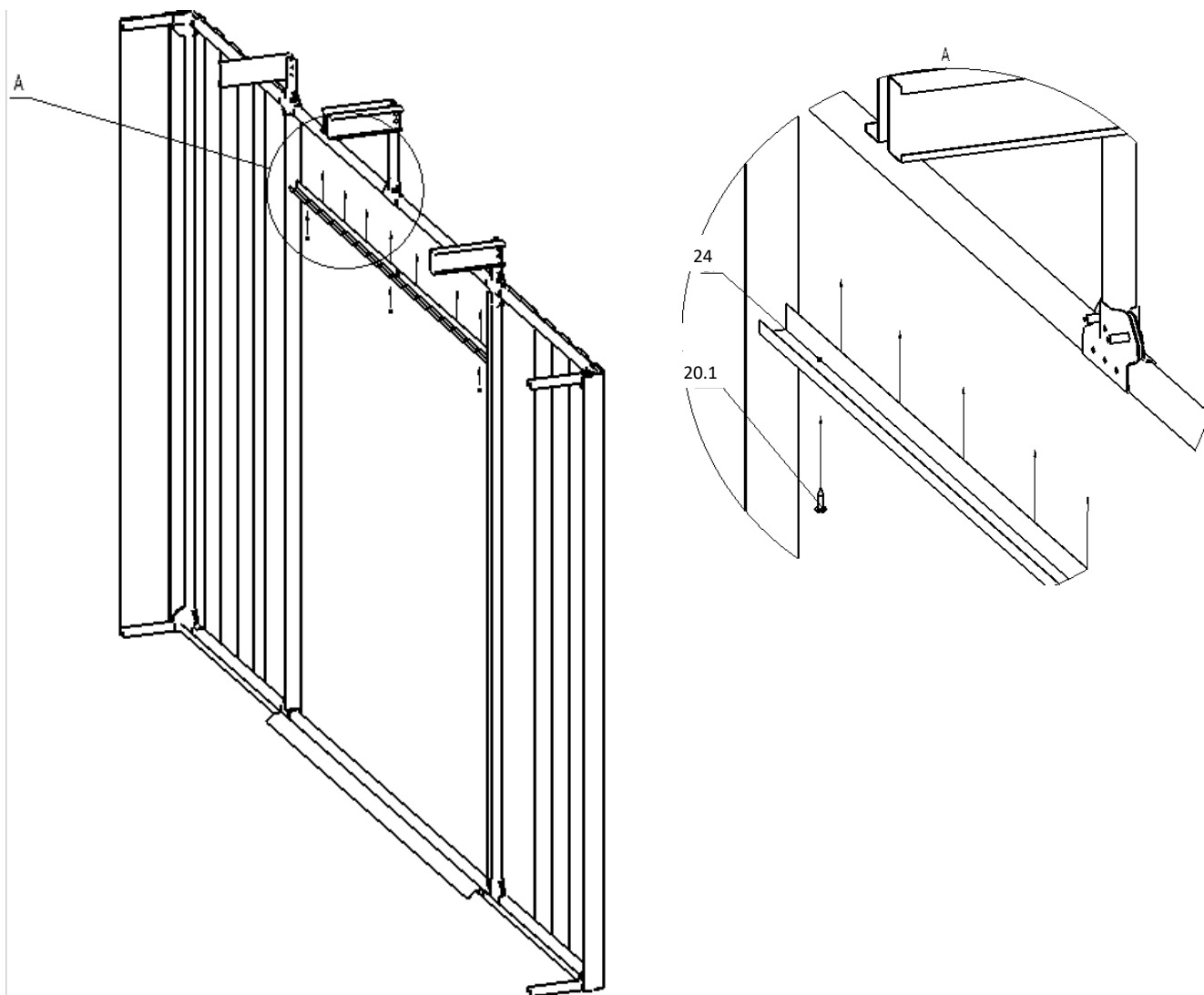
Вид Б. Соединить профлисты между собой винтом (возможно понадобится немного рассверлить одно из отверстий, для того что бы они совпали друг с другом).



Обшиваем кровлю.

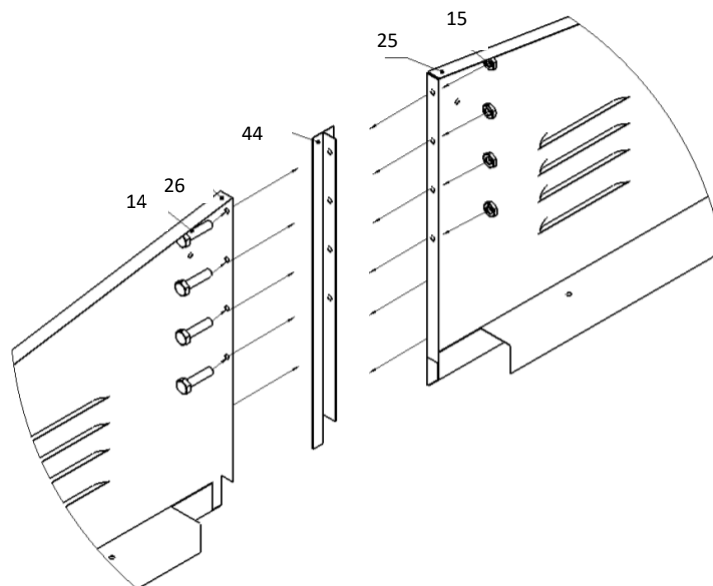
- 3.1. Крепим ЕДИНУЮ Т-образную планку(поз.24) к верхней балке дверного проема. Это декоративный элемент, который закрывает верхнюю часть дверного проема и выполняет роль белого канта. Крепление производится в 3-х местах саморезами(поз 20.1).

В каждой из 2-х коробок сарая находится поодной планке (поз.24), для сборки нужна только одна из них (вторая не используется).

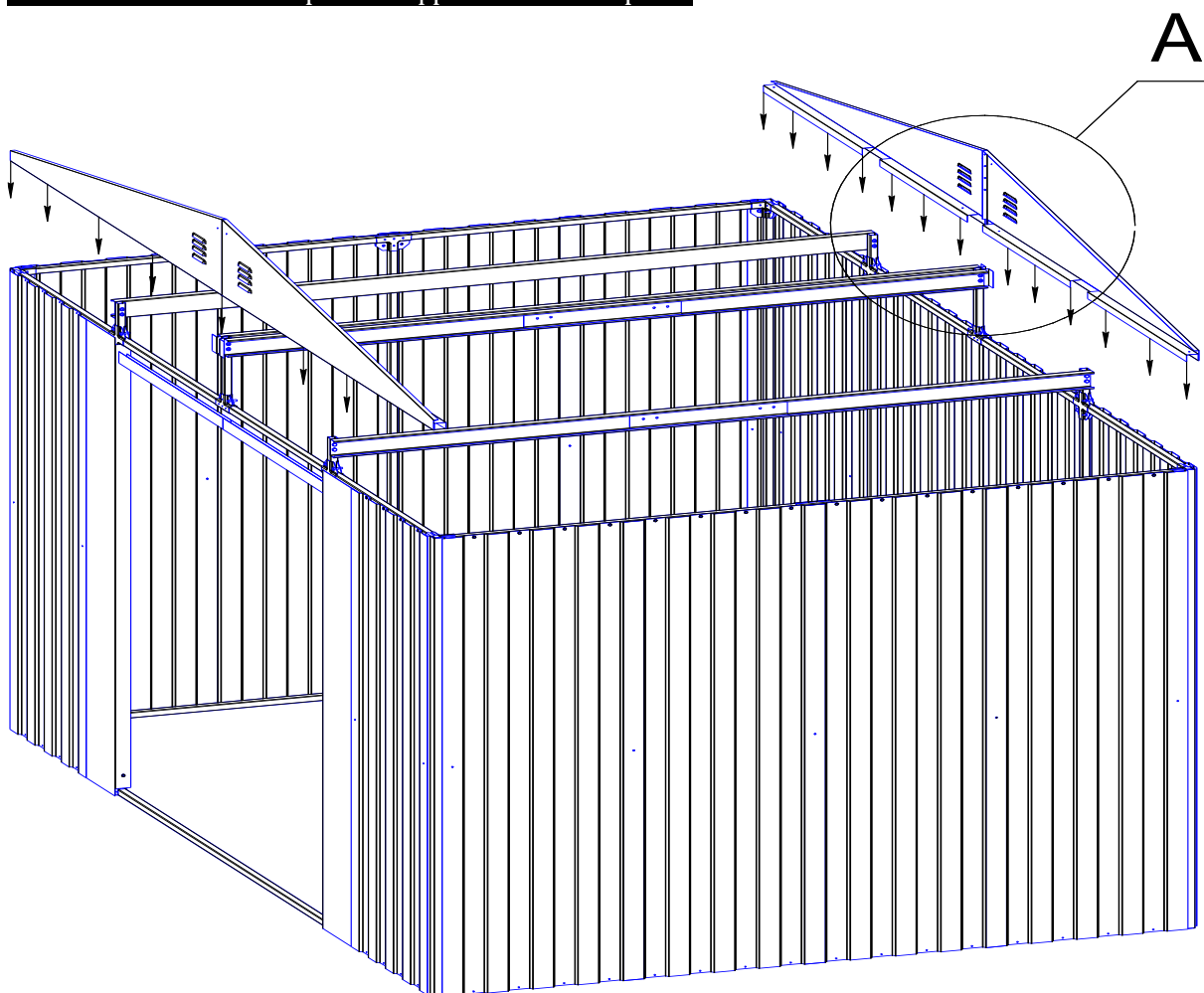


3.2. Собираем фронтоны (поз 25) и (поз 26).

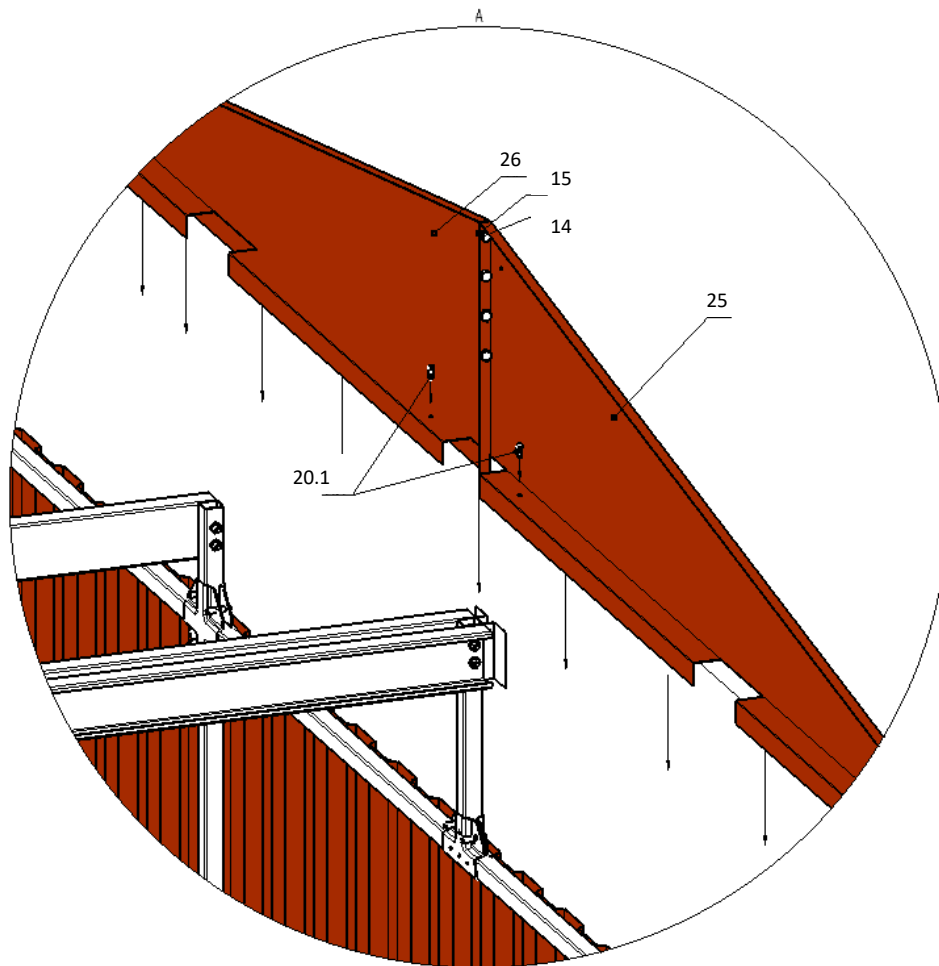
Для сборки фронтонов положите их на ровную поверхность лицевой стороной вниз. Поверхность должна быть без абразивного мусора, чтобы не поцарапать лицевую сторону фронтонов. Между фронтонами укладывается Т-образная заглушка (поз.43), на которой имеется вырез. Сторону с вырезом расположить в нижней части фронтонов. Совместить отверстия в заглушке и фронтонах и скрутить их болтами (поз.14).



3.3. Устанавливаем собранные фронтоны на каркас:

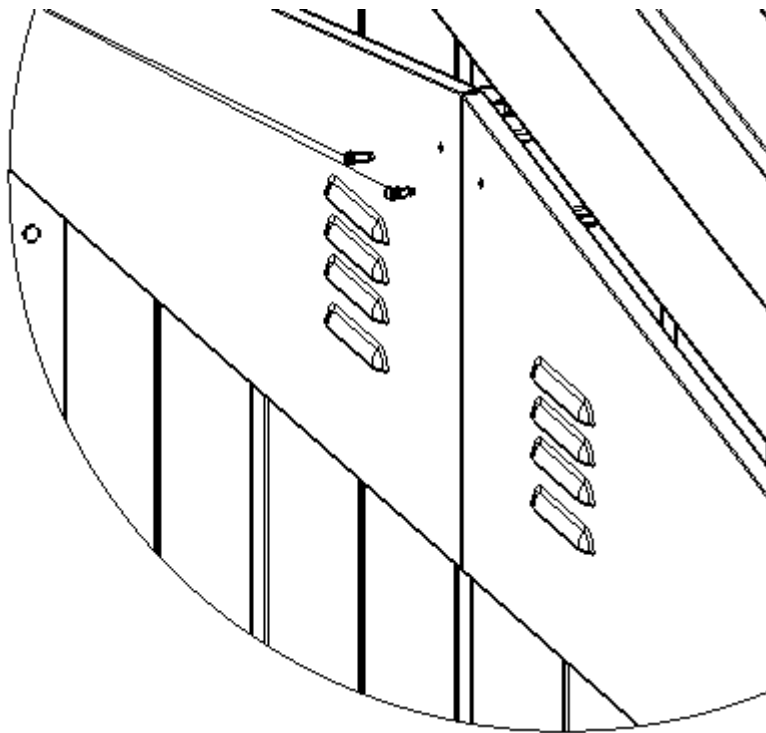


Вид. А. Устанавливаем фронтоны на каркас и прикручиваем саморезами-свёрлами (поз.20.1).

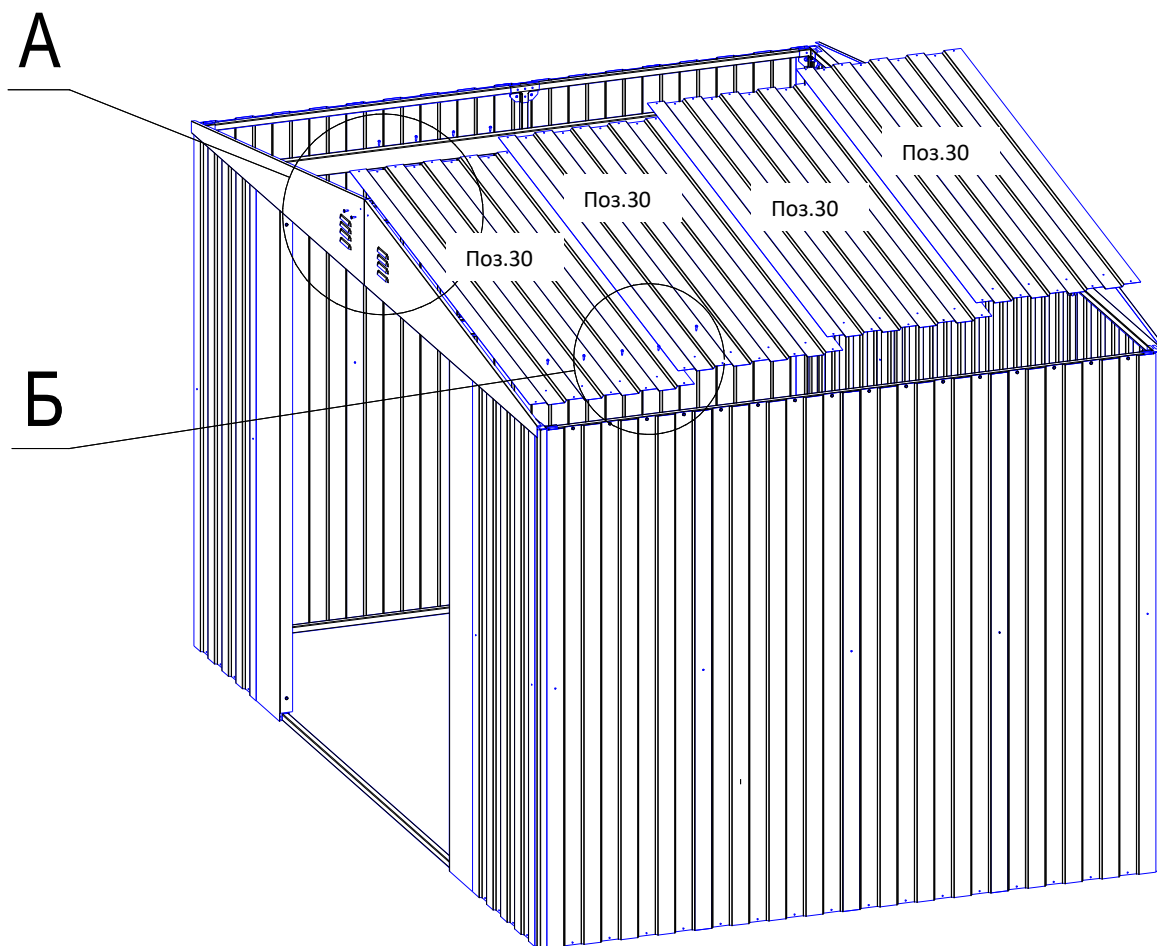


Крепим с лицевой части сарая фронтоны (поз. 25) и (поз. 26) к уголкам на центральной балке саморезами – свёрлами(поз.20.1), подложив под них шайбы пластиковые.

20.1



3.4. Укладываем кровельный профлист



Обратите внимание: перфорация на листах выполнена на различном расстоянии от верха и низа листа.

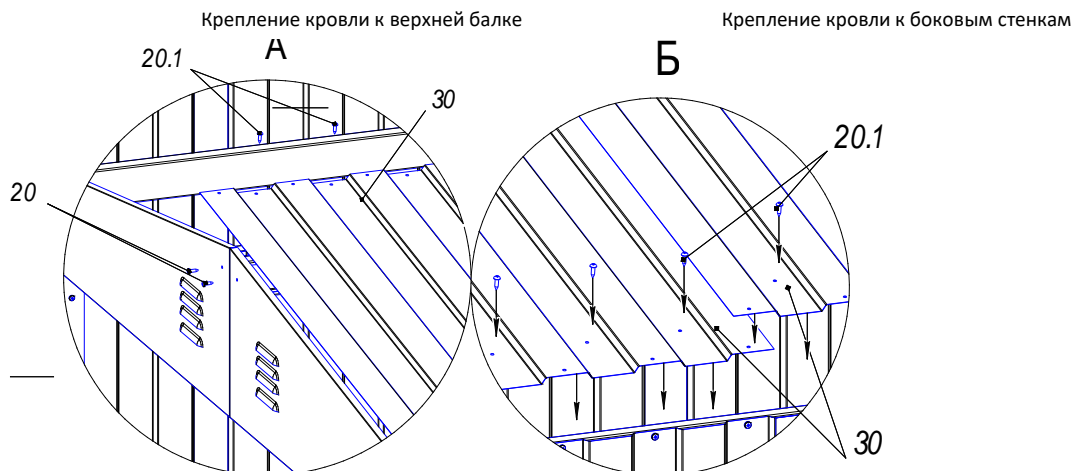
Сторону с меньшим отступом крепим к верхней балке простым саморезом! На балке для этого предусмотрена перфорация.

Сторону с большим отступом к боковым стенкам саморезом – сверлом (поз.20.1).

Сборку осуществлять от лицевой части сарая к задней.

Сначала крепим крайний кровельный профлист (поз.30) длиной 1,5метра на саморезы (поз. 20) вверху и саморезы (поз.20.1) внизу. Под саморезы подкладываем шайбы поз.21.

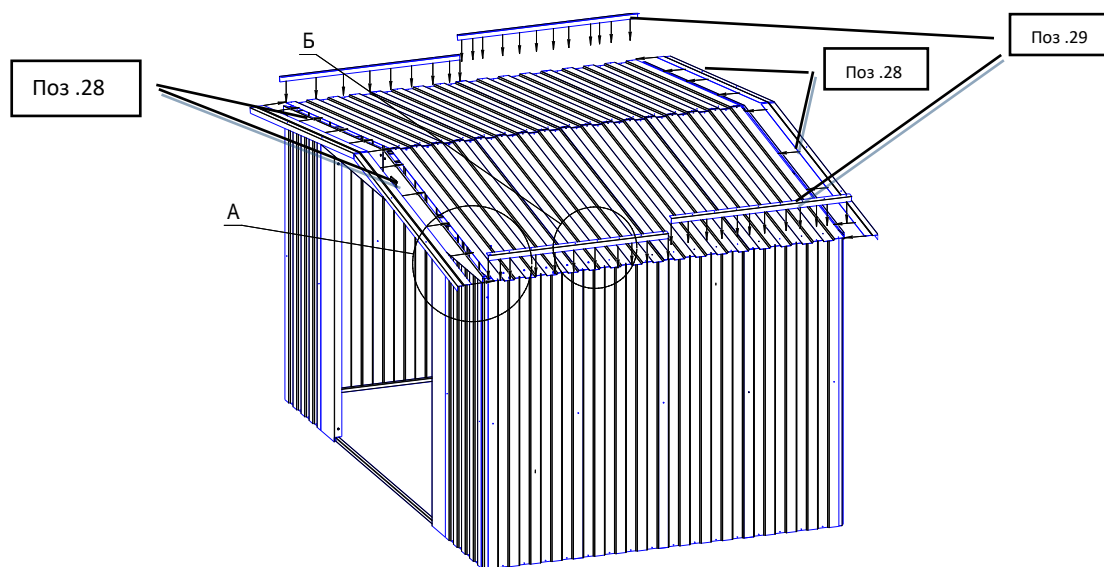
Не крепим саморезы верх и низ, которые крайние к фронтонам, их прикручиваем после доборов.



Далее крепятся все кровельные листы от лицевой части к задней.

Аналогично производится сборка другой половины кровли.

3.5. Делаем обрамление крыши белыми элементами.



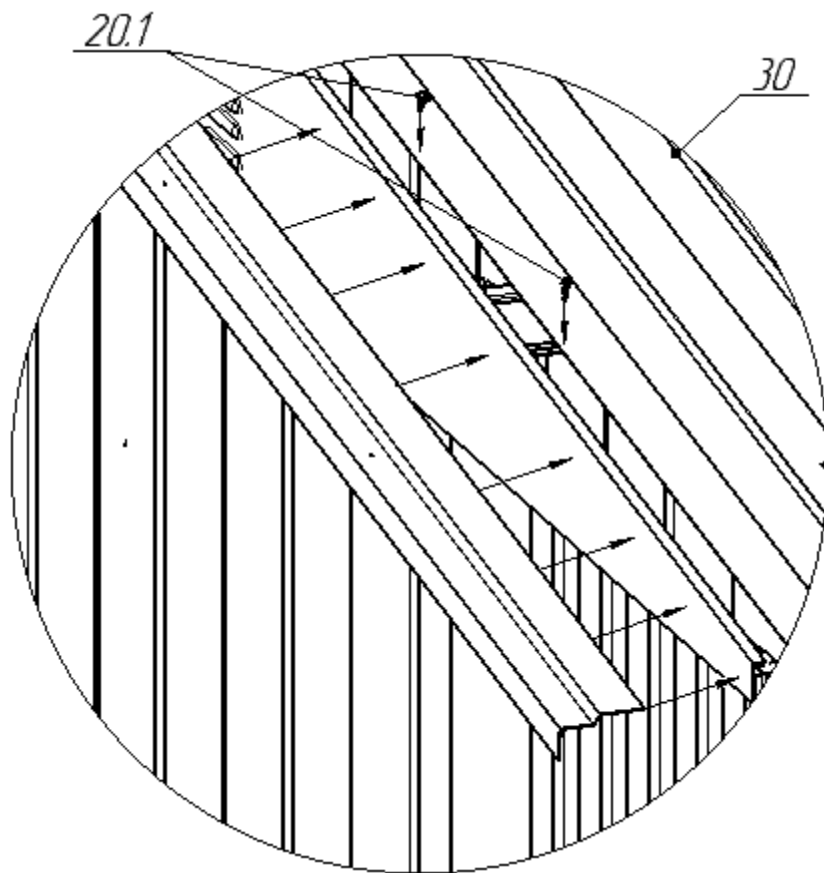
Вид.А

Заводим белый доборный элемент (поз.28) под крайний профлист (поз.30) и кладем его на фронтон.

Скрепляем белый доборный элемент (поз.28) к фронтому саморезами (поз. 20.1) с шайбами (поз. 21).

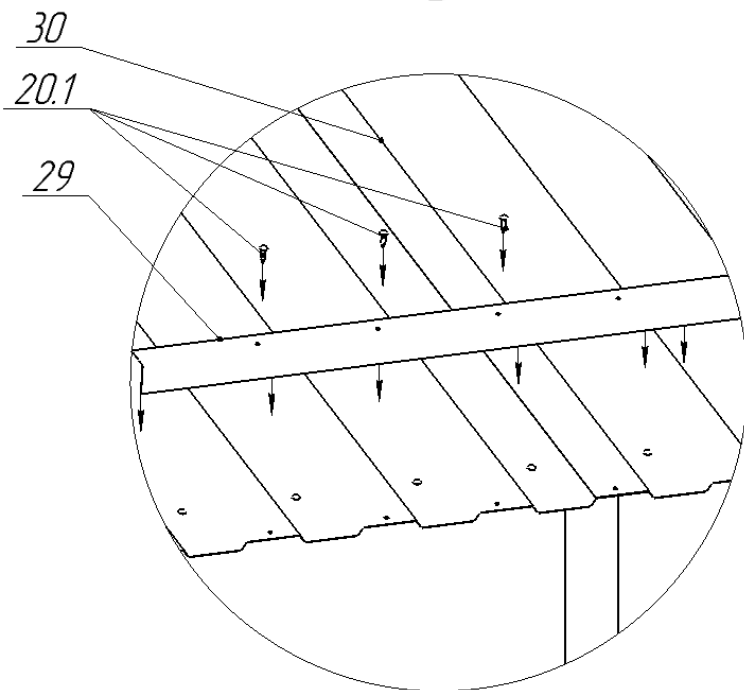
Используйте для этого стремянку.

28



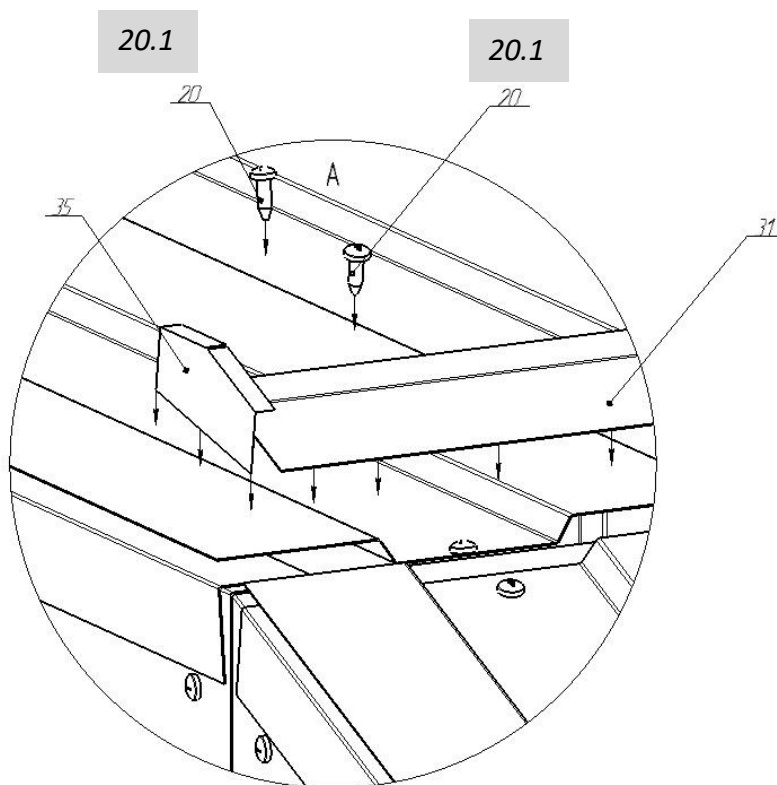
Вид Б. Крепим белую планку (поз.29)на край крыши саморезами-сверлами (поз. 20.1).подкладываем шайбы (поз. 21).

Б



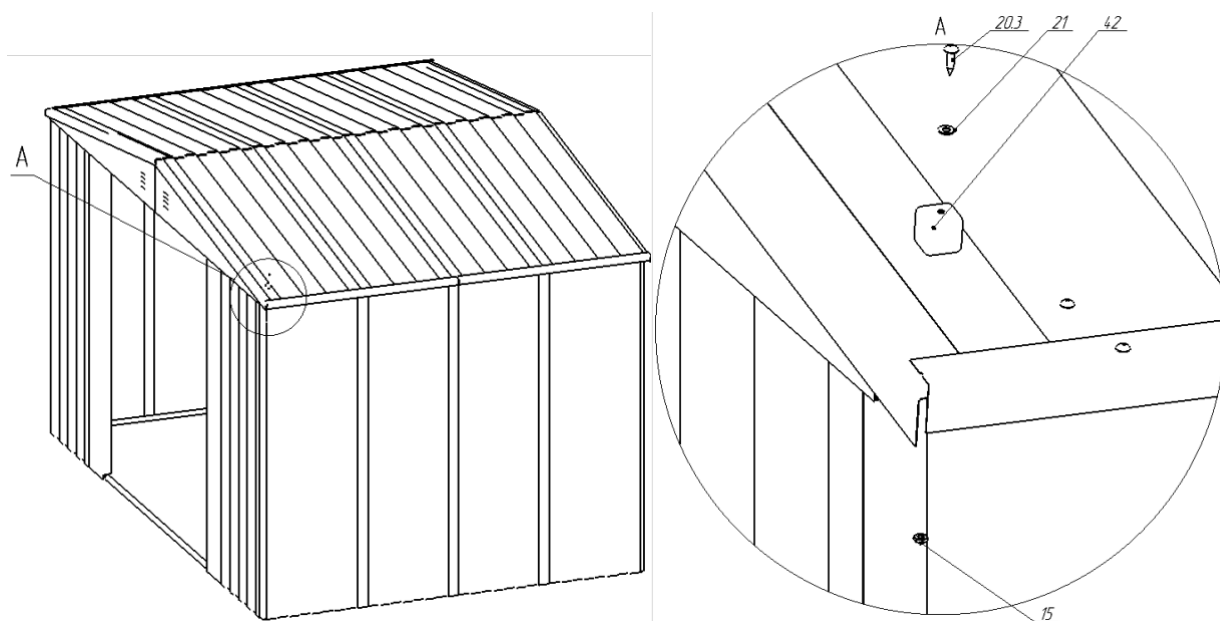
3.6Крепим конёк(поз.31)

Совмещаем края коньков с торцами домика и крепим саморезами-сверлами(поз. 20.1). Коньки крепятся в верх волны кровельного профлиста. С обеих сторон конька крепим белые пластиковые заглушки(поз.35).



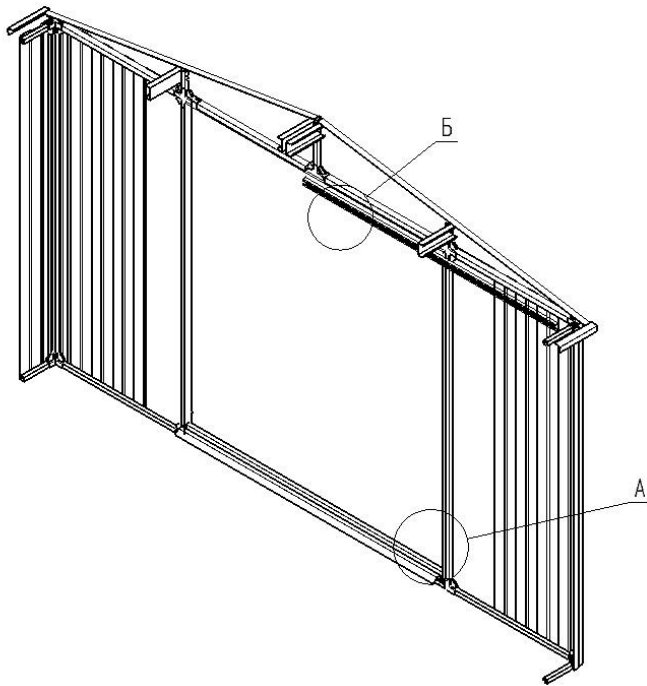
3.7 На все 4 угла кровли домика крепим пластиковые уголки (поз.42)

Для этого сверлим отверстия насквозь в уголке и остальных элементах, затем скручиваем их болтом (поз.20.3) с гайкой (поз.23)

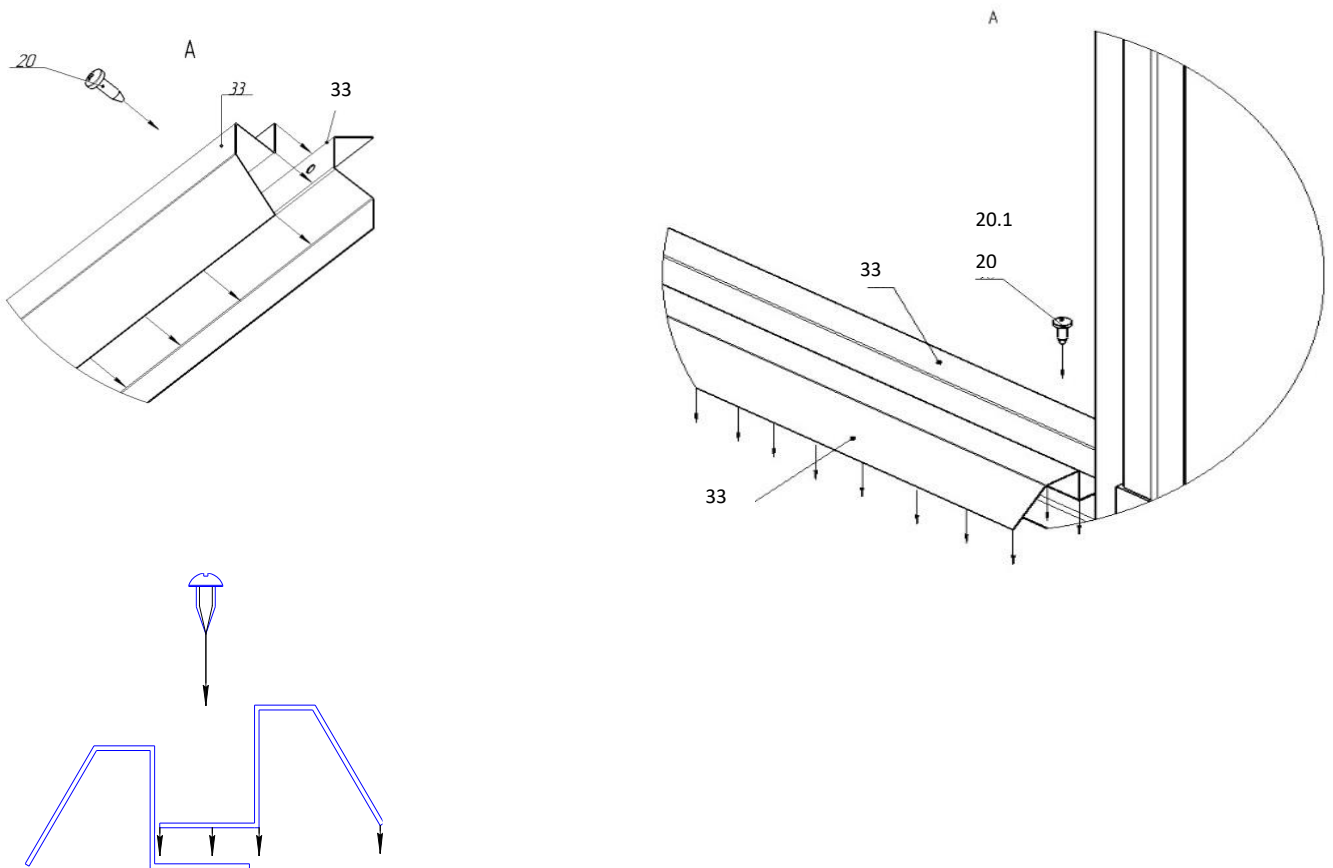


Каркас обшит!

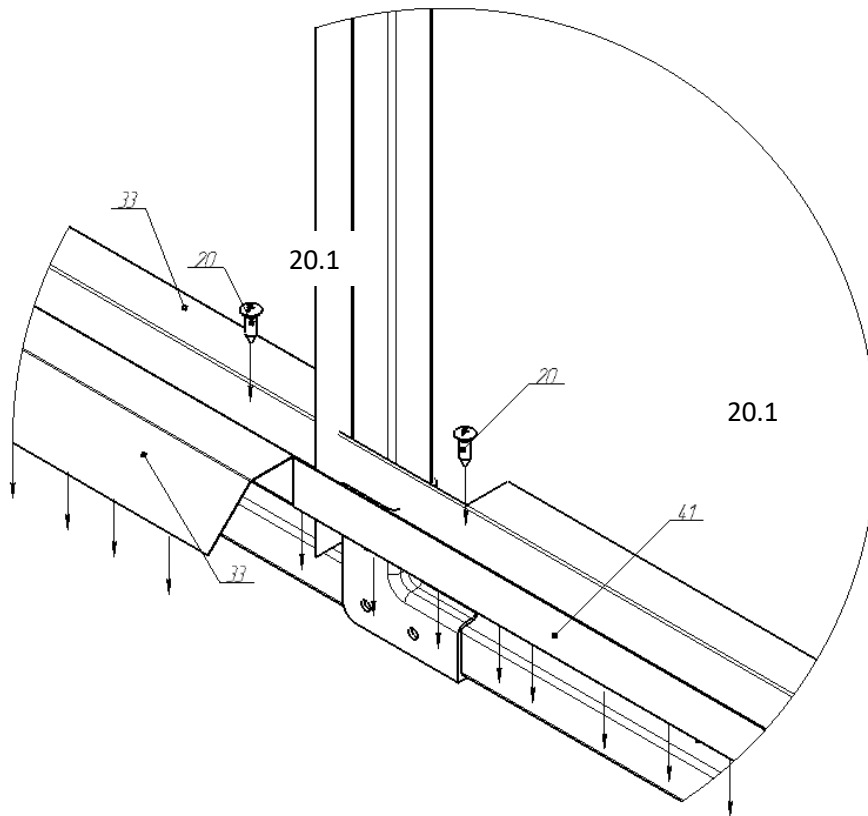
3. Собираем дверной проем



4.1. Соединяем между собой 2 части порошка (поз.33) и крепим к нижней трубе дверного проема саморезами (поз.20.2):



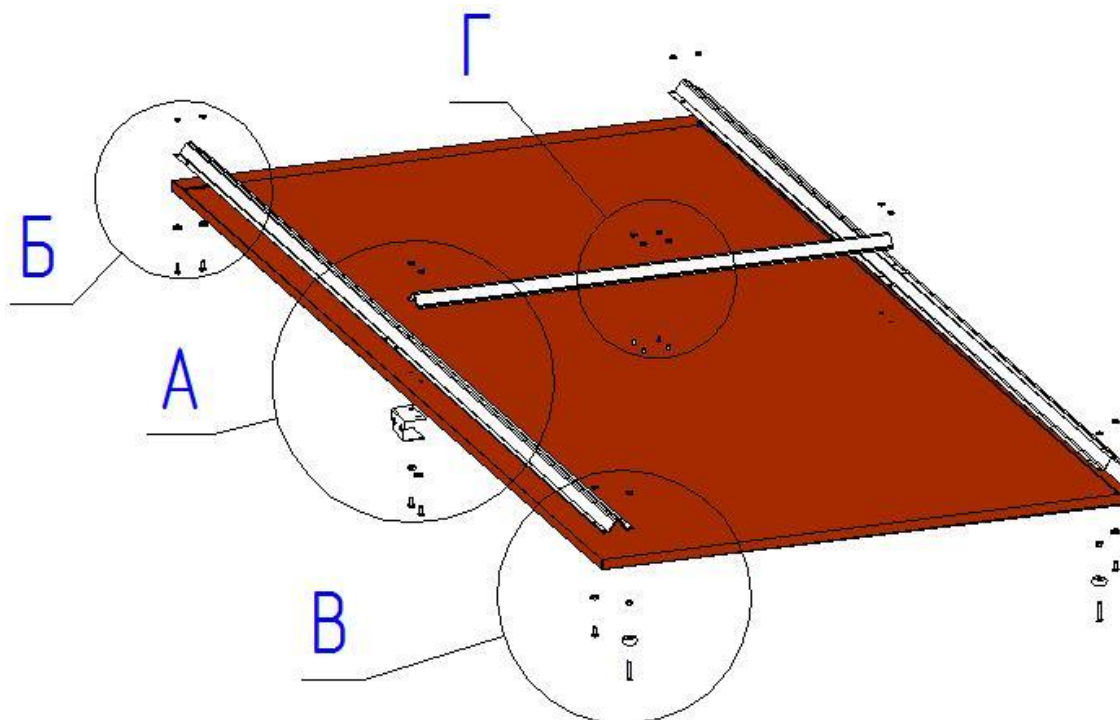
4.2. С обеих сторон порога во внутренней части сарая крепим направляющий профиль (поз.41) саморезами-сверлами (поз.20.1). Данный профиль является направляющим для дверей.



4.3. Собираем двери.

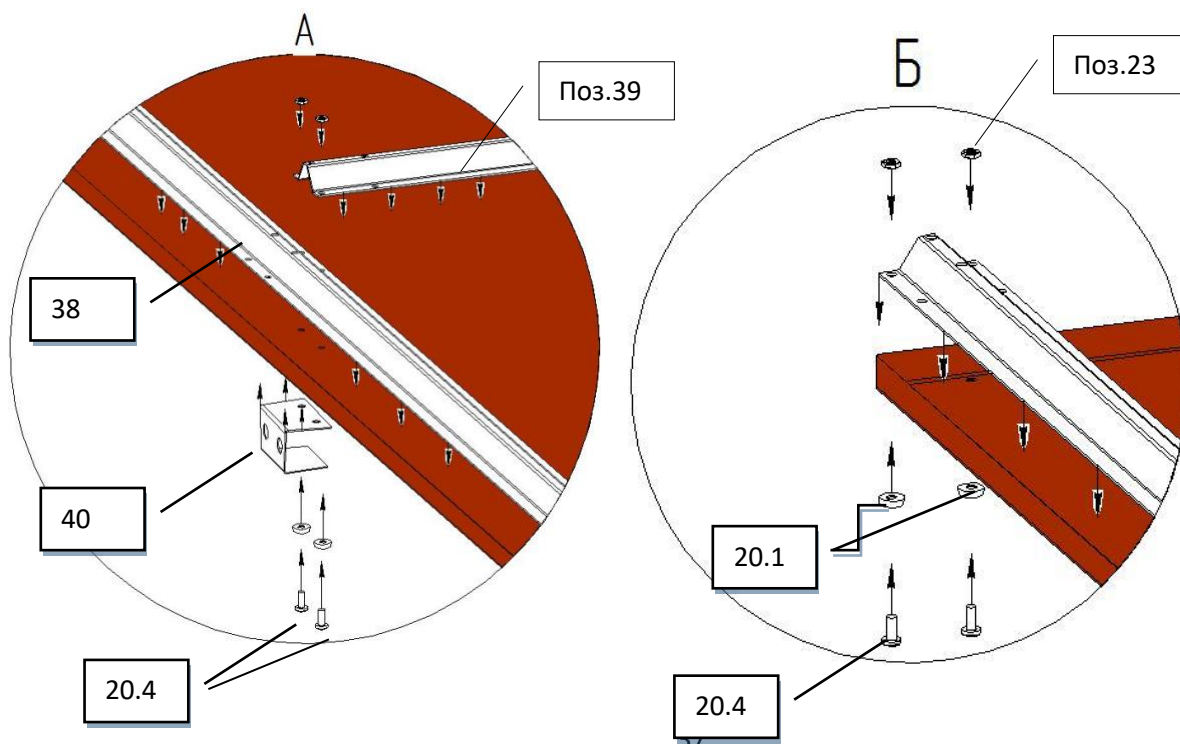
Для этого к дверным листам крепим омега профиль, как показано на эскизе:

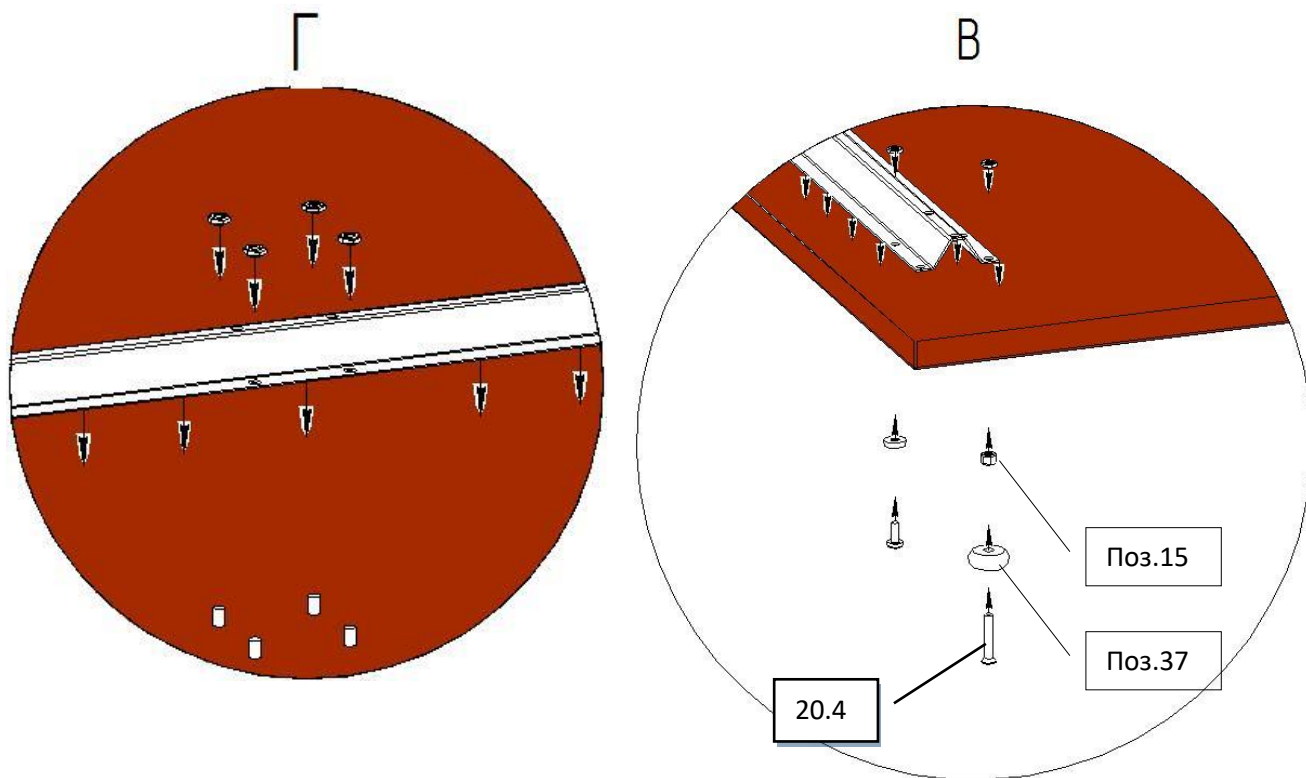
Профили укладываются во внутреннюю часть дверного листа.



Для крепления всех элементов на двери предусмотрены отверстия. На все винты накручиваются шайбы (поз.20.3)

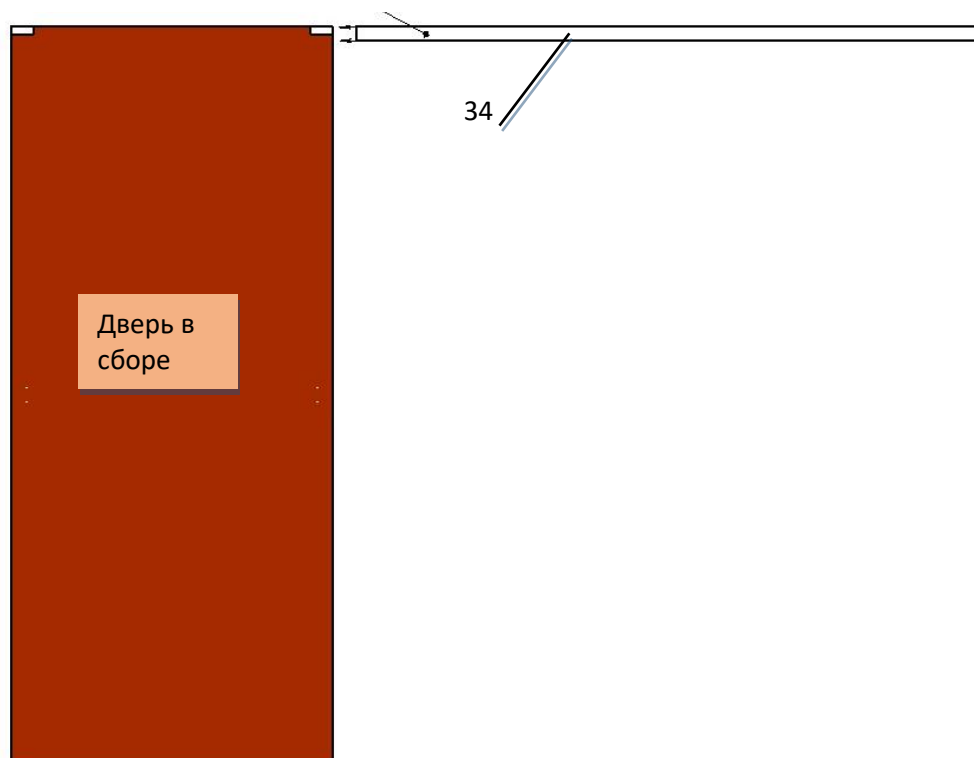
Совместно с профилем прикрепляем алюминиевые бегунки (поз.37) и ручки дверей (поз.40). Ручки крепим через отверстия в двери. Под все винты, кроме Н-образных алюминиевых бегунков, подкладываем пластиковые шайбы.



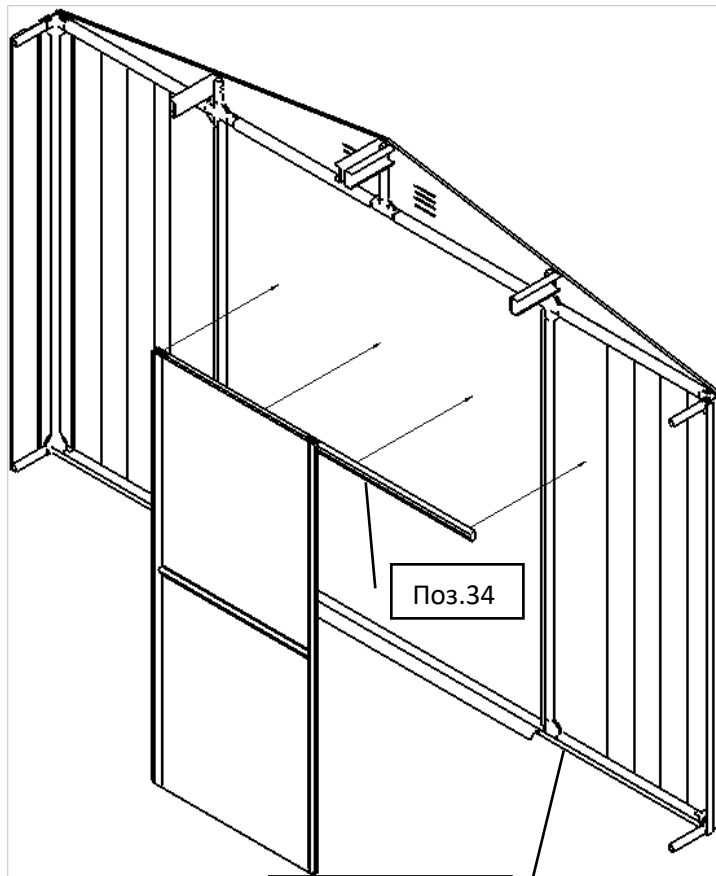


4.4. Устанавливаем двери

Для этого заводим дверь в С-образный направляющий профиль (поз.34).

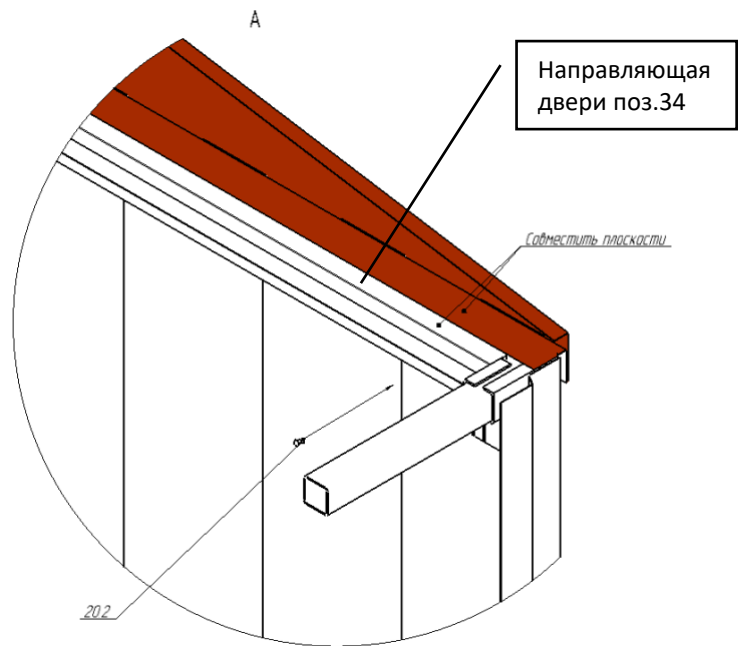
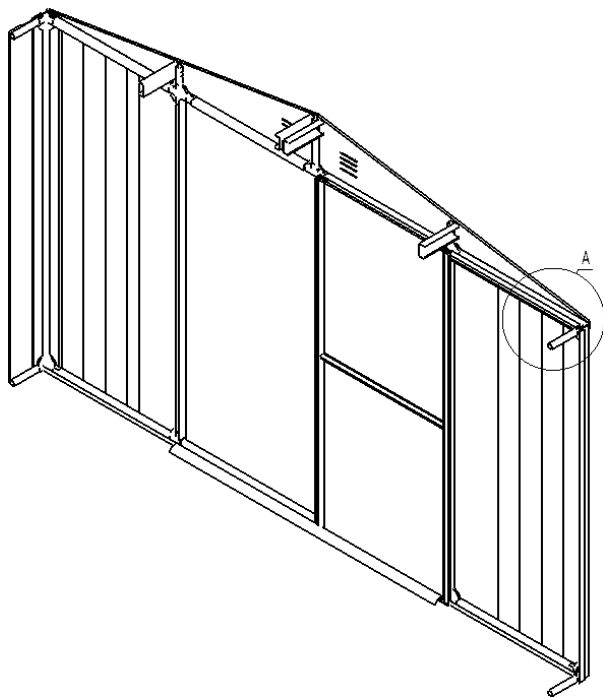


Двери с направляющими поднести к дверному проему с внутренней стороны сарая, устанавливаем двери в направляющие снизу (поз.41).

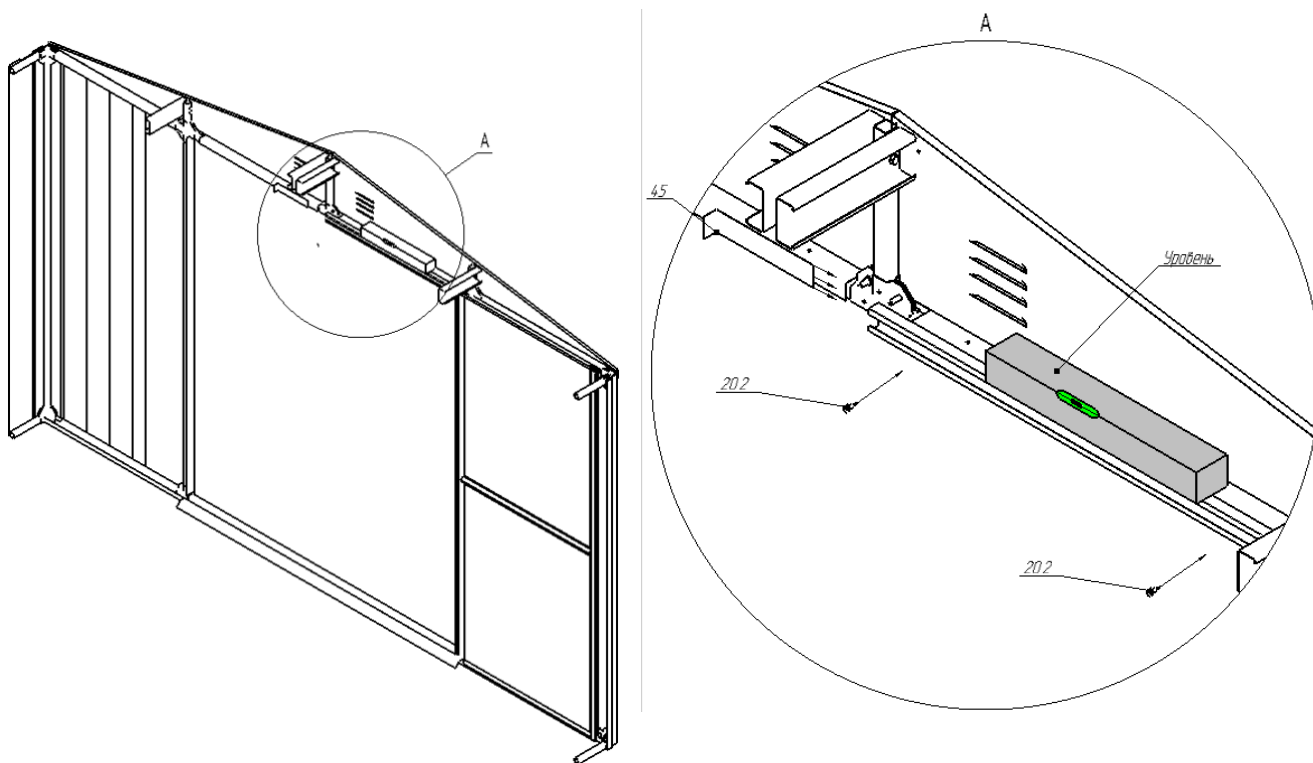


Прикрепить направляющую двери к Дверь установить в направляющие

Важно! Совместить верх направляющей с верхом трубы каркаса справа и прикрутить саморезом(поз.20.2).

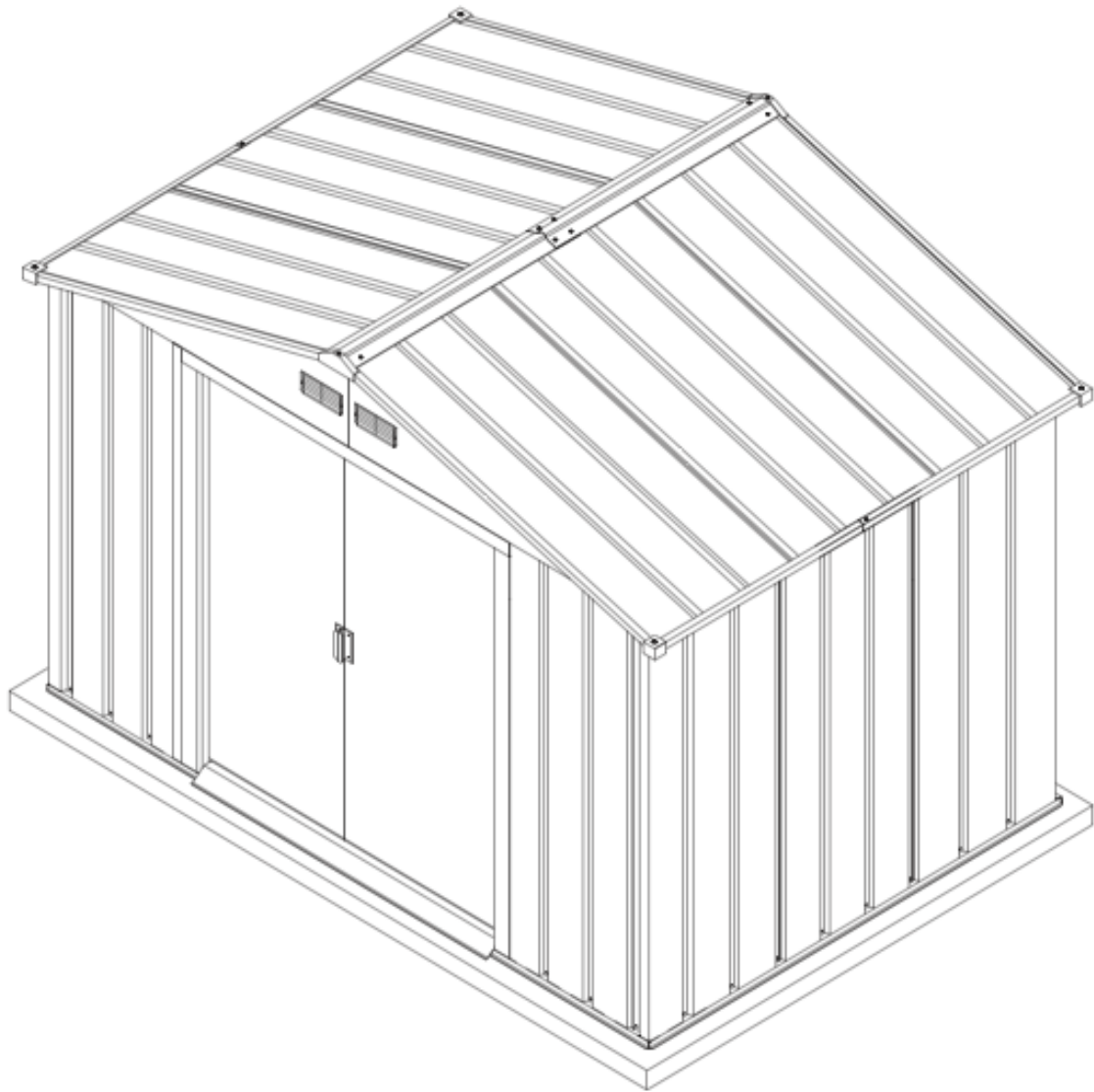


Затем переводим дверь в крайнее правое положение, устанавливаем уровень строительный на направляющий профиль(поз.24), выставляем по горизонту, заводим ограничитель хода дверей (поз.44) и прикручиваем саморез (поз. 20.2).



Аналогично крепим вторую дверь.

Сарай собран!



“Мы рекомендуем счищать снег с крыши после каждого снегопада”

