

# Инструкция по сборке Металлический сарай

**ДЮРАМАКС**  
**Duramax 10x10**



## Преимущества перед капитальными строениями:

- Удобен для транспортировки, даже в легковой машине - сарай в одной коробке.
- Быстрая сборка. Два человека соберут в течении 3-7 часов.
- Эстетичный внешний вид - профилированный под дерево металл в виде сайдинга.
- Не ржавеет. Металл имеет несколько слоев защиты: оцинкован + порошковая покраска.
- Не требует ежегодной окраски, легко моется обычной водой.
- Химически стоек практически к любым бытовым агрессивным веществам.
- Не меняет цвет. Порошковая окраска устойчива к выцветанию по сравнению с любыми эмалями.
- Удобные раздвижные дверцы, что увеличивает эффективную площадь.
- Есть вентиляция, что обеспечивает подсушивание внутреннего пространства.

## Основные области применения металлических сараев:

- Для расположения насосной станции.
- Если есть необходимость ограничить доступ к колодцу с водой и сделать его безопасным и эстетичным, а также защитить от мусора, грязи и дождевой воды.
- «Облагородить» доступ в подземное овощехранилище.
- Спрятать оборудование и принадлежности для бассейна, а также сделать «культурный» доступ для системы очистных сооружений.
- Спрятать электрогенератор, компрессор, газовый баллон, а также избавиться от шума работающего оборудования.
- Убрать уличную мебель, барбекю или мангал и прочую утварь.
- Обеспечить хранение газонокосилки, мототрактора и садового хозяйственного инвентаря.
- Для складирования спортивного инвентаря (велосипедов, лыж, сноуборда, санок и т.д.).
- В качестве склада – для хранения грунта, семян, удобрений, саженцев и растений.
- Для сушки и хранения дров, угля, опила и сена.
- Также данные хозяйственные постройки удобны для хранения сезонных автомобильных шин.

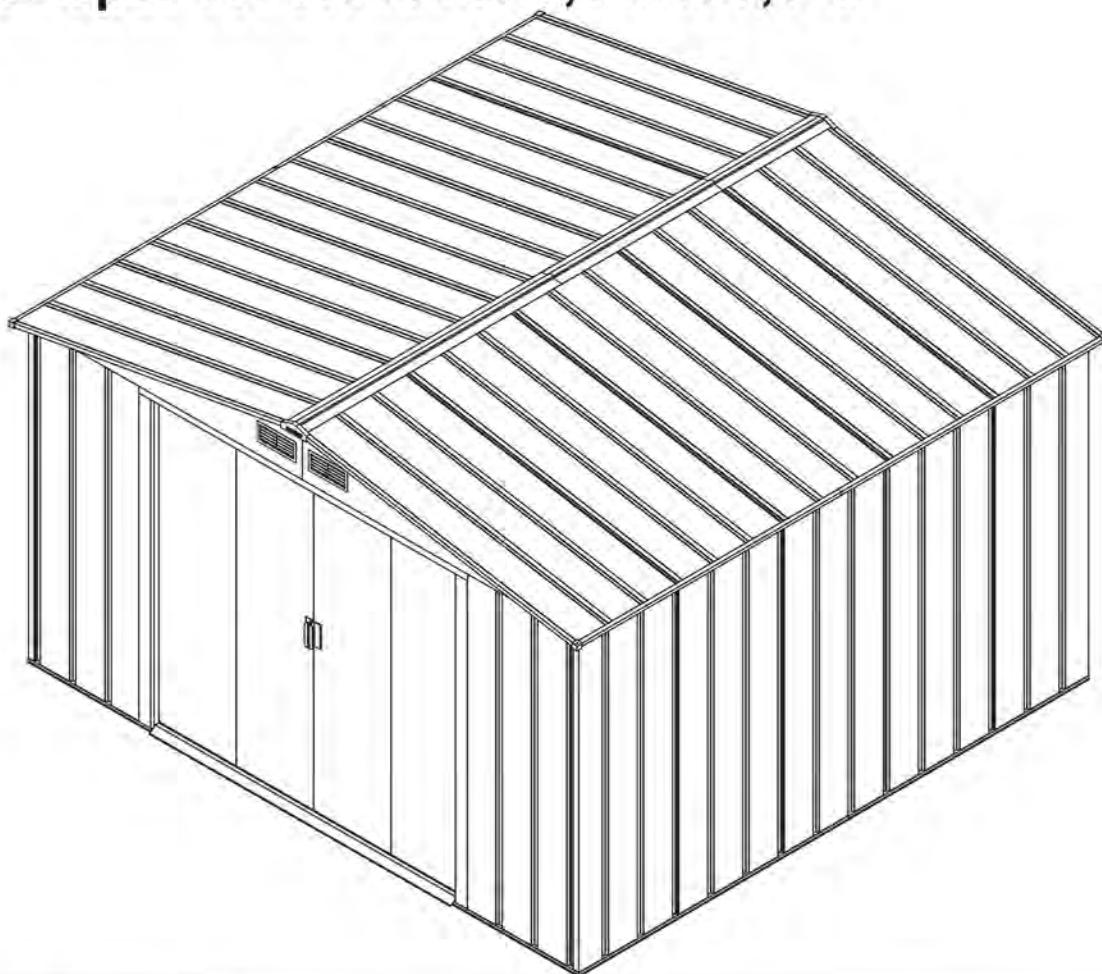
## Монтаж хозяйственных построек:

- Рекомендуемое количество человек для монтажа - не меньше двух.
- Основание должно быть ровное, сделанное из бетона, металлических или деревянных направляющих.
- Не рекомендуется собирать при сильном ветре.
- Для защиты рук от порезов при съёмке, желательно использовать перчатки.
- Из инструментов Вам потребуются: дрель-шуруповёрт с магнитным наконечником, лестница - стремянка, уровень, рулетка, отвертка, гаечный ключ.
- Сборка такого металлического гаража среднего размера занимает от 4-х часов.
- После полной сборки, закрепите конструкцию к основанию.
- Будьте осторожны: не ходите по коробке и листам.
- Перед сборкой обязательно ознакомьтесь с инструкцией для каждой модели домиков.

# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Рекомендации по сборке

Размеры 10Ft x 10Ft / 3,2 м x 3,0 м



- Высокий сарай
- Быстрая и простая сборка
- Ребристые армированные стенки
- Широкие двойные двери
- Доступны различные размеры

## Габаритные размеры:

Примерные габаритные размеры	Вместимость		Внешние размеры				Внутренние размеры		Дверной проём		
	Площадь	Объём	Размеры основания		Крыша, от кромки до кромки		От стены к стене		ДЮЙМ	СМ	
			ДЮЙМ	СМ	ДЮЙМ	СМ	ДЮЙМ	СМ			
10 Ft x 10 Ft	93 5/8 Sq. Ft	511 Cu.Ft	Ширина	122 7/8	312	126 7/8	322,1	121 1/8	307,8	51 1/8	130
3,2 м x 3,0 м	8,7 кв. м	14,4 куб. м	Глубина	115	292	119	302,4	113 1/4	282,5		
			Высота			77 1/4	196,1	65 1/2	166,4	63	159,8

# ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В целях личной безопасности, пожалуйста, соблюдайте данную инструкцию по сборке.

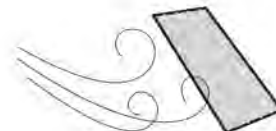
## Прежде чем начать...

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 прилагающееся руководство пользователя.
5. Аккуратно 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. (см. вложение)
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 номерам комплектующих и проверьте список. Убедитесь, что в наличии имеются все необходимые комплектующие. Список комплектующих вы найдёте в руководстве пользователя.



## Безопасность прежде всего!

1. 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.
2. Будьте осторожны с инструментами, которые используются для сборки. Ознакомьтесь с работой всех электроинструментов.
3. Во избежание несчастных случаев и создания отвлекающих факторов вблизи места сборки не допускается присутствие детей и домашних животных.
4. При использовании стремянки убедитесь, что она стоит на ровной поверхности, раскрыта до конца и имеет защёлку безопасности. Никогда не держите весь свой вес на крыше или любой другой части сарая.
5. 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 в мокрой или влажной среде.
- 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 1-й странице вашего руководства пользователя. 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 прикреплен 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 панельные 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.

**НЕ храните в сарае химикаты для бассейнов. Воспламеняющиеся и коррозионные вещества должны храниться в герметичных контейнерах.**





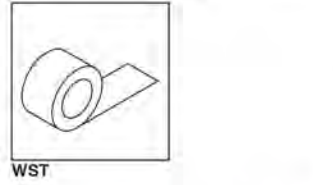
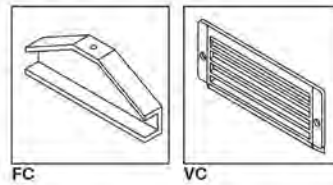
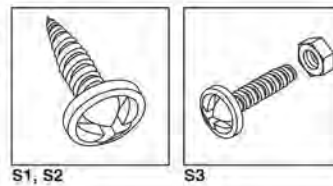
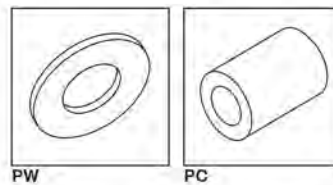
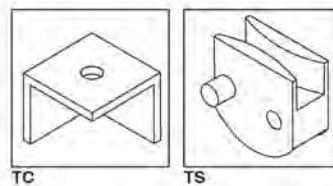
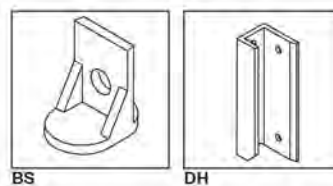
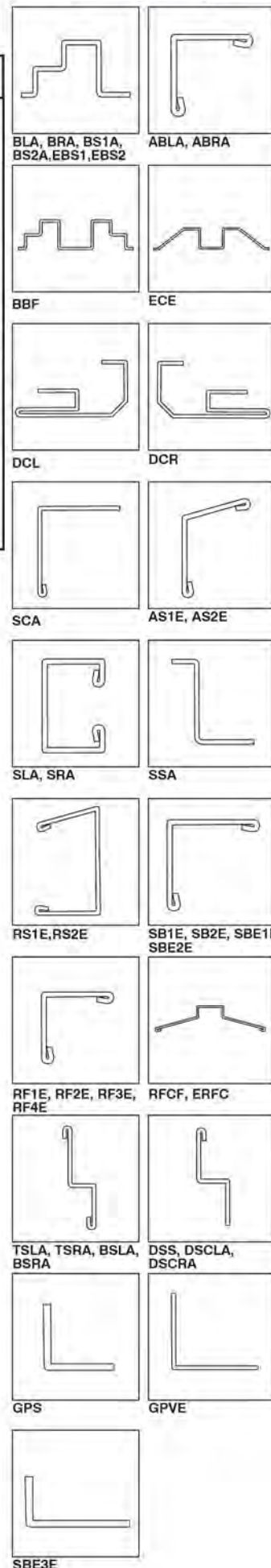
Внимание: проверьте наличие всех деталей перед сборкой

КОД	КОЛ-ВО	КОД	КОЛ-ВО
BLA	1	RF3E	2
BRA	1	RF4E	2
BS1A	2	RFCF	2
BS2A	2	ERFC	1
EBS1	1	TSLA	1
EBS2	1	TSRA	1
BBF	2	BSLA	1
ECE	1	BSRA	1
DCL	1	DSS	2
DCR	1	DSCLA	1
ABLA	1	DSCRA	1
ABRA	1	WSE	11
AS1E	2	WCFE	2
AS2E	2	WCBE	2
SCA	2	WFE	2
SSA	1	GPELE	2
SLA	1	GPERE	2
SRA	1	GPS	2
RS1E	8	GPVE	2
RS2E	8	RPE1E	2
SB1E	2	RPE2E	6
SB2E	2	RPE3E	2
SBE1E	4	DPL1A	1
SBE2E	4	DPL2A	1
SBE3E	4	DPR1A	1
RF1E	2	DPR2A	1
RF2E	2		

**ДОП. ДЕТАЛИ**

КОД	КОЛ-ВО
BS	4
DH	2
FC	2
TC	4
TS	4
VC	4
PW	5 наборов
PC	5 наборов
WST	4,2 м
S1	388
S2	38
S3	186

**ПРОФИЛЬ**



**Внимание - используйте винты с пластиковыми шайбами только на предварительно окрашенной поверхности**



**Перед началом сборки изучите правила техники безопасности**

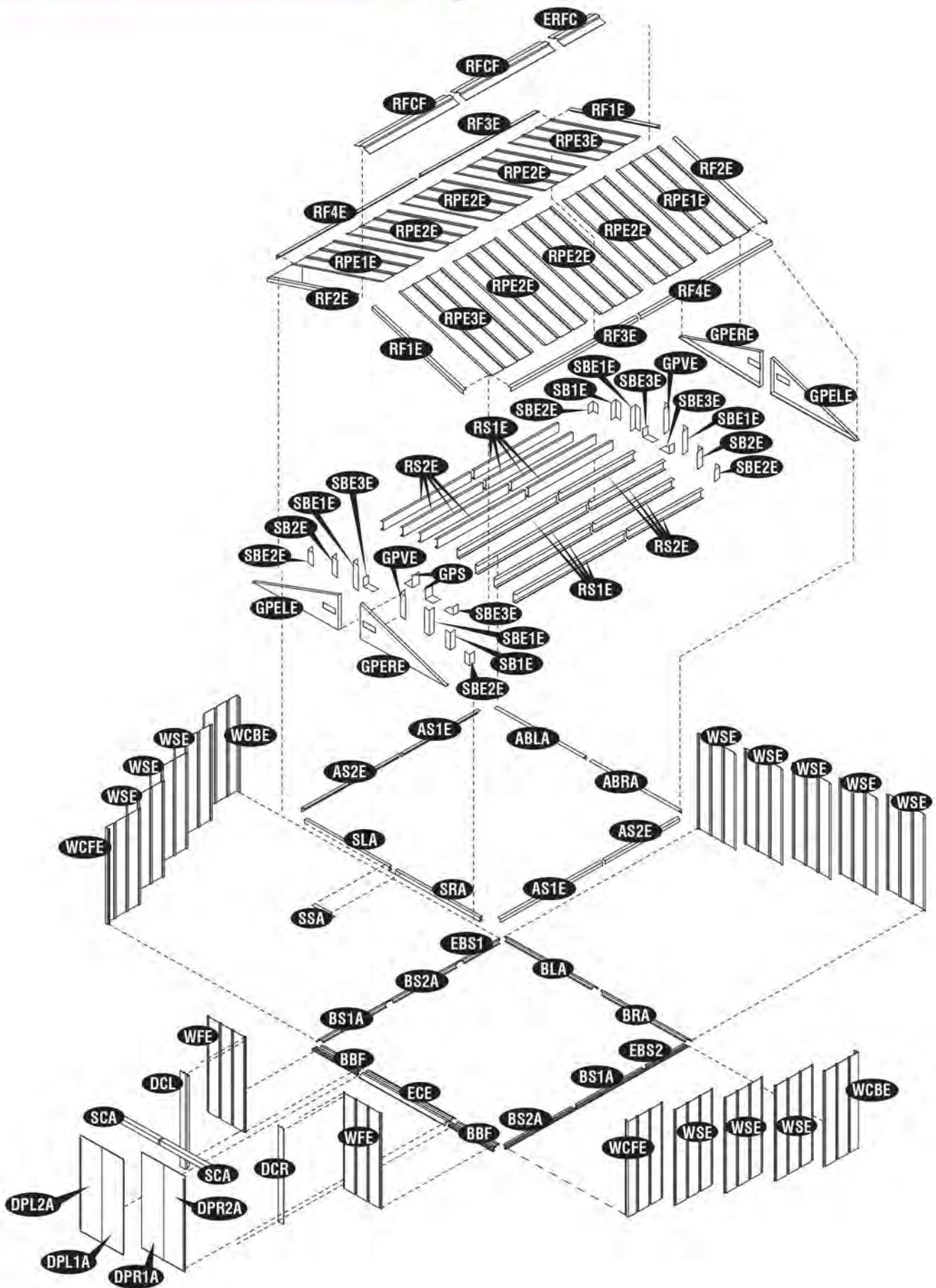
**Необходимые инструменты**

- Перчатки
- Беспроводной винтовёрт
- Крестовая отвёртка
- Плотничный угольник
- Защитные очки

- Стремянка высотой 2,5 м
- Пассатижи с регулируемой головкой
- Уровень - 90 см
- Рулетка
- Сверло с крестовой головкой

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

В разобранном виде



ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ

## А. Фундамент

Внимание: 1. Если у вас фундамент DURAMAX, воспользуйтесь прилагающейся инструкцией.  
2. Если вы возводите основание сами, следуйте инструкции ниже.

DuraMax устанавливается на ровную деревянную платформу или на ровное бетонное основание.

Используйте обработанные от гниения деревянные бруски 2x4 (реальные размеры 2" x 3 1/2", 50mm x 88,9mm) для создания платформы с внешней площадью 118" x 125" (2997,2mm x 3175mm).

Используйте водостойкую фанеру CDX 3/4" (19mm). Обрежьте и подгоните листы так, чтобы получилось надёжное основание, как на рисунке. Оно должно быть прямоугольным и ровным.

### Деревянная платформа (не входит в комплектацию)

Список необходимых пиломатериалов и их размеры:

**Обработанные от гниения деревянные бруски:**  
6ea 2" x 3 1/2" x 86" (50mm x 88.9mm x 2184.4 mm)  
4ea 2" x 3 1/2" x 125" (50mm x 88.9mm x 3175 mm)  
3ea 2" x 3 1/2" x 16" (50mm x 88.9mm x 406.4 mm)

### Водостойкая фанера (CDX) - 3/4" (19mm)

2ea 3/4" x 48" x 94" (19mm x 1219.2mm x 2387.6mm)  
1ea 3/4" x 29" x 94" (19mm x 736.6mm x 2387.6mm)  
2ea 3/4" x 24" x 62 1/2" (19mm x 609.6mm x 1587.5mm)

Угловые скобы: 6ea



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

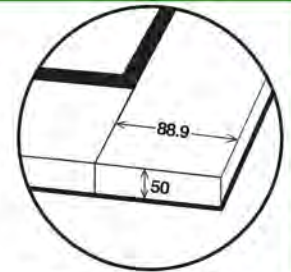
### Бетонная платформа

Сарай должен устанавливаться на прочном основании. Рекомендуется бетонный фундамент или большие квадратные камни. Проверьте ровность и прочность 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 1-й странице вашего руководства пользователя. **Производитель не несёт ответственность за выбор и закладку фундамента.**

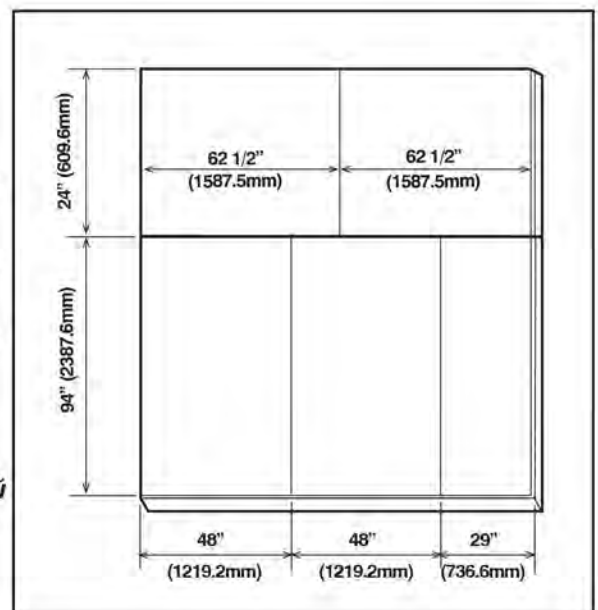
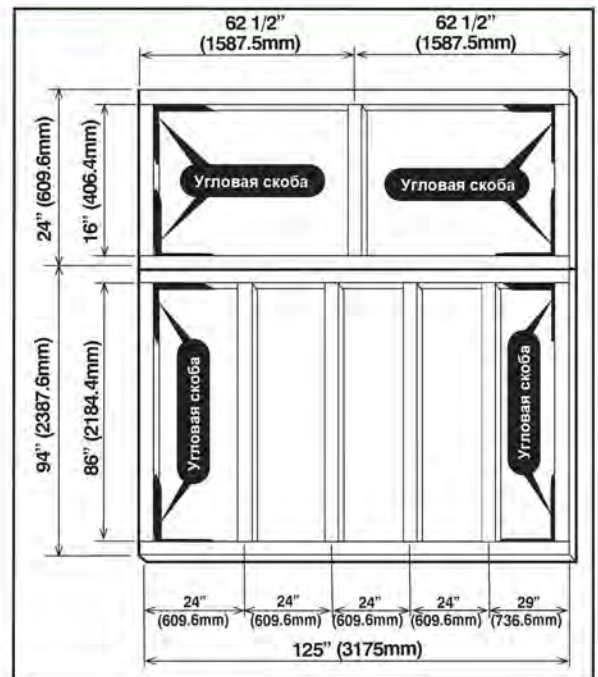


**Закладывая бетонный фундамент, подготовьте траншею с ровным дном для прочной подошвы. Толщина бетонного слоя должна быть в пределах от 100 мм до 125 мм. Фундамент должен хорошо просохнуть в течение не менее 48 часов.**

### Note



Площадь 2 x 4  
(Реальные размеры 2" x 3 1/2", 50mm x 88.9mm)



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

## В. Рама основания

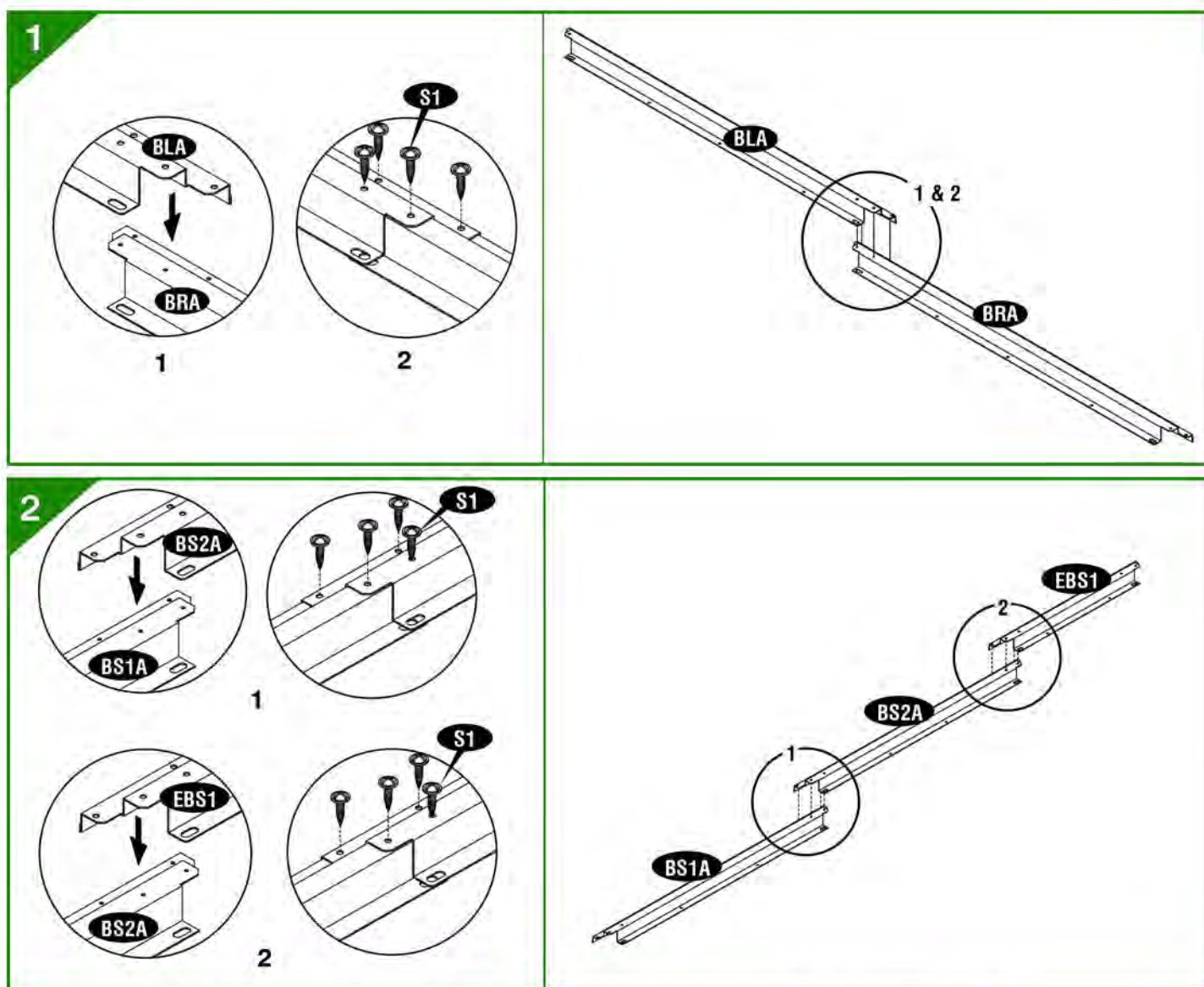
### Note

Важно следовать этой инструкции пошагово.  
Не производите сборку при сильном ветре.  
Будьте аккуратны с острыми краями.  
Используйте винты с пластиковыми шайбами только на предварительно окрашенной поверхности.

### Комплектующие

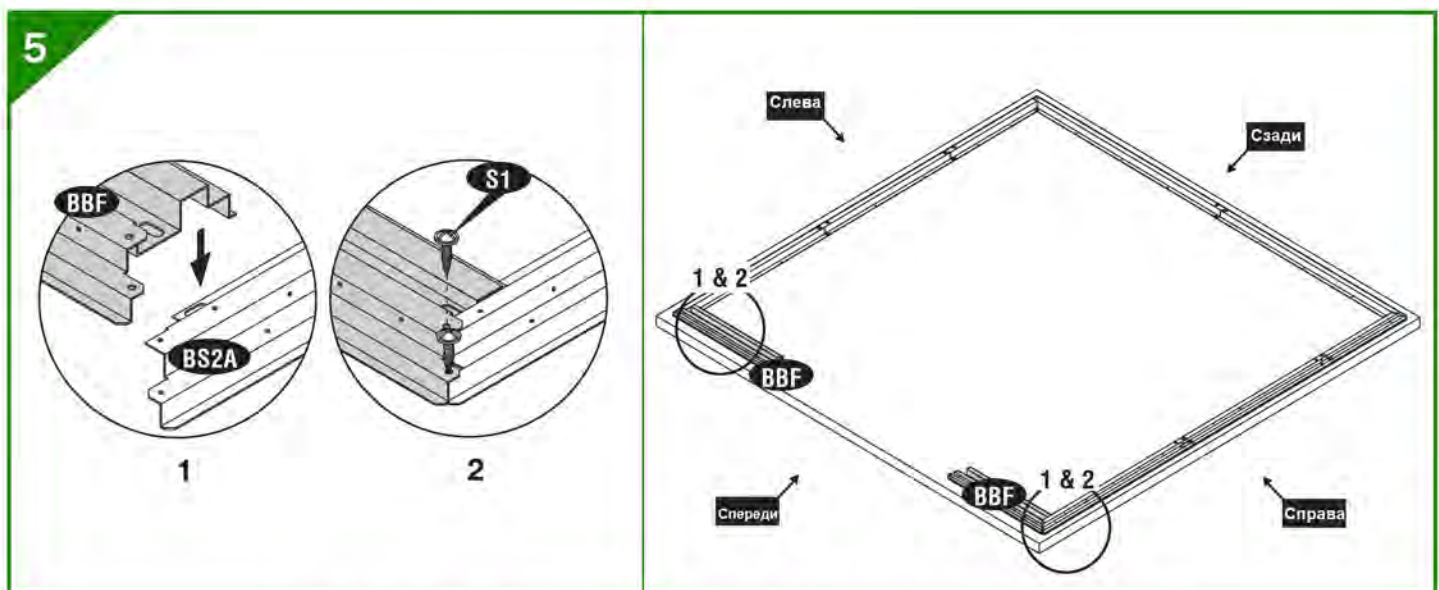
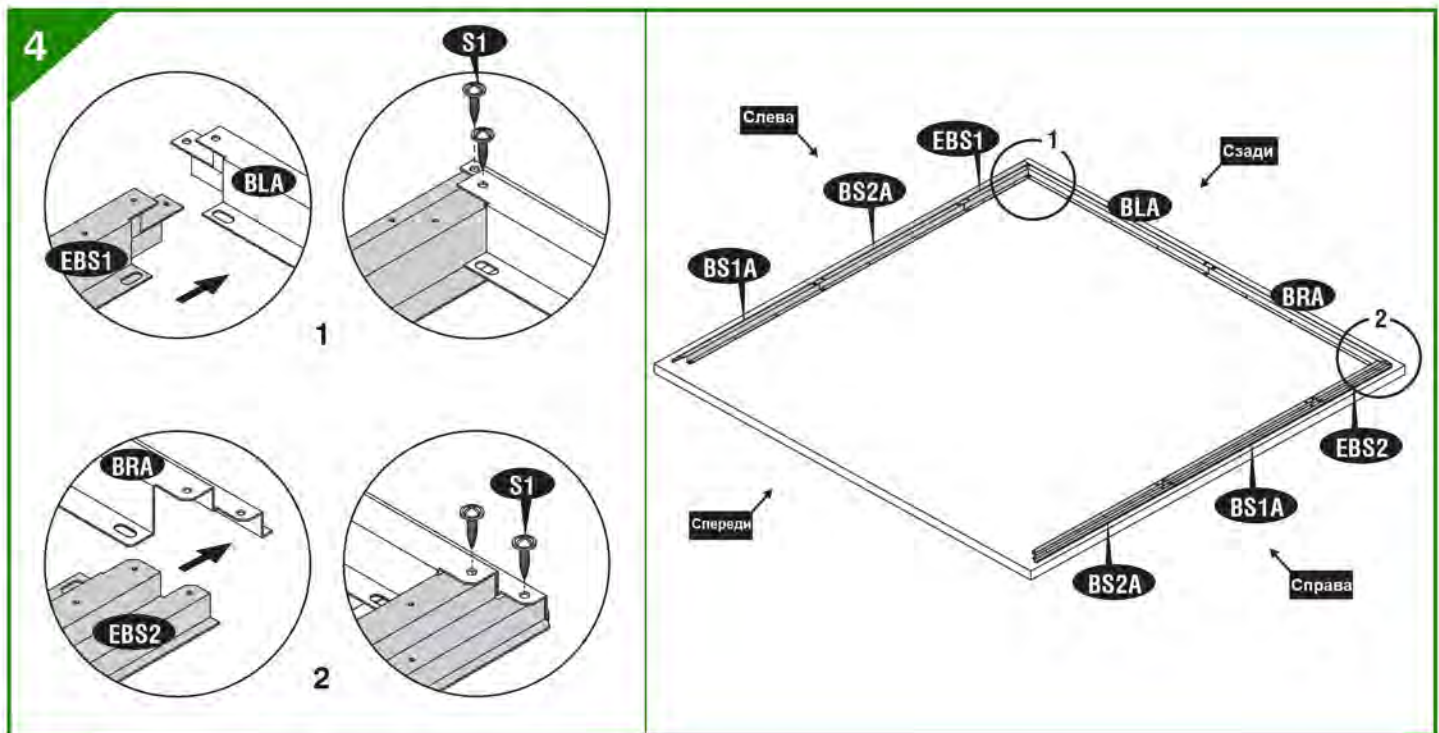
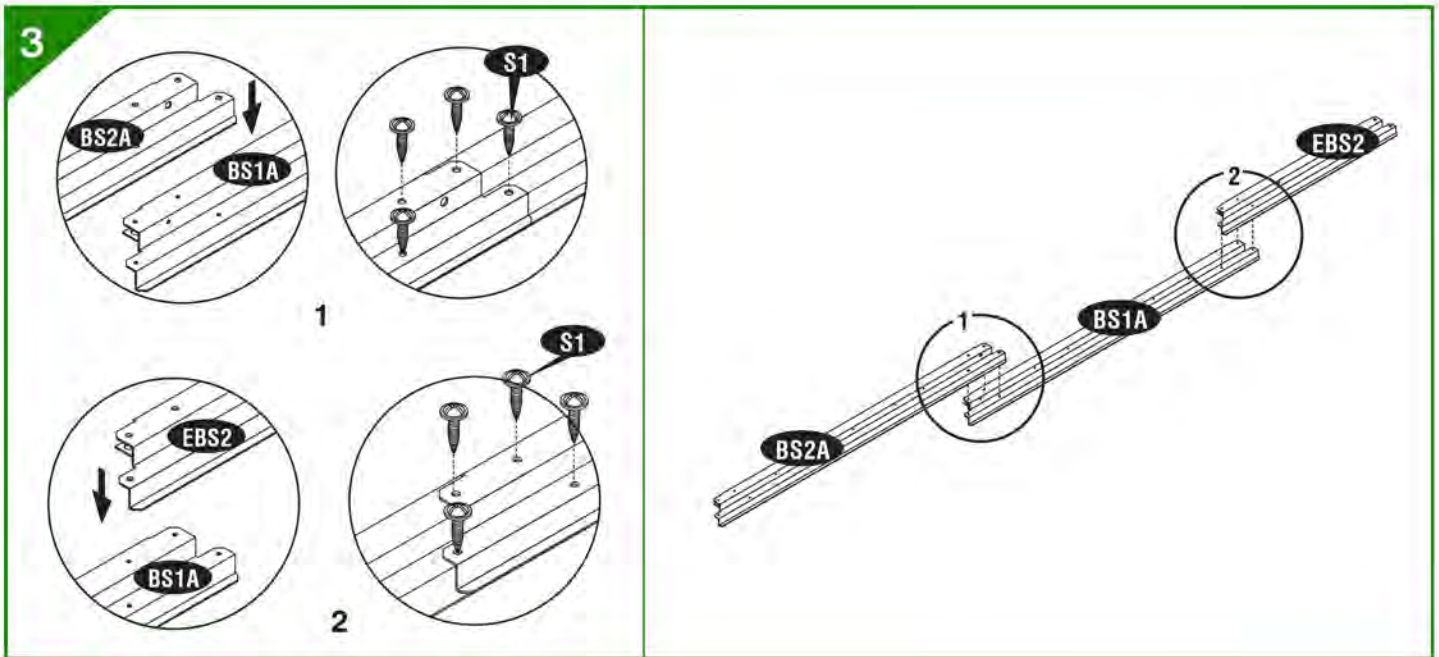
КОД	КОЛ-ВО
BLA	1
BRA	1
BS1A	2
BS2A	2
EBS1	1
EBS2	1
BBF	2
ECE	1
S1	28
S2	34

Установите крутящий момент своего винтовёрта на #3 или #4, чтобы винты не повредили металлическую арматуру



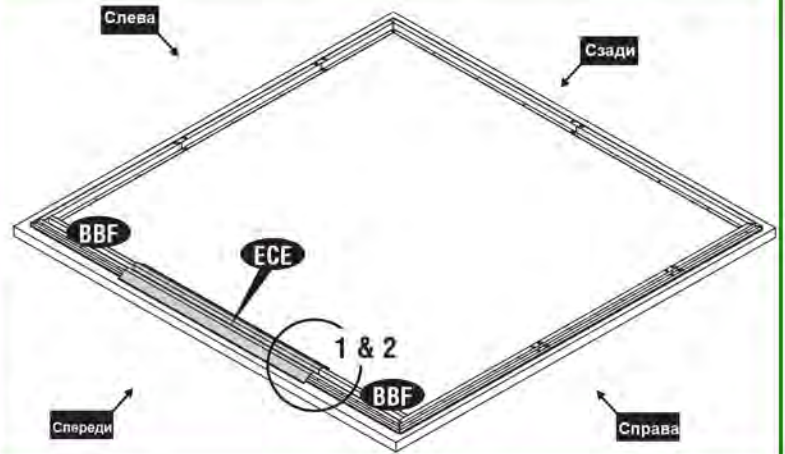
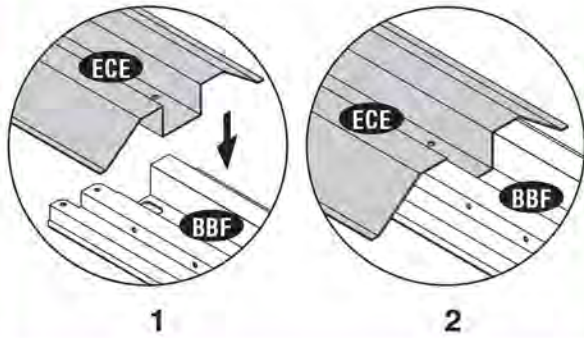
**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**



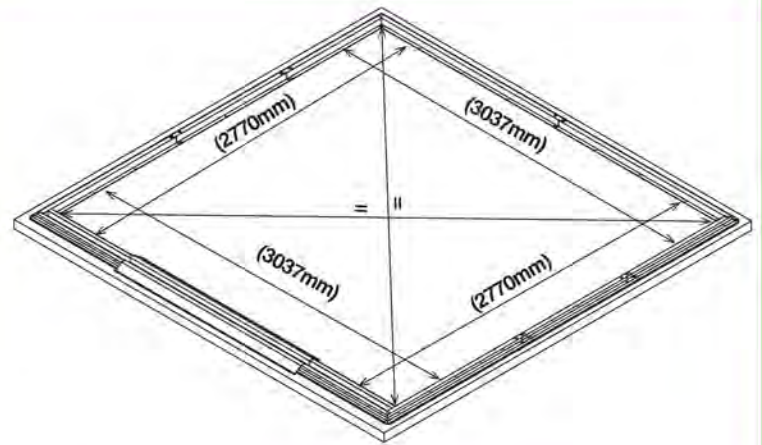
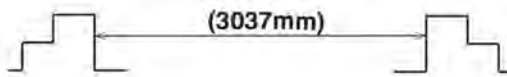


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

6

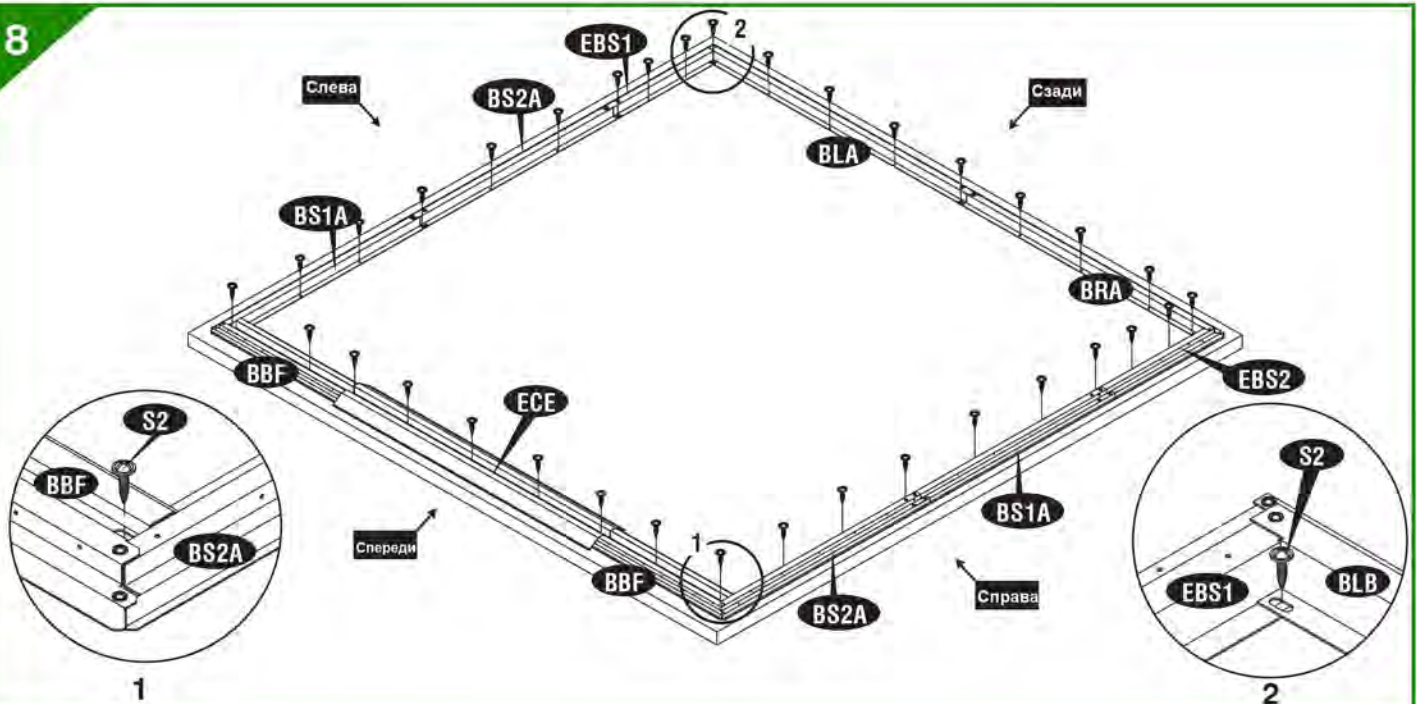


7

**Note**

Измерьте все расстояния, как на рисунке. Конструкция рамы основания должна быть идеальным прямоугольником.

8

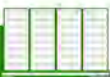


### Сборка на бетонном основании

Сарай (основание сарая) должен крепиться на бетонный фундамент с помощью анкерных болтов. Выровняйте углы с помощью плотничьего угольника. Наложите раму основания, сделайте пометки на бетоне в местах отверстий в раме. Просверлите отверстия в бетоне с помощью подходящего сверла. Отверстия должны подходить для анкерных болтов 3/16" x 1 1/2" (M5 x 40 mm) (не входит в комплектацию).

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

## С. СТЕНКИ И ОПОРЫ



### Note



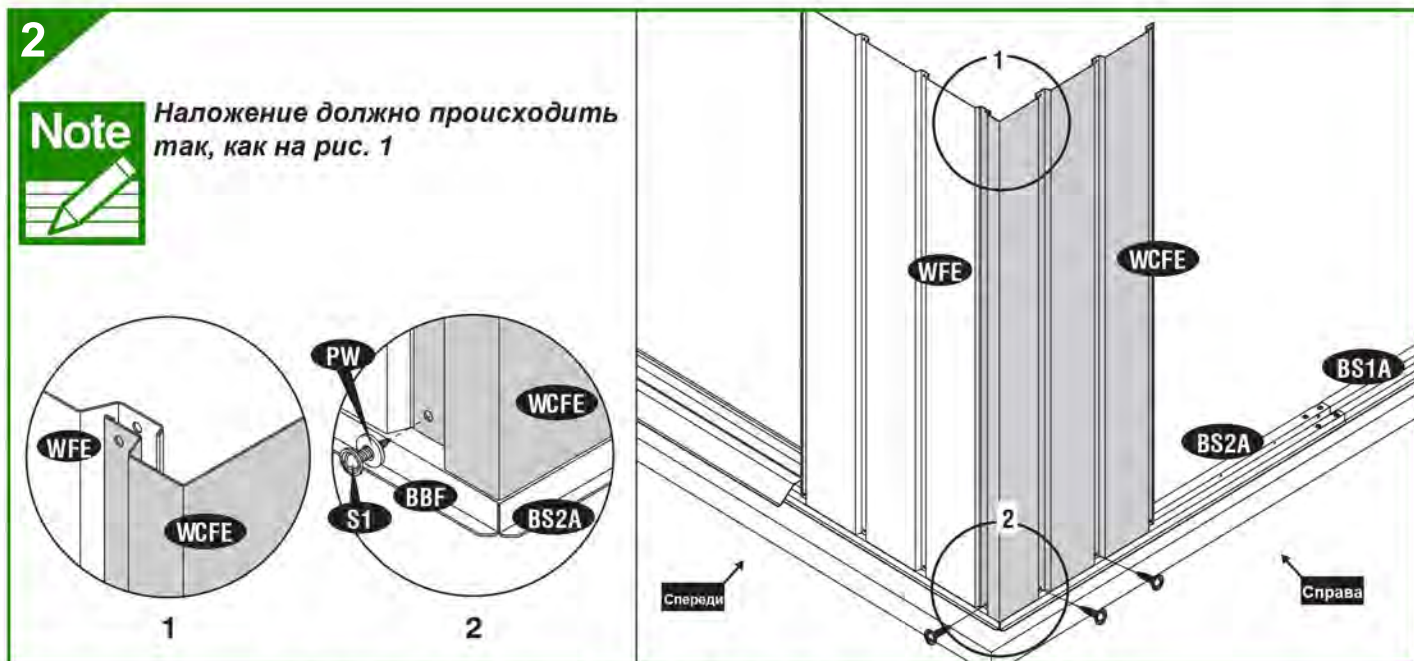
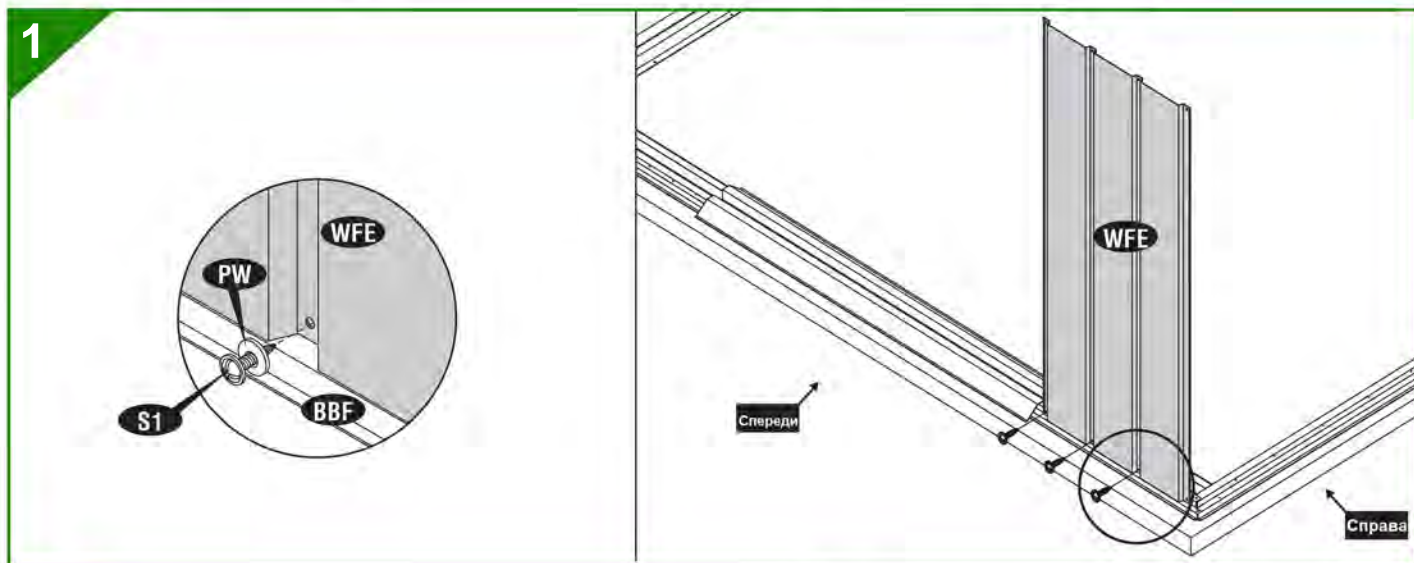
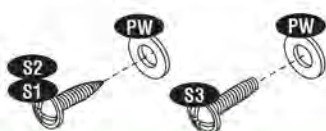
Все комплектующие имеют чёткую маркировку.  
Внимательно выбирайте нужные комплектующие.

### Комплектующие

КОД	КОЛ-ВО
WFE	2
WCFE	2
WCBE	2
WSE	11
SRA	1
SLA	1
AS1E	2
AS2E	2
SSA	1
SCA	2
TS	4
DCL	1
DCR	1
ABLA	1
ABRA	1
PW	120
S1	126
S3	16

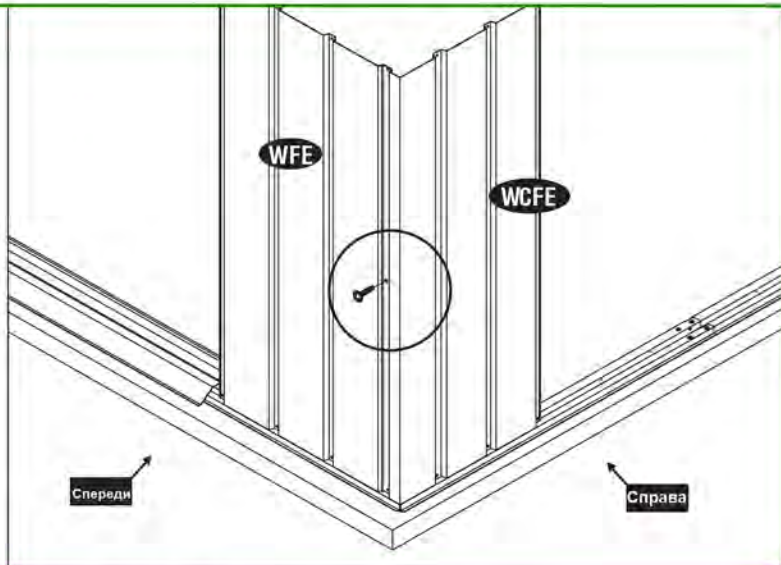
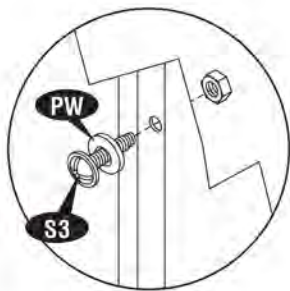
### ВАЖНО:

Используйте винты с пластиковыми шайбами  
только на предварительно окрашенной поверхности.

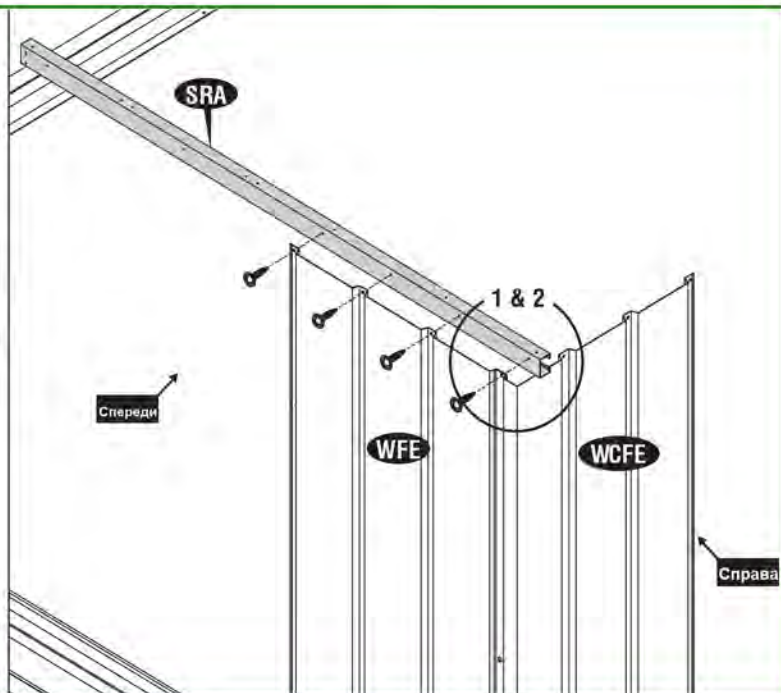
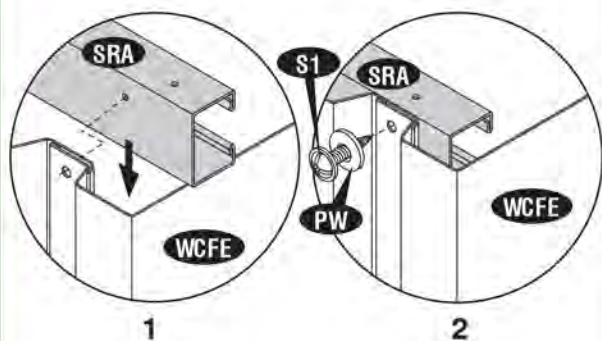


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

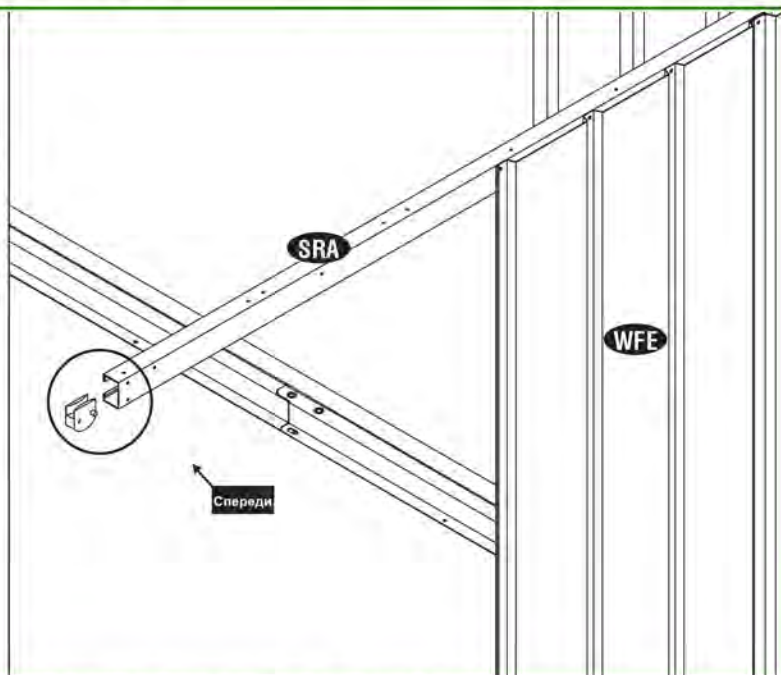
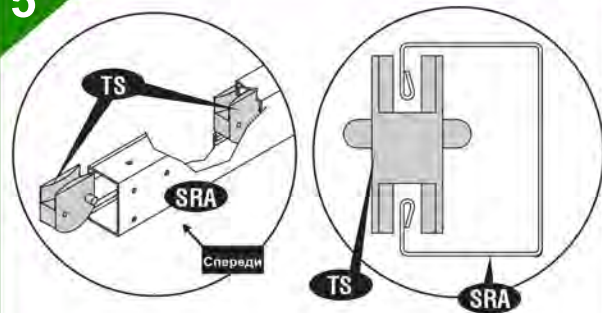
3



4



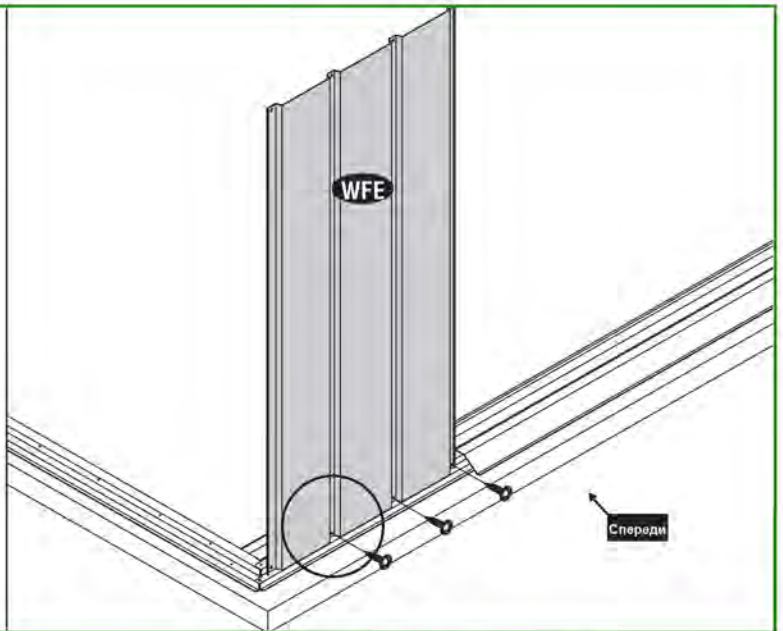
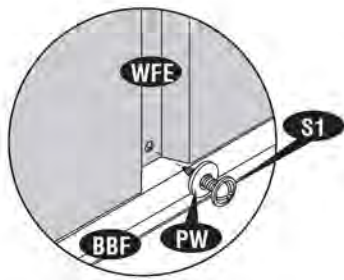
5



Убедитесь, что выступающая часть (TS) направлена внутрь

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

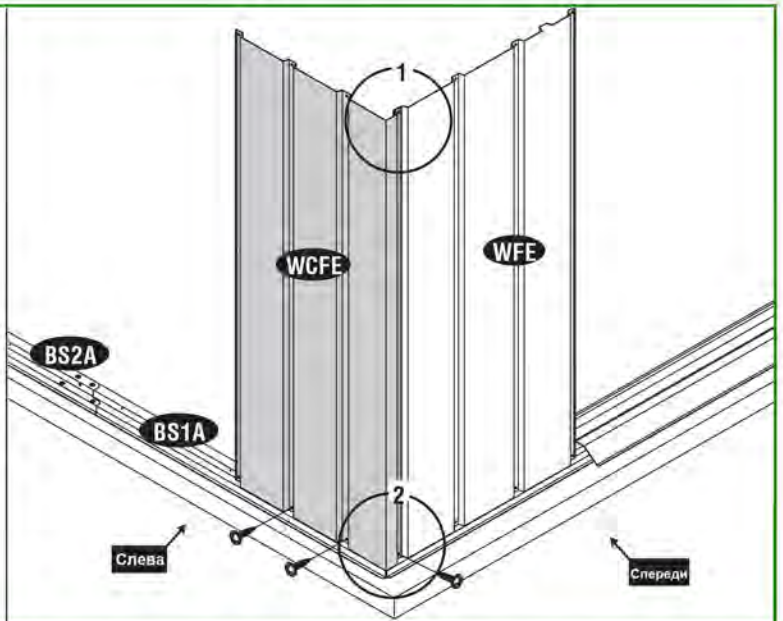
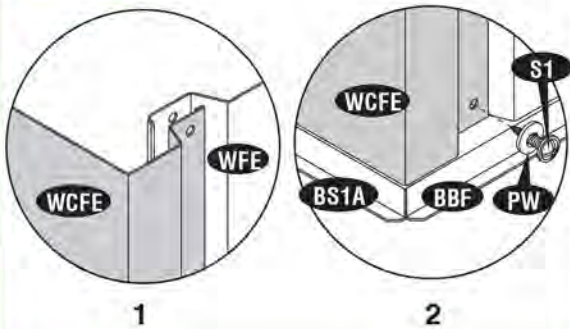
6



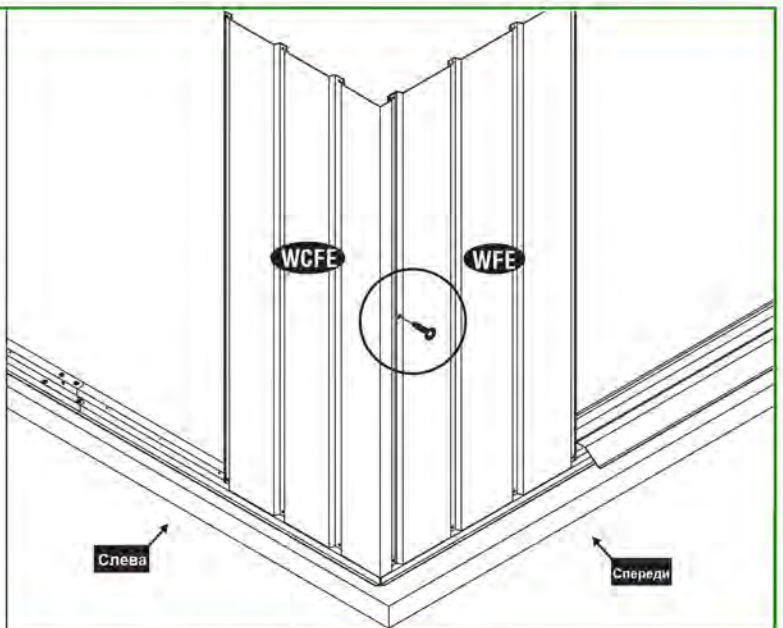
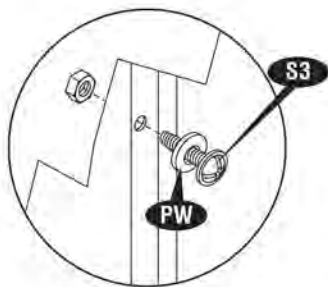
7



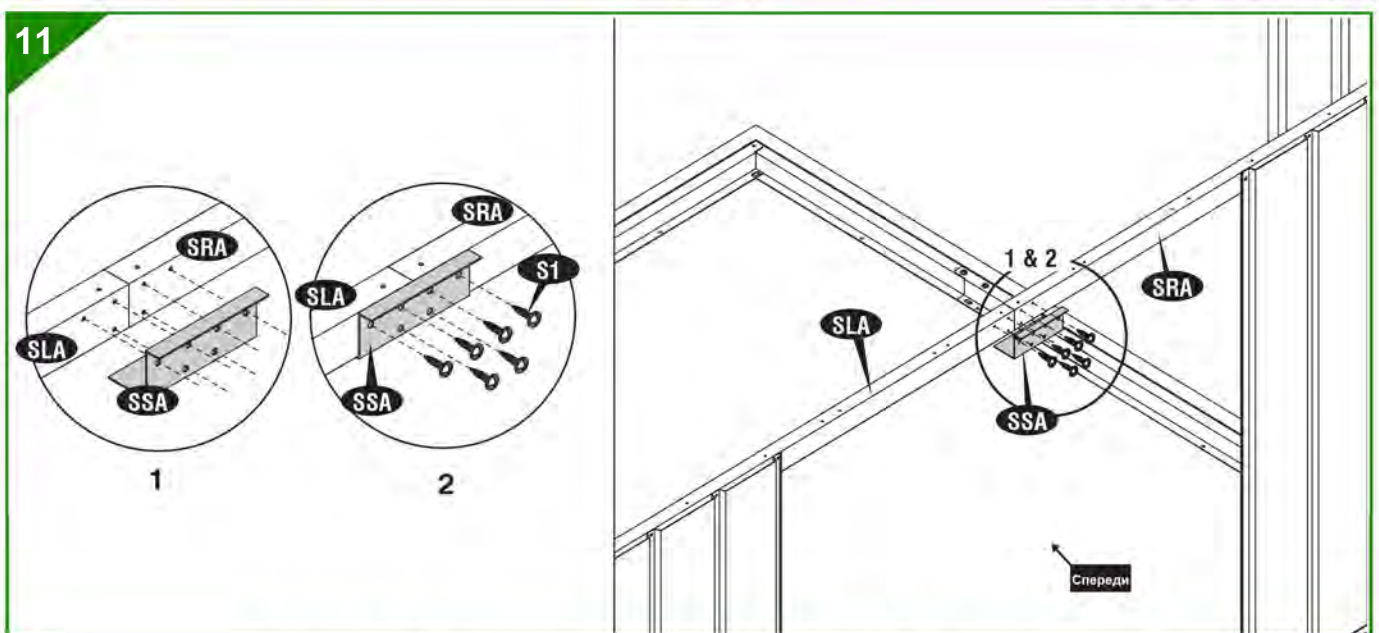
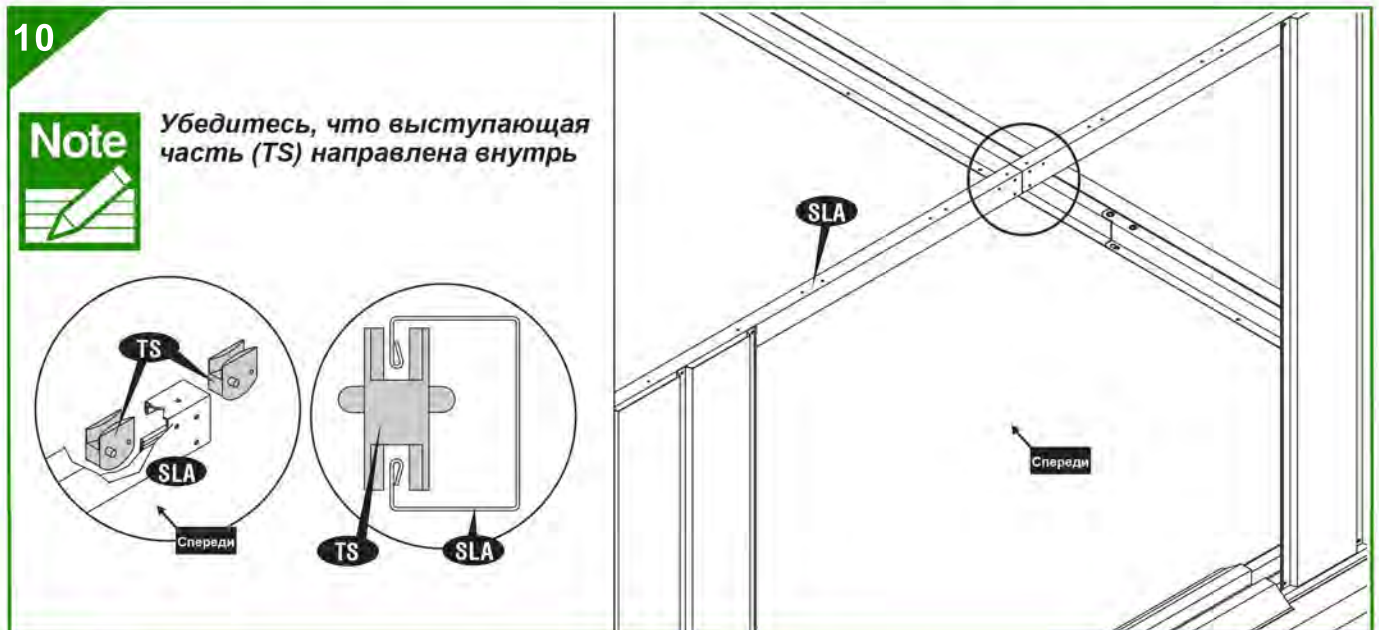
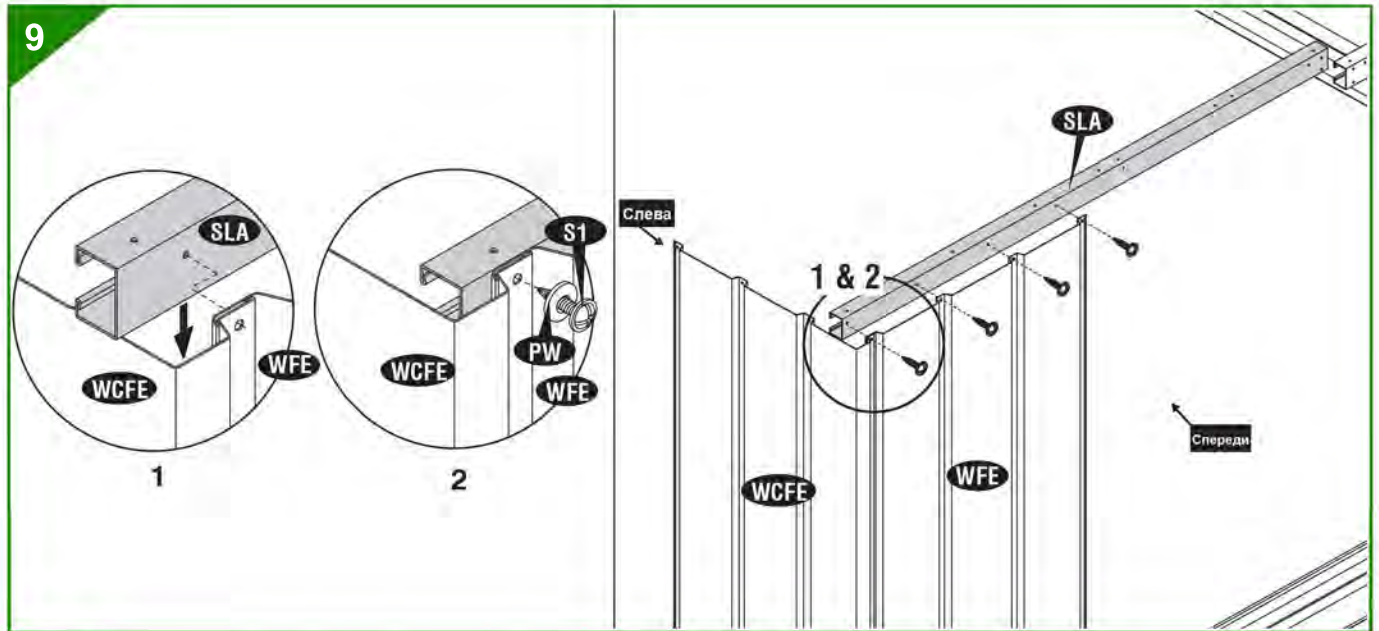
*Наложение должно происходить так, как на рис.1*



8

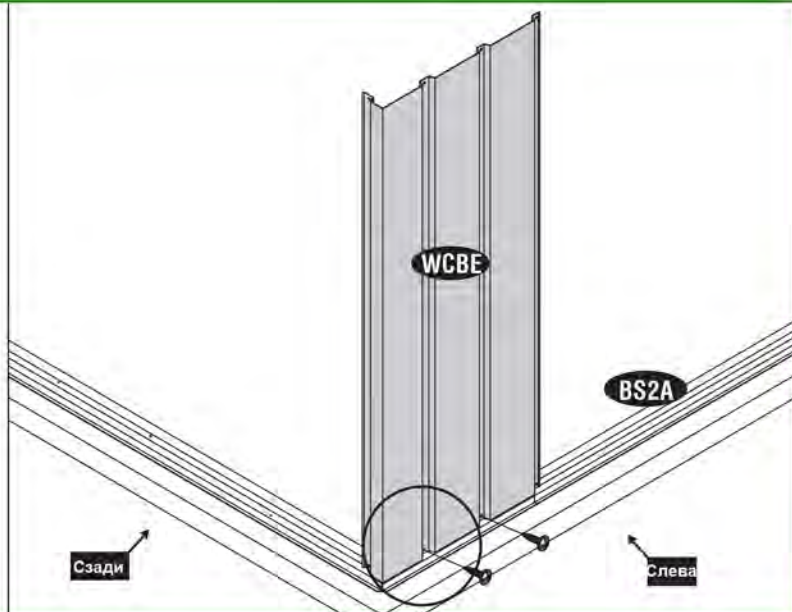
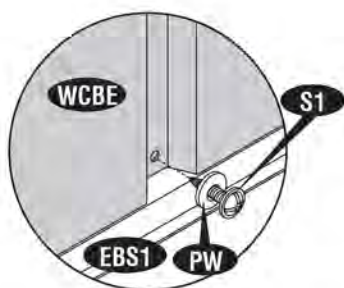


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

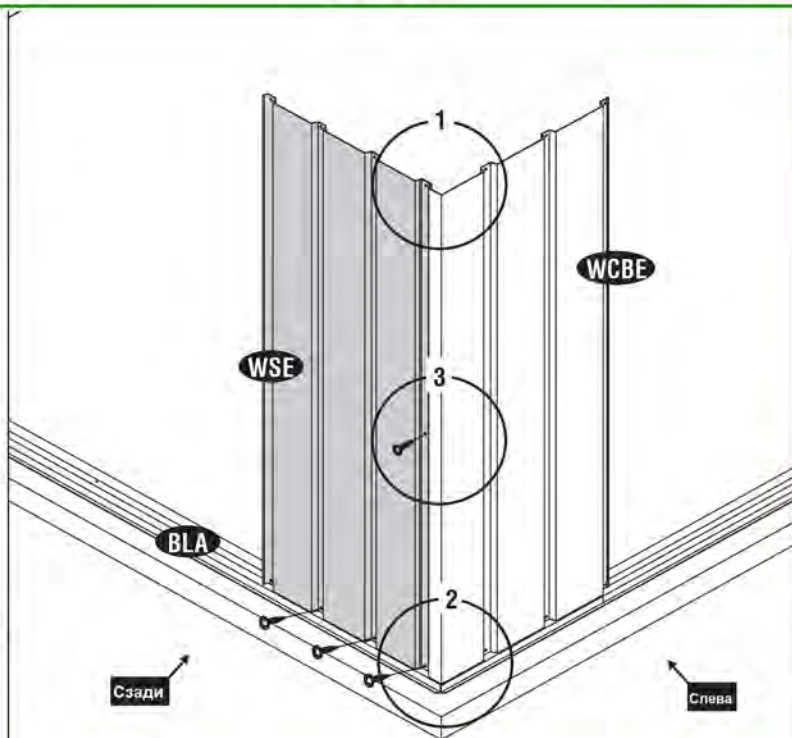
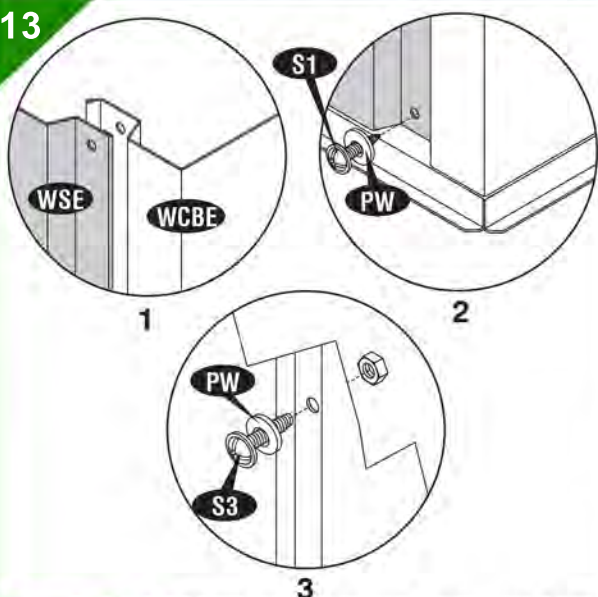


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

12



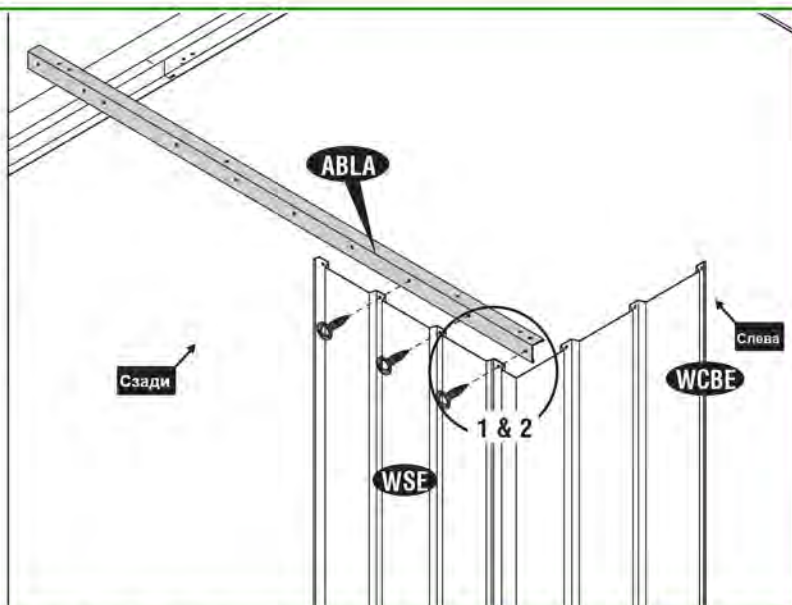
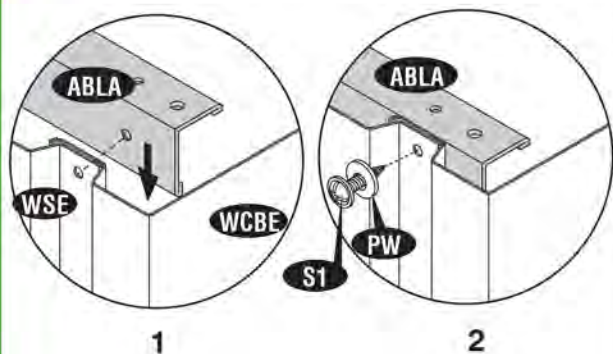
13



**Note**

Наложение должно происходить так, как на рис. 1

14

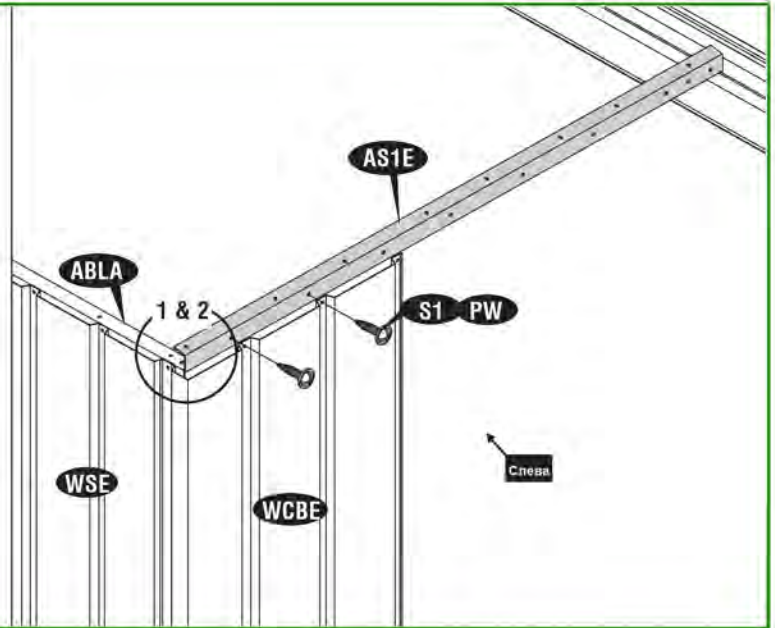
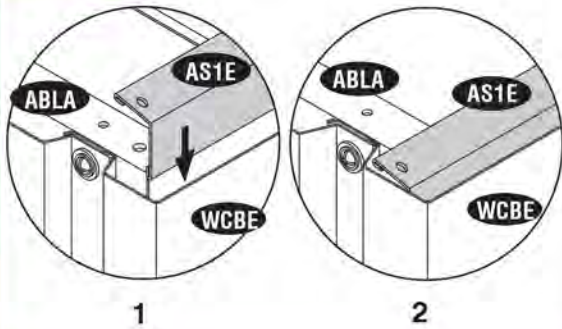


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

15

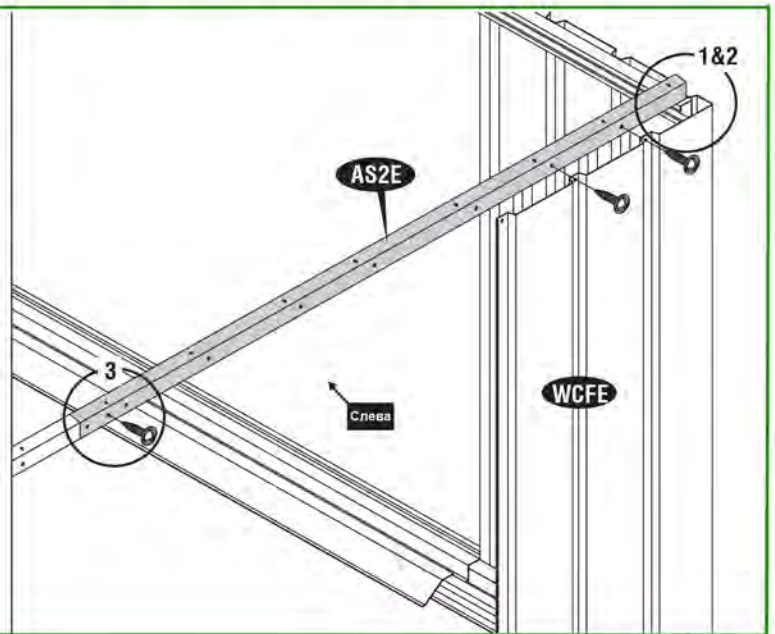
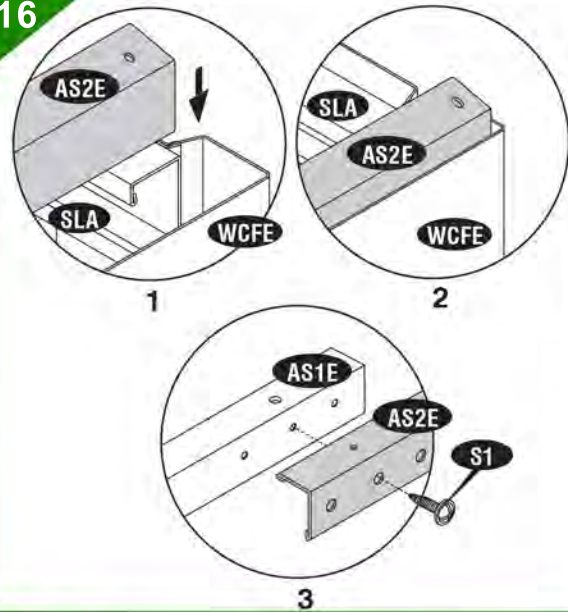
**Note**

Верхний угол (AS1E) должен располагаться поверх верхнего угла (ABLA)



16

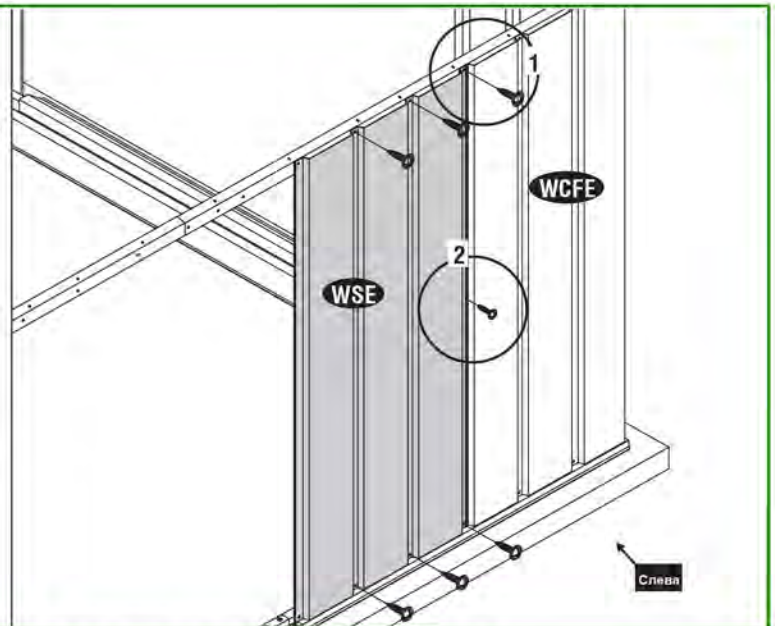
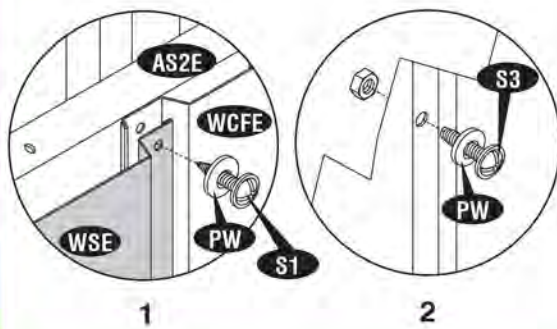
**Note**



17

**Note**

Наложение должно происходить так, как на рис. 1



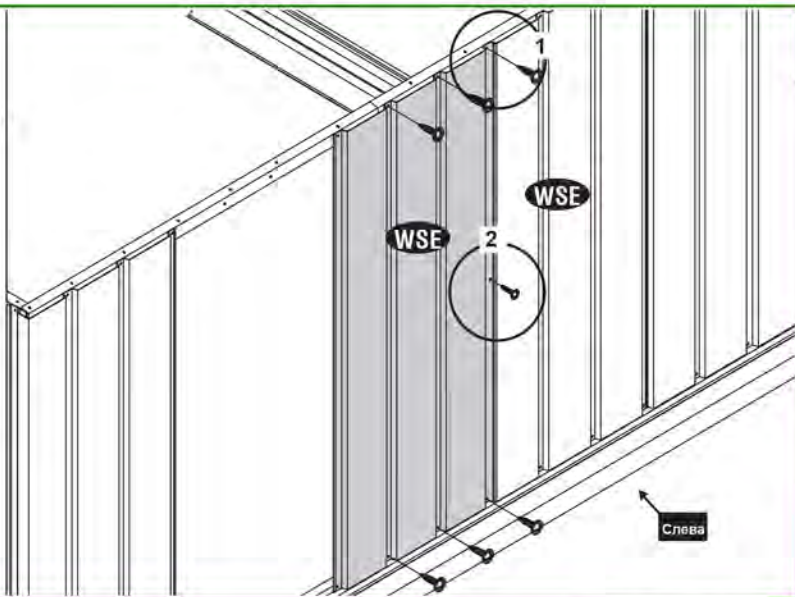
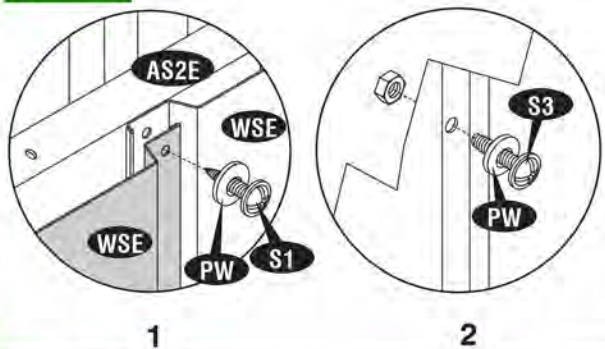
**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**



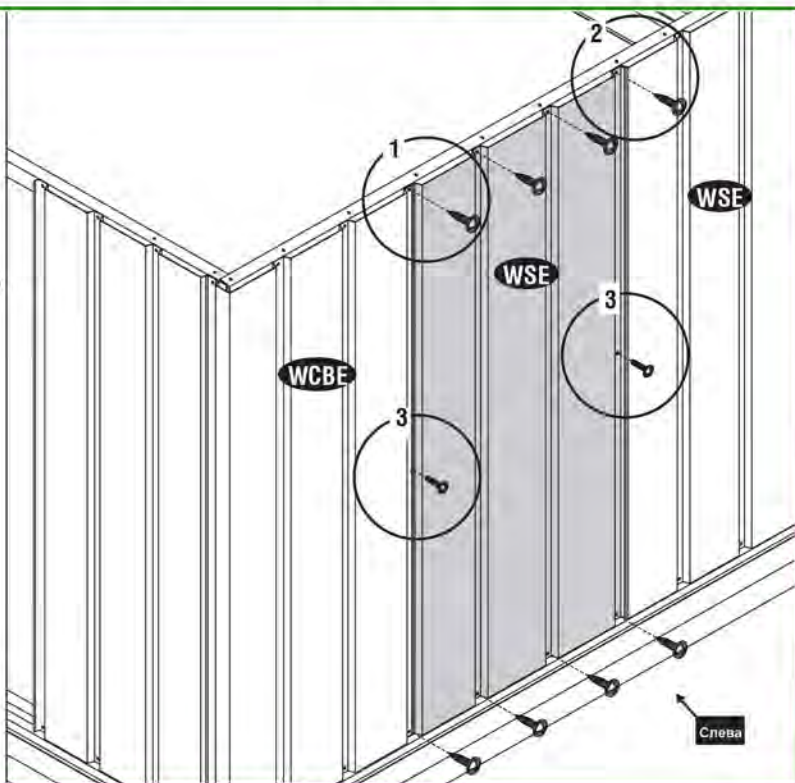
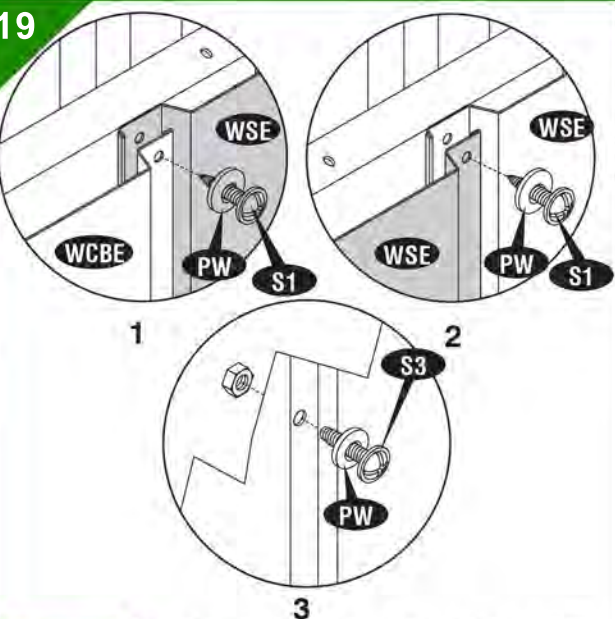
18



Наложение должно происходить так, как на рис. 1

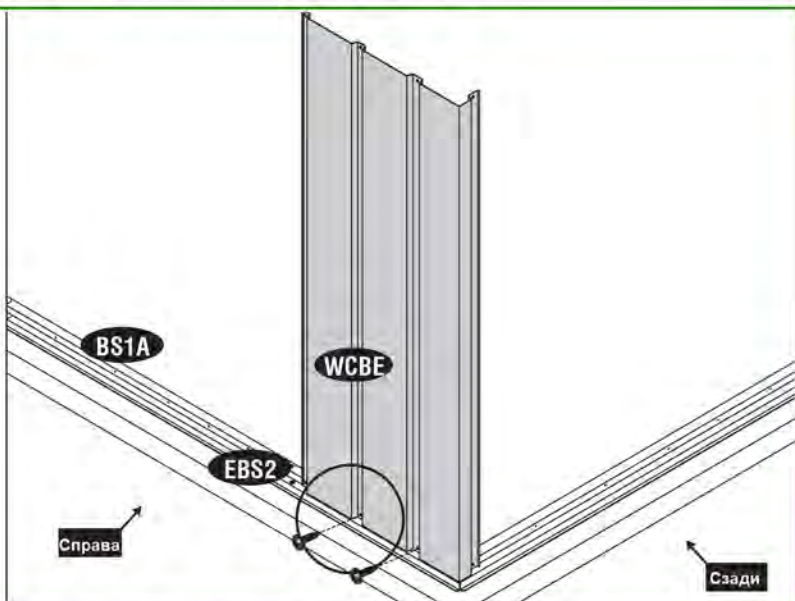
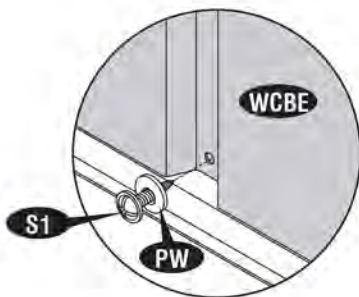


19



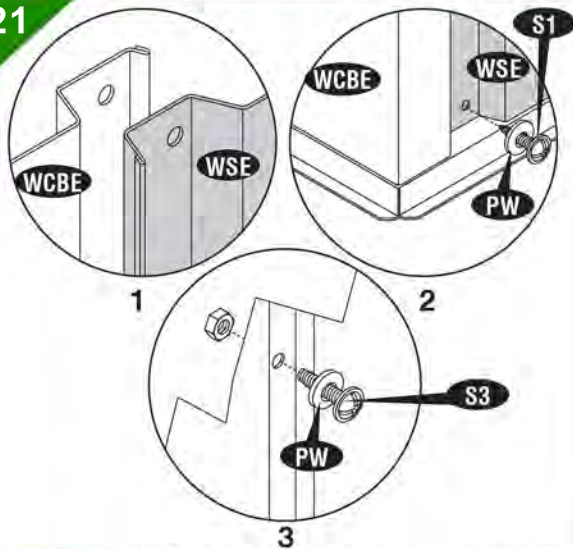
Наложение должно происходить так, как на рис. 1 и 2

20

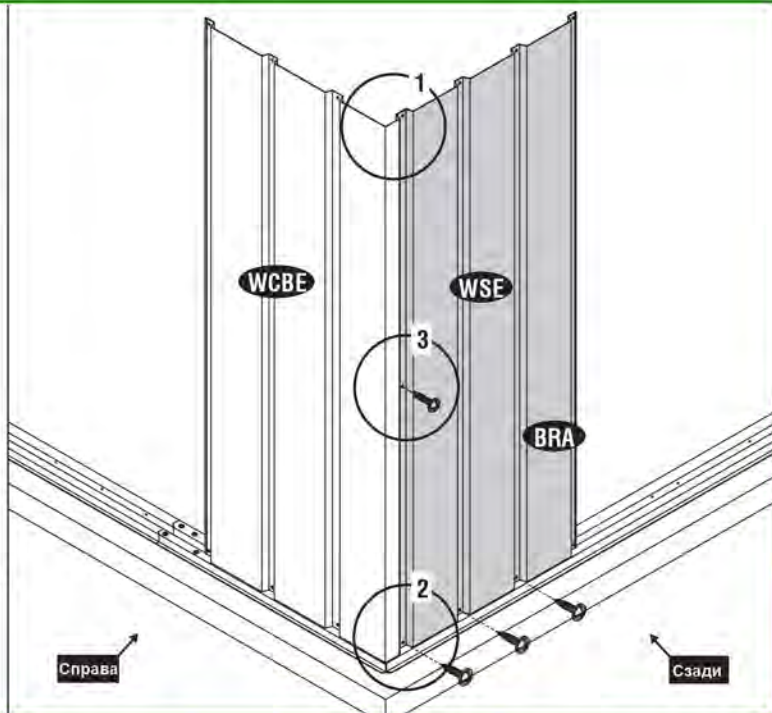


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

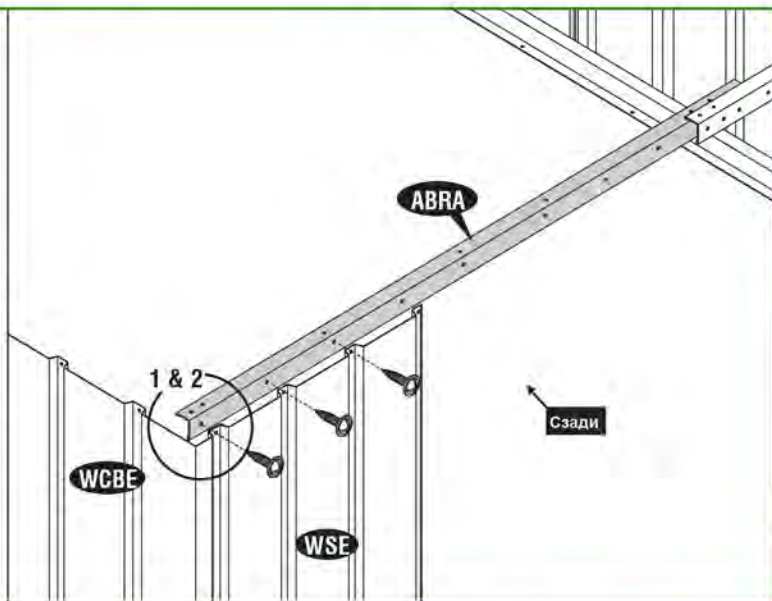
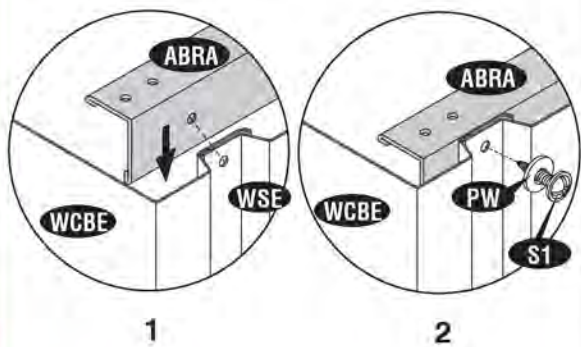
21



**Note** Наложение должно происходить так, как на рис. 1



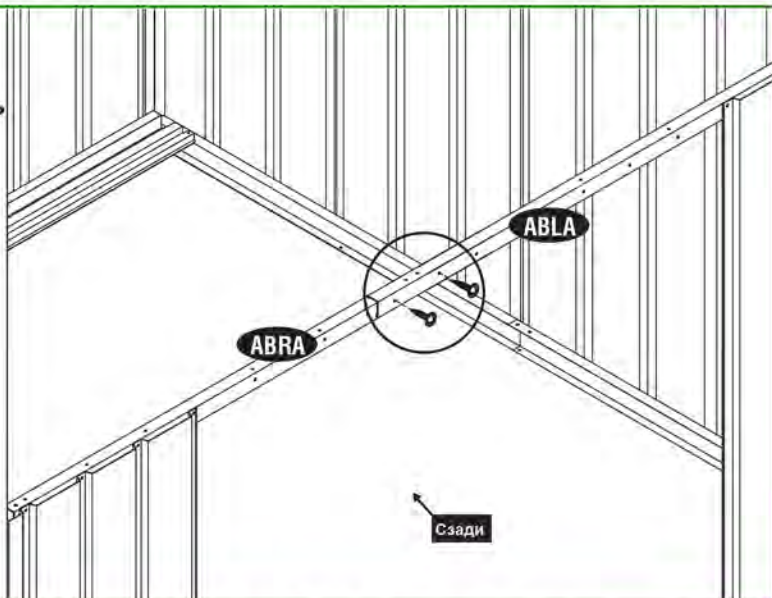
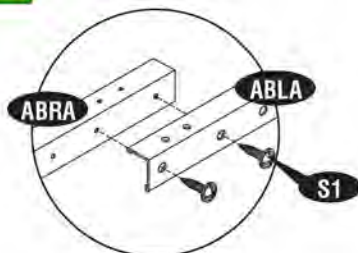
22



23



**Note** Наложение должно происходить так, как на рис. 1

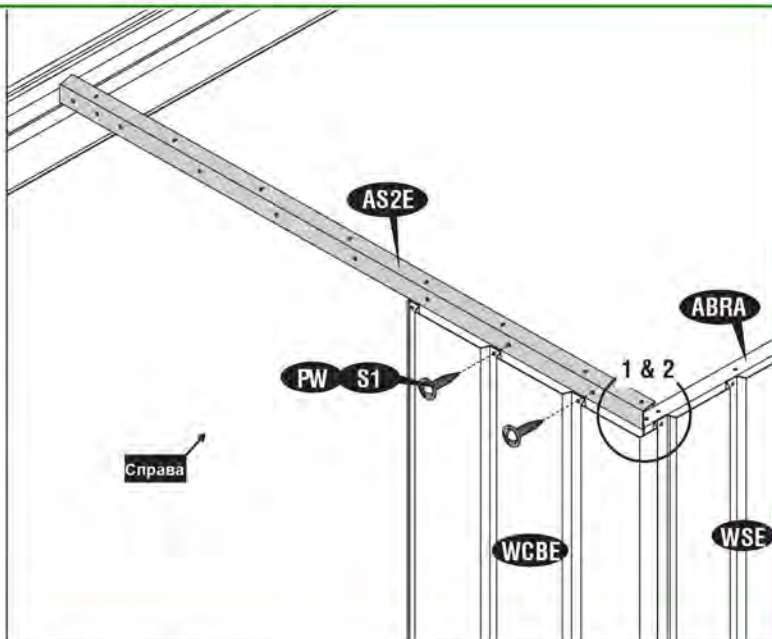
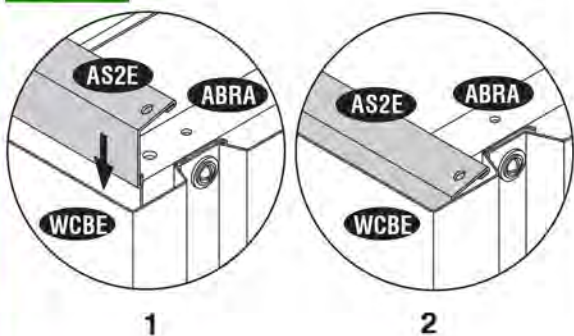


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

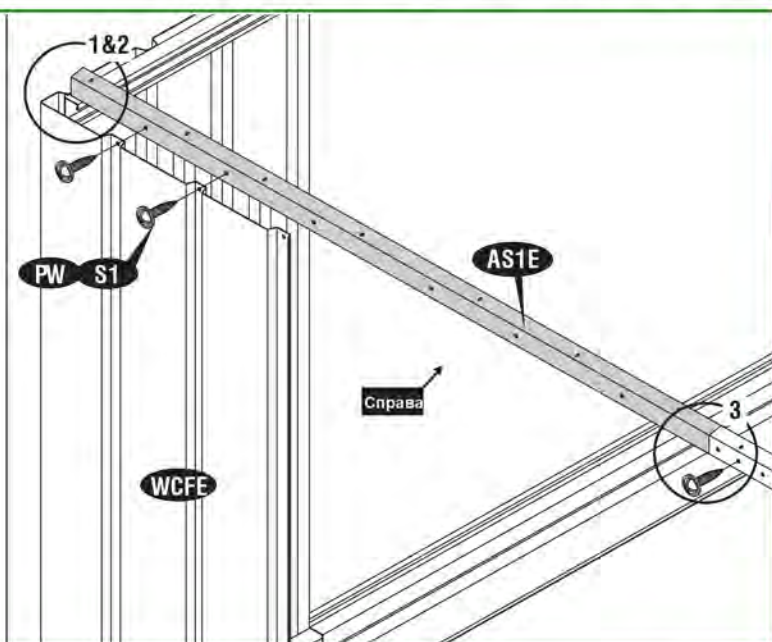
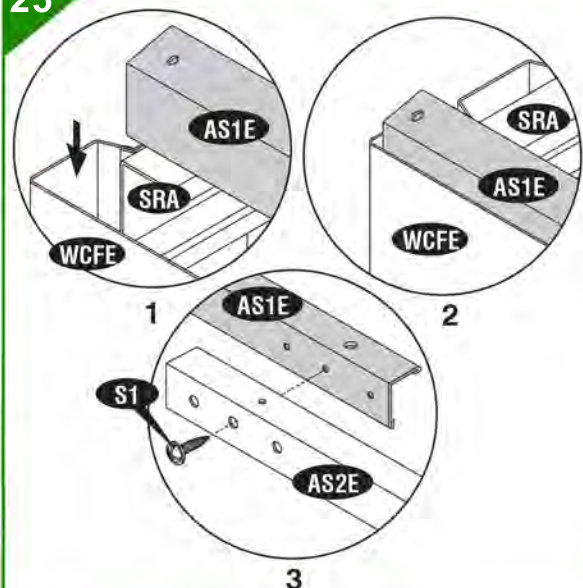
24

**Note**

Верхний угол (AS2E) должен располагаться поверх верхнего угла (ABRA)



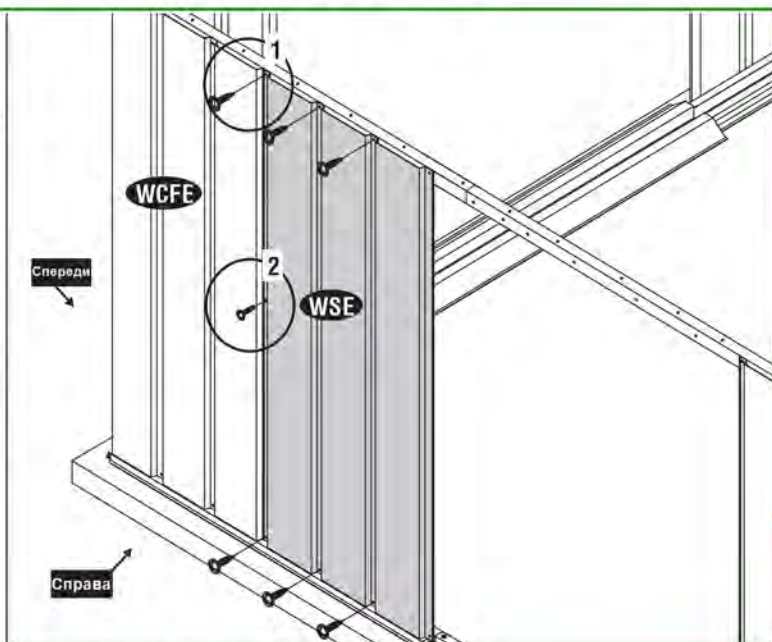
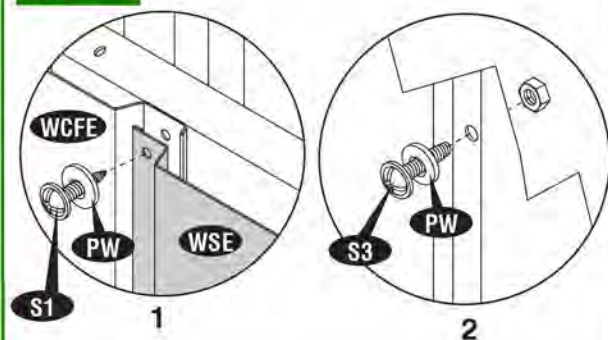
25



26

**Note**

Наложение должно происходить так, как на рис. 1

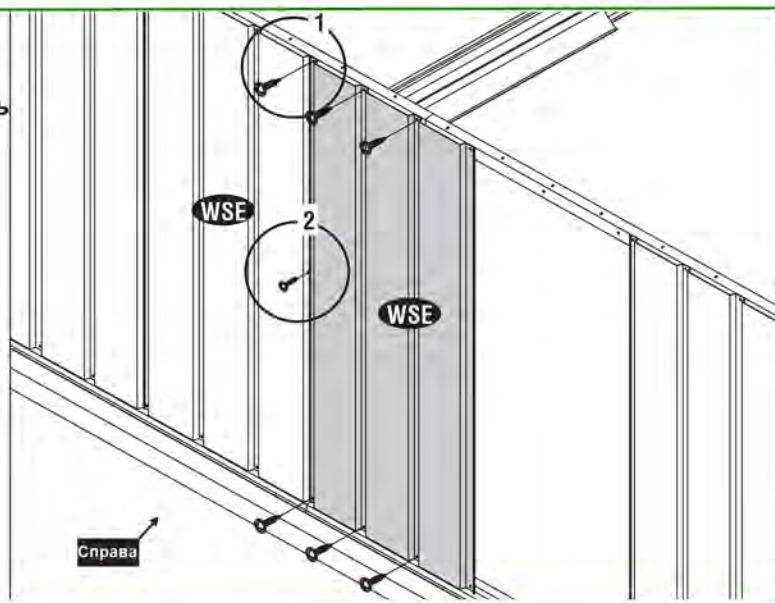
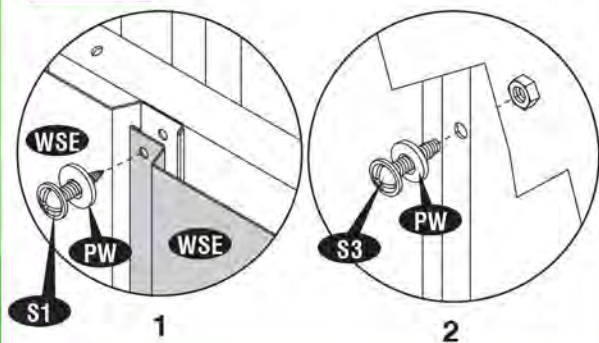


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

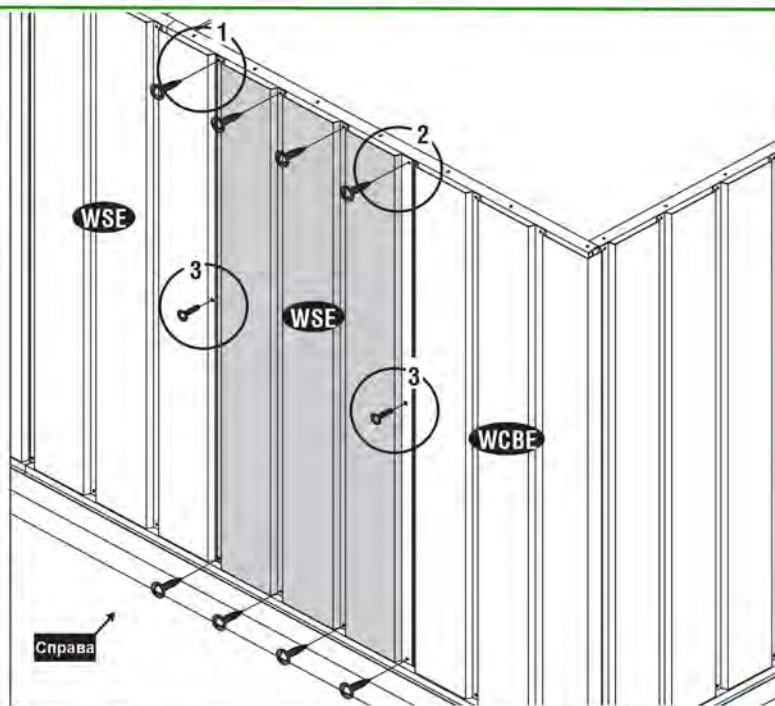
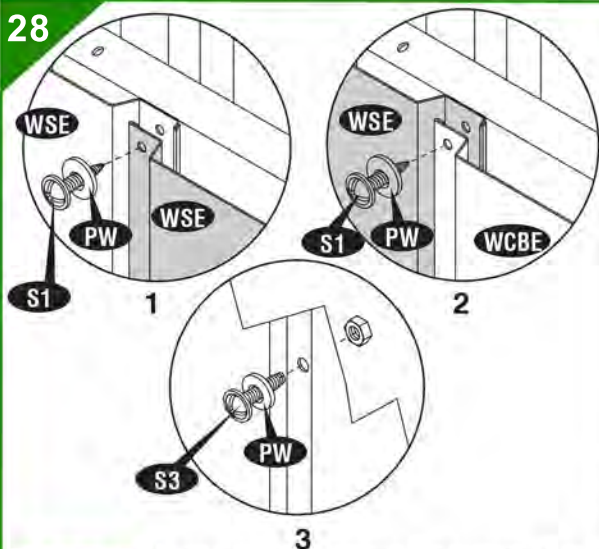
27



Наложение должно происходить так, как на рис. 1



28

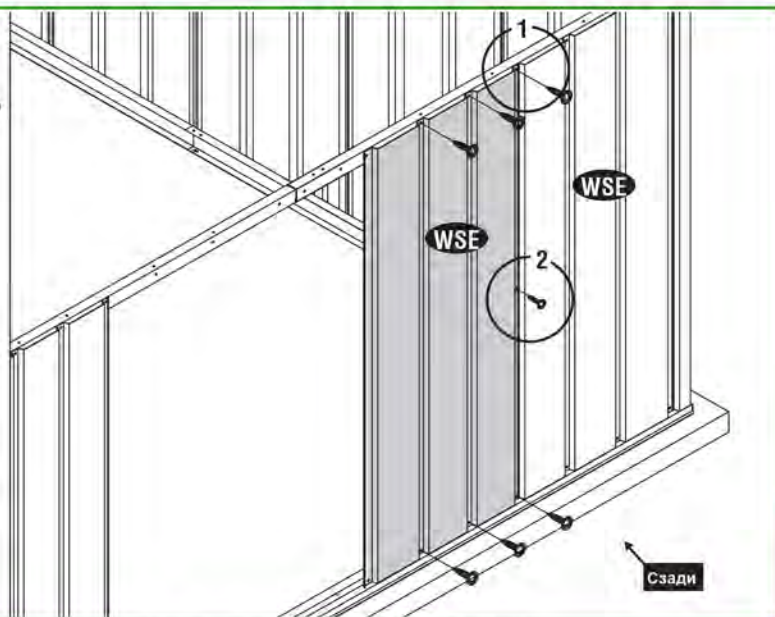
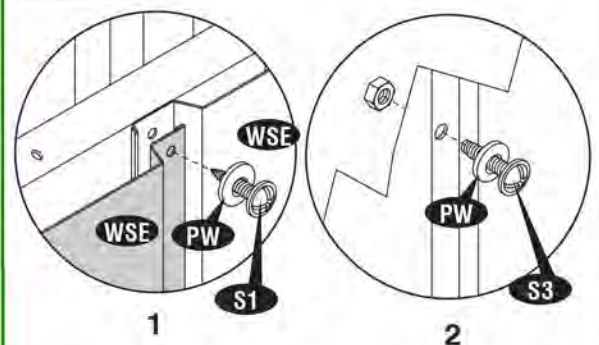


Наложение должно происходить так, как на рис. 1 и 2

29

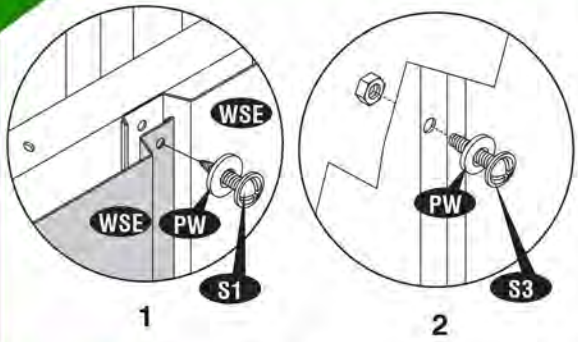


Наложение должно происходить так, как на рис. 1

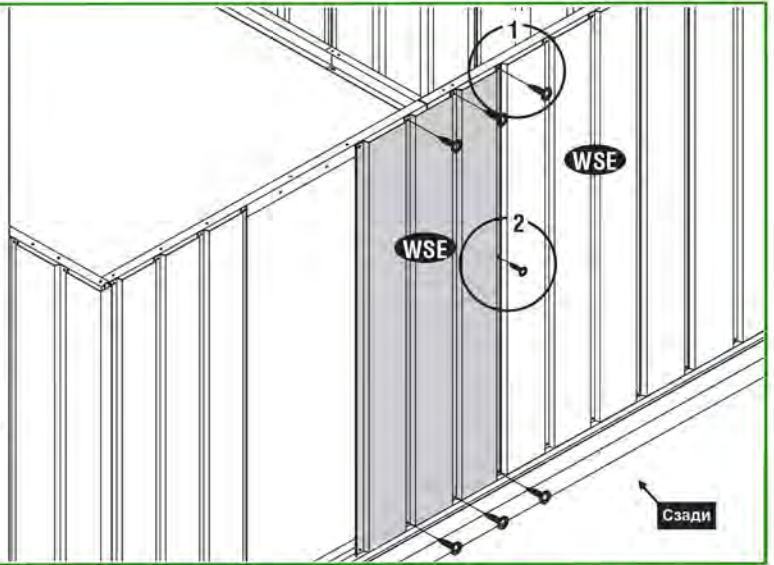


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

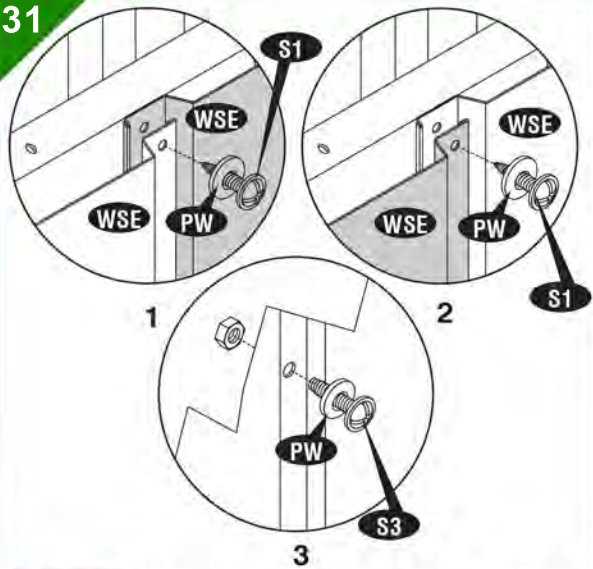
30



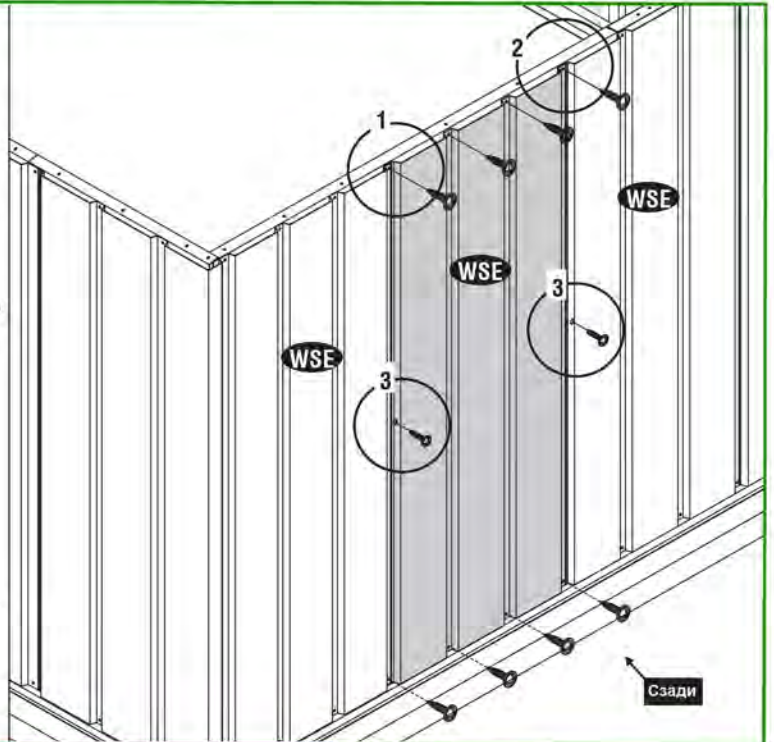
**Note** Наложение должно происходить так, как на рис. 1



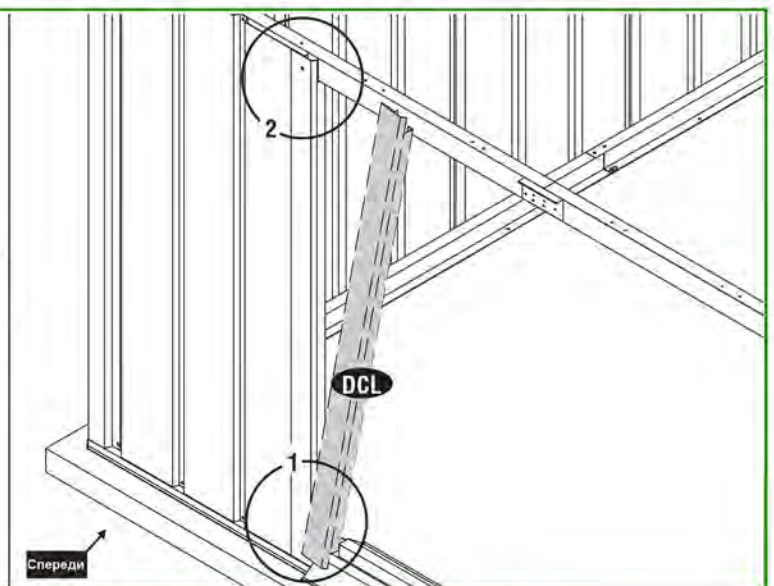
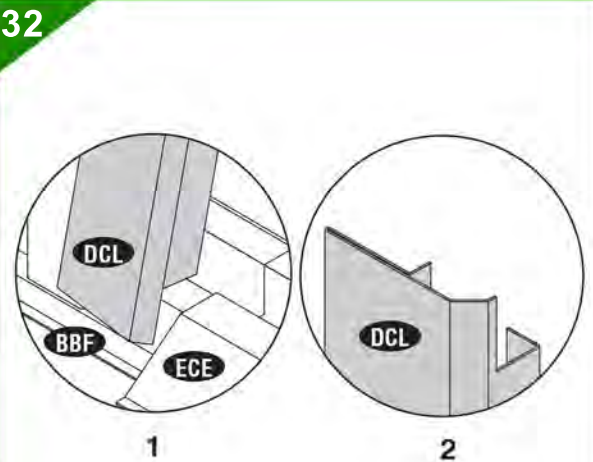
31



**Note** Наложение должно происходить так, как на рис. 1 и 2

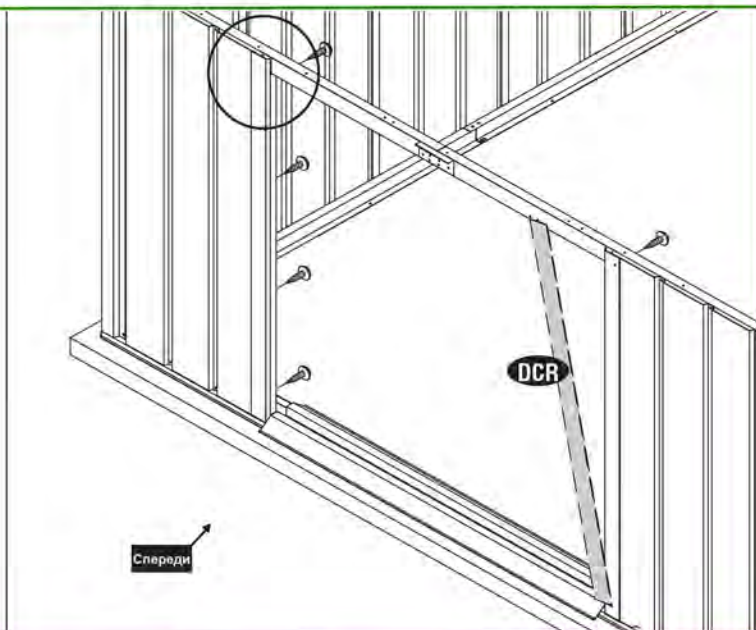
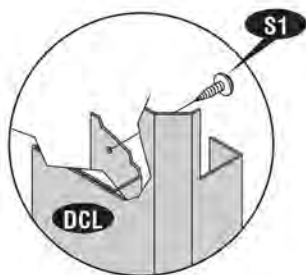


32

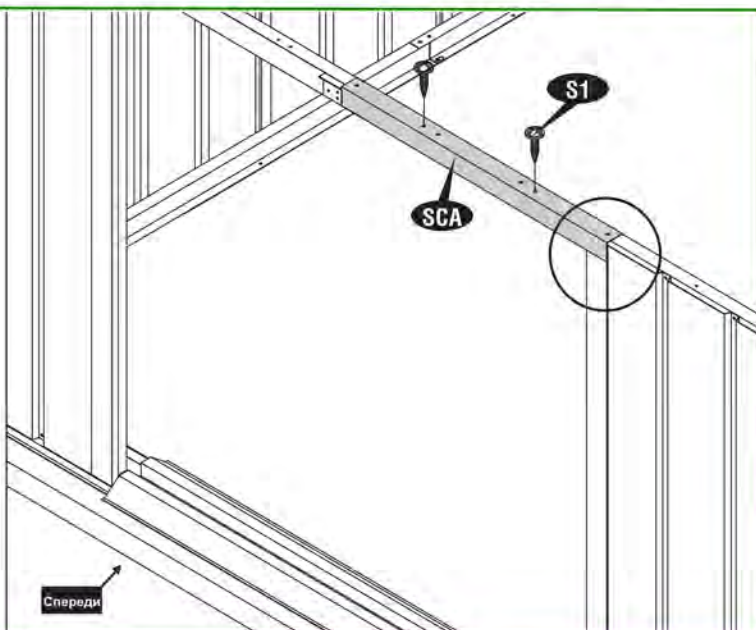
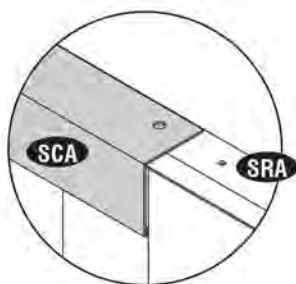


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

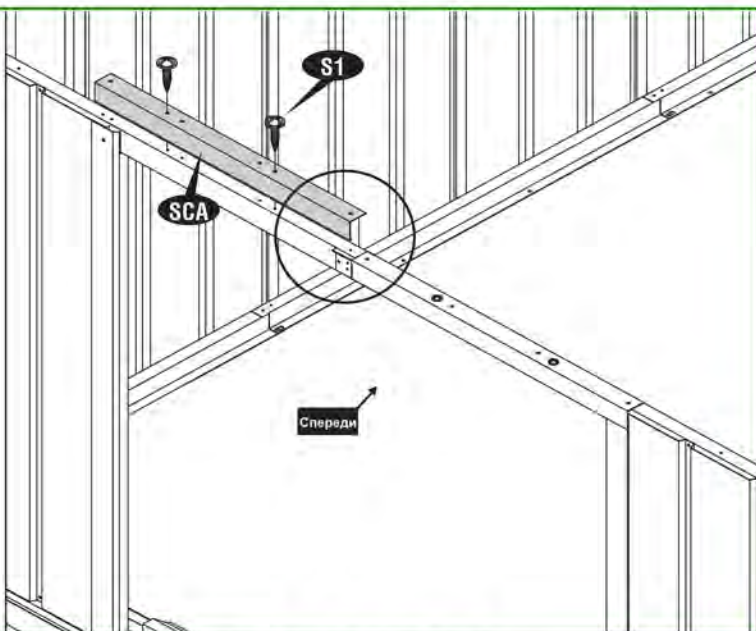
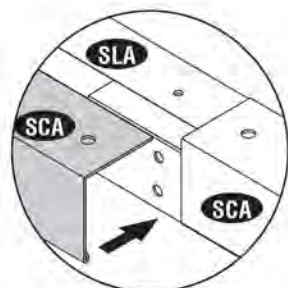
33



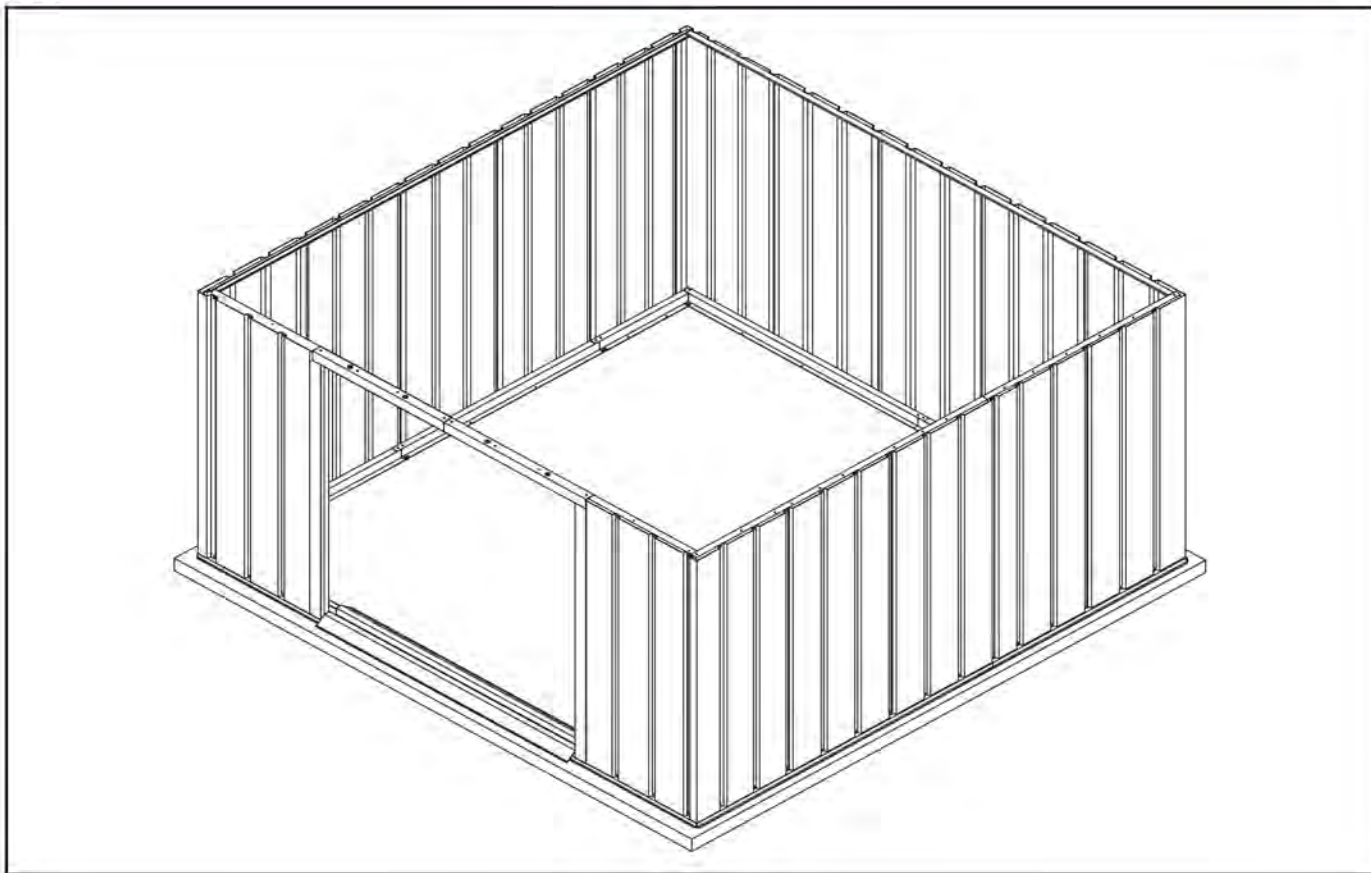
34



35



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**



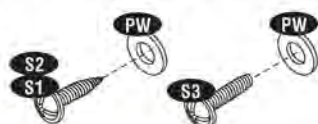
## D. Крыша



**Note** Все комплектующие имеют чёткую маркировку.  
Внимательно выбирайте нужные комплектующие.  
Снимите полиэтиленовую плёнку перед сборкой.

**ВАЖНО:**

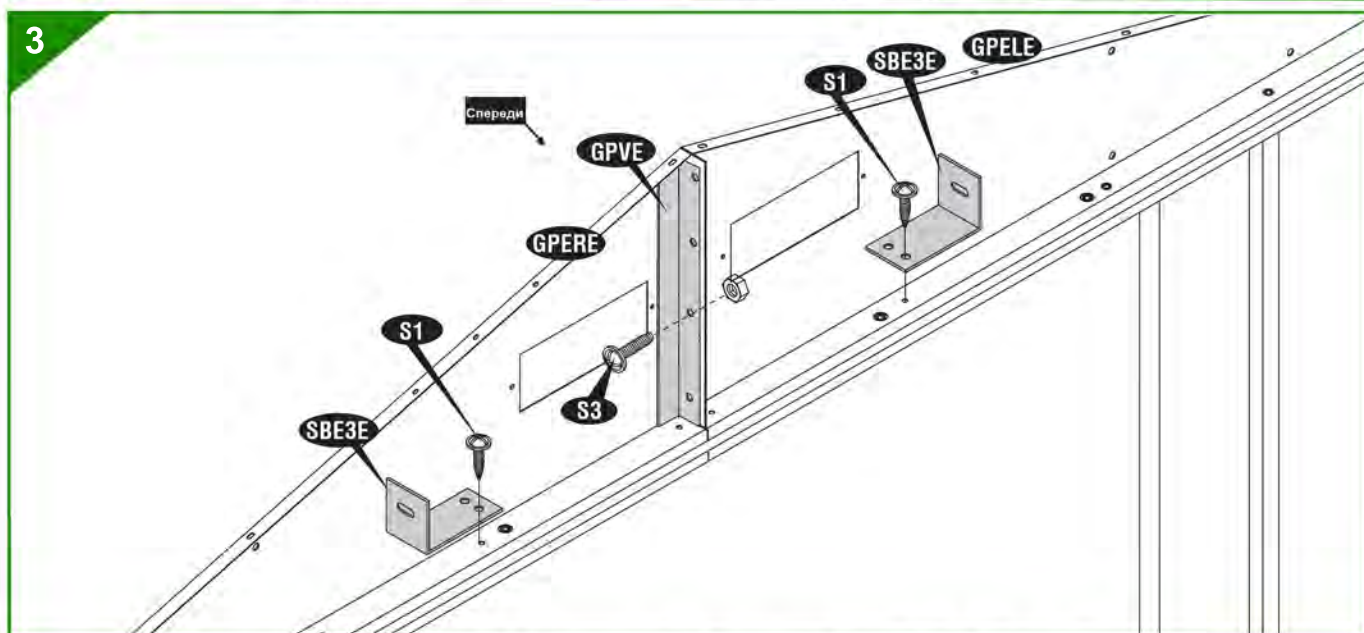
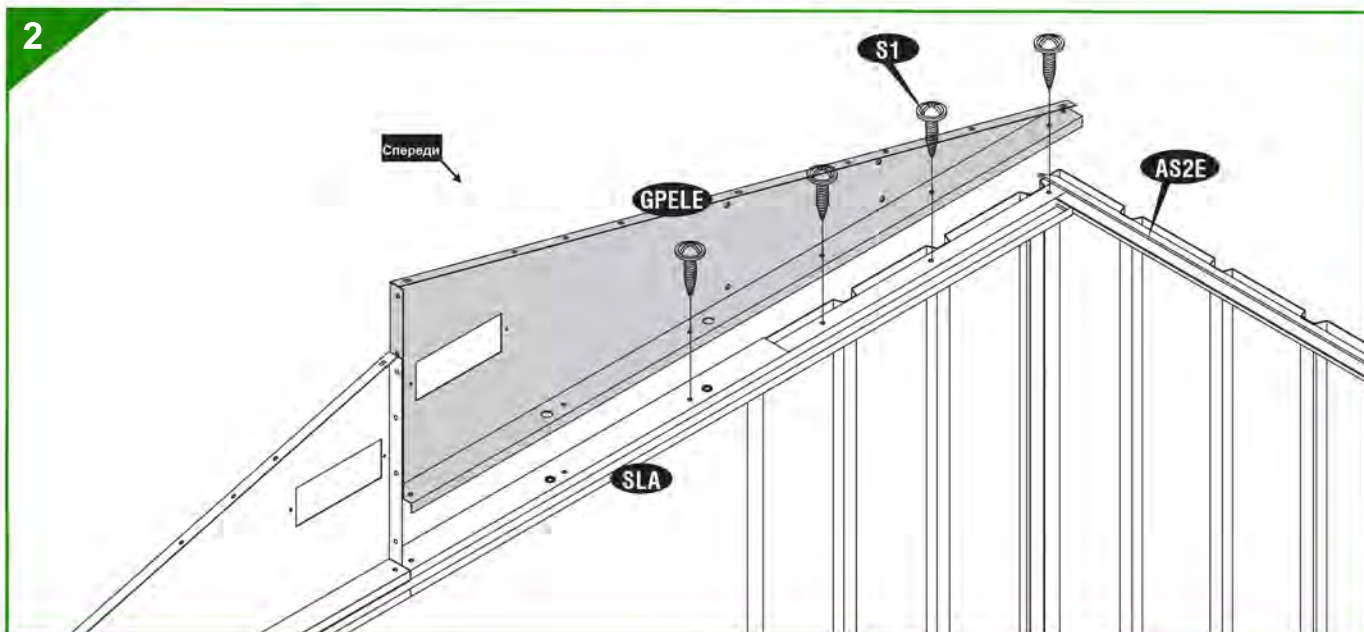
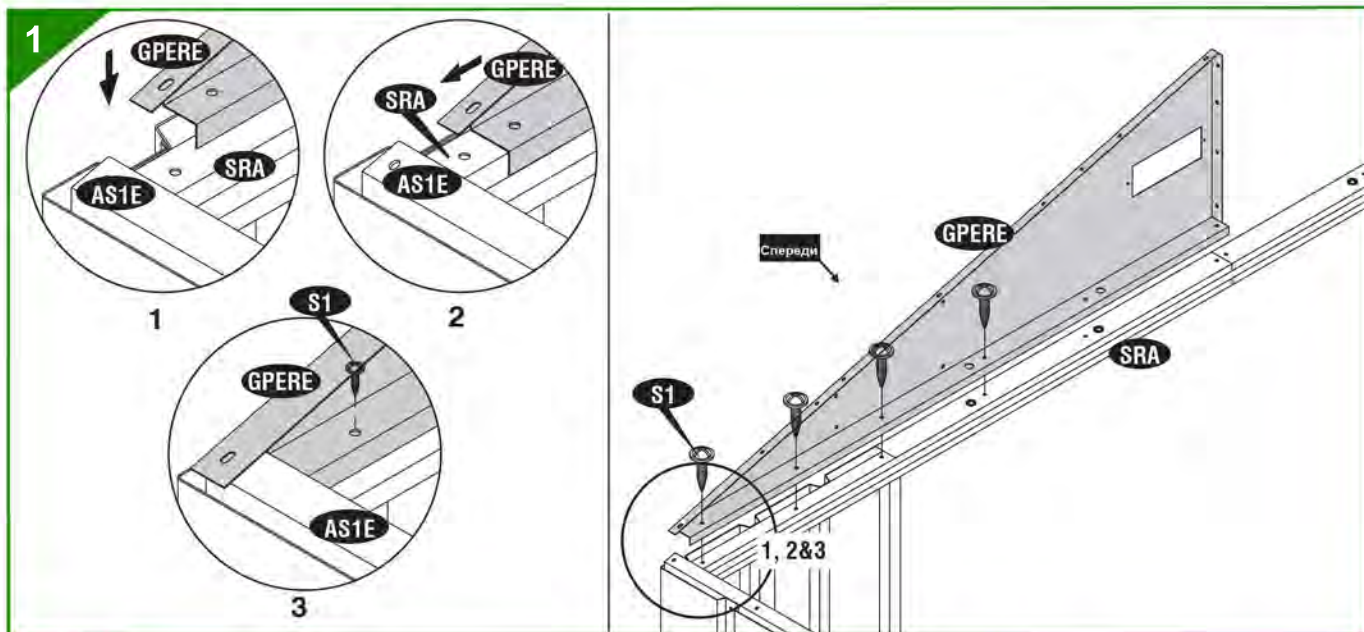
Используйте винты с пластиковыми шайбами только на предварительно окрашенной поверхности.



### Комплектующие

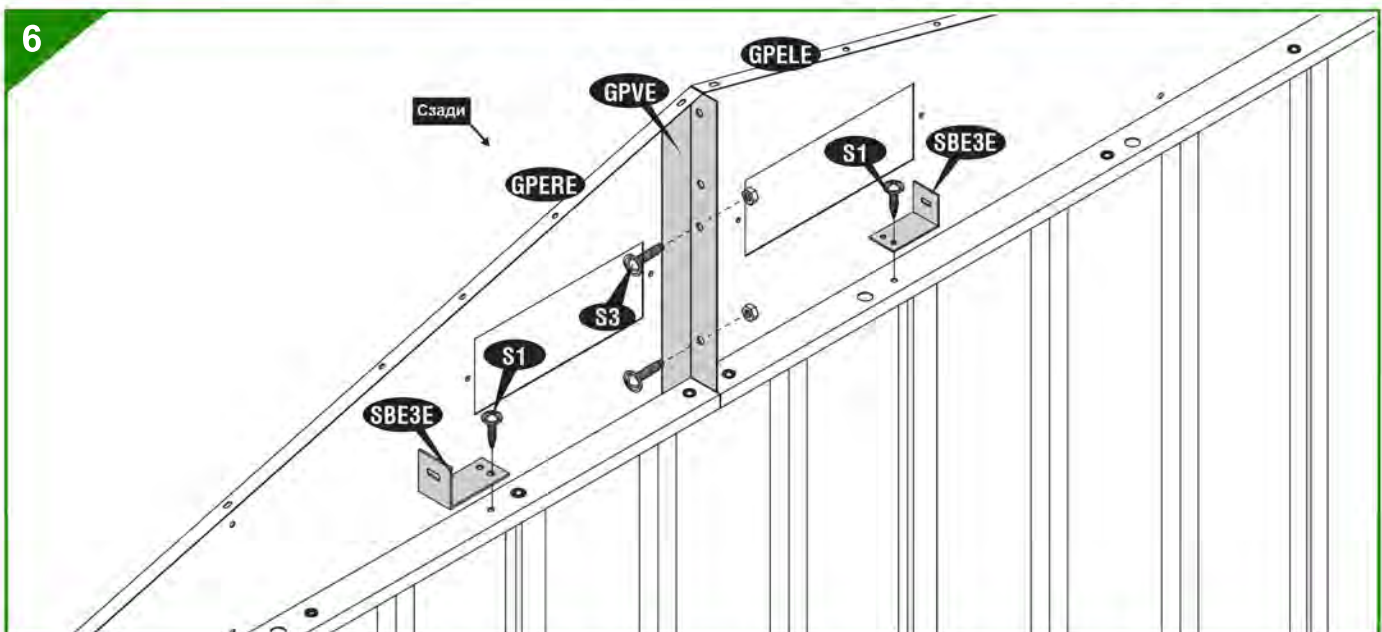
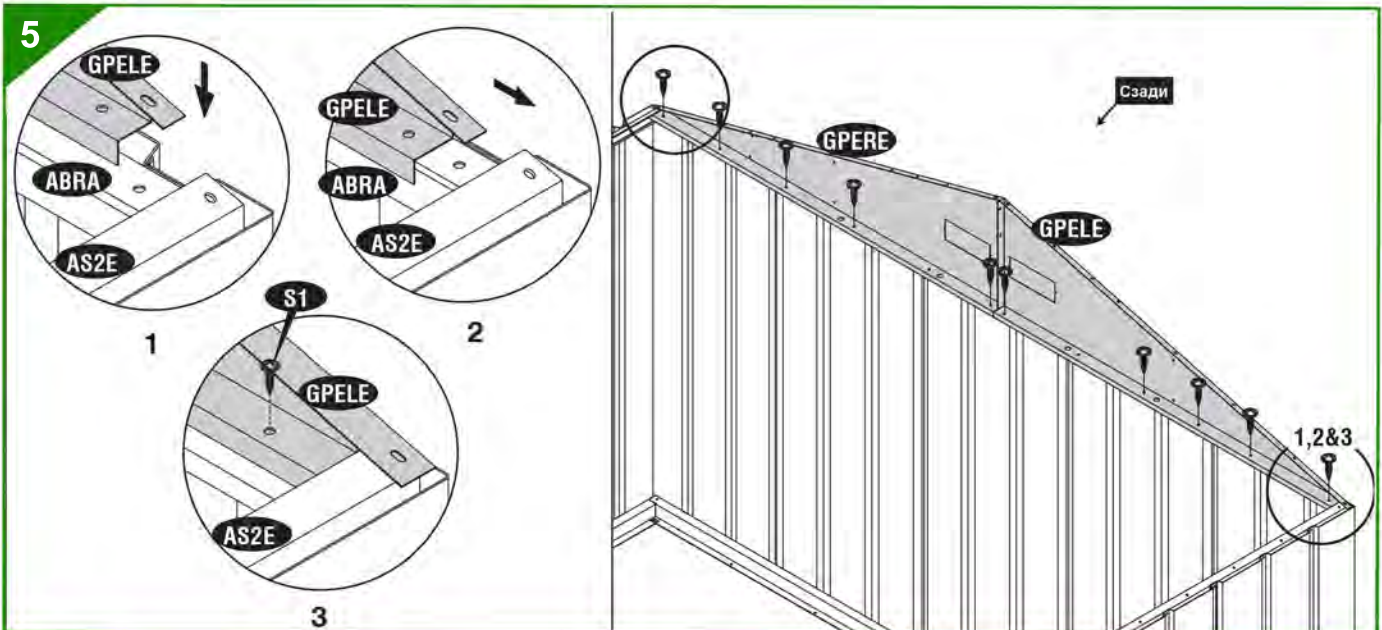
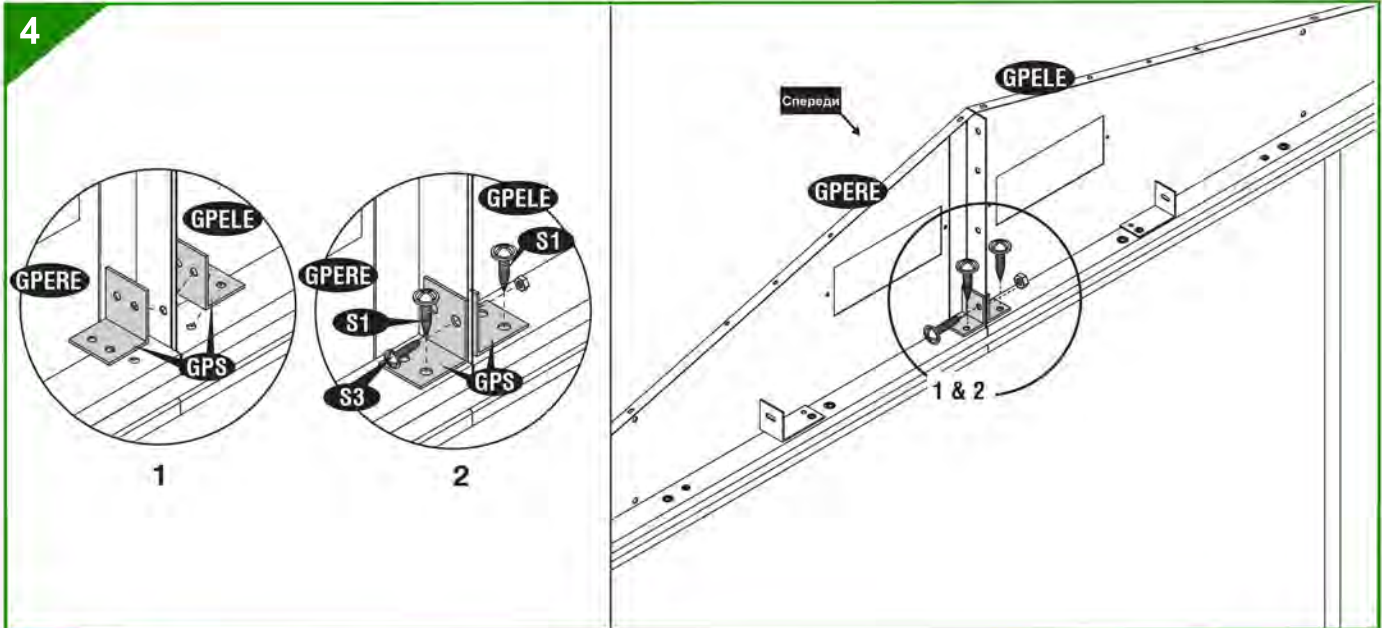
КОД	КОЛ-ВО	КОД	КОЛ-ВО
GPELE	2	RF2E	2
GPERE	2	RF3E	2
GPS	2	RF4E	2
SB1E	2	RFCF	2
SBE1E	2	ERFC	1
SB2E	2	GPVE	2
SBE2E	2	FC	2
SBE3E	2	WST	4,2 м
RS1E	4	VC	4
RS2E	4	TC	4
RPE1E	2	PW	240
RPE2E	6	S1	214
RPE3E	2	S2	4
RF1E	2	S3	130

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**





**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

7

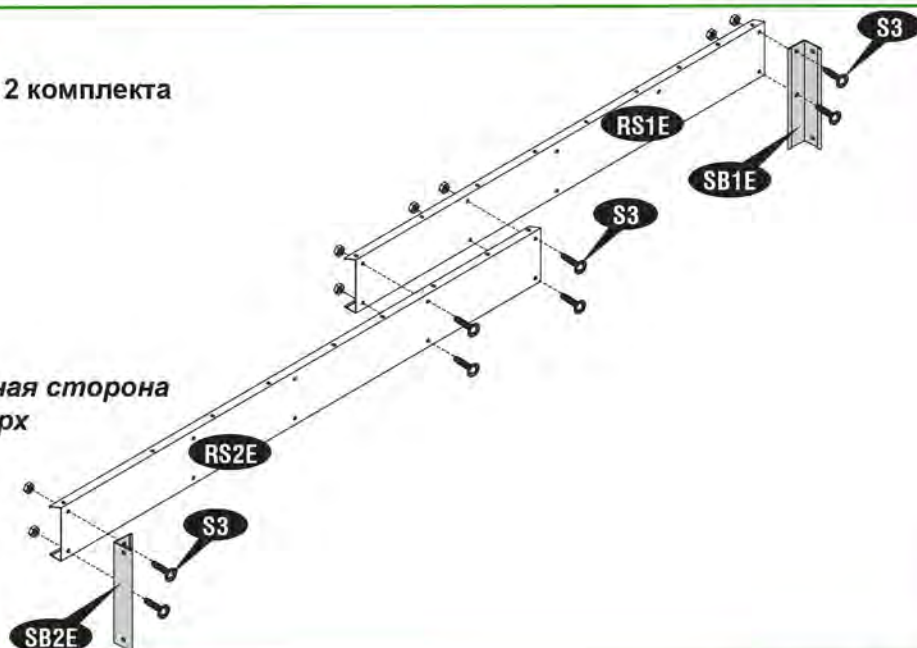
Конусная сторона



Сделайте 2 комплекта

Note

Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



8

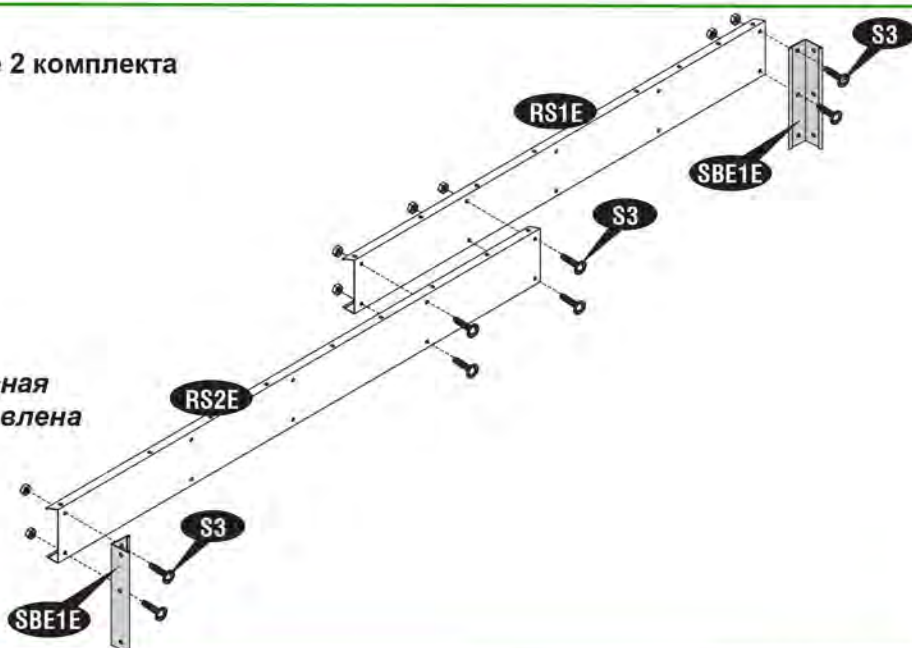
Конусная сторона



Сделайте 2 комплекта

Note

Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



9

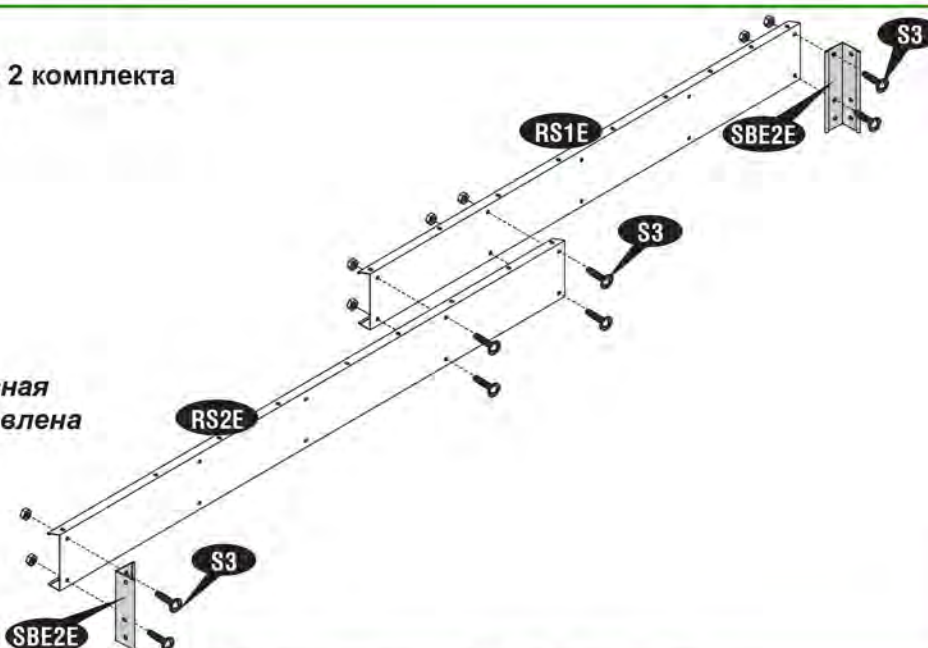
Конусная сторона



Сделайте 2 комплекта

Note

Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

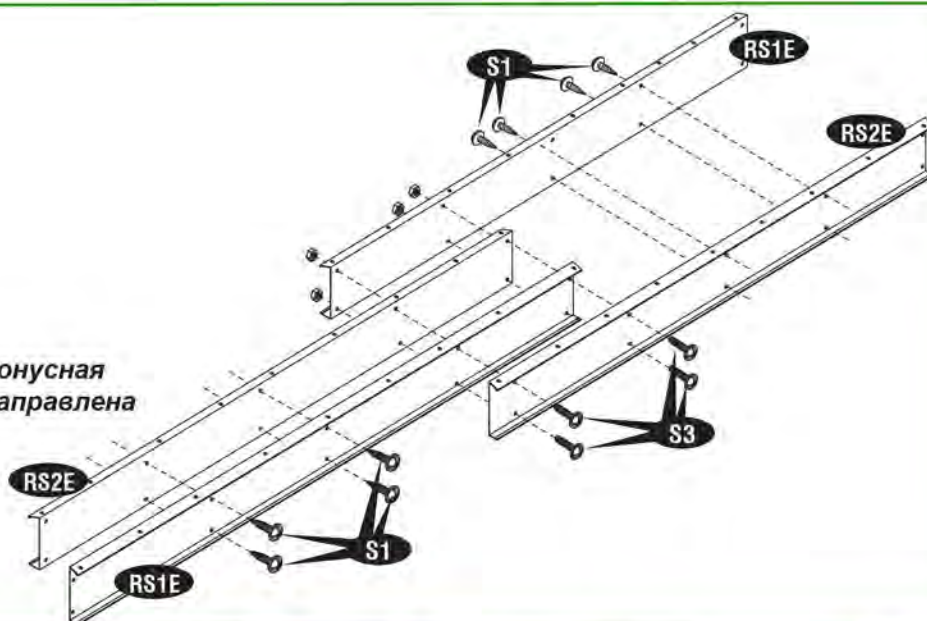
10

Конусная сторона



Note

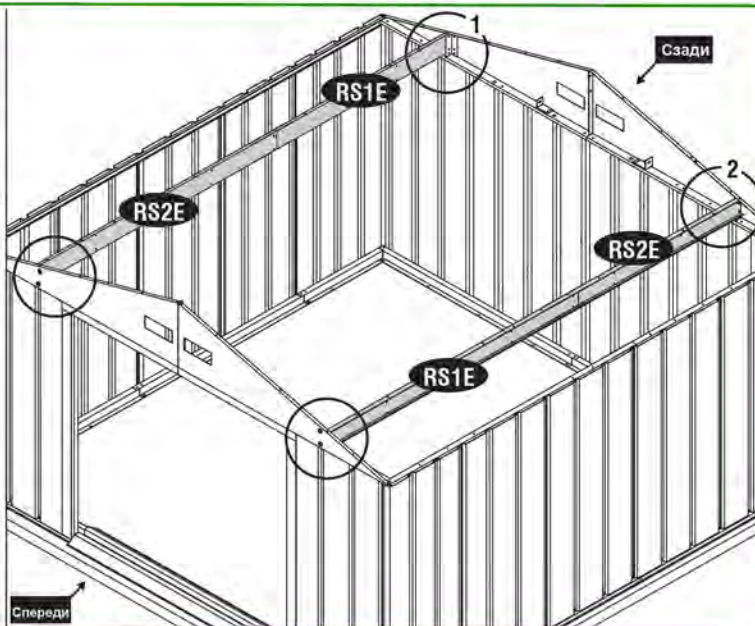
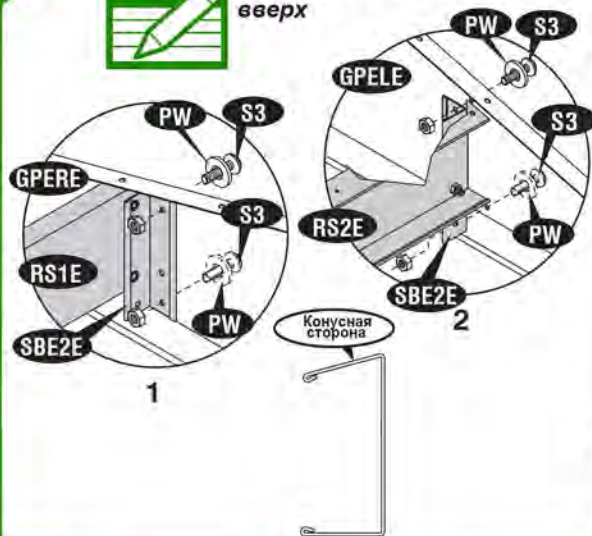
Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



11

Note

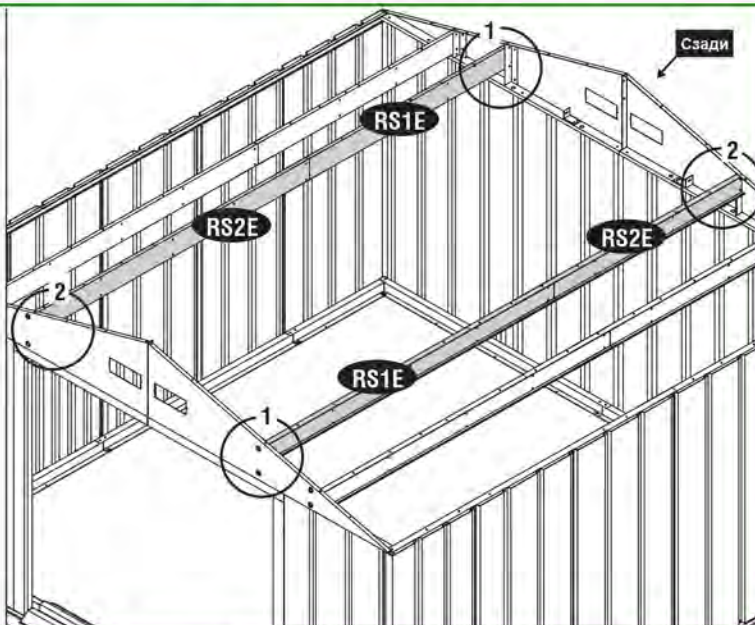
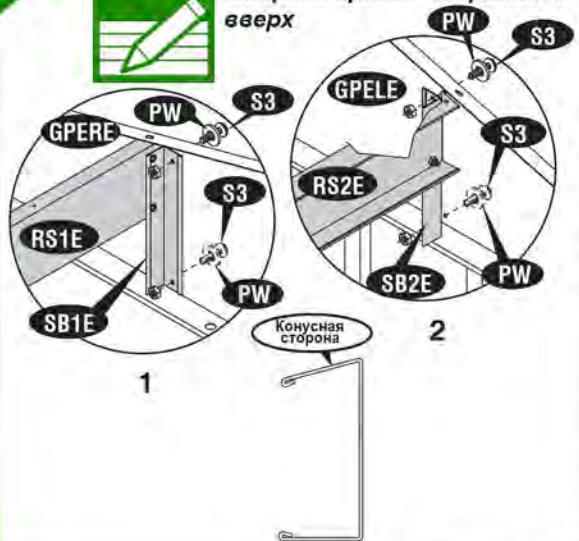
Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



12

Note

Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх



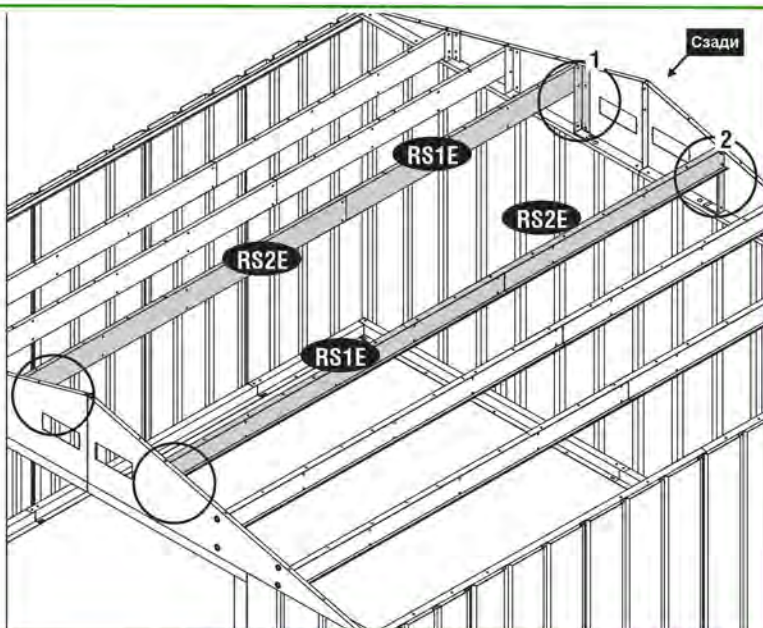
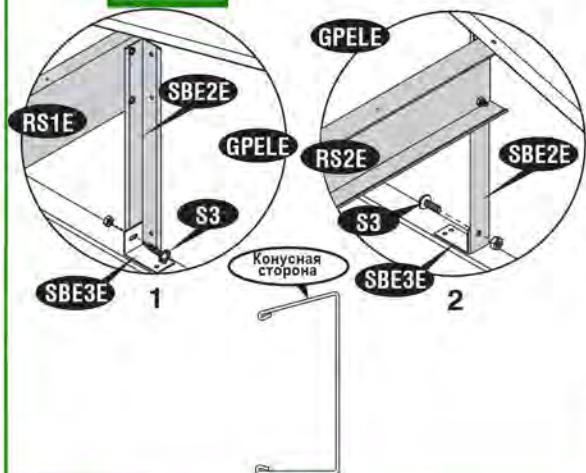
**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

13

Note



Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх

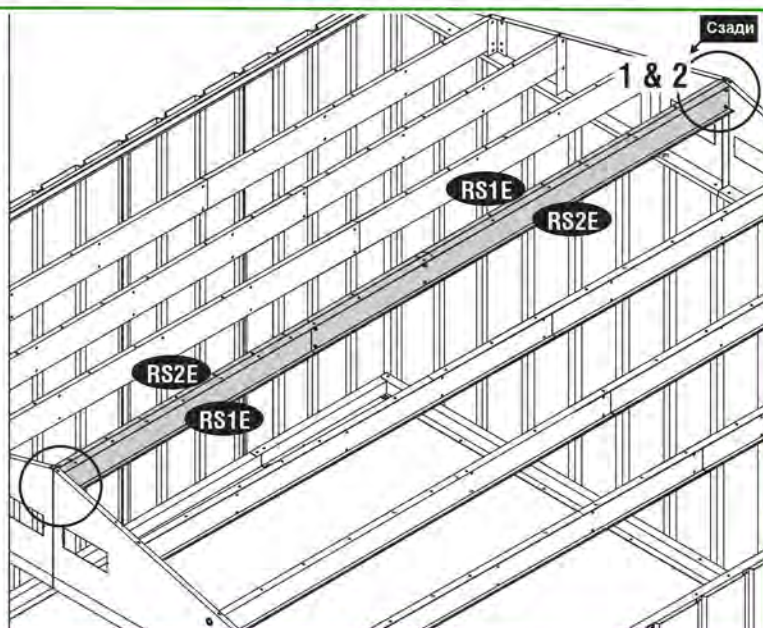
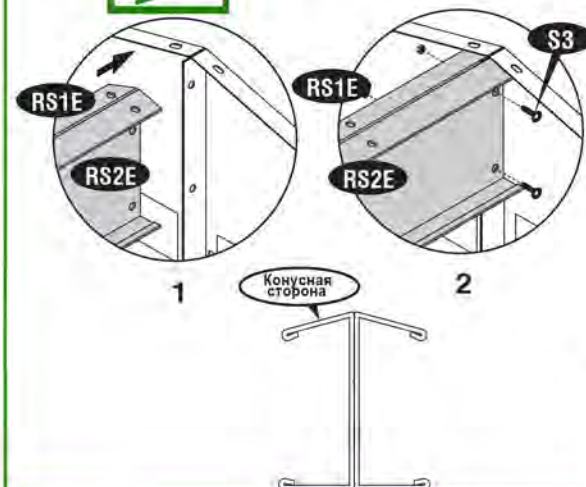


14

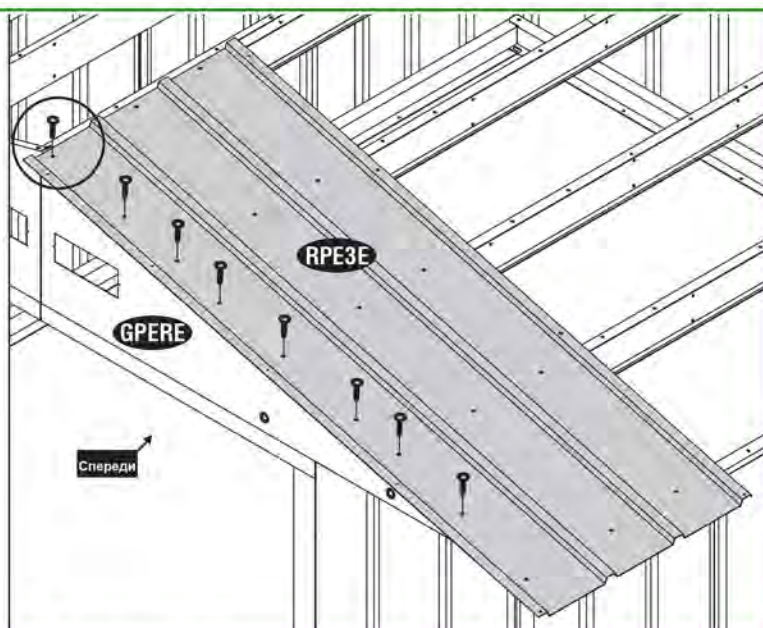
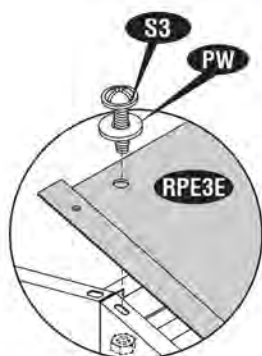
Note



Убедитесь, что конусная сторона крыши направлена вверх

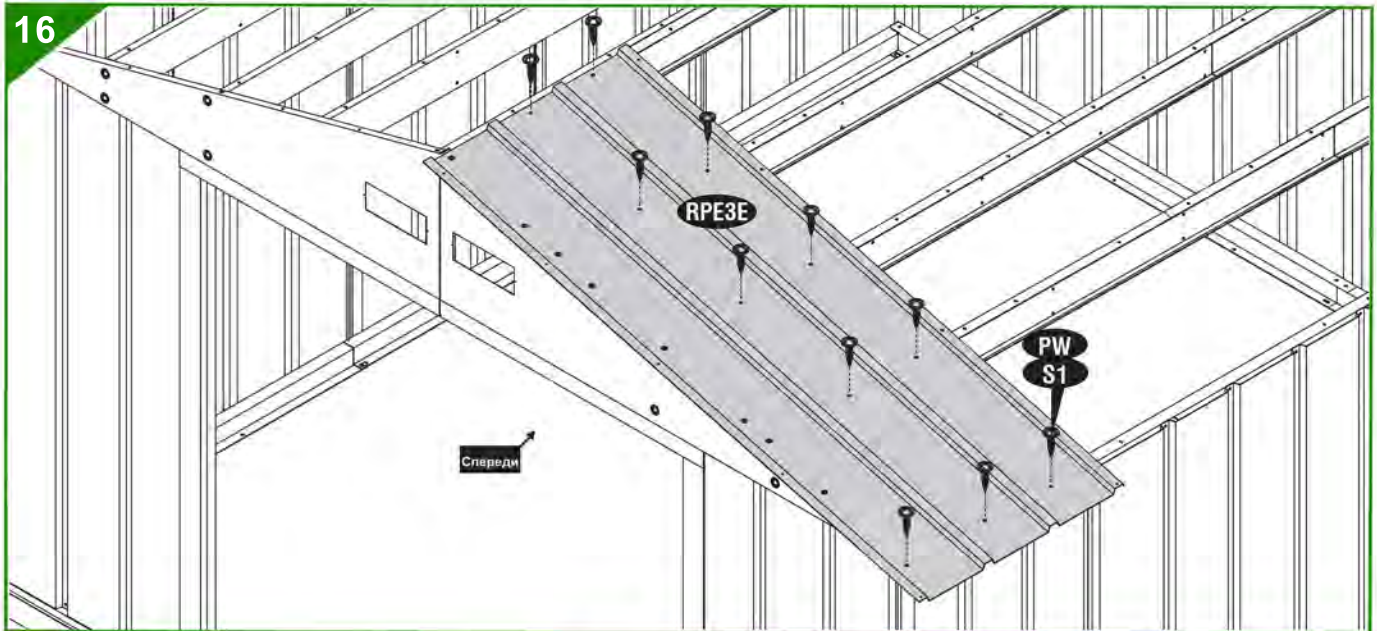


15



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

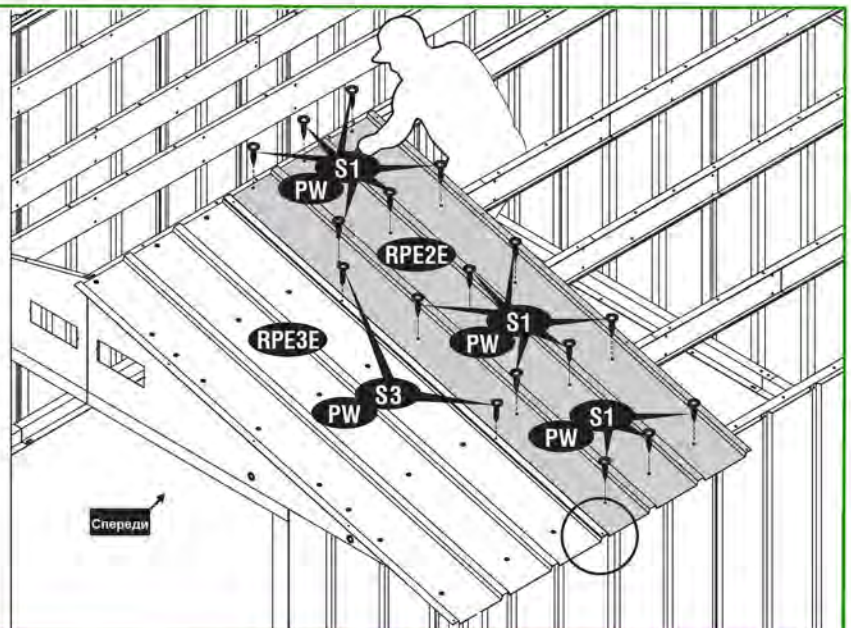
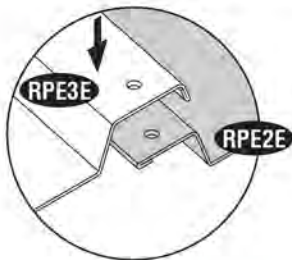
16



17

**Note**

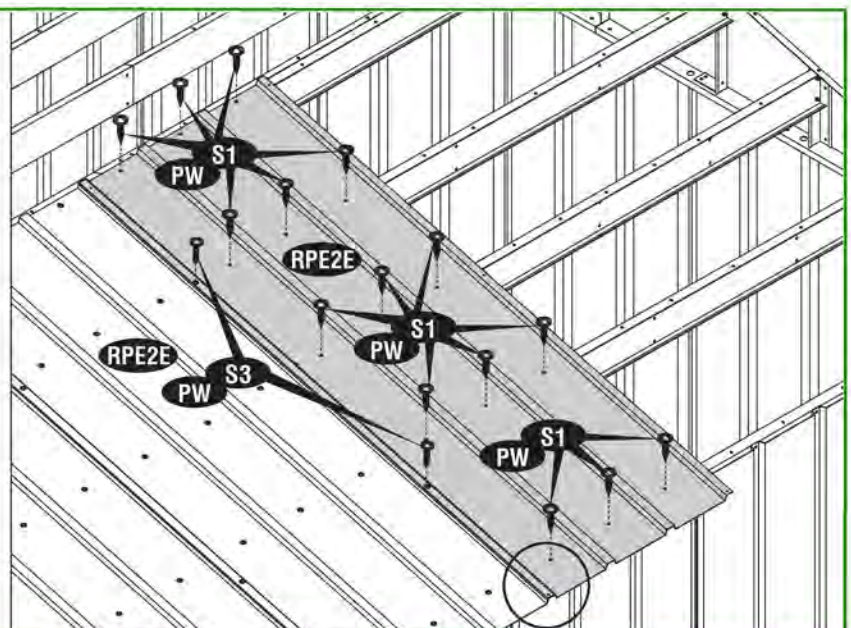
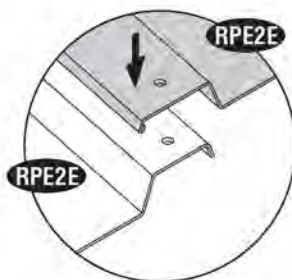
Наложение должно происходить так, как на рис.  
Установка панелей крыши осуществляется с помощью стремянки изнутри сарая в местах промежутков.



18

**Note**

Наложение должно происходить так, как на рис.

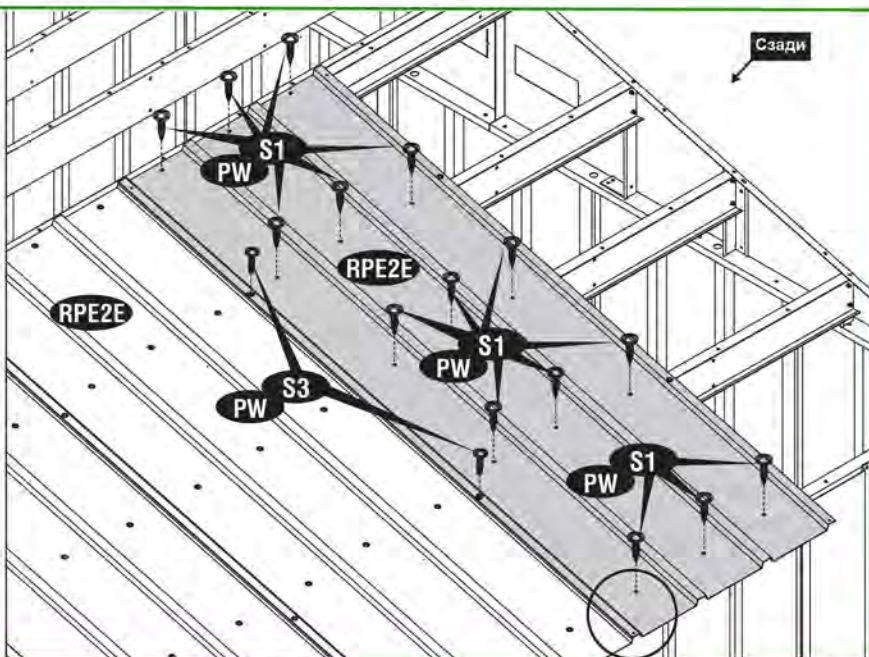
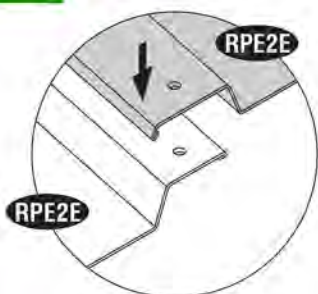


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

19

**Note**

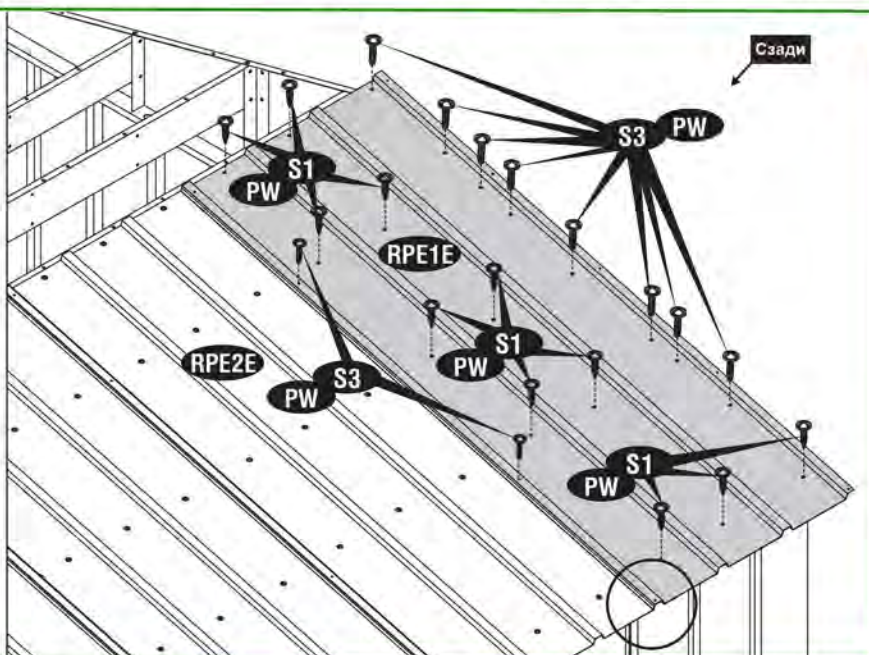
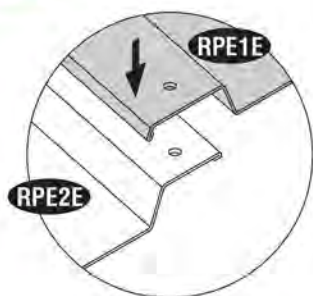
Наложение должно происходить так, как на рис.



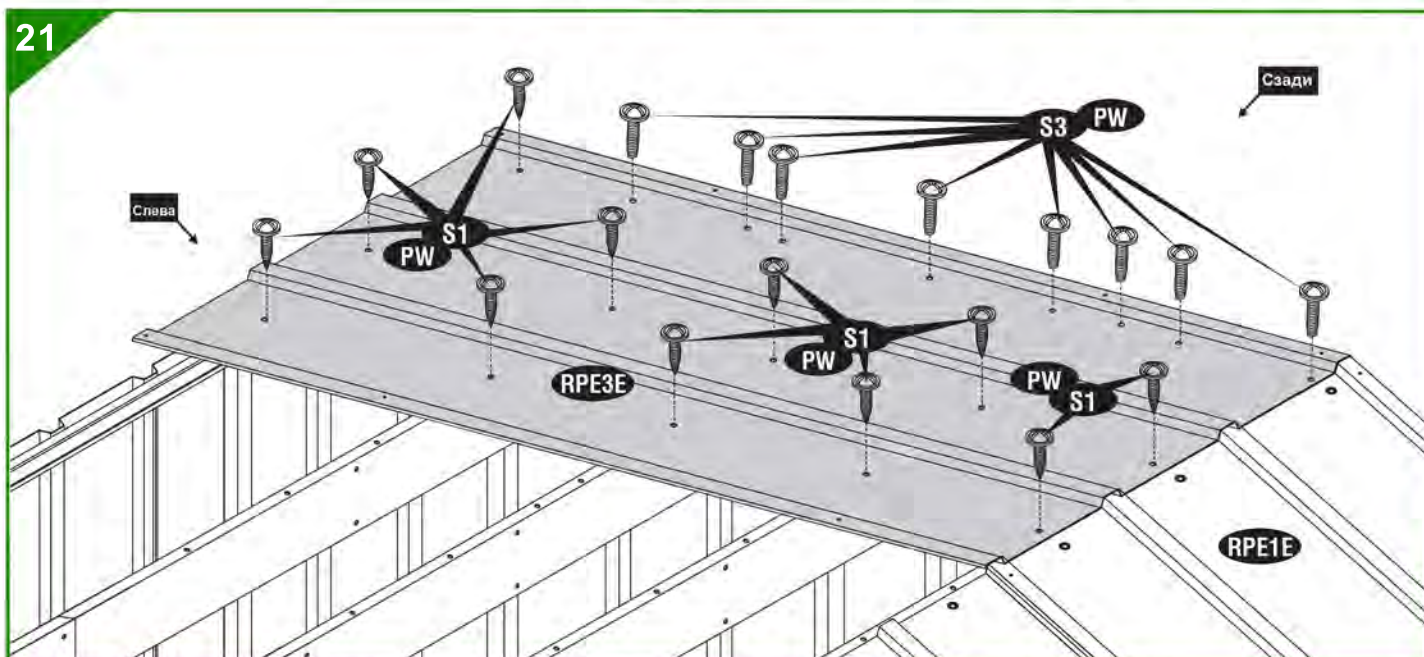
20

**Note**

Наложение должно происходить так, как на рис.

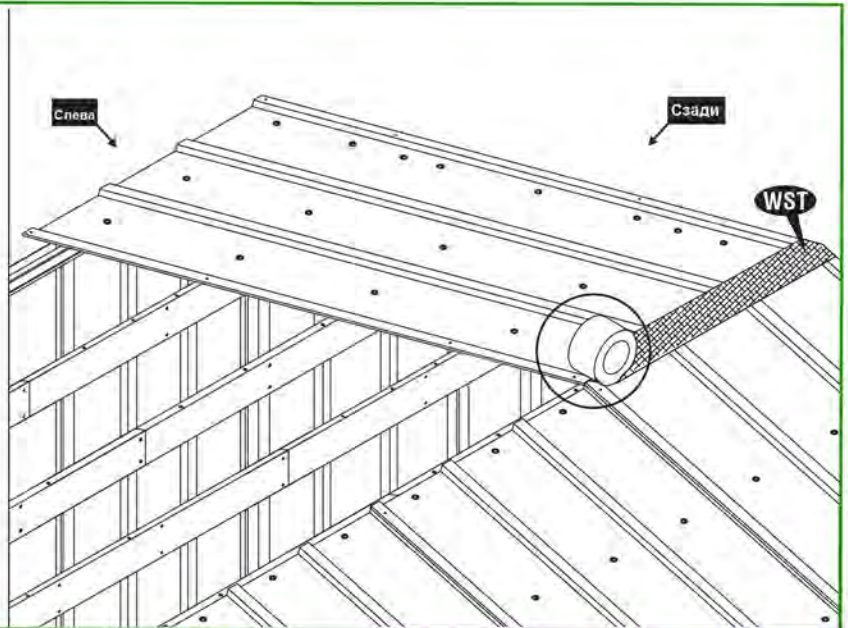
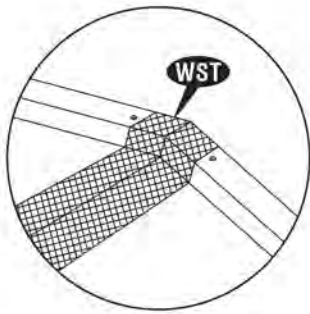


21



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

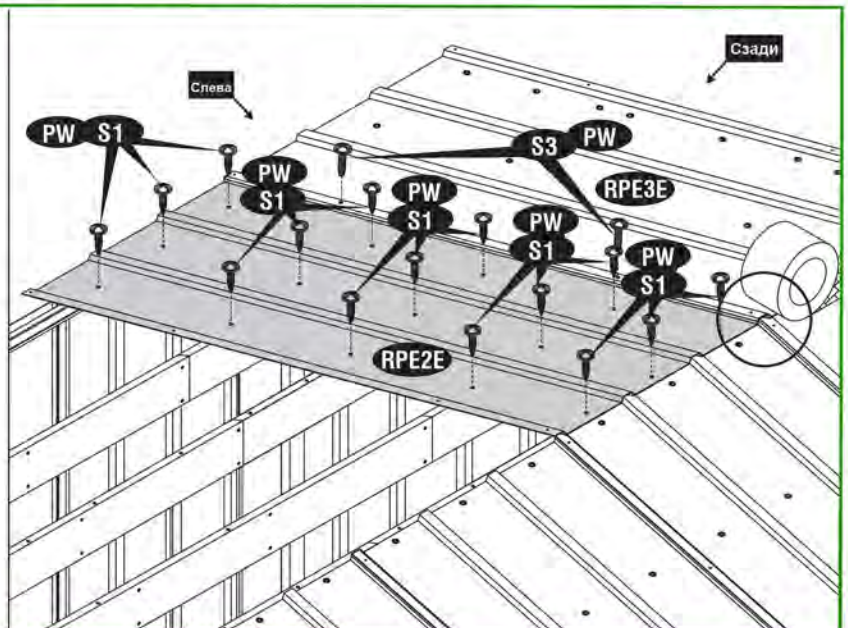
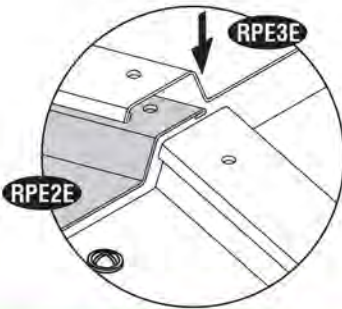
22



23



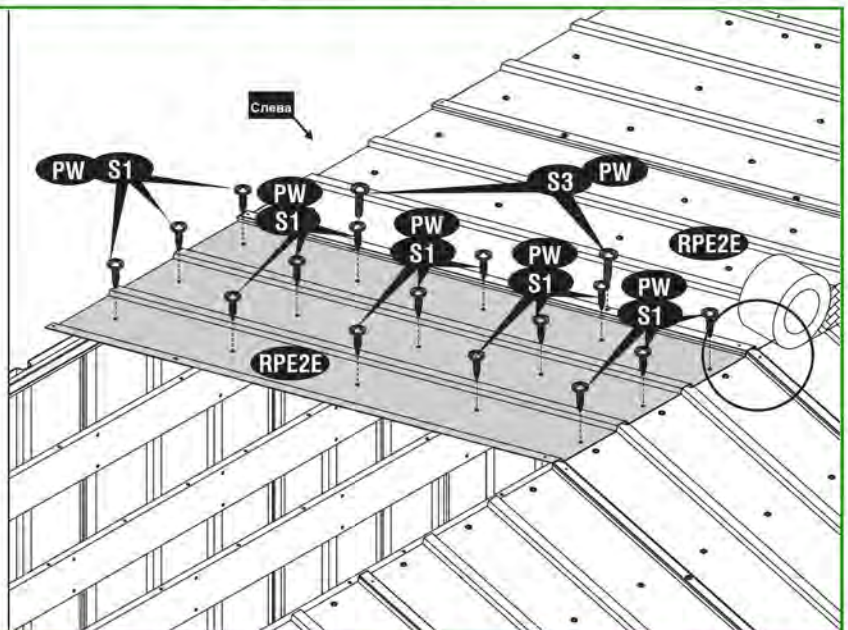
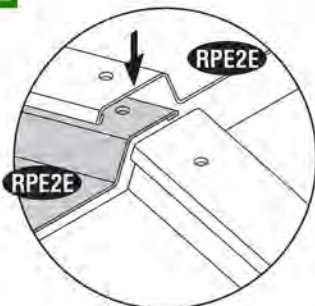
**Note** Наложение должно происходить так, как на рис. Установка панелей крыши осуществляется с помощью стремянки изнутри сарая в местах промежутков.



24

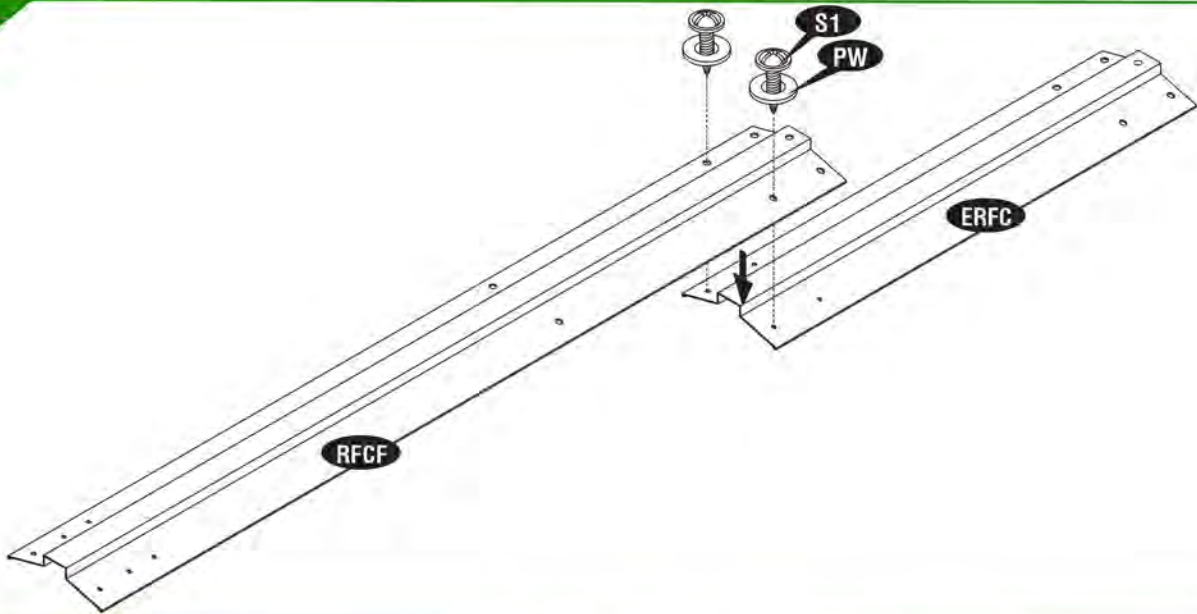


**Note** Наложение должно происходить так, как на рис.

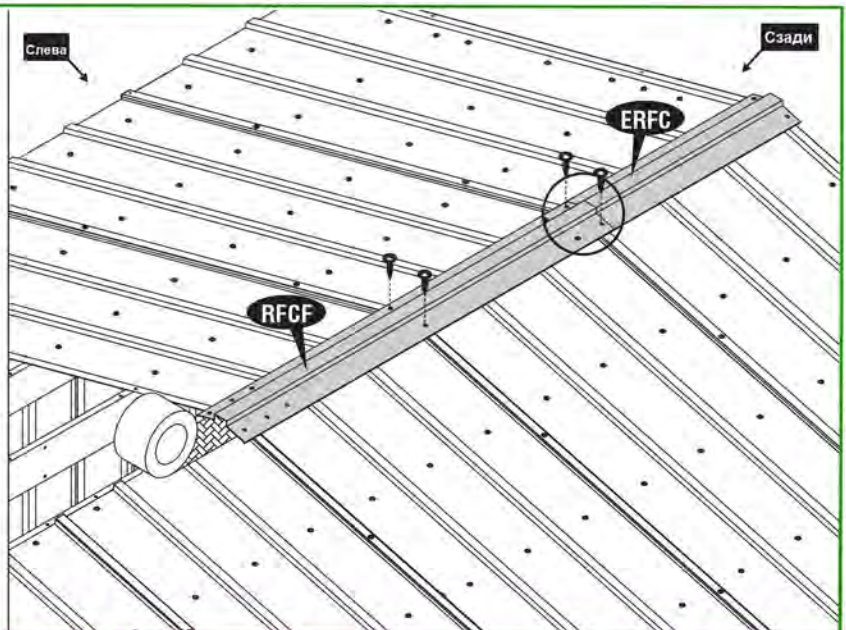
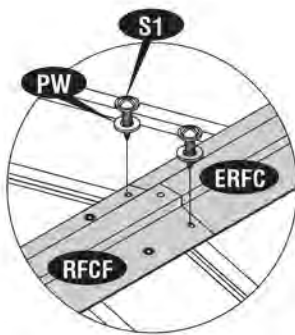


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

25



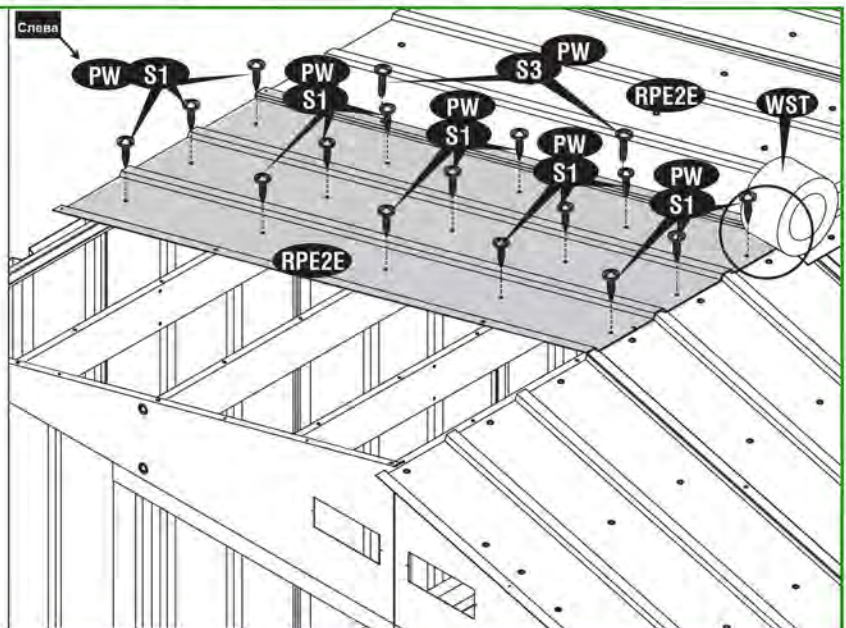
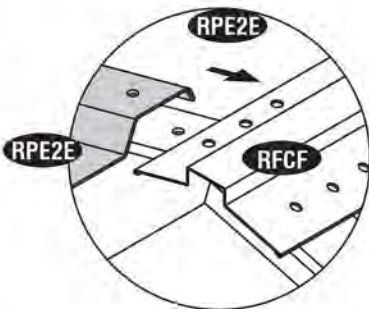
26



27

Note

Наложение должно происходить так, как на рис.



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

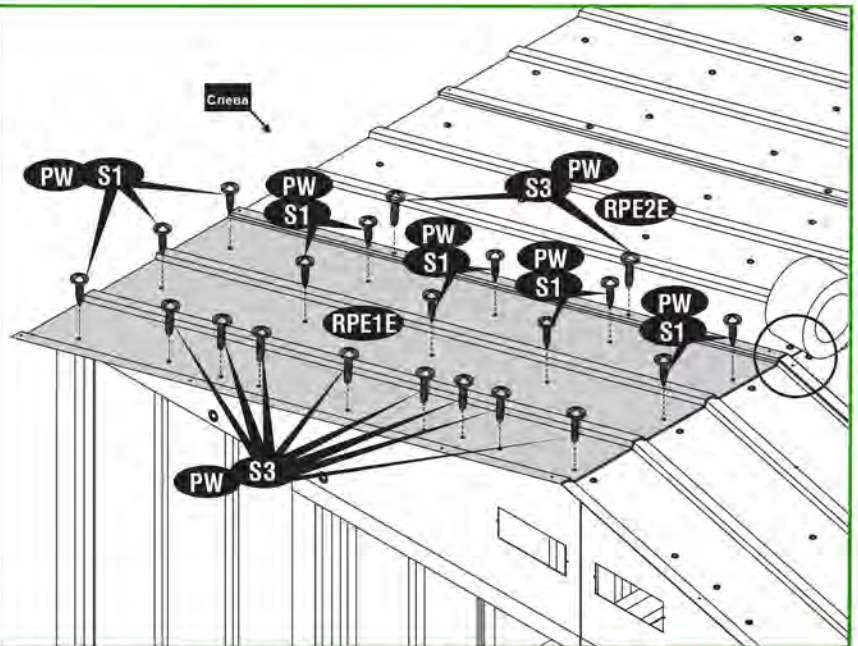
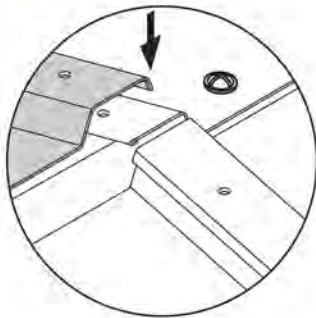


28

Note



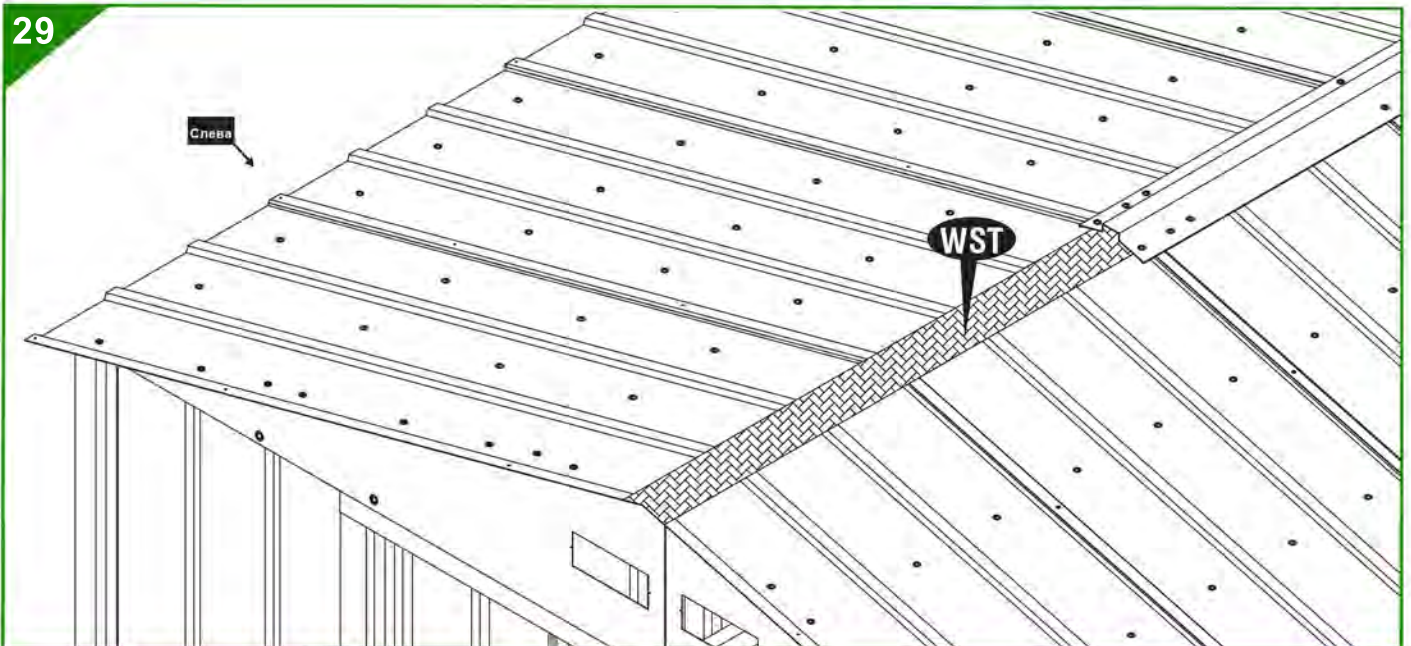
Наложение должно происходить так, как на рис.



29

Слева

WST



30

Слева

ERFC

RFCF

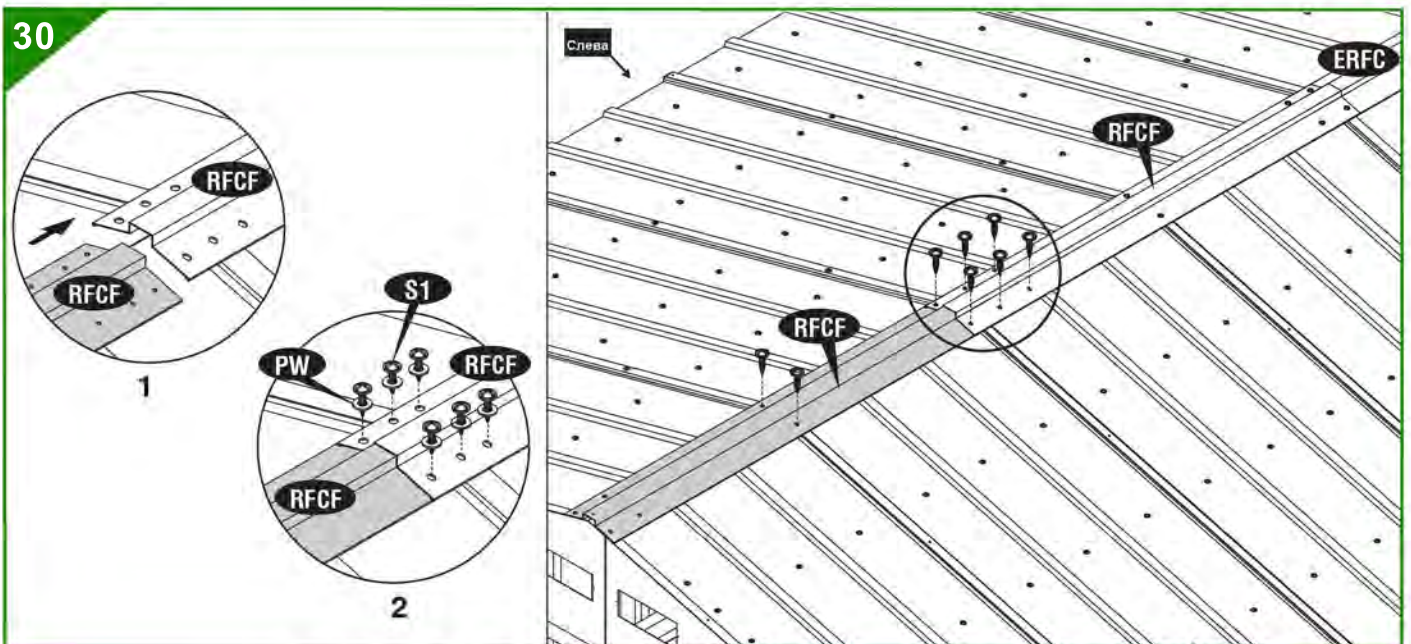
RFCF

S1

PW

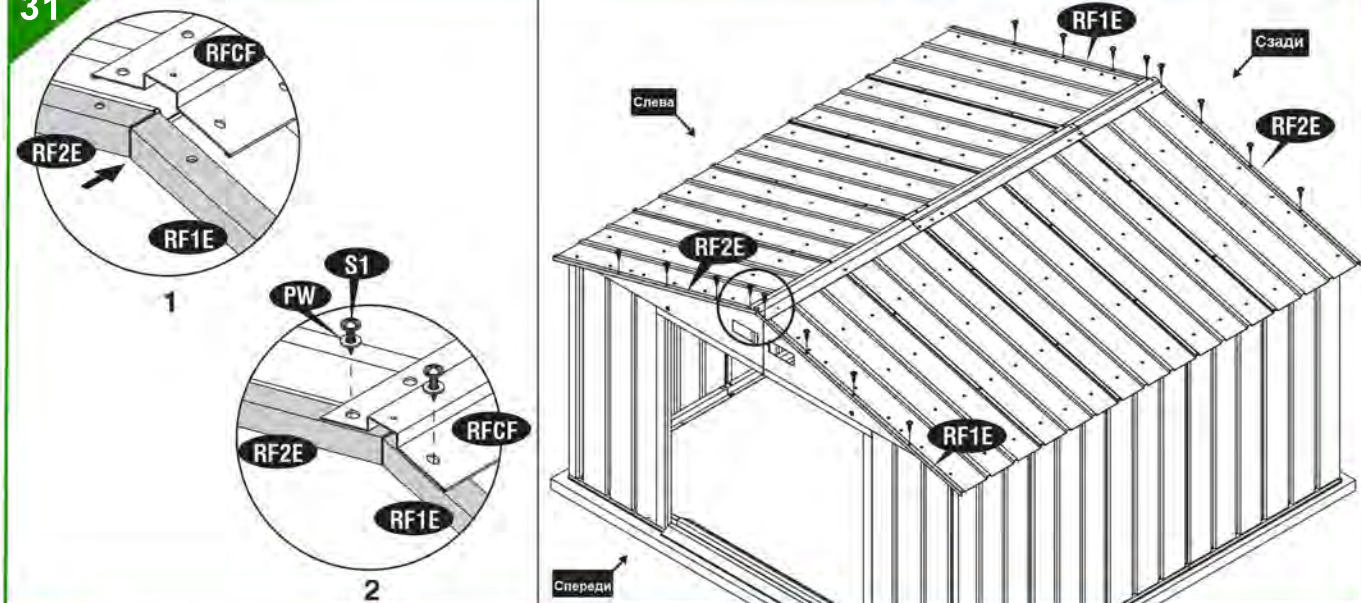
RFCF

2

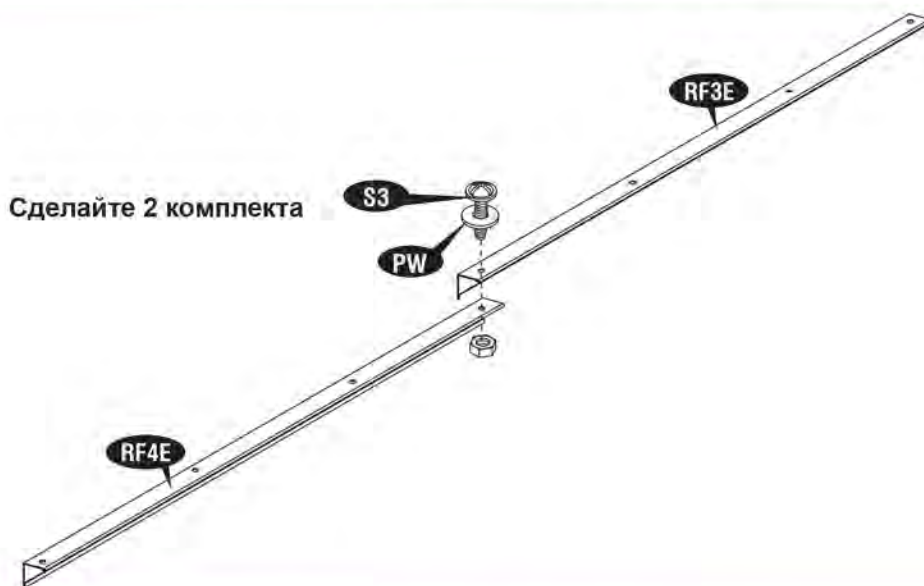


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

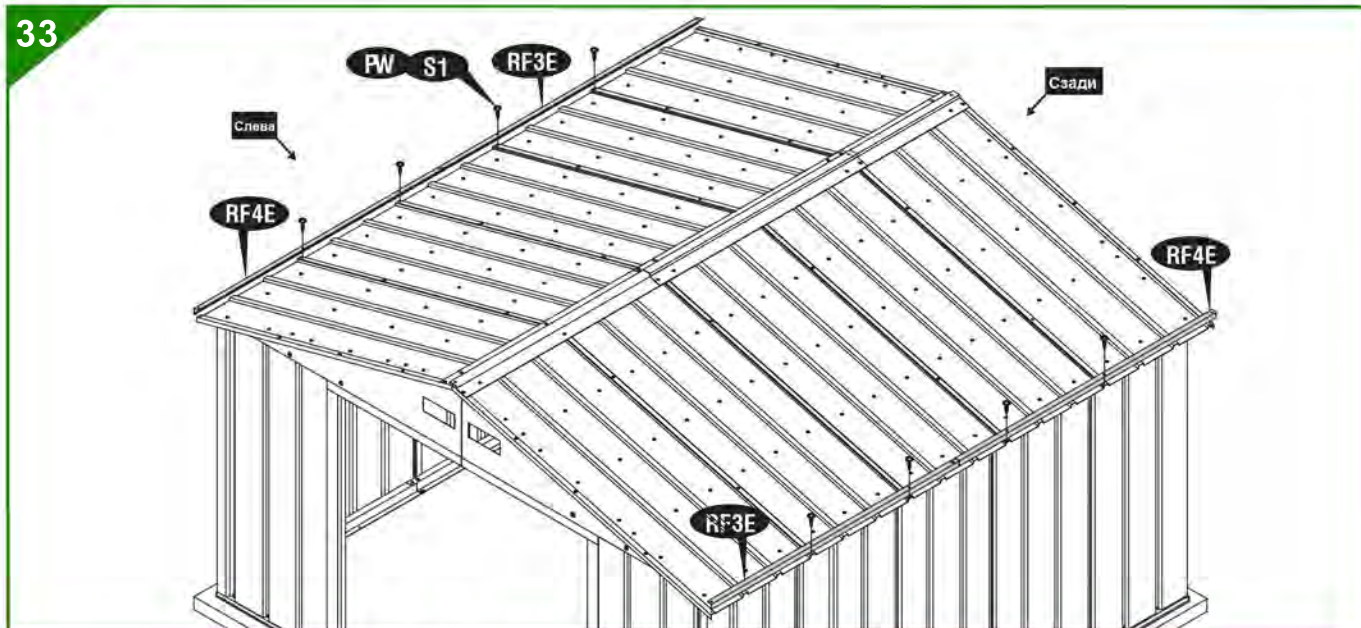
31



32

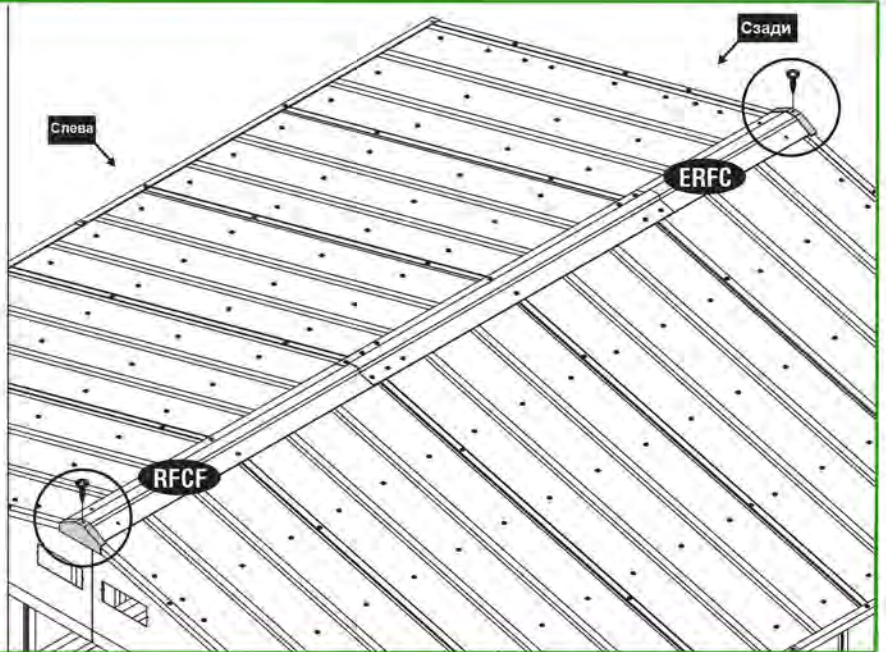
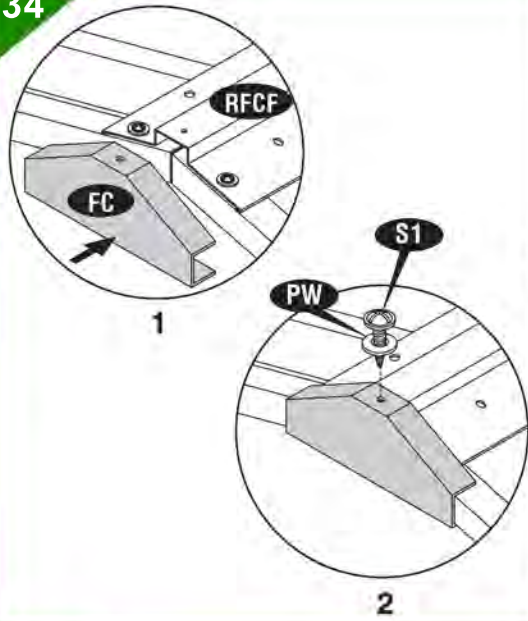


33

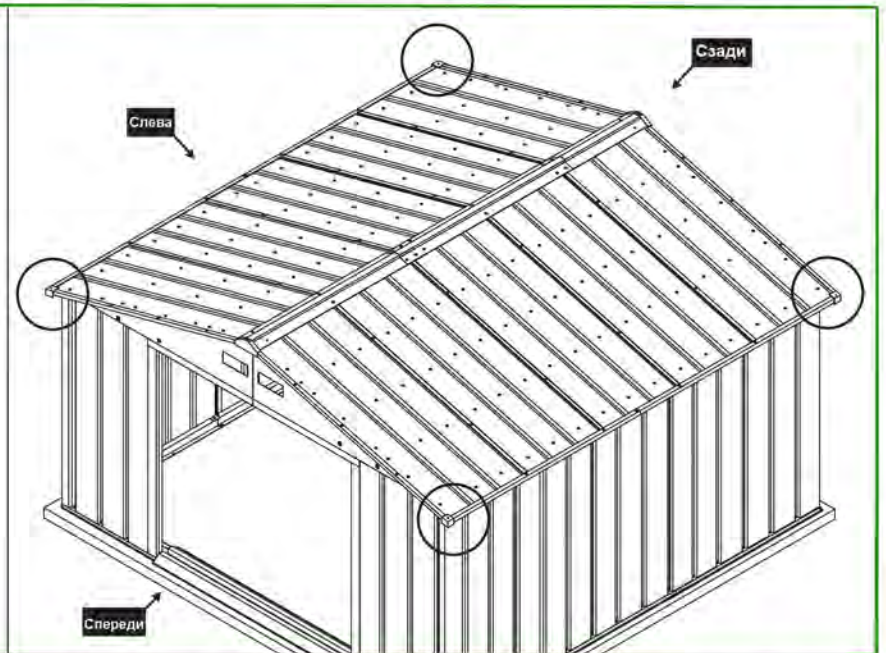
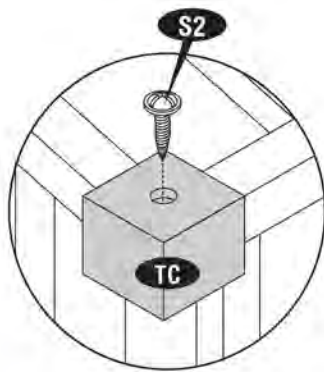


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

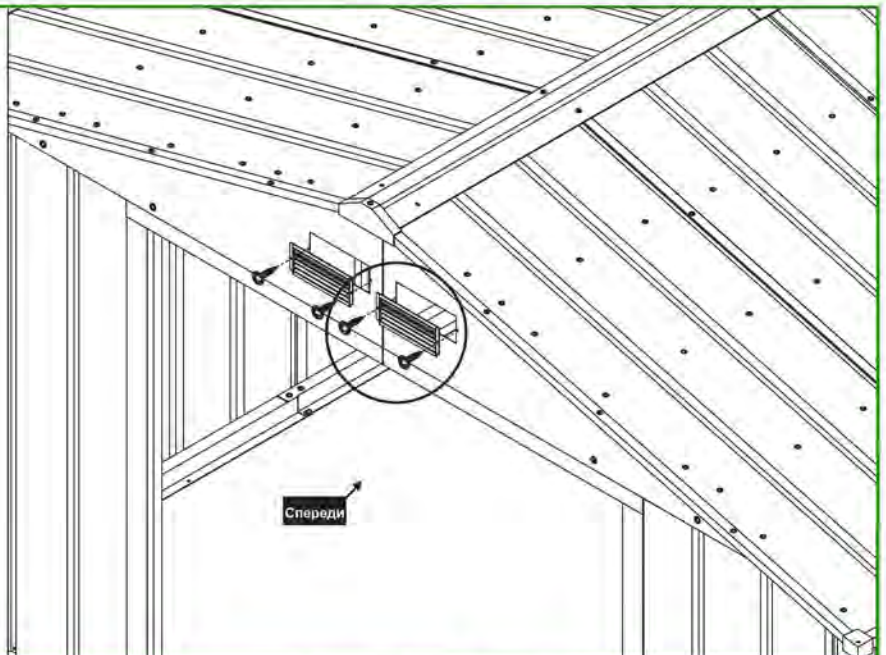
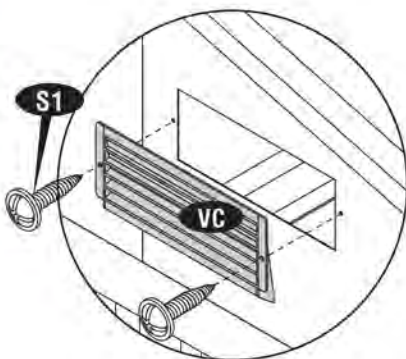
34



35

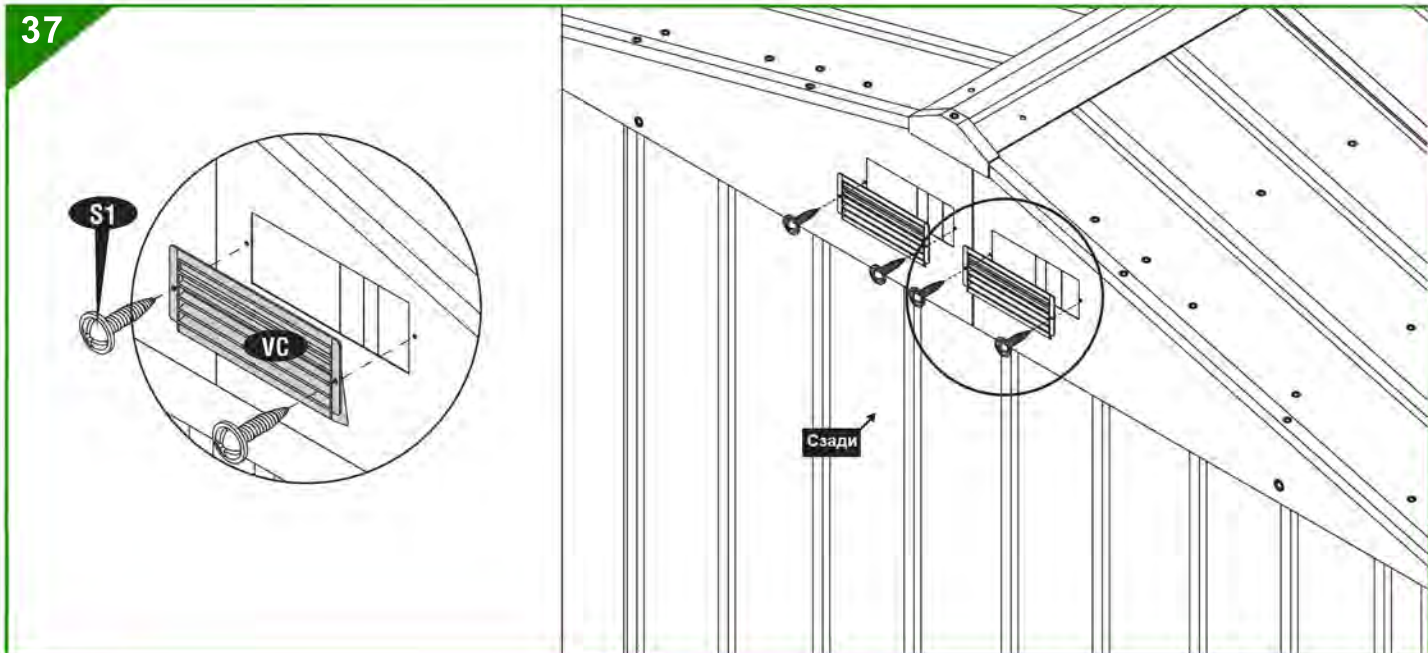


36

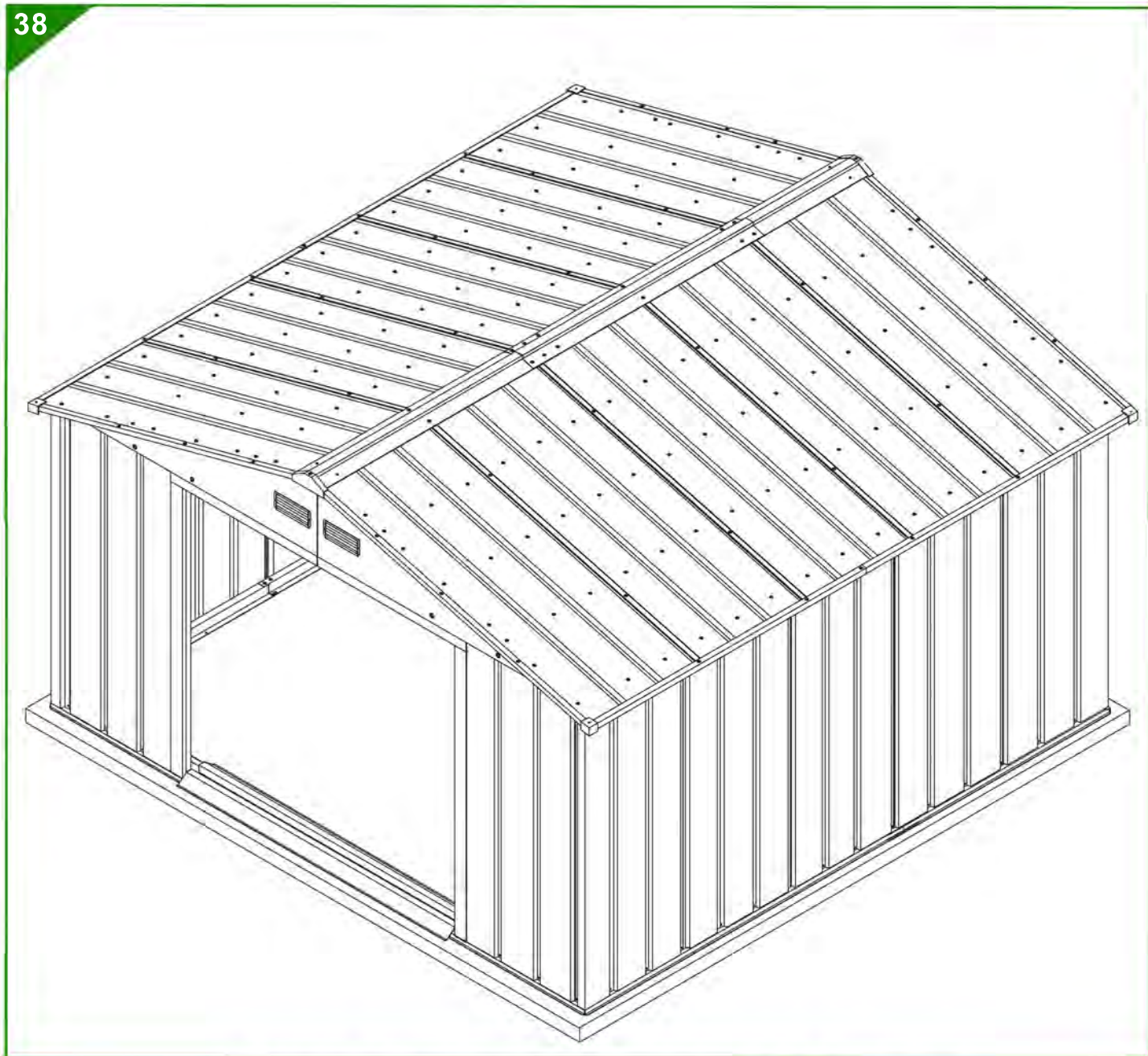


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

37



38

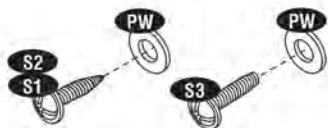


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

## Е. Дверь

### ВАЖНО:

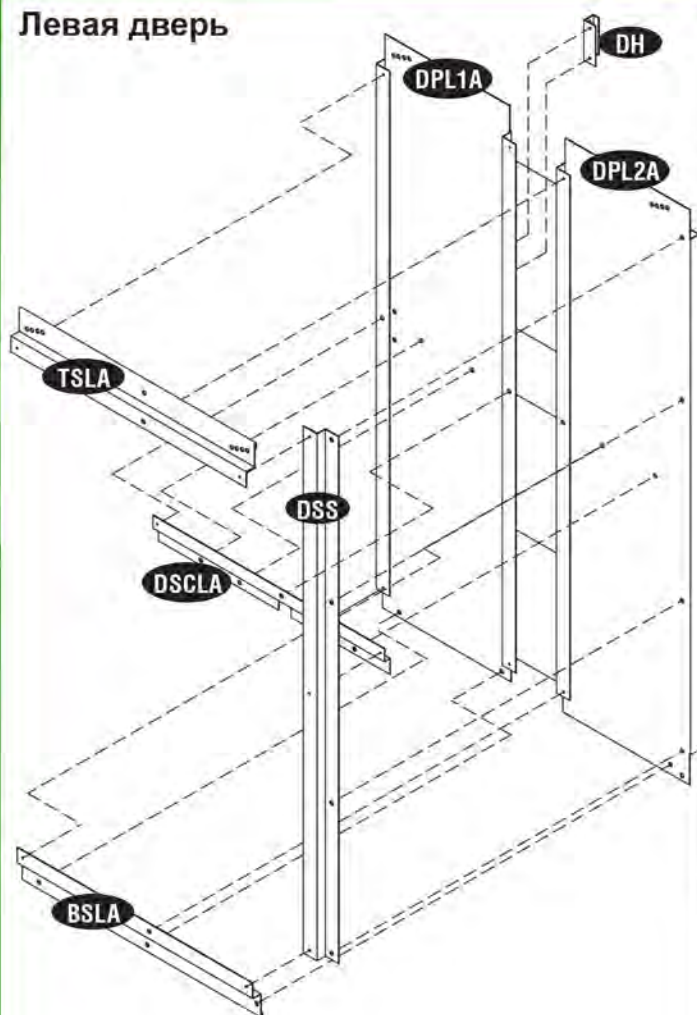
Используйте винты с пластиковыми шайбами только на предварительно открашенной поверхности



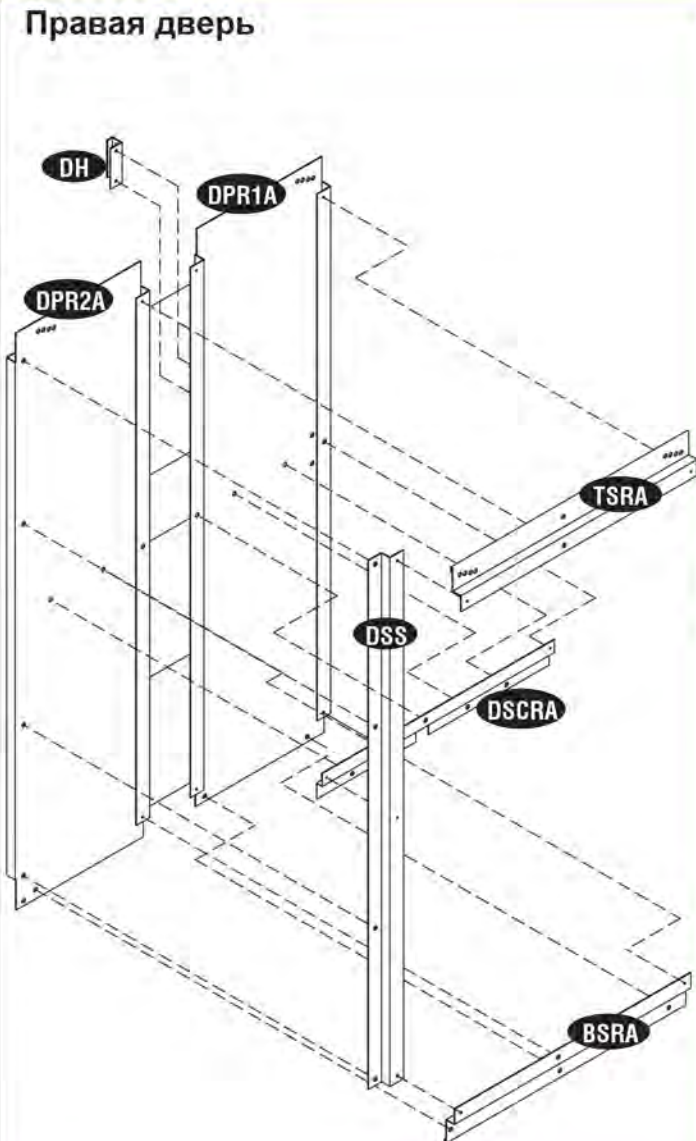
### Комплектующие

КОД	КОЛ-ВО	КОД	КОЛ-ВО
DPL1A	1	BSRA	1
DPL2A	1	DSCLA	1
DPR1A	1	DSCRA	1
DPR2A	1	DH	2
DSS	2	BS	4
TSLA	1	S1	20
TSRA	1	S3	40
BSLA	1	PW	26

### Левая дверь



### Правая дверь



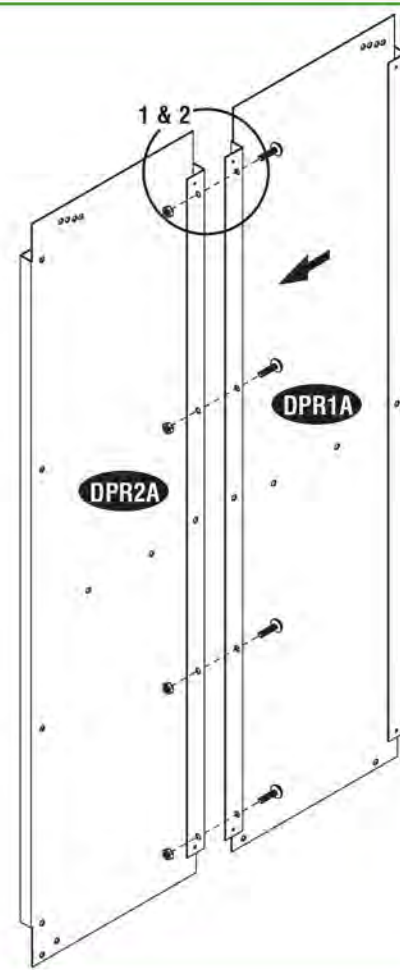
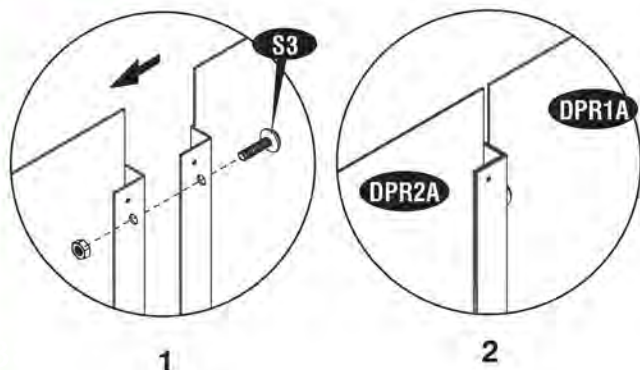
**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

## Сборка правой двери

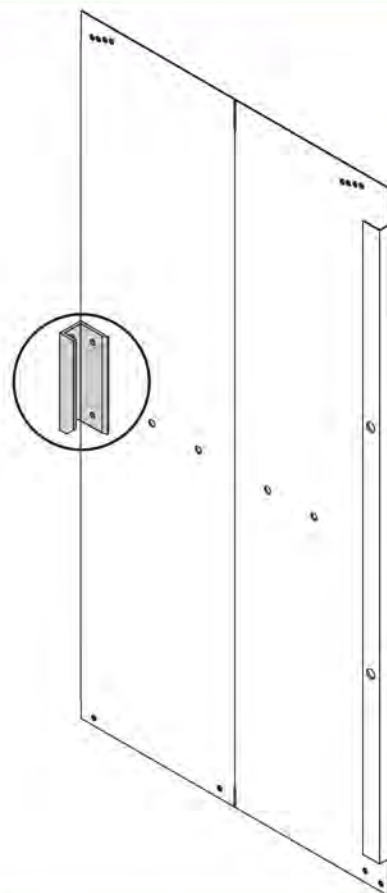
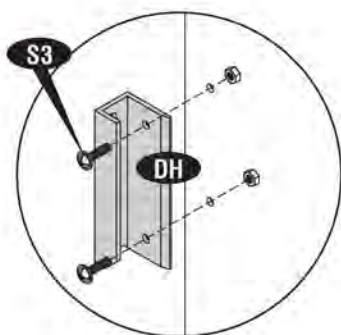
1

**Note**

Снимите полиэтиленовую плёнку перед началом сборки.

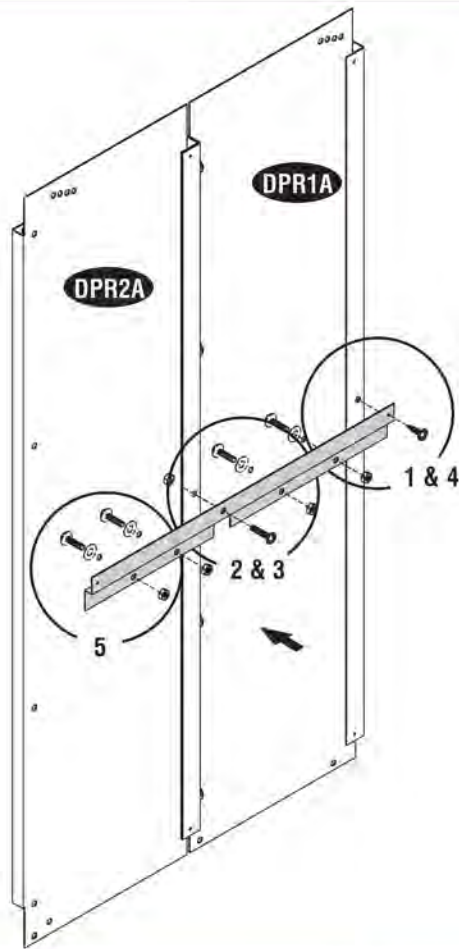
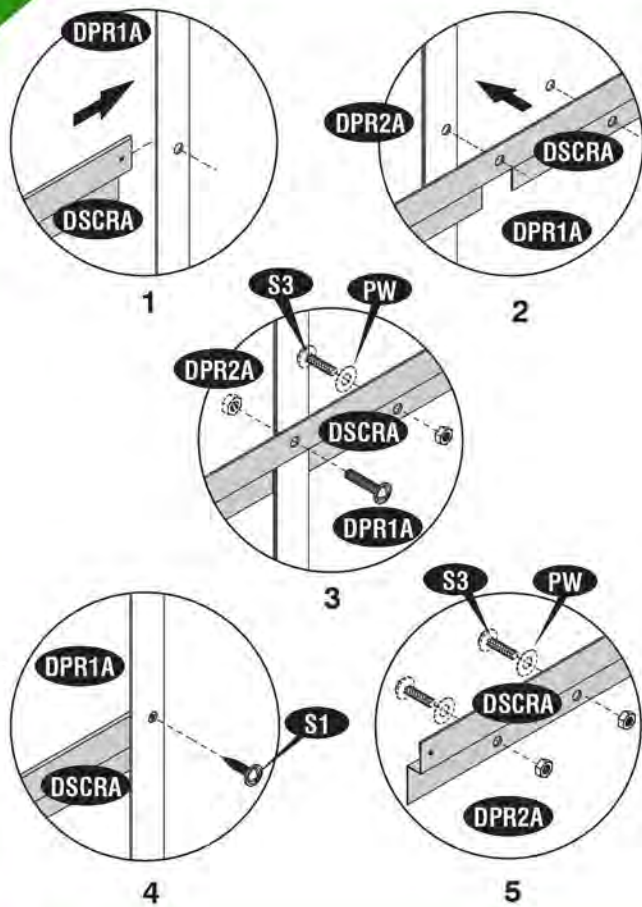


2

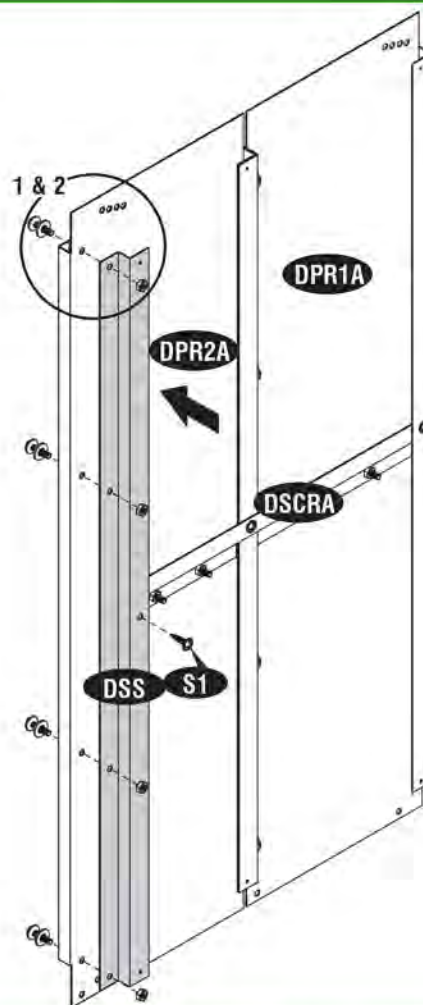
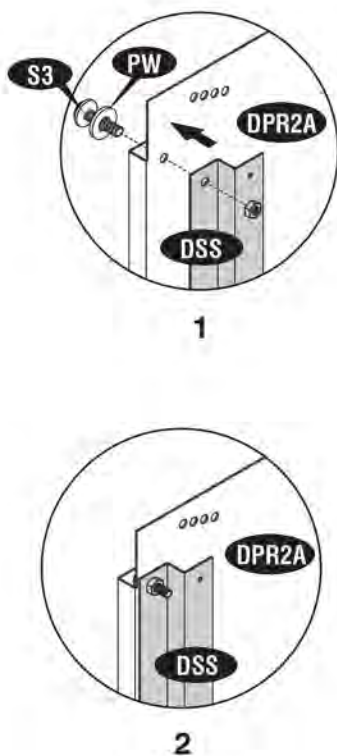


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

3

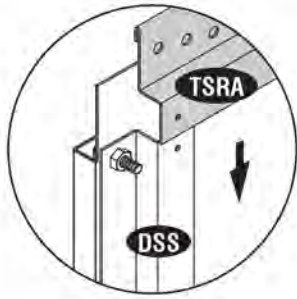


4

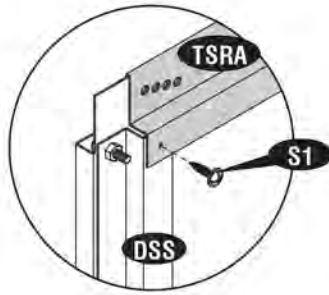


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

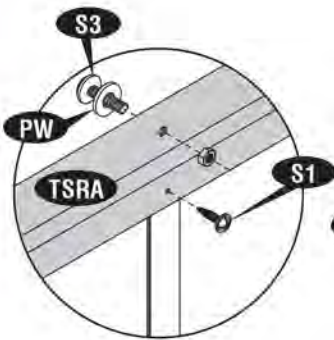
5



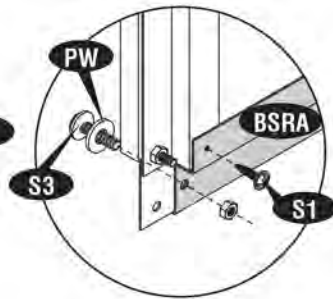
1



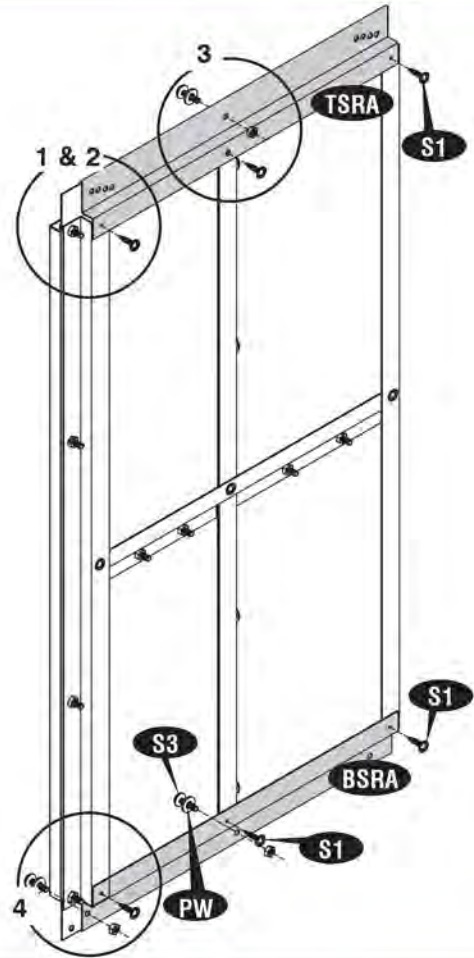
2



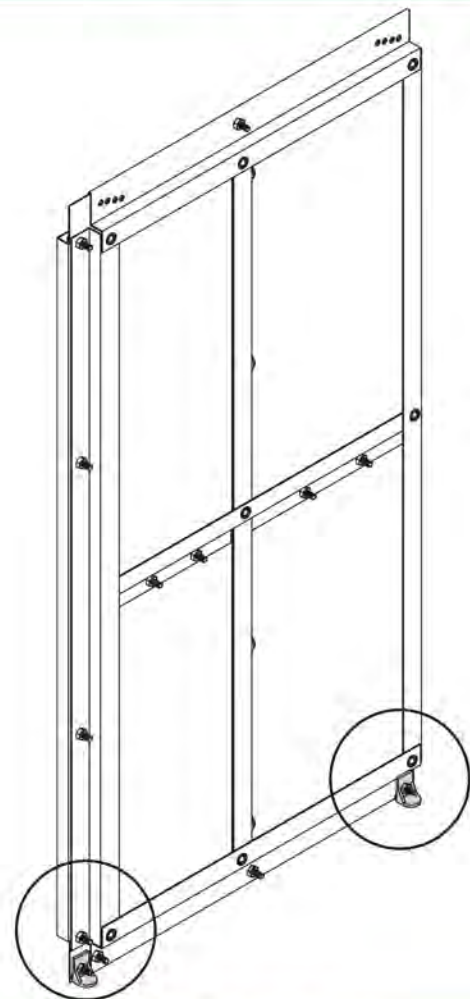
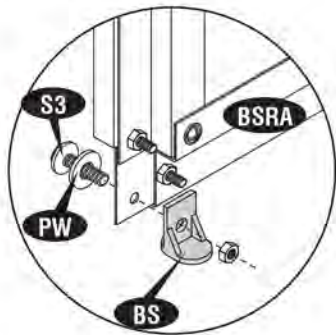
3



4



6



**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

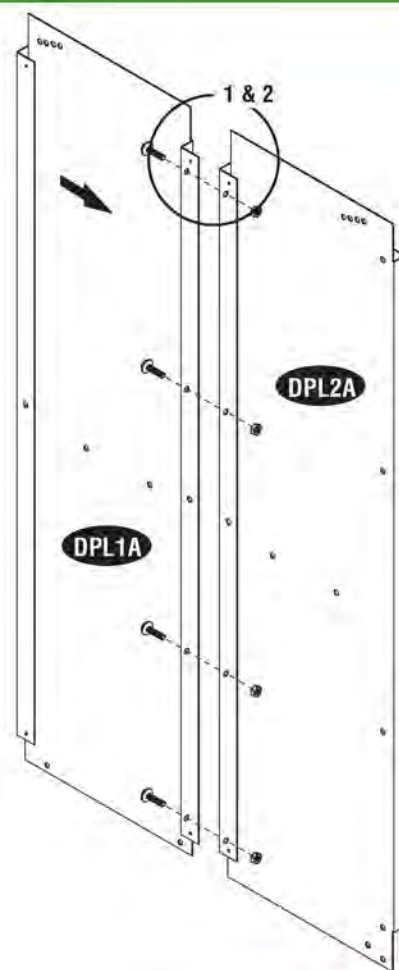
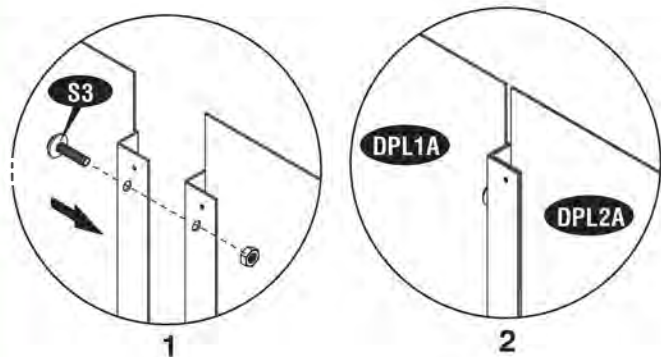


## Сборка левой двери

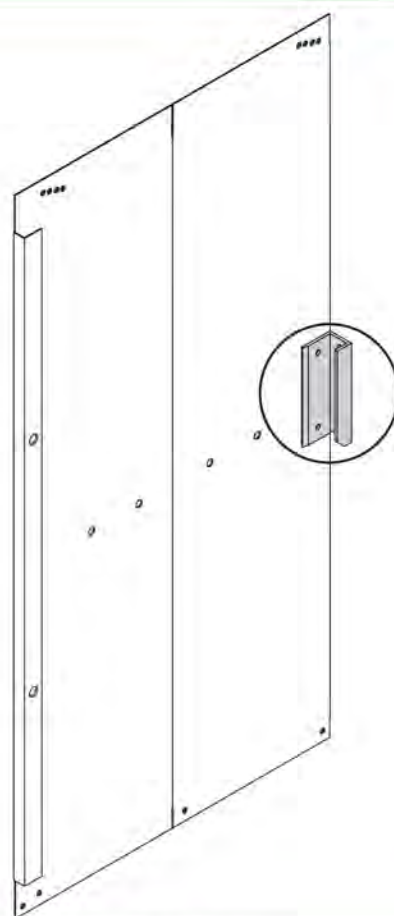
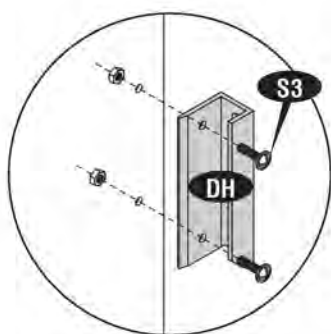
1

**Note**

Снимите полиэтиленовую плёнку перед началом сборки

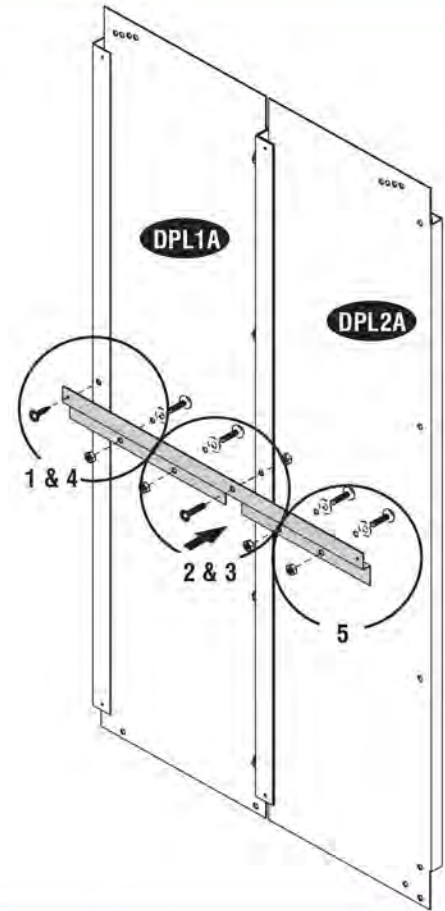
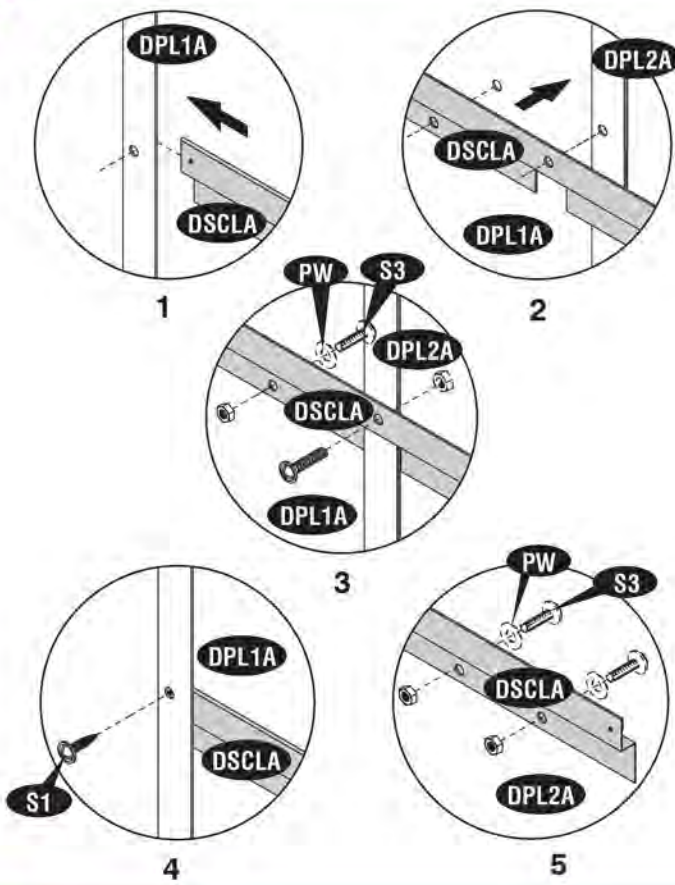


2

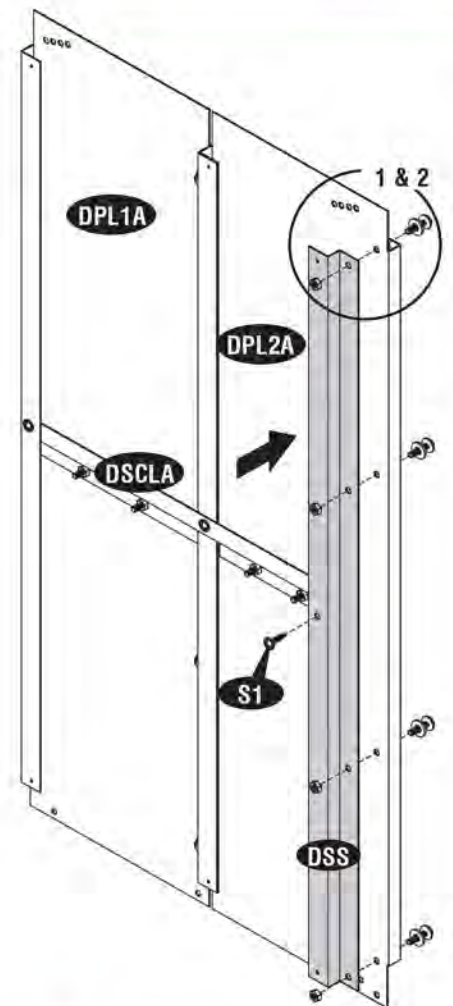
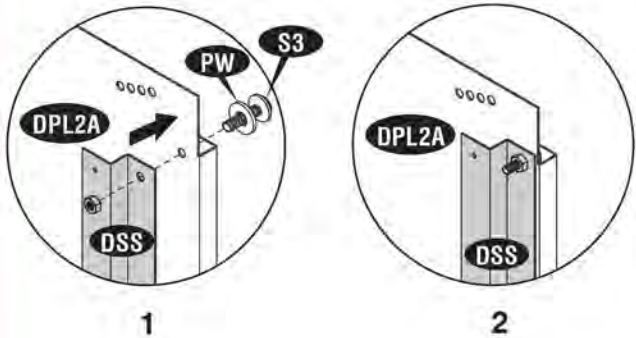


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

3

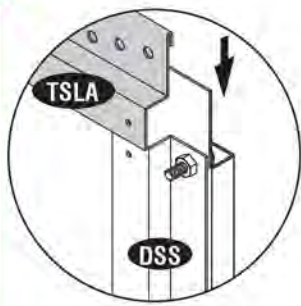


4

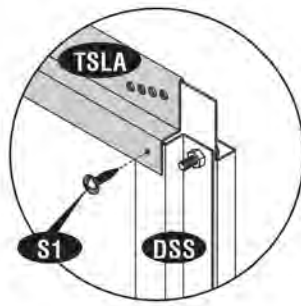


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

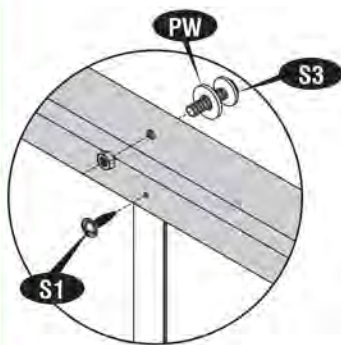
5



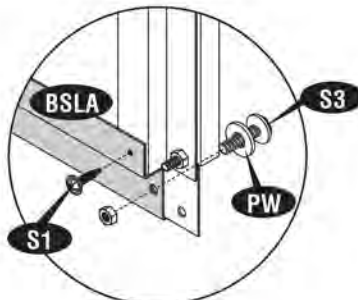
1



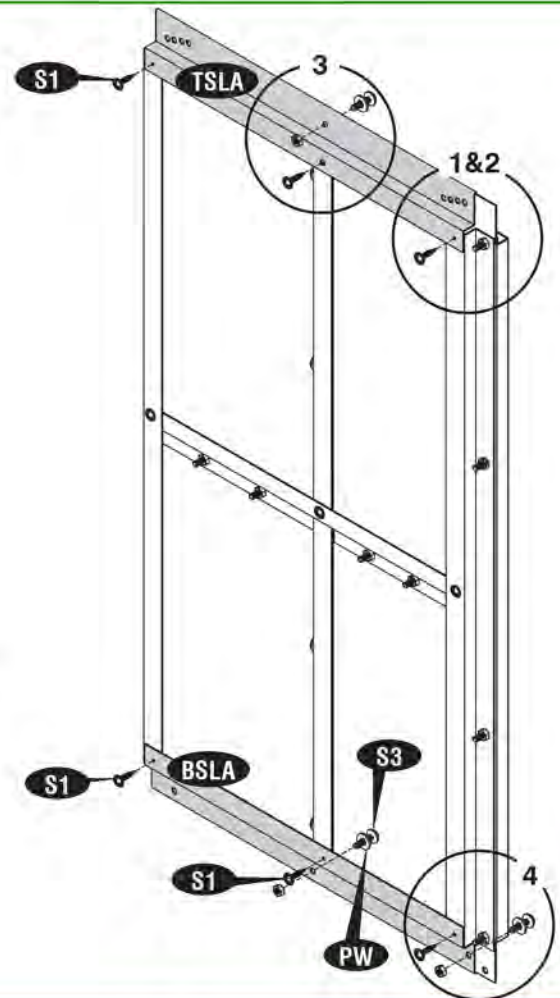
2



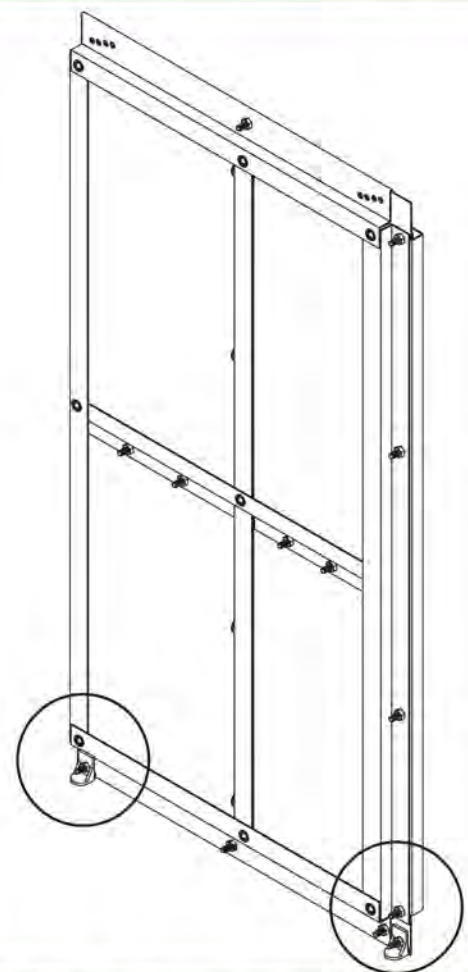
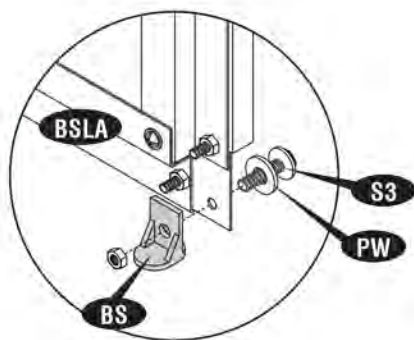
3



4

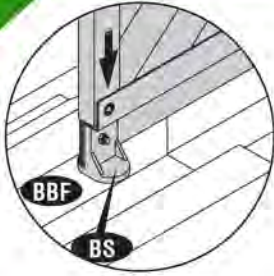


6

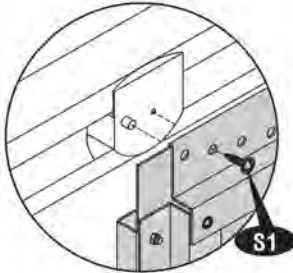


**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

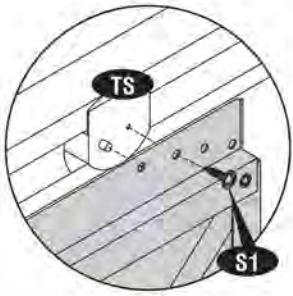
7



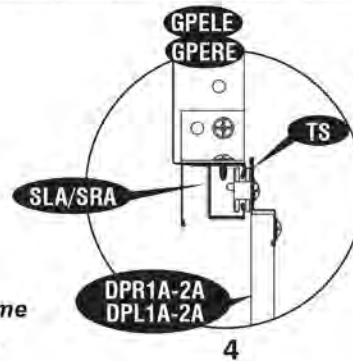
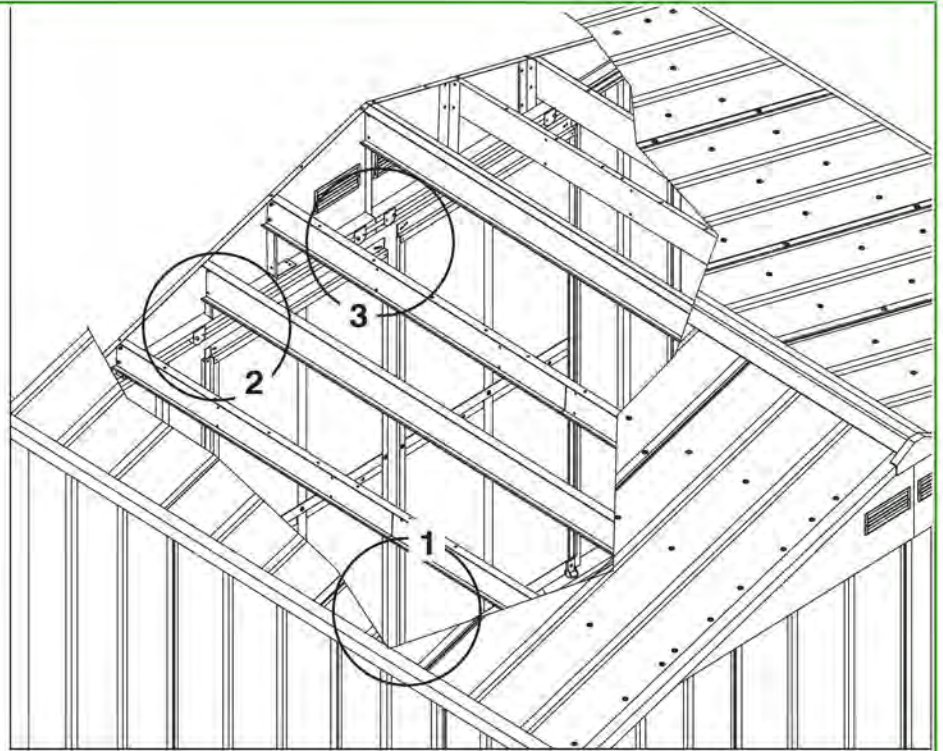
1



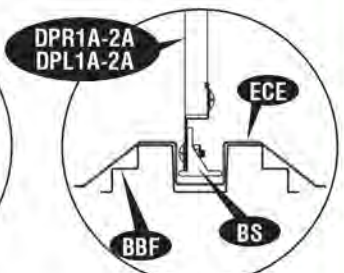
2



3



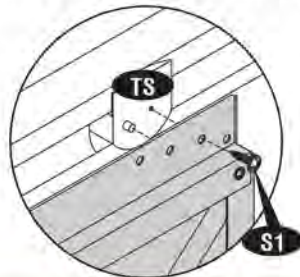
4



5



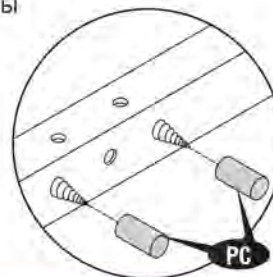
Для ровной установки двери совместите отверстия с дверной панелью. См. рис.



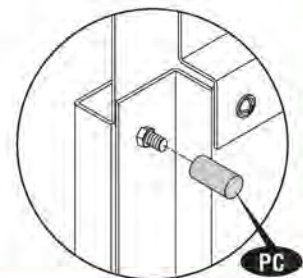
8

## ВАЖНО

Установите пластиковые колпачки (PC) на винты и болты с внутренней стороны, чтобы избежать травм.

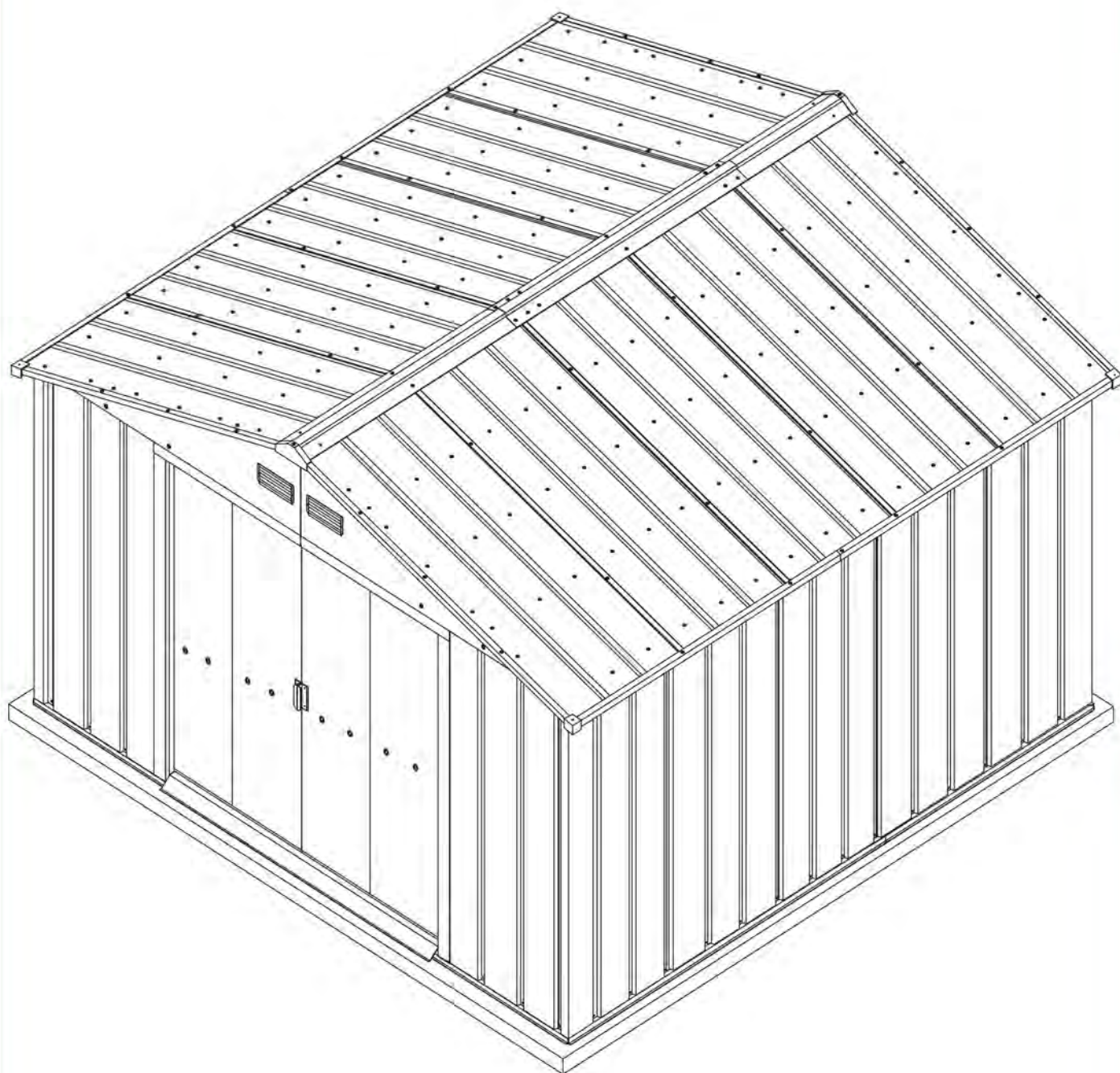


PC



PC

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**



*"Мы рекомендуем счищать снег с крыши после каждого снегопада"*

**ВАЖНО: ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМ НАДЕВАЙТЕ ПЕРЧАТКИ**

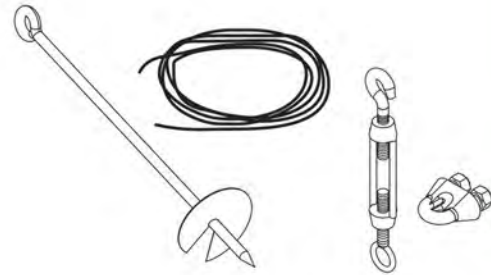
## ДОСТУПНЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Эти аксессуары потребуются в случае сильного ветра или снега.  
Пожалуйста, выберите необходимые вам аксессуары.

### АНКЕРНЫЙ НАБОР (Грунт)

Проволока с улиткообразными земляными бурами для сараев с фундаментом (дерево/металл) на грунте.

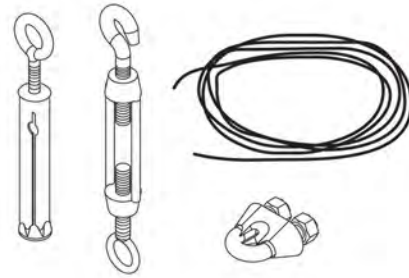
**Для местности с сильными ветрами.**



### АНКЕРНЫЙ НАБОР (Бетон)

Болт с ушком и проволокой для сараев с фундаментом (дерево/металл) на бетоне.

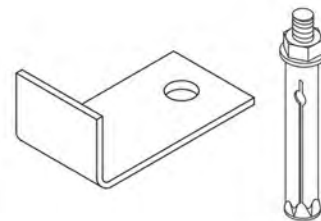
**Для местности с сильными ветрами.**



### АНКЕРНЫЙ НАБОР (Фундамент)

Скрепляющие уголки для сборки сарая с фундаментом (дерево/металл) на бетоне.

**Для защиты от смещения.**



ПОСМОТРЕТЬ АССОРТИМЕНТ САРАЕВ

[www.garden-zoo.ru](http://www.garden-zoo.ru)  
[info@garden-zoo.ru](mailto:info@garden-zoo.ru)  
8-(8412)-42-26-12

*Garden* ZOO  
интернет - магазин