

Система менеджмента качества (СМК)
ООО «Воля» сертифицирована
на соответствие
требованиям
стандарта
ISO 9001:2008



Сертифицировано
Русским Регистром

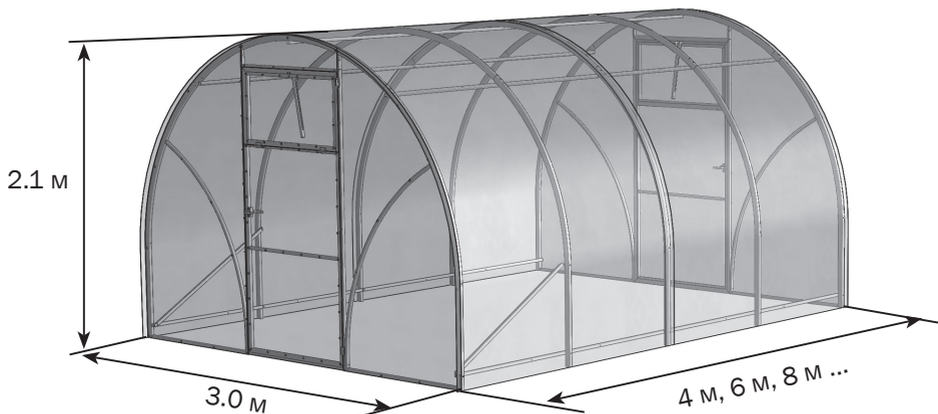


КОМПАНИЯ
ВОЛЯ
ПРОИЗВОДСТВО ТЕПЛИЦ

СИГМА ЛЮКС

с дверью L-БЛОК

теплица под сотовый поликарбонат



Технический
паспорт
стр. 3-9

Инструкция
по сборке
стр. 10-36

! Сборку и эксплуатацию теплицы следует осуществлять строго в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

Описание

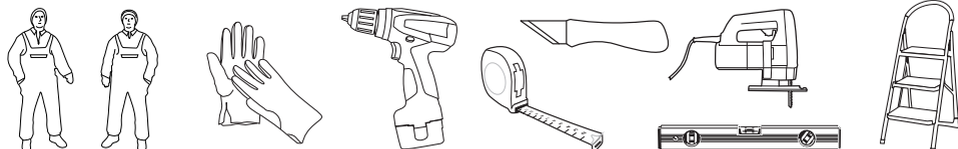
Теплица «СИГМА ЛЮКС» предназначена для создания микроклимата, благоприятного для выращивания садово-огородных культур на дачных и приусадебных участках.

Теплица может иметь различную длину в зависимости от желания покупателя. Нужная длина теплицы обеспечивается покупкой дополнительных пакетов с удлиняющими вставками. Каждая вставка удлиняет базовый комплект теплицы на 2 м. Длина базового комплекта 4 м. Высота установленного каркаса теплицы 2,1 м. Точные размеры каркаса в плане даны на **стр. 29**.

Каркас теплицы изготовлен из оцинкованных стальных труб и профилей. Собирается с помощью винтов и гаек. В комплект входит все необходимое для крепления покрытия. Комплектация теплицы покрытием выполняется по заявке покупателя. На базовый комплект требуется 3 листа поликарбоната 2,1x6 м толщиной 4 или 6 мм. На каждую вставку - один лист поликарбоната размером 2,1x6 м.

Параметры теплицы

длина теплицы (м)	Кол-во вставок, шт.	Кол-во листов сотового поликарбоната 2,1 м x 6 м (шт.)
4	0	3
6	1	4
8	2	5
10	3	6
12	4	7



Правила эксплуатации

Перед началом эксплуатации теплица должна быть собрана и установлена в соответствии с инструкцией. При установке теплицы третьими лицами покупателю следует контролировать качество сборки на соответствие инструкции.

Не устанавливайте теплицу ближе 2м от строений и деревьев, с которых могут упасть снег или лёд.

Теплица рассчитана на ветер не более 24 м/с.

Для каркаса в полной комплектации (в варианте шаг дуг 1 м) предельная снеговая нагрузка возникает при весе снегового покрова 180 кг на 1м² горизонтальной поверхности земли.

Для каркаса в полной комплектации (в варианте шаг дуг 0,67 м) предельная снеговая нагрузка возникает при весе снегового покрова 240 кг на 1м² горизонтальной поверхности земли.

Необходимо не допускать превышения снеговой нагрузки на теплицу: либо удалять снег с теплицы после снегопада, либо к зиме снимать покрытие теплицы, либо установить подвижные панели по всем пролётам каркаса и к зиме сдвигать их в нижнее положение.

Очистка и мытьё поликарбонатных листов

1. Ополосните лист тёплой водой.
2. Промойте лист раствором мягкого мыла или бытовым моющим средством и тёплой водой, используя мягкую тряпку или губку для удаления грязи.
3. Ополосните холодной водой и протрите мягкой тряпкой.

Никогда не используйте для чистки поликарбонатных листов абразивы или высокощелочные чистящие составы. Сухая протирка поверхности повредит защитный слой покрытия и сократит срок его годности. Никогда не трите поверхность поликарбонатных листов при помощи щёток, металлизированной ткани или другими абразивными материалами.

При дезинфекции теплицы от возбудителей грибковых и бактериальных болезней не применять «серные шашки» во избежании коррозии каркаса.

Гарантийные обязательства

Срок предъявления претензий - 24 месяца со дня покупки.

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

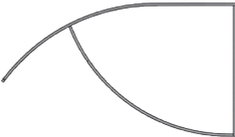
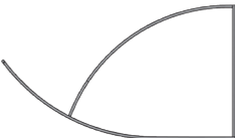
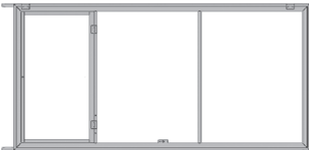
1. Установка конструкции с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование конструкции не по назначению.
4. Наличие следов коррозии на срезах деталей и метизах, т.к. это не влияет на эксплуатационные характеристики конструкции.
5. Деформации теплицы вследствие превышения снеговой нагрузки указанной в техническом паспорте теплицы.
6. Деформации теплицы вследствие подвижки грунта.
7. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.

Предприятие - изготовитель: 000 «Воля» 141983, г. Дубна Московской области, пер. Северный д.8.
 Предприятие - изготовитель несёт ответственность за качество продукции в соответствии с ГК РФ.
 Предприятие оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию теплицы.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПАКЕТАМИ

Основные пакеты														
Номера пакетов		№1	№2	№3	№4	№5 1 м	№5 0.67м	№6	№7	№8	№9 1м	№9 0.67м	№10 1м	№10 0.67м
		шаг дуг 1м	БАЗА 4м	+	+	+	+	+				+		
ВСТАВКА 2м								+	+		+			
шаг дуг 0.67м	БАЗА 4м	+	+	+	+		+		+	+				+
	ВСТАВКА 2м				+			+				+		

Дополнительные пакеты (приобретаются отдельно)					
Наименование		Комплект установки на грунт			
Номера пакетов		№11* 1м	№11* 0.67м	№12* 1м	№12* 0.67м
шаг дуг 1м	БАЗА 4м	+			
	ВСТАВКА 2м			+	
шаг дуг 0.67м	БАЗА 4м		+		
	ВСТАВКА 2м				+

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗА 4М		Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
		ПАКЕТ № 1	
№	наименование	кол-во, шт.	
1	Прогон  2	x 5	
2	Прогон с усадкой  2-1	x 5	
ПАКЕТ № 2			
3	Боковина торца правая 	x 2	
4	Боковина торца левая 	x 2	
ПАКЕТ № 3			
5	Дверной L-блок в сборе 	x 2	
6	Фиксатор  5	x 2	
ПАКЕТ № 4			
7	Дуга верхняя  4В	x 3	x 3
8	Дуга нижняя  4Н	x 6	x 6

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗА 4М (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
ПАКЕТ № 5			
9	Винт М5х30 	x 6	
10	Винт М5х30 потайной 	x 6	
11	Винт М5х50 	x 2	
12	Винт М5х50 потайной 	x 2	
13	Винт М5х70 потайной 	x 25	x 35
14	Саморез 4.8х19 	x 235	x 250
15	Гайка М5 	x 31	x 41
16	Гайка М5 стопорная 	x 10	
17	Шайба Ø 10 	x 8	
18	Шайба Ø 5 	x 25	x 35
19	Крючок накладной в комплекте 	x 2	
20	Ручка в комплекте 	x 2	
21	Защелка 	x 2	
22	Скотч 	x 1	
23	Кронштейн 	x 2	
24	Кронштейн П-образный 	x 2	

КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗА 4М (ПРОДОЛЖЕНИЕ)		Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
№	наименование	кол-во, шт.	
ПАКЕТ № 7			
25	Заглушка пластиковая 	x 2	
26	Набор прокладок силиконовых 25 шт. 	x 1	
27	Уплотнитель торцевой 6м 	x 2	
ПАКЕТ № 7			
28	Дуга верхняя 	-	x 2
29	Дуга нижняя 	-	x 4
ПАКЕТ № 8			
30	Дуга верхняя торцевая в сборе 	x 2	
ПАКЕТ № 10			
31	Укос установочный 	x 2	-
32	Укос установочный 	-	x 2

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСТАВКА 2М			Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
ПАКЕТ № 4				
№	наименование		кол-во, шт.	
1	Дуга верхняя		-	х 3
2	Дуга нижняя		-	х 6
ПАКЕТ № 6				
3	Прогон с усадкой		х 5	
ПАКЕТ № 7				
4	Дуга верхняя		х 2	-
5	Дуга нижняя		х 4	-
ПАКЕТ № 9				
6	Винт М5х70 потайной		х 10	х 15
7	Саморез 4.8х19		х 20	х 26
8	Гайка М5		х 10	х 15
9	Шайба Ø 5		х 10	х 15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАКЕТЫ*

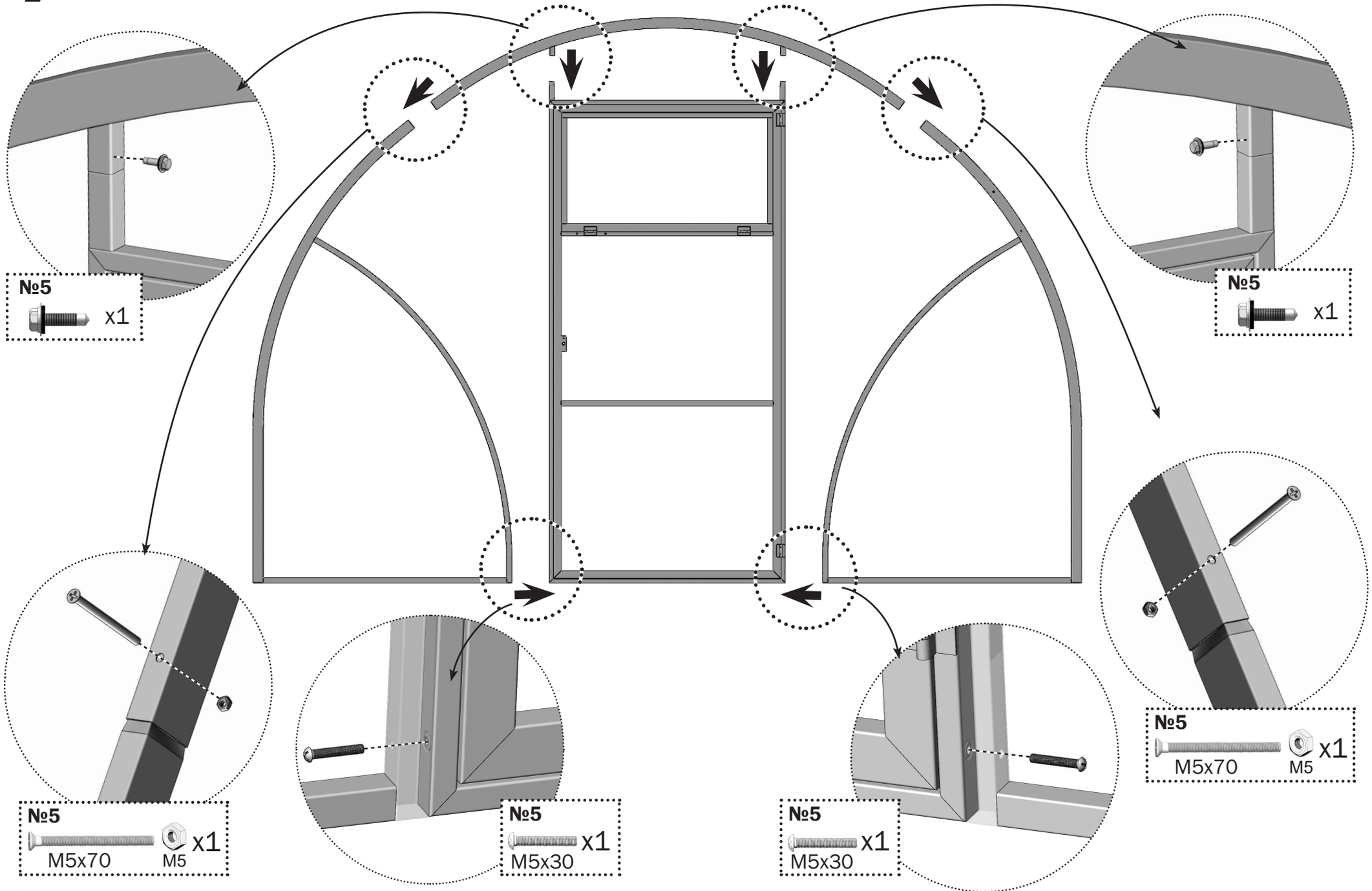
В основной комплект не входят, приобретаются отдельно.

Грунтозацепы БАЗА 4м (в основной комплект не входят)				Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
№ 11*					
№	маркировка	наименование	длина, м	кол-во, шт.	
1	С.01	Ножка 40х20 	0.33	х 10	х 14
2	ВЕ.01	Ножка 20х20 	0.30	х 4	
3	3	Опора 	0.2	х 14	х 18
4	-	Саморез 4.8х19 	-	х 42	х 54

Грунтозацепы ВСТАВКА 2м (в основной комплект не входят)				Шаг дуг 1м	Шаг дуг 0.67м
№ 12*					
№	маркировка	наименование	длина, м	кол-во, шт.	
1	С.01	Ножка 40х20 	0.33	х 4	х 6
2	3	Опора 	0.2	х 4	х 6
4	-	Саморез 4.8х19 	-	х 42	х 54

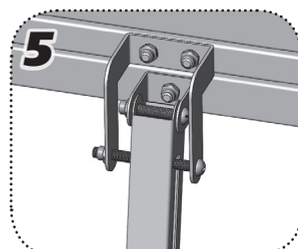
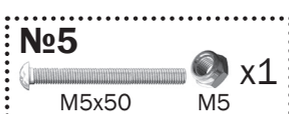
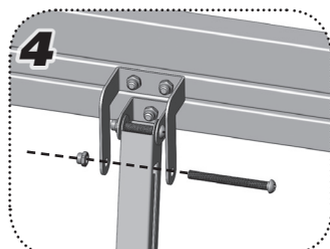
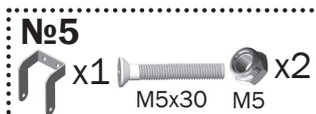
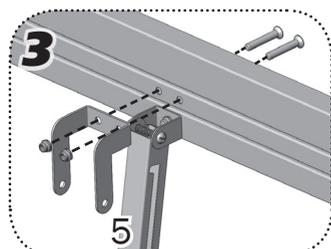
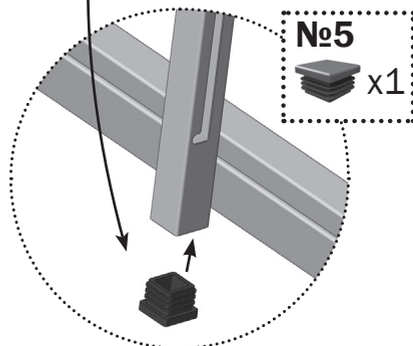
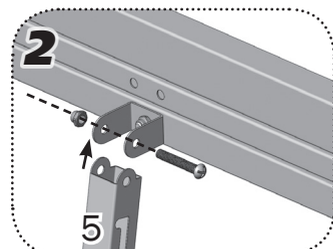
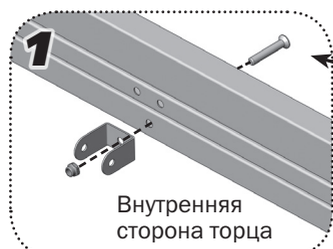
*Набор для установки теплиц на фундамент в настоящую инструкцию не включен, так как он имеет отдельную инструкцию и тоже приобретается отдельно.

1 СБОРКА ТОРЦЕВОЙ СТЕНКИ



2 КРЕПЛЕНИЕ ФИКСАТОРА ФОРТОЧКИ

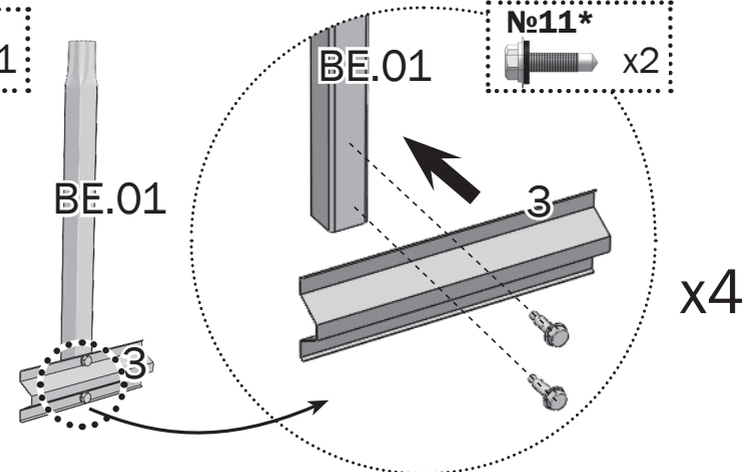
Внутренняя сторона торца



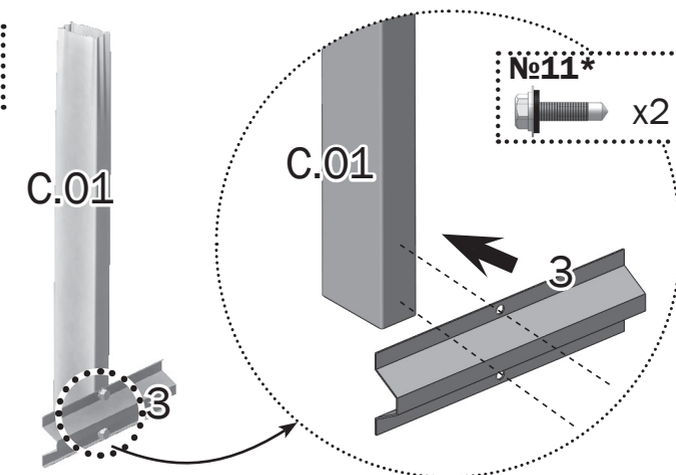
3 ! ТОЛЬКО ПРИ ЗАКАZE ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАКЕТА «ГРУНТОЗАЦЕПЫ».



СБОРКА НОЖЕК 20X20

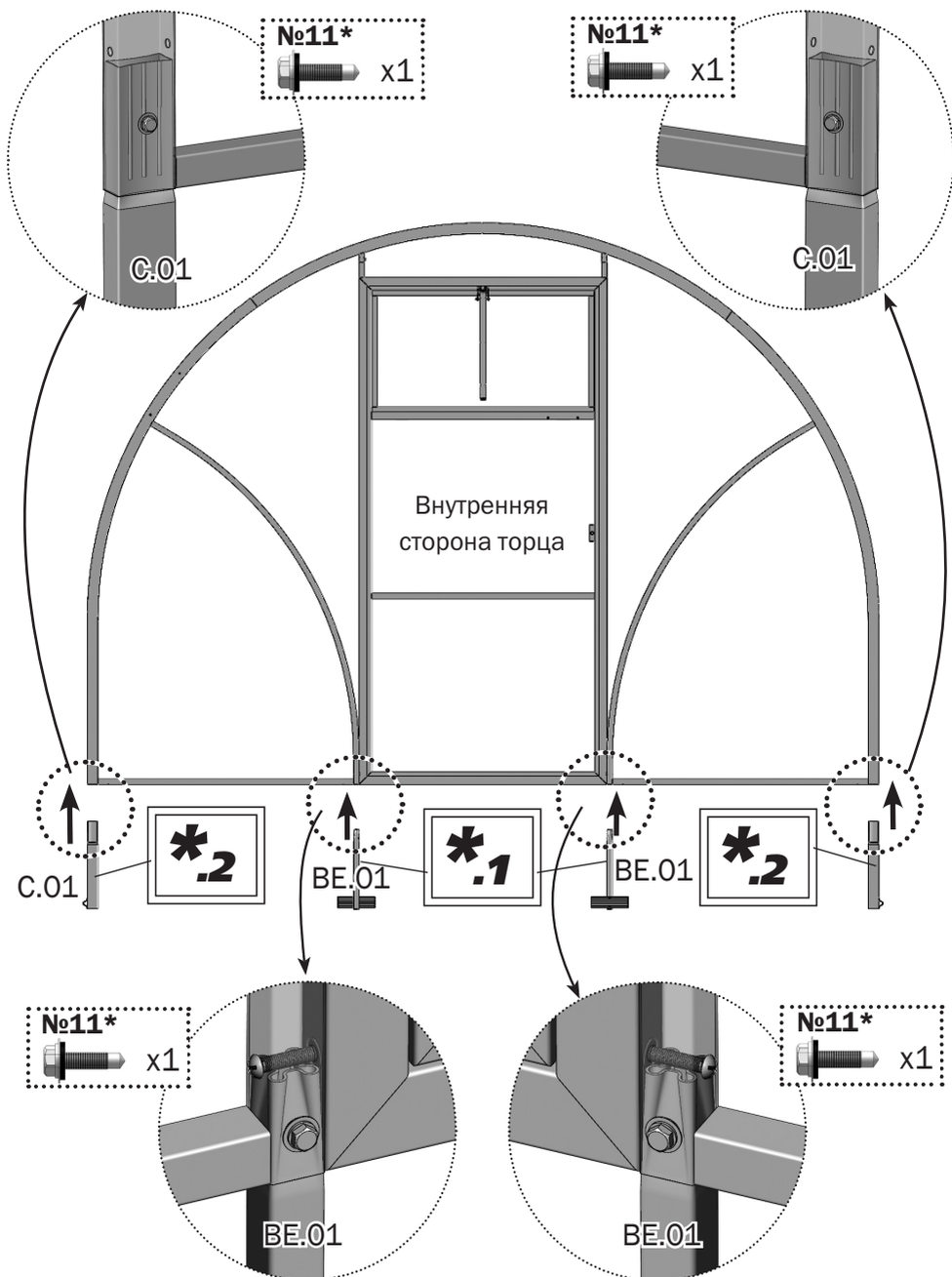


СБОРКА НОЖЕК 40X20



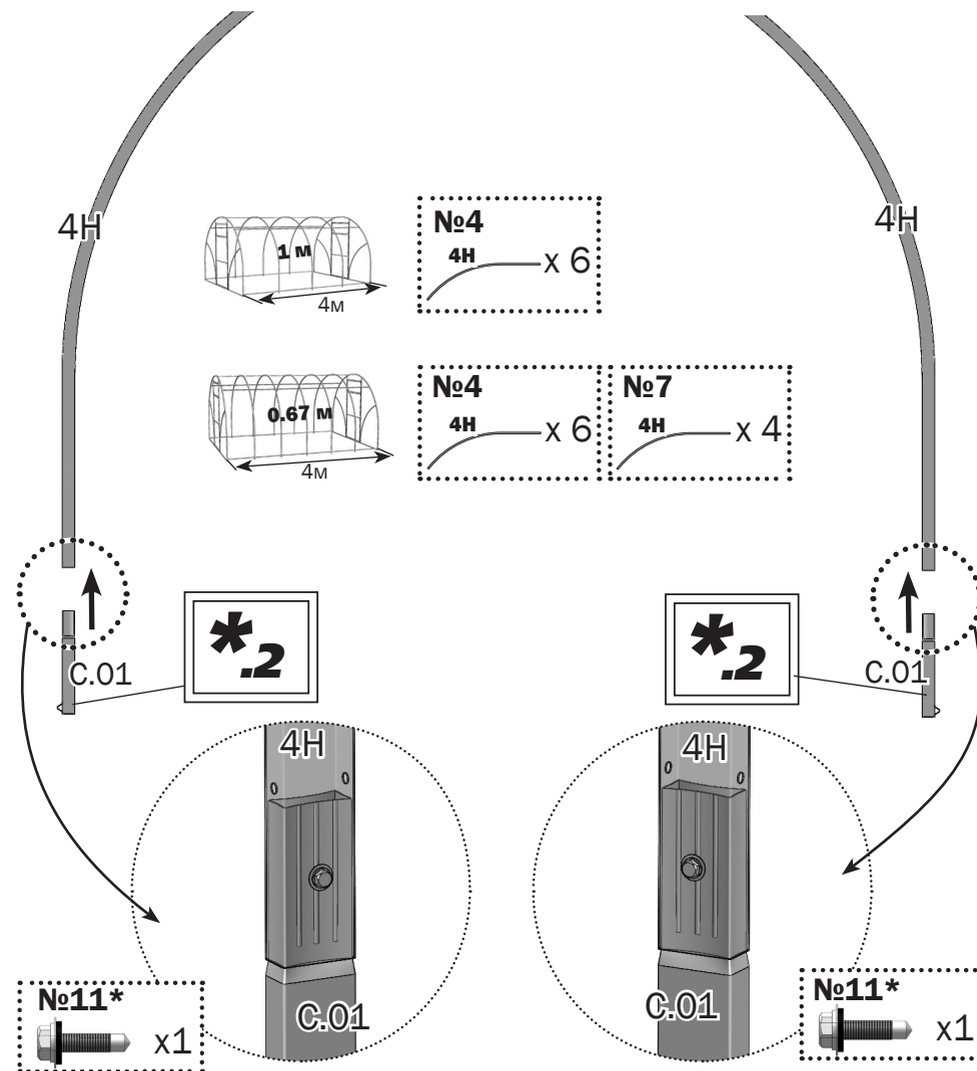
*.3 КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОЗАЦЕПОВ К ТОРЦАМ

ТОЛЬКО ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАКЕТА «ГРУНТОЗАЦЕПЫ»



*.4 КРЕПЛЕНИЕ ГРУНТОЗАЦЕПОВ К РЯДОВОЙ ДУГЕ

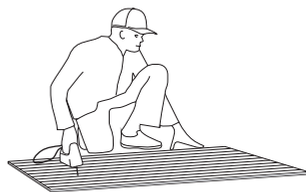
ТОЛЬКО ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАКЕТА «ГРУНТОЗАЦЕПЫ»



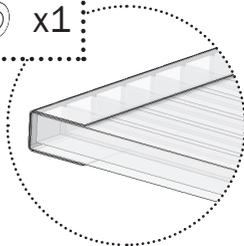
САМА РЯДОВАЯ ДУГА СОБИРАЕТСЯ ПОЗЖЕ НА **ЭТАПЕ 5.**

4 РАСКРОЙ ПОКРЫТИЯ ТОРЦА

Сотовый поликарбонат устанавливается строго определённой стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой. Защитный слой обычно имеет сторона с надписями на транспортировочной плёнке. С другой стороны листа плёнка прозрачная. После разметки листа, но до его резки, сделайте пометки защитной стороны листа на каждом куске: после снятия транспортировочной плёнки стороны листа визуально не отличаются. Транспортировочная плёнка снимается с обеих сторон непосредственно перед закреплением покрытия на каркасе.

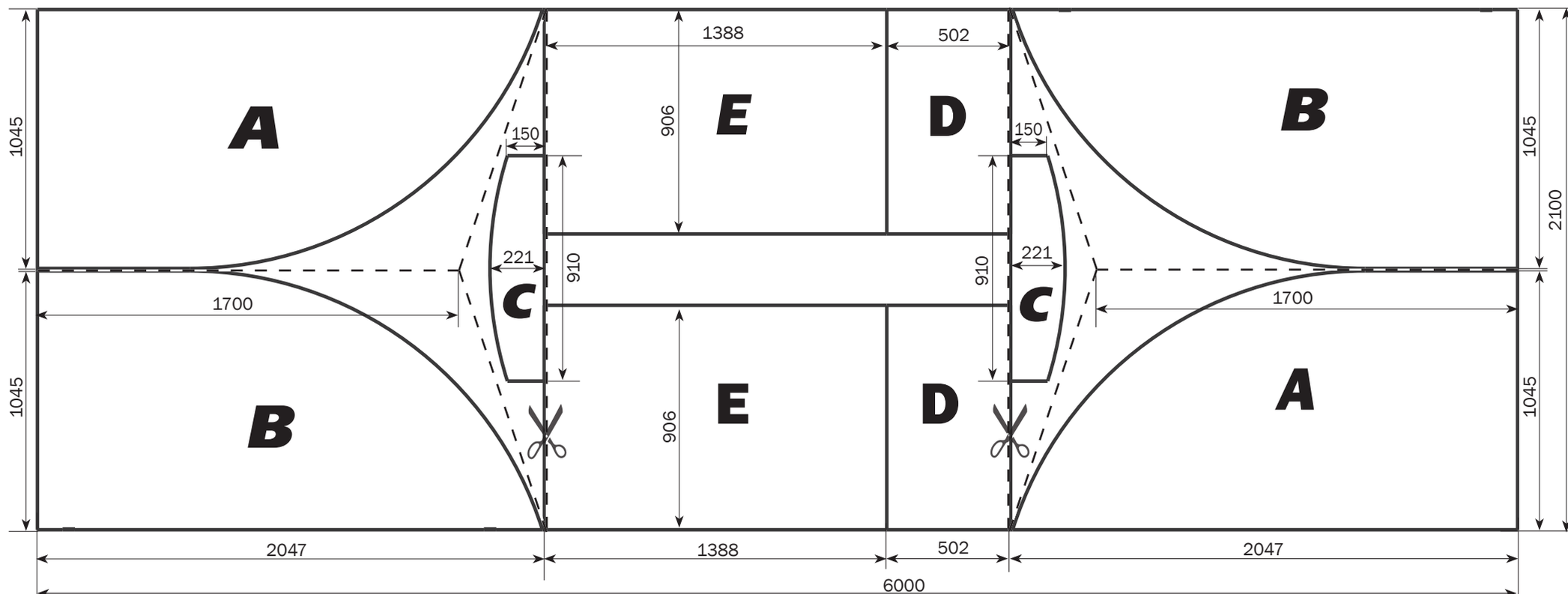
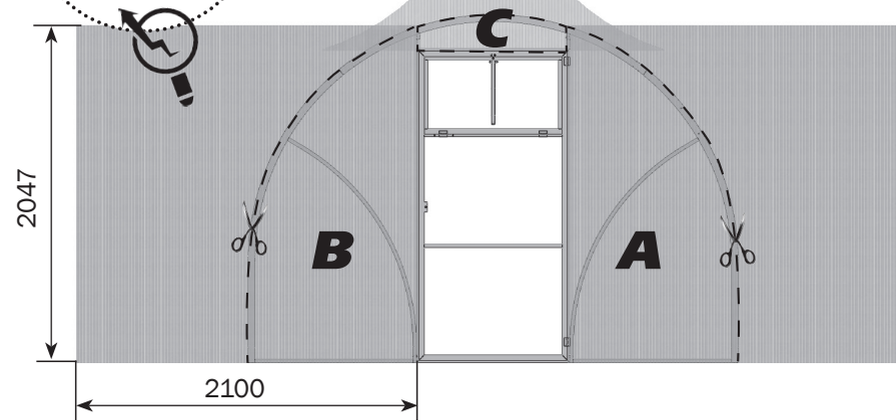


№6
x1

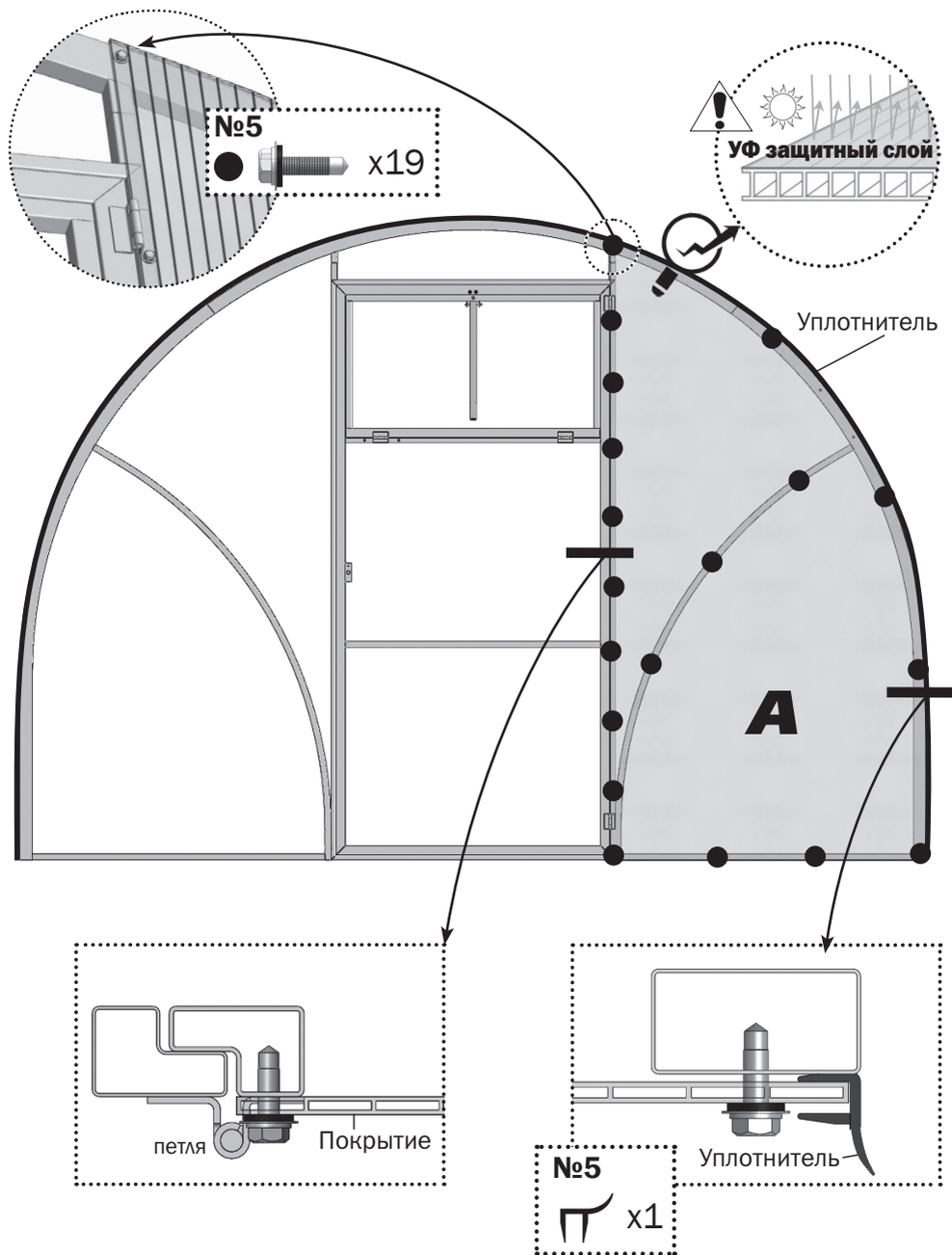


! Срезы поликарбоната с открытыми сотами необходимо оклеить скотчем.

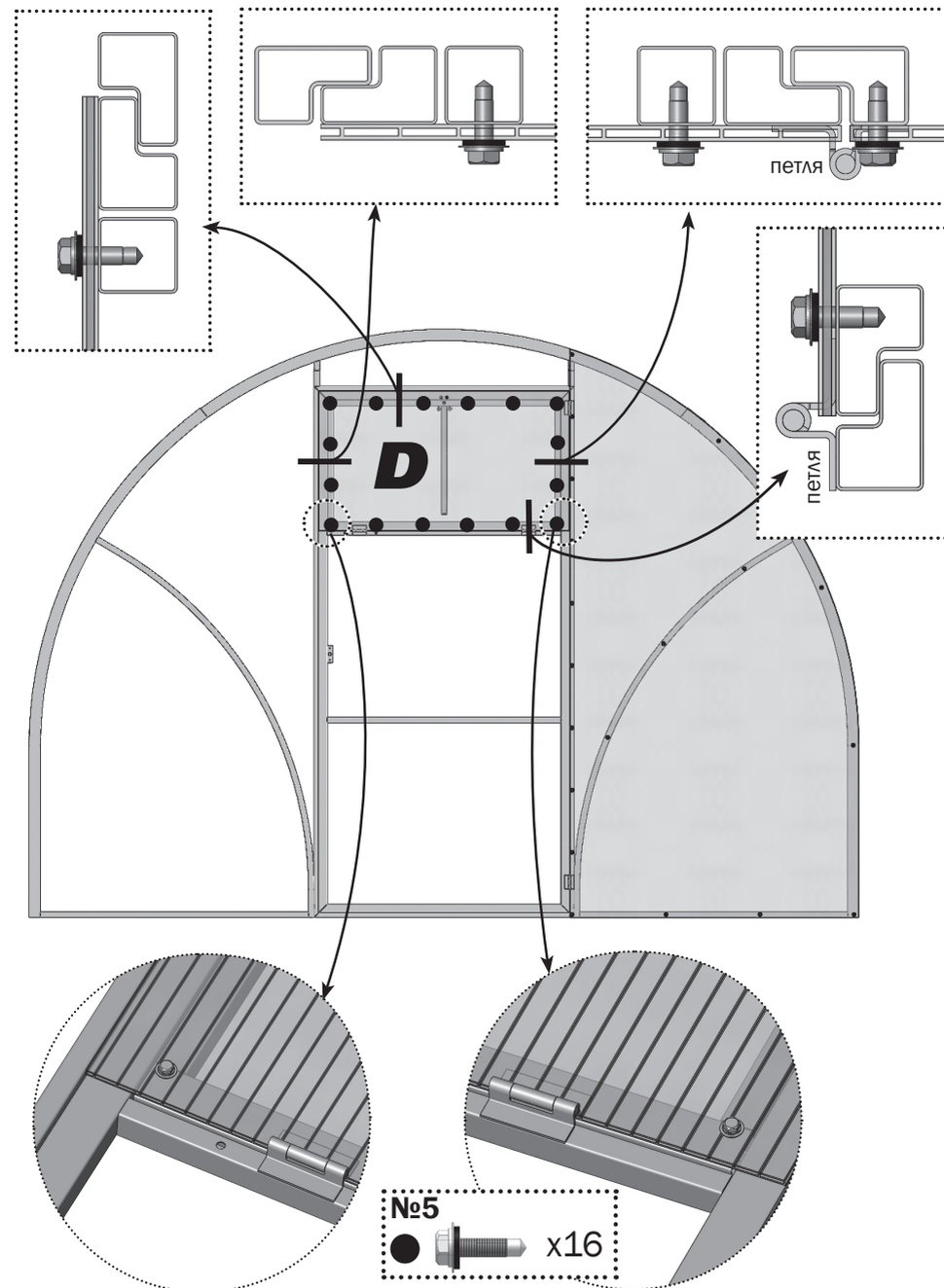
- - - - - предварительные линии реза.



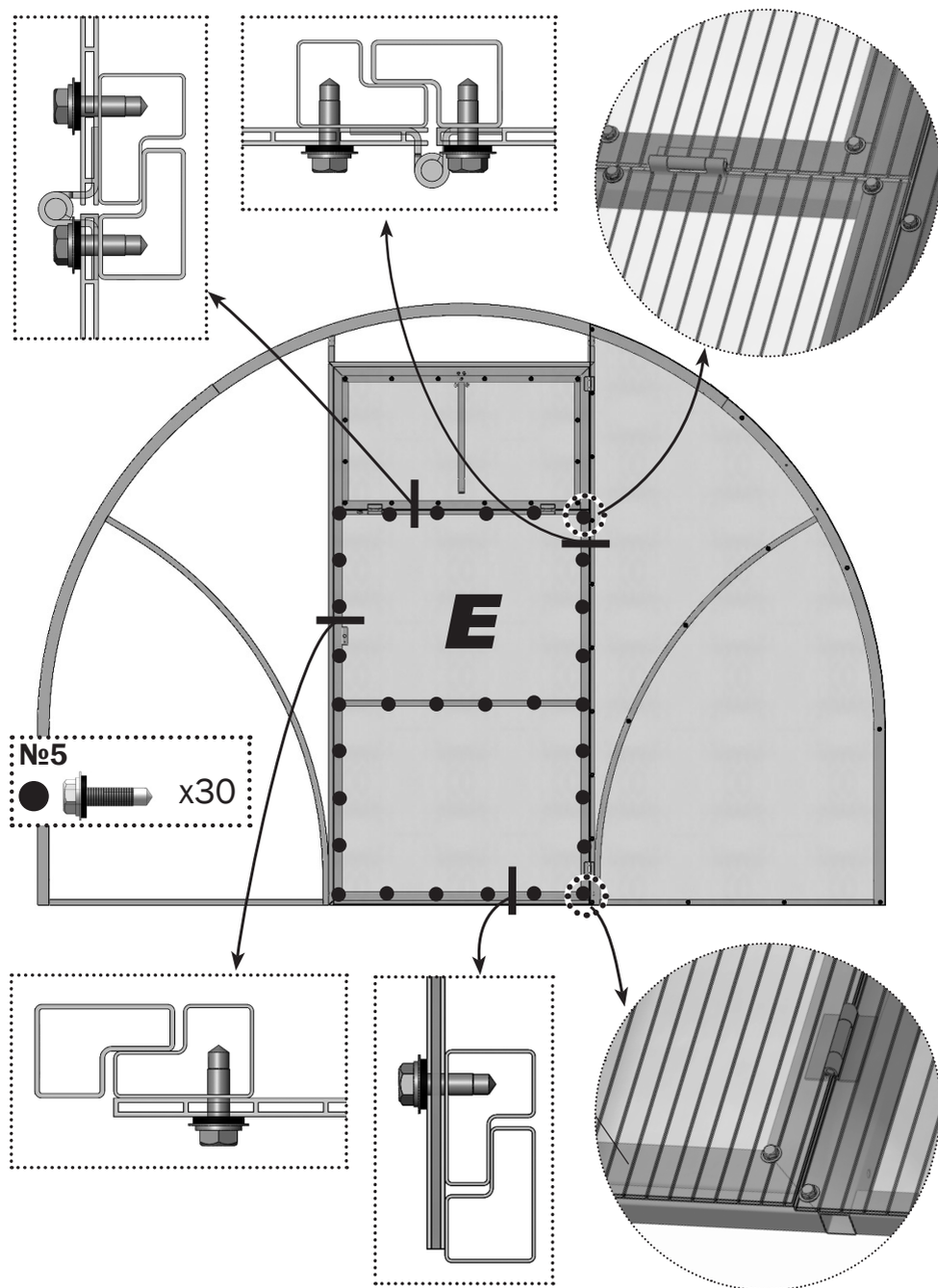
5.1 КРЕПЛЕНИЕ ПРАВОГО ПОКРЫТИЯ ТОРЦА



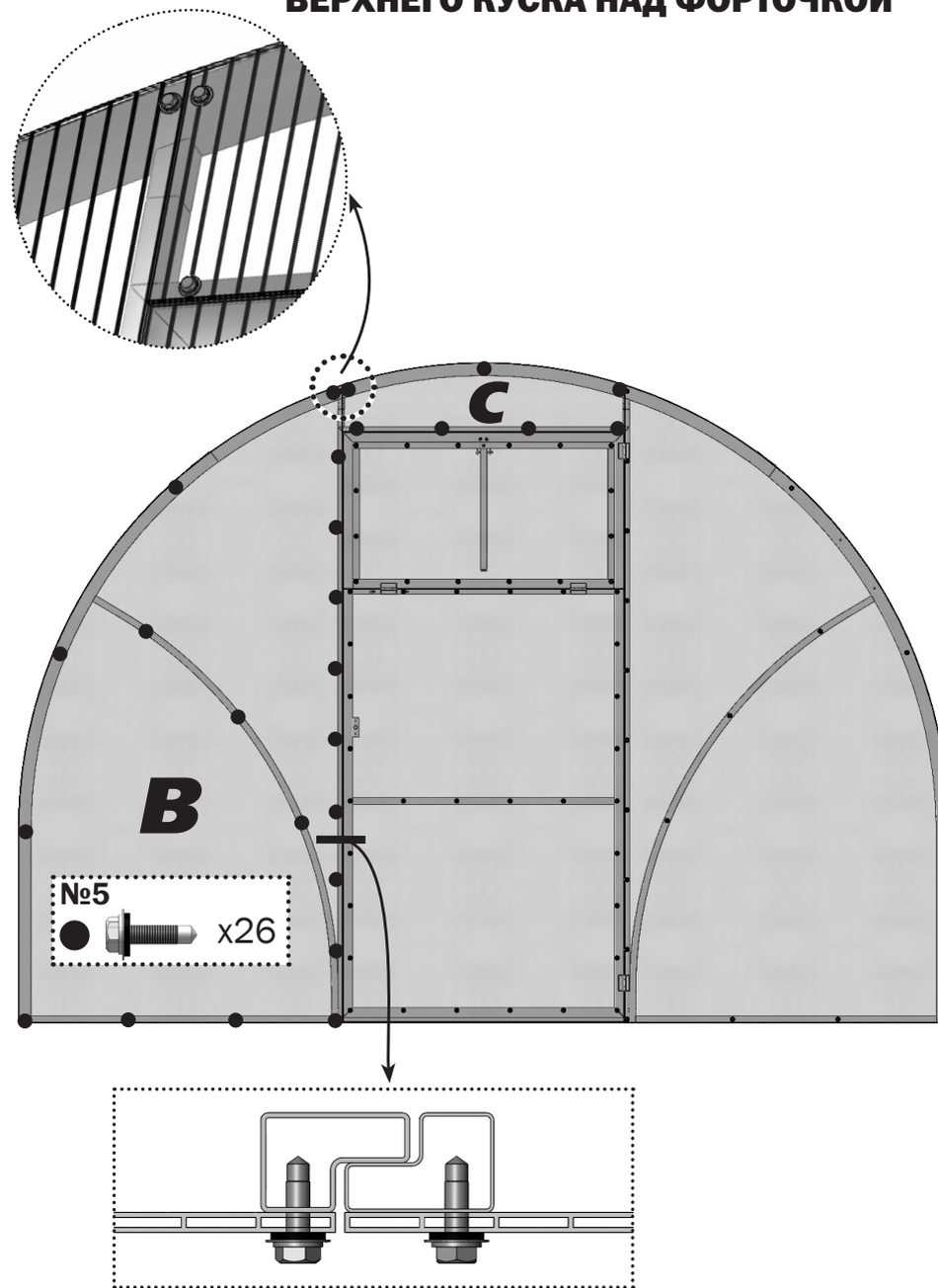
5.2 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ФОРТОЧКУ



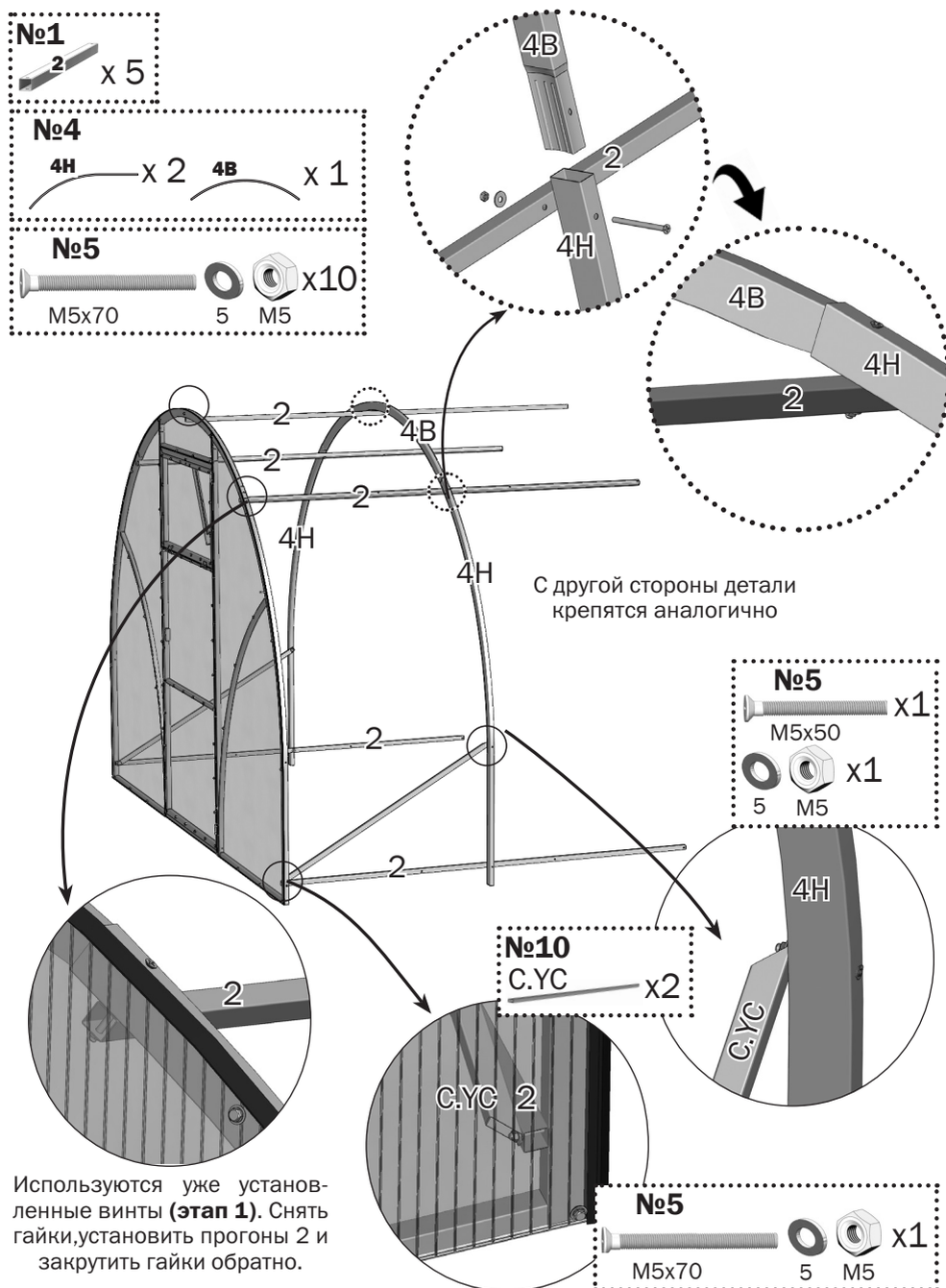
5.3 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ДВЕРЬ



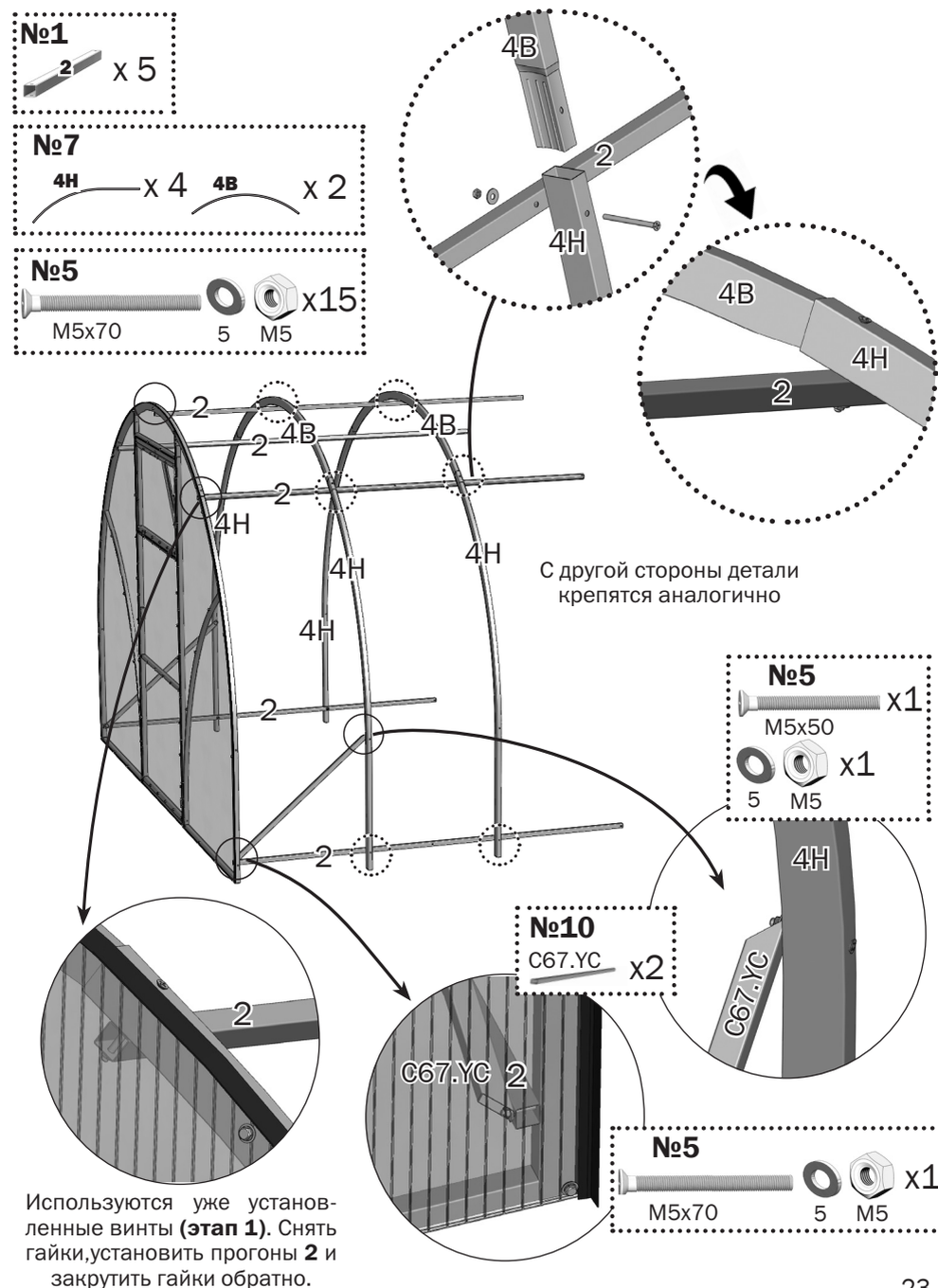
5.4 КРЕПЛЕНИЕ ЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ ТОРЦА И ВЕРХНЕГО КУСКА НАД ФОРТОЧКОЙ



6.1 СБОРКА КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ (ШАГ ДУГ 1М)

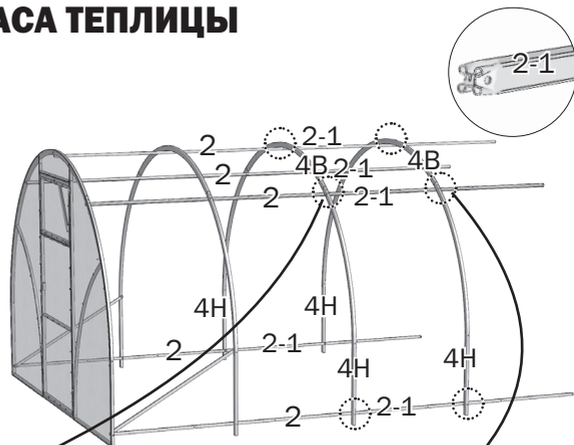
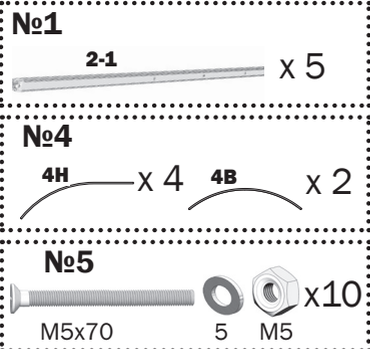


6.1 СБОРКА КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ (ШАГ ДУГ 0.67М)

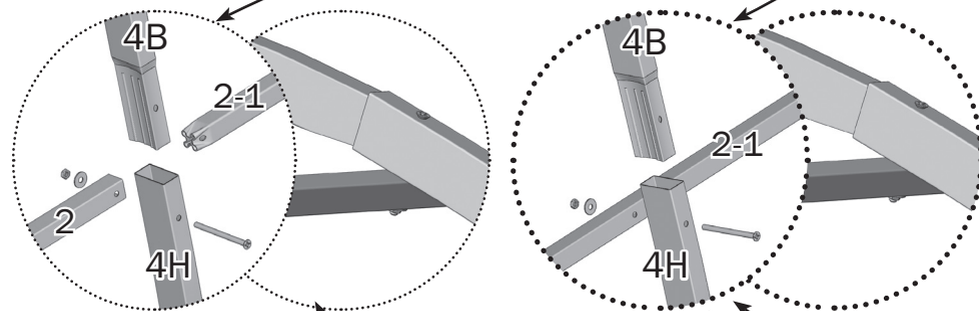


6.2 СБОРКА КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ

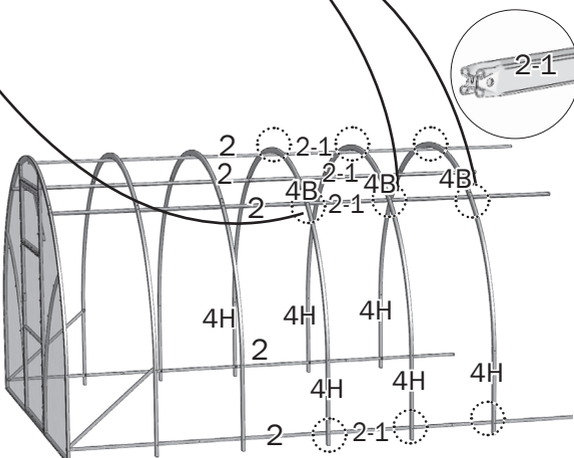
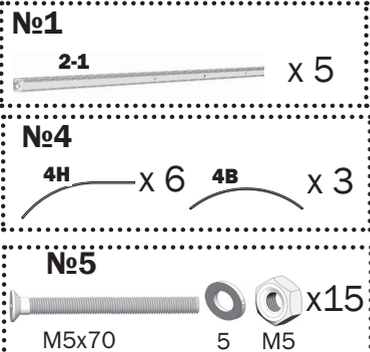
ДЛЯ ШАГА ДУГ 1М



С другой стороны детали крепятся аналогично



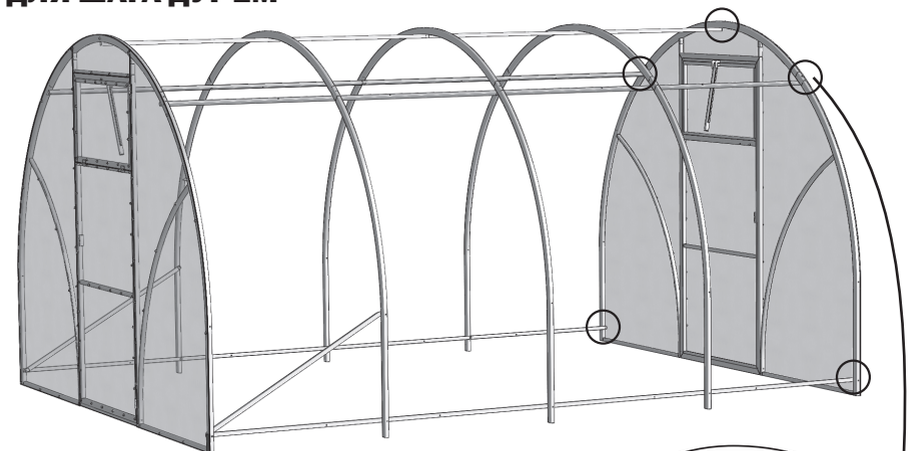
ДЛЯ ШАГА ДУГ 0.67М



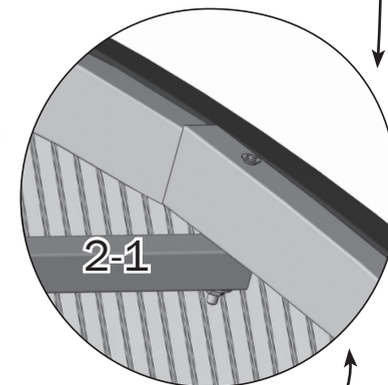
С другой стороны детали крепятся аналогично

6.3 СБОРКА КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ

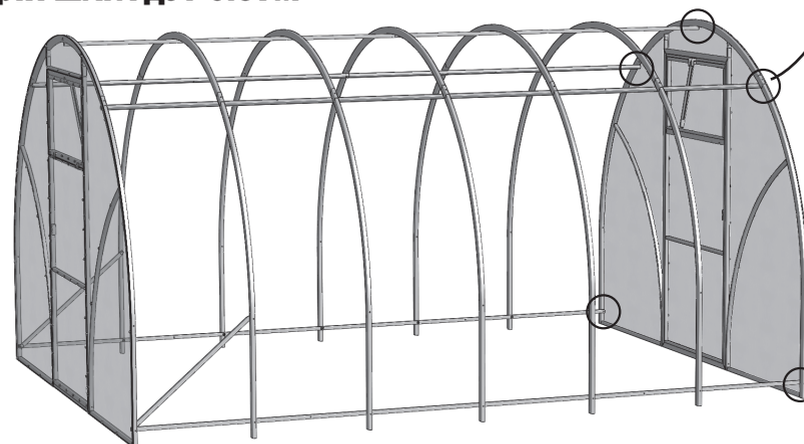
ДЛЯ ШАГА ДУГ 1М



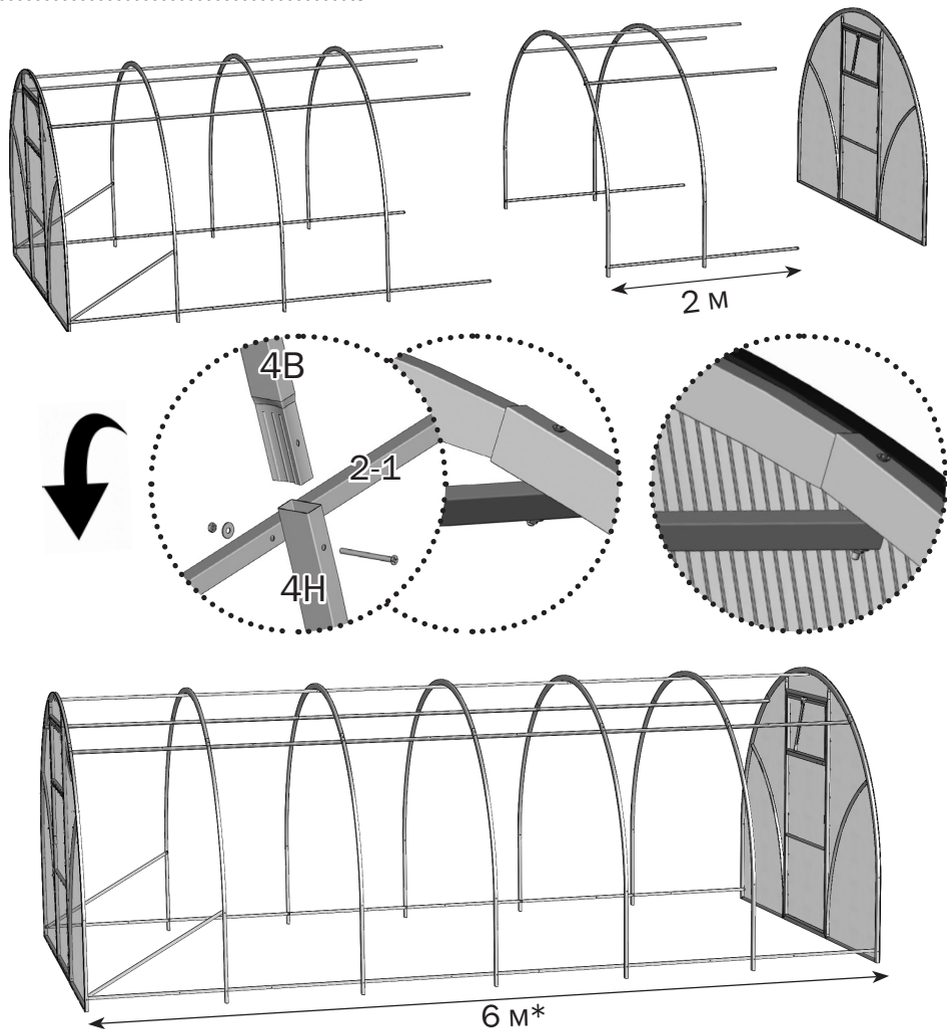
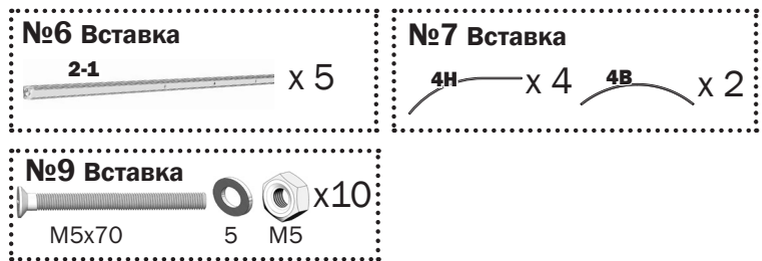
! Используются уже установленные
• винты (этап 1). Снять гайки,
установить прогоны 2-1
и закрутить гайки обратно.



ДЛЯ ШАГА ДУГ 0.67М

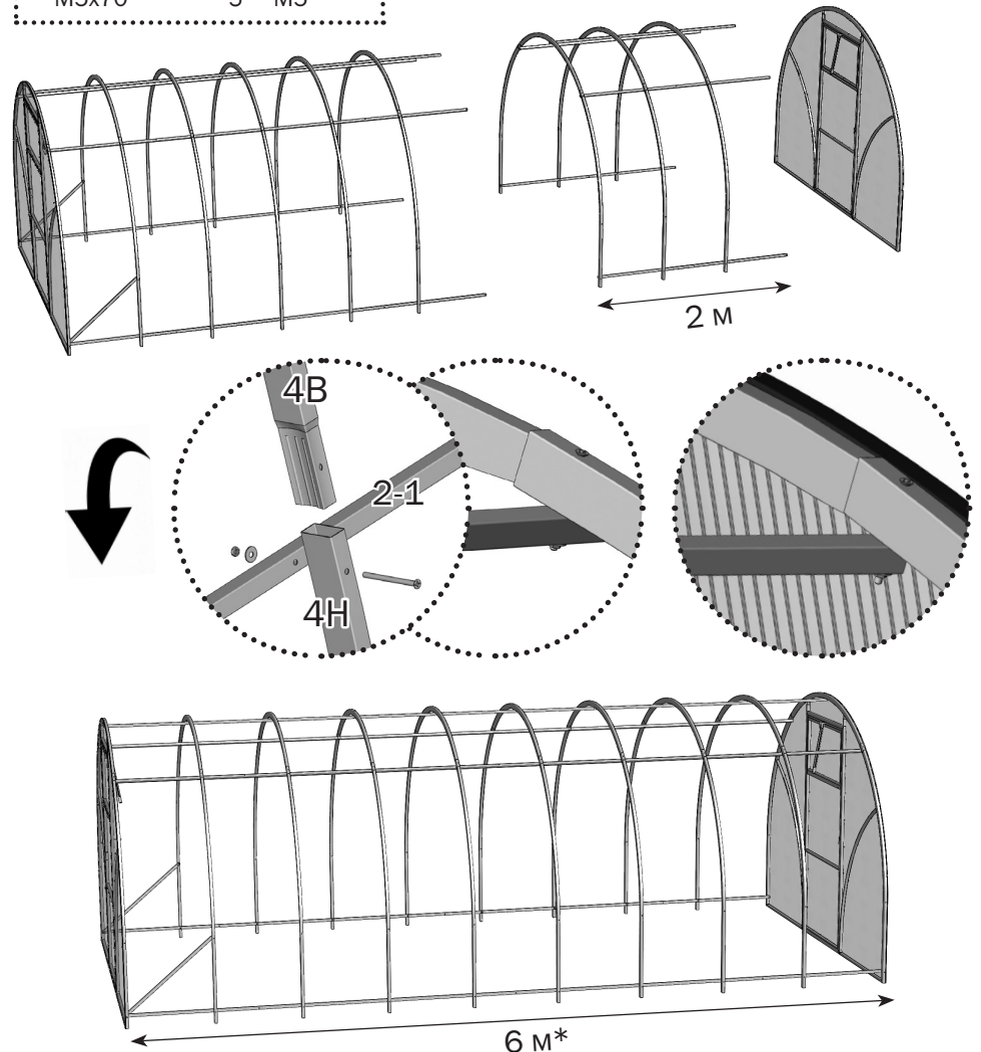
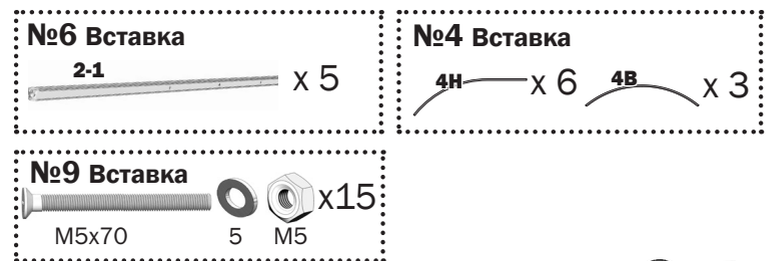


7 Присоединение ВСТАВКИ к БАЗЕ (шаг дуг 1м)



* Точные размеры даны на **стр. 29**

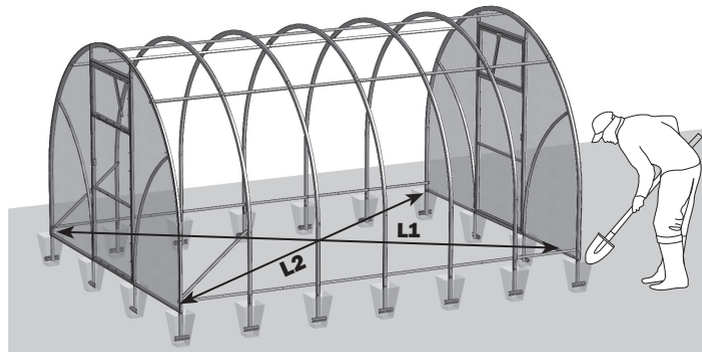
7 Присоединение ВСТАВКИ к БАЗЕ (шаг дуг 0.67м)



* Точные размеры даны на **стр. 29**

8.1 Установка теплицы в грунт

ТОЛЬКО ПРИ ЗАКАЗЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПАКЕТА «ГРУНТОЗАЦЕПЫ»



8.2 Установка теплицы на фундамент

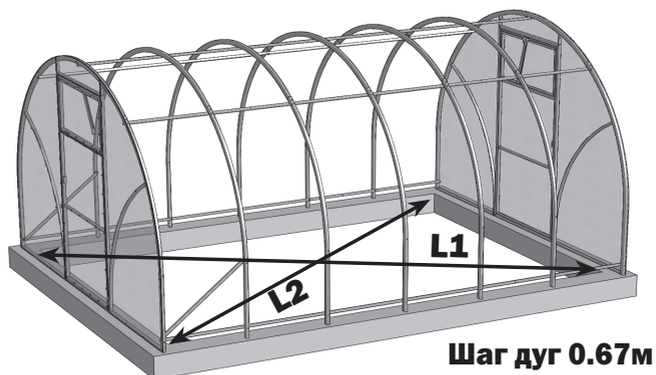
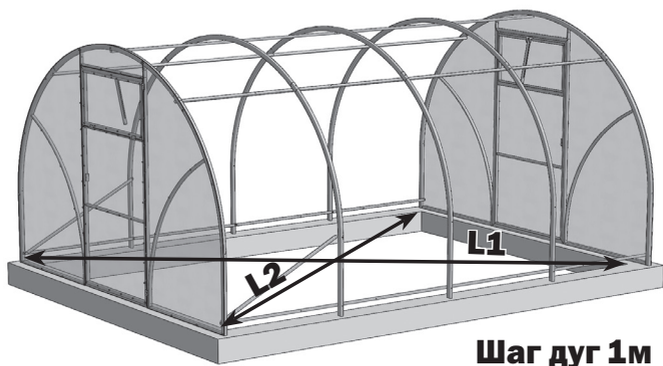


СХЕМА УСТАНОВКИ НА ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ С ШАГОМ ДУГ 1М.

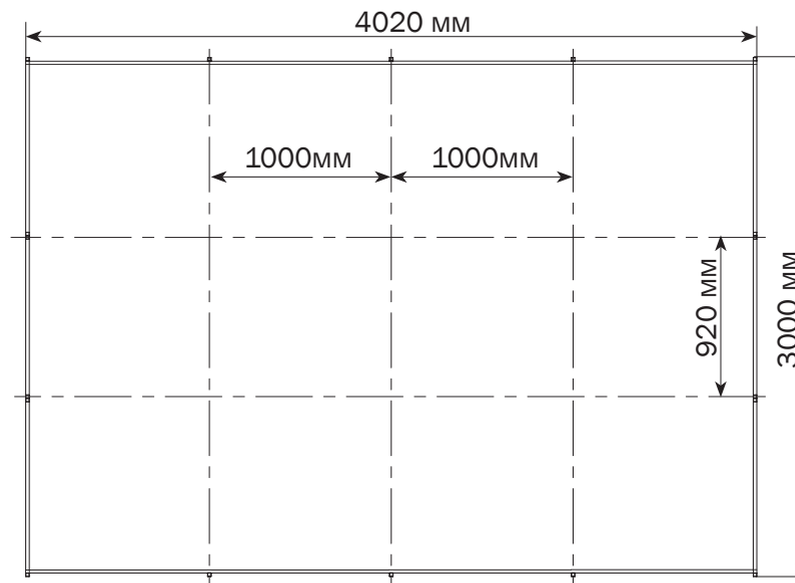
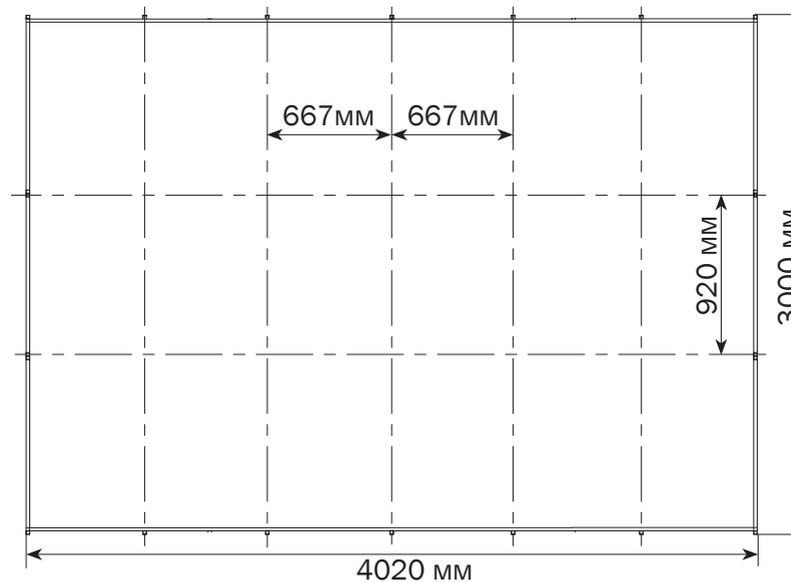
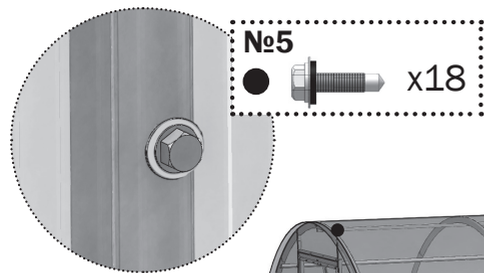
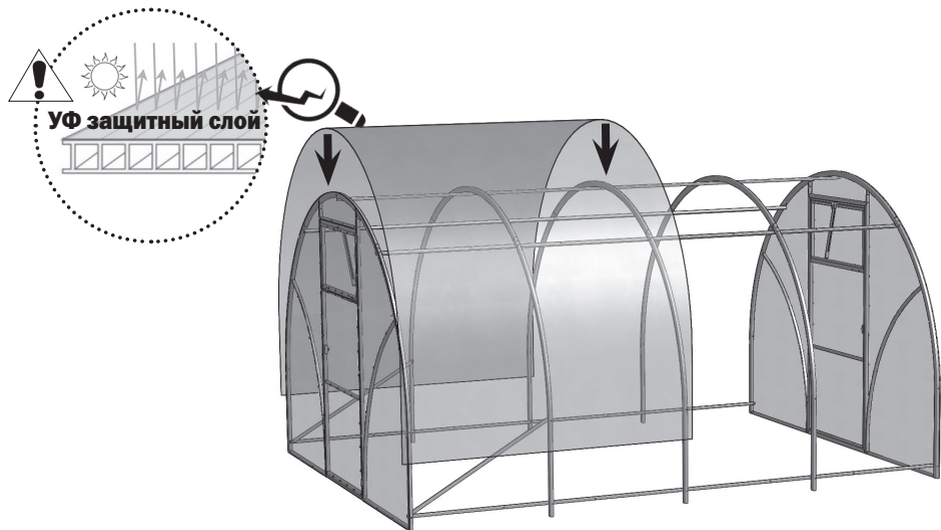


СХЕМА УСТАНОВКИ НА ФУНДАМЕНТ ДЛЯ ТЕПЛИЦЫ С ШАГОМ ДУГ 0.67М.



9.1 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ВЕРХ ТЕПЛИЦЫ

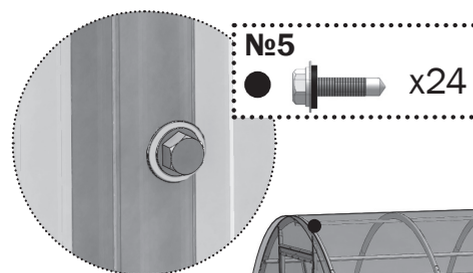
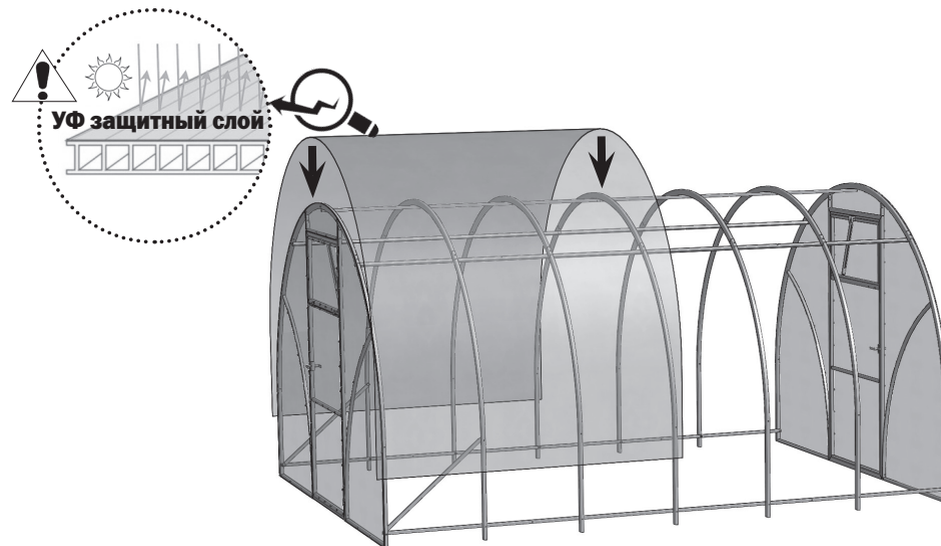
для шага дуг 1М



Со второй стороны теплицы поликарбонат крепится аналогично.

9.1 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ВЕРХ ТЕПЛИЦЫ

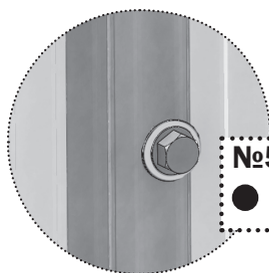
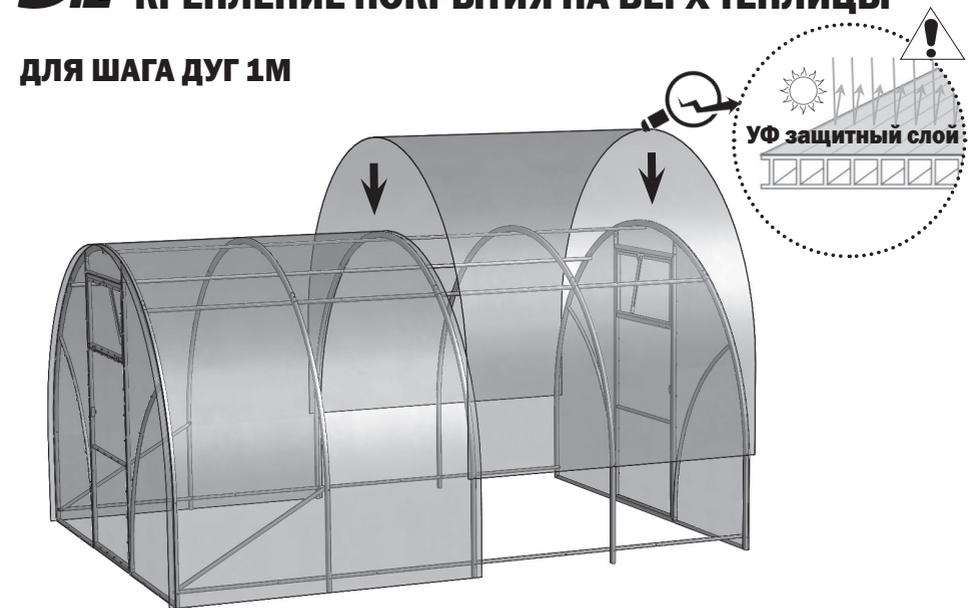
для шага дуг 0.67М



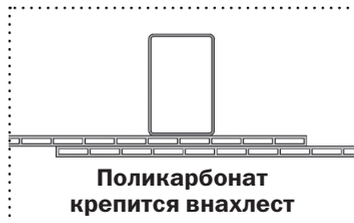
Со второй стороны теплицы поликарбонат крепится аналогично.

9.2 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ВЕРХ ТЕПЛИЦЫ

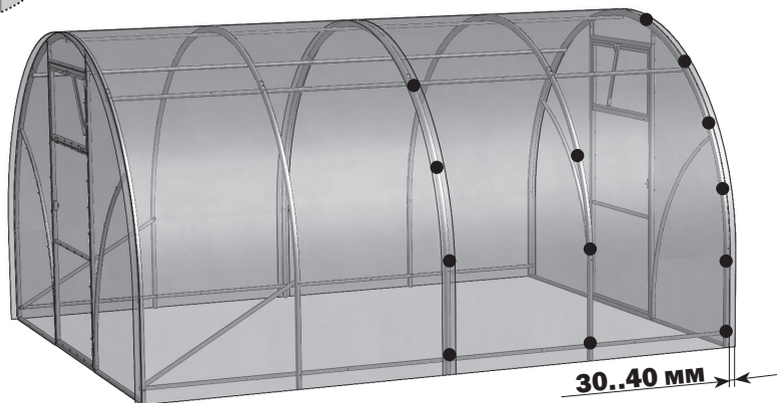
для шага дуг 1 м



№5
● x26



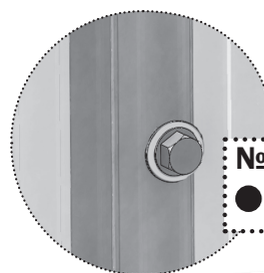
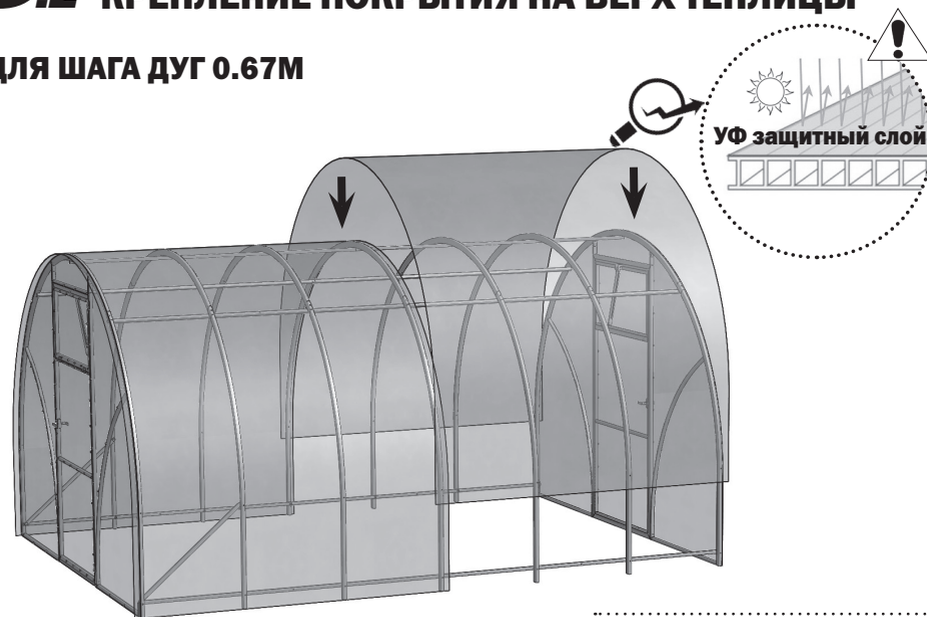
Поликарбонат
крепится внахлест



Со второй стороны теплицы
поликарбонат крепится аналогично.

9.2 КРЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ НА ВЕРХ ТЕПЛИЦЫ

для шага дуг 0.67 м



№5
● x32



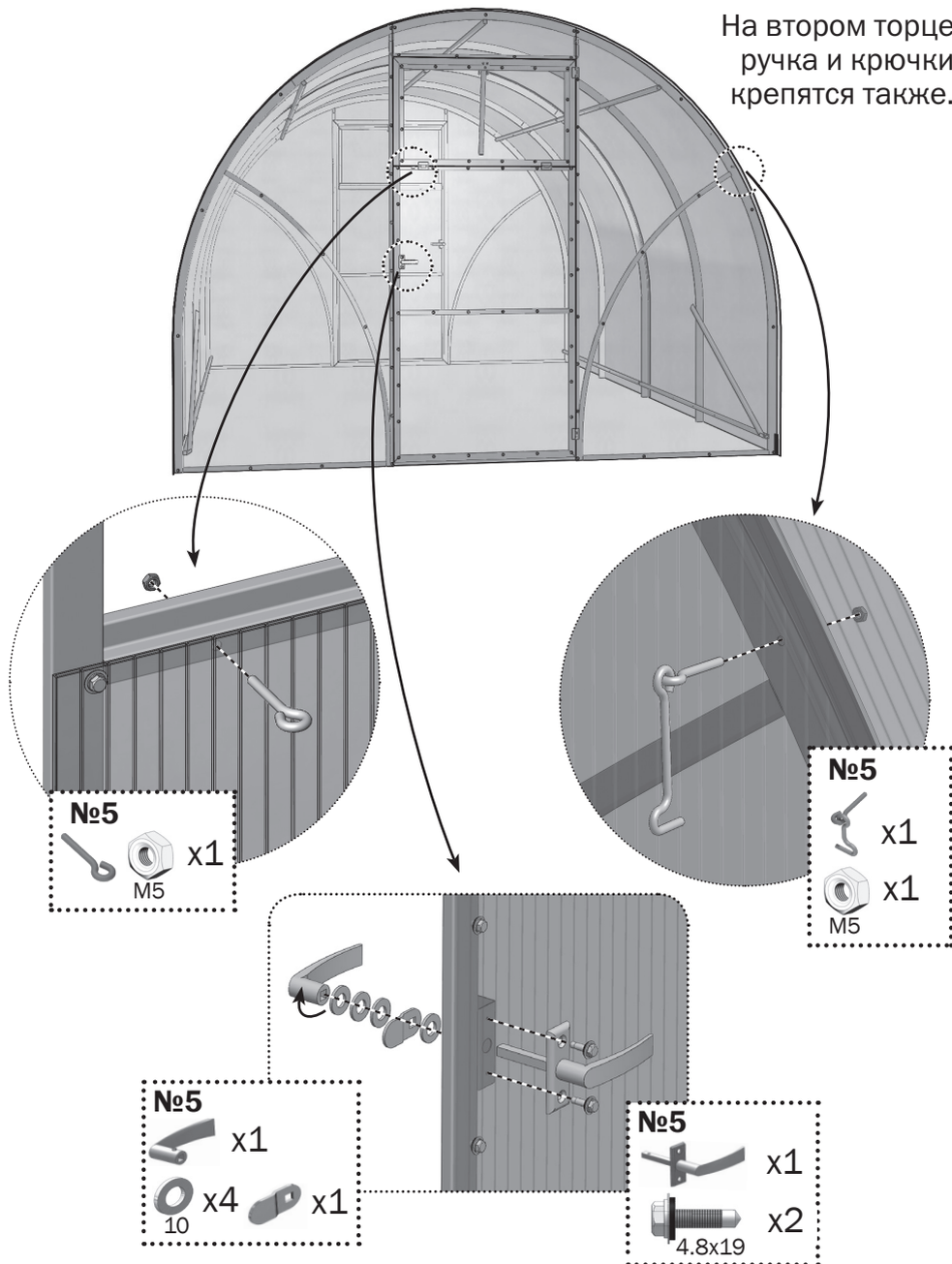
Поликарбонат
крепится внахлест



Со второй стороны теплицы
поликарбонат крепится аналогично.

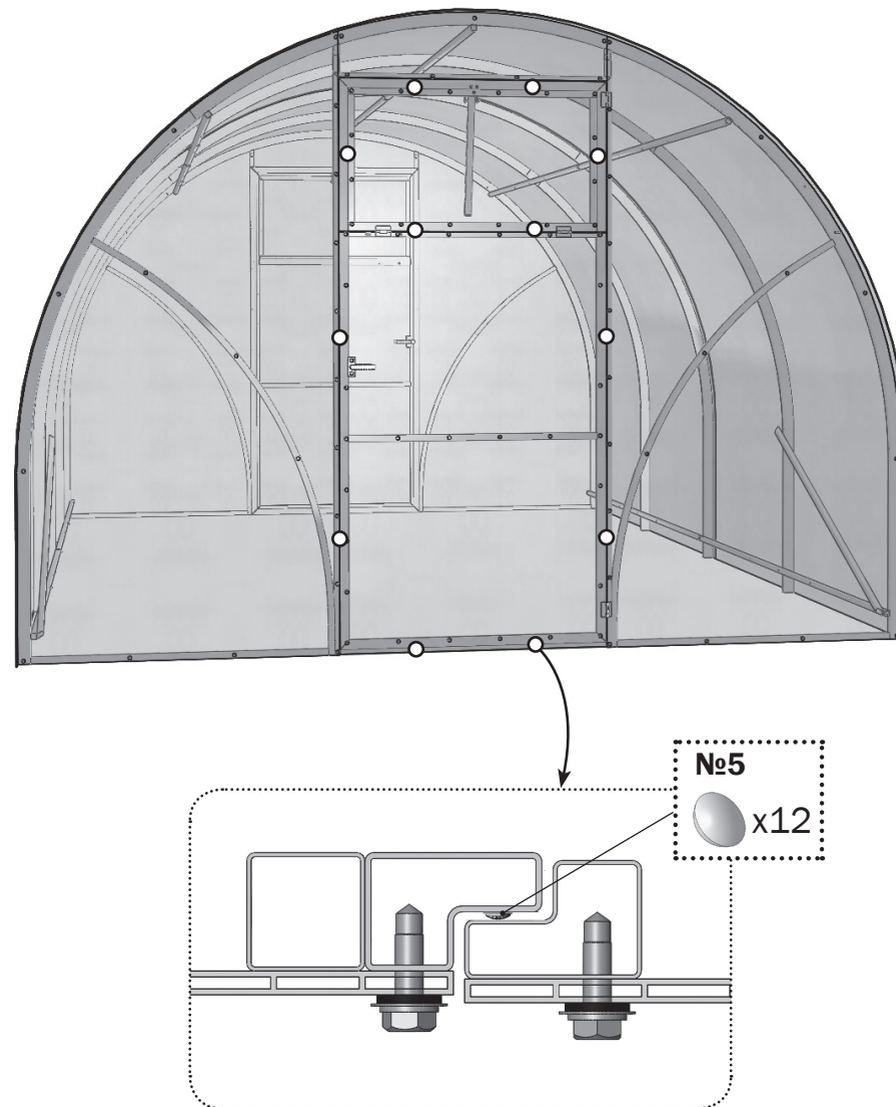
10 УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ РУЧЕК И КРЮЧКОВ

На втором торце
ручка и крючки
крепятся также.



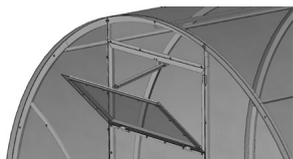
11 УСТАНОВКА СИЛИКОНОВЫХ ПРОКЛАДОК НА ДВЕРНОЙ L-БЛОК

Установите прокладки силиконовые в местах примыкания двери к проёму и в месте смыкания планок с петлями форточкой и двери. Рекомендованные места установки показаны на рисунке.

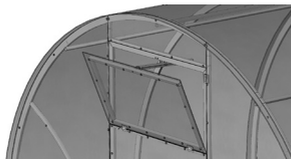


ПОЛОЖЕНИЯ ФИКСАЦИИ ФОРТОЧКИ

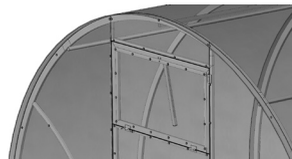
Форточка фиксируется в трёх положениях в соответствии с вырезами на фиксаторе. Управление форточкой производится только изнутри теплицы.



Открытие на 45°



Открытие на 23°



Форточка закрыта



Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: 8 (495) 598-59-90
www.teplicity.ru
e-mail: info@teplicity.ru

Данное руководство не может быть воспроизведено в любой форме целиком или частично без письменного разрешения компании «Воля»