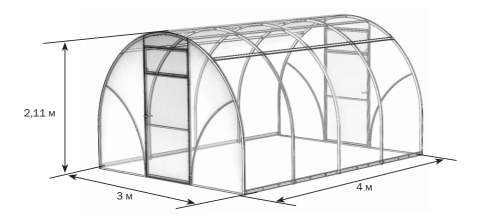
Система менеджмента качества (СМК) 000 «Воля» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001:2008



СИГМА-Ц

теплица под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр. 2-8

Инструкция по сборке

стр. 9-31

Сборку и эксплуатацию теплицы «СИГМА-Ц» следует осуществлять строго в соответствии с инструкцией и правилами эксплуатации, изложенными в техническом паспорте. Технический паспорт обязательно сохранить.

Описание

Теплица «СИГМА-Ц» 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.

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 2,1х6 м толщиной 4 или 6 мм. На каждую вставку - один лист поликарбоната размером 2,1х6 м.

Правила эксплуатации

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

Не устанавливайте теплицу близко от строений и деревьев, с которых могут упасть снег или лед. Рекомендуемое расстояние не менее 2 м.

Теплица рассчитана на ветер не более 24 м/с.

Если теплица останется без присмотра на всю зиму, то покупатель должен либо оценить возможную снеговую нагрузку, либо снять покрытие. Для каркаса в полной комплектации с шагом дуг 1 м предельная снеговая нагрузка возникает при весе снегового покрова 180 кг на 1м² горизонтальной поверхности земли. Для каркаса в полной комплектации с шагом дуг 0,67 м предельная снеговая нагрузка возникает при весе снегового покрова 240 кг на 1м² горизонтальной поверхности земли.

Очистка и мытьё поликарбонатных листов

- 1. Ополосните лист теплой водой.
- 2. Промойте лист раствором мягкого мыла или бытовым моющим средством и теплой 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 шеток, металлизированной ткани или другими абразивными материалами.

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

Гарантийные обязательства

- 1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации.
- 2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость конструкции в соответствии с инструкцией.
- 3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность конструкции в рамках указанных правил эксплуатации.
- 4. Срок предъявления претензий 24 месяца со дня покупки.

Условия гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

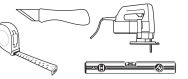
- 1. Установка конструкции с нарушением требований инструкции.
- 2. Нарушение правил эксплуатации.
- 3. Использование конструкции не по назначению.
- 4. Наличие следов коррозии на срезах деталей, т.к. это не влияет на эксплуатационные характеристики конструкции.
- 5. Деформации теплицы вследствие превышения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

Дата изготовления:

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









ТЕПЛИЦА	1 пакет (1 м)	1 пакет (0,67 м)	2 пакет	3 пакет	4 пакет (1 м)	4 пакет (0,67 м)	5 пакет (1 м)	5 пакет (0,67 м)	6 пакет	7 пакет (1 м)	7 пакет (0,67м)
СИГМА-Ц шаг дуг 1м БАЗА 3 м х 4 м	+	•	+	+	+	•	•	•	•	•	-
СИГМА-Ц шаг дуг 0,67м БАЗА 3 м х 4 м	•	+	+	+	-	+	-	-	+	-	-
ВСТАВКА СИГМА-Ц шаг дуг 1 м (удлинение БАЗЫ на 2 м)	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-
ВСТАВКА СИГМА-Ц шаг дуг 0,67м (удлинение БАЗЫ на 2 м)	•	-	-	+	-	-	-	+	-	-	+

СОДЕРЖАНИЕ ПАКЕТОВ КОМПЛЕКТАЦИЯ БАЗА

1 ПАКЕТ

	марки-			30, ШТ.
Nº	ровка	наименование	1 пакет (1 м)	1 пакет (0,67 м)
1	1	Ножка	14	18
2	2	Прогон	28	42

2 ПАКЕТ

Nº	марки- ровка	наименование	кол-во, шт.
3	-	Торец	2

3 ПАКЕТ

Nº	марки- ровка	наименование	кол-во, шт.
4	4	Дуга	3

4 ПАКЕТ

TIME							
	марки-				Ю, ШТ.		
Nº		наименовани	1e	4 пакет	4 пакет		
	ровка			(1 M)	(0,67 м)		
5	-	Внутренний зажим		21	35		
6	-	Наружный зажим		21	35		
7	-	Торцевой зажим		14	14		
8	-	Скотч		1	1		
9	3	Опора		14	18		
10	-	Винт М4х12		56	84		
11	-	Винт М4х35		16	-		
12	-	Гайка М4		72	84		
13	-	Шайба 32х4	•	16	-		
14	-	Саморез 4,8х19 со сверлом		260	291		
15	-	Набор для фиксации (крючки)		2	2		
16	-	Набор ручка	1	2	2		
17		Язычок	10	2	2		
18		Втулка		2	2		
19		Шайба	0	2	2		

КОМПЛЕКТАЦИЯ ВСТАВКА 5 ПАКЕТ

	1400144				ю, шт.
Nº	марки- ровка		наименование	5 пакет (1 м)	5 пакет (0,67 м)
20	1	Ножка		4	6
21	2	Прогон		14	21

6 ПАКЕТ

Nº	марки- ровка	наименование	кол-во, шт.
22	4	Дуга	2

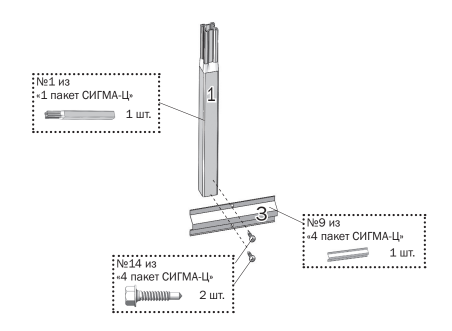
7 ПАКЕТ

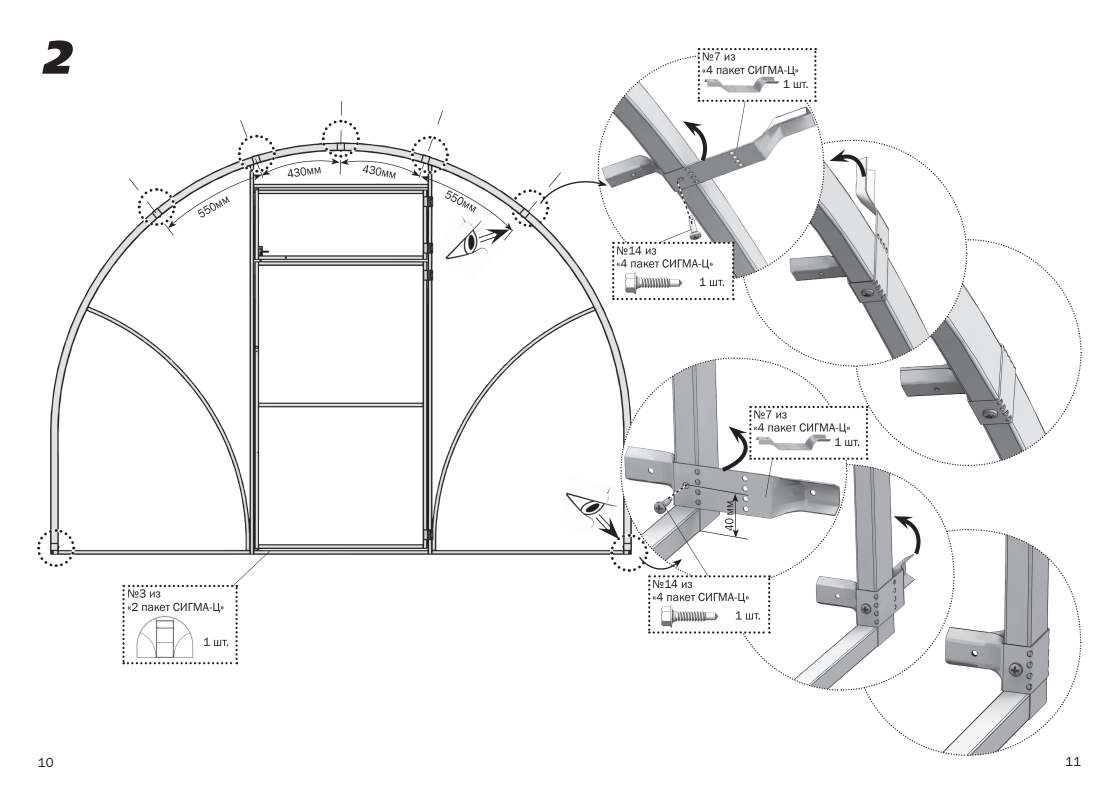
			кол-во, шт.		
Nº	марки- ровка	наименование	7 пакет (1 м)	7 пакет (0,67 м)	
23	3	Опора	4	6	
24	-	Внутренний зажим	14	21	
25	-	Наружный зажим	14	21	
26	-	Скотч	1	1	
27	-	Винт М4х12	28	42	
28	-	Винт М4х35	8	-	
29	-	Гайка М4	36	42	
30	-	Шайба 32х4	8	-	
31	-	Саморез 4,8х19 со сверлом	10	16	

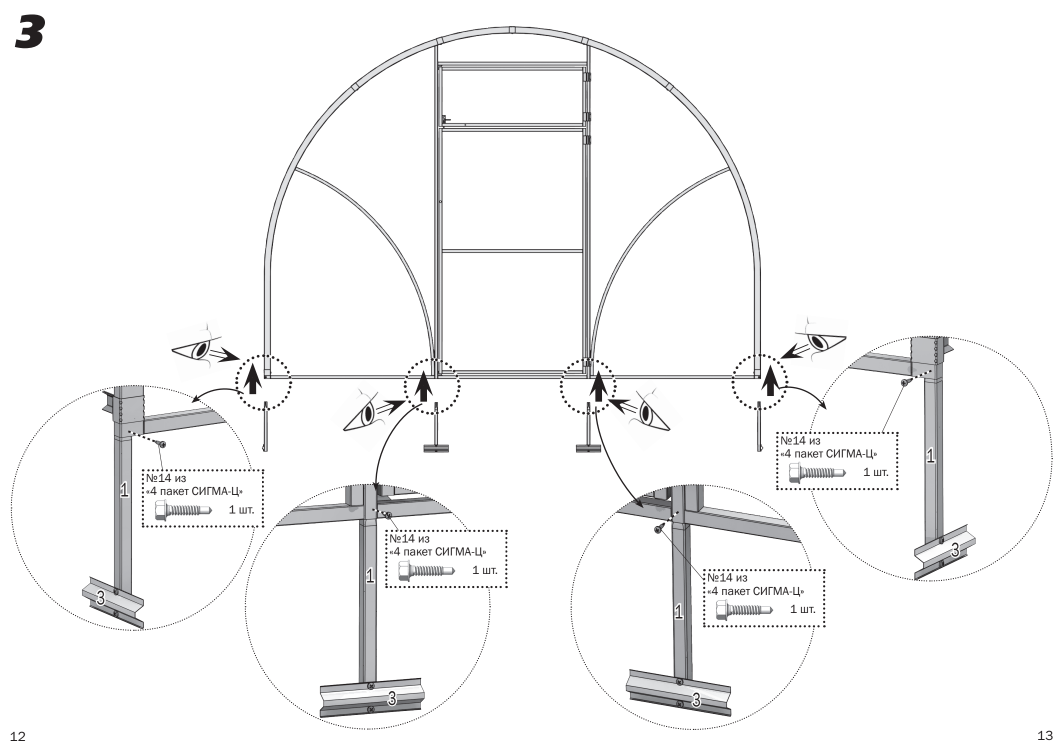
Декоративная стальная окантовка (уплотнители). Дополнительный комплект (приобретается отдельно).

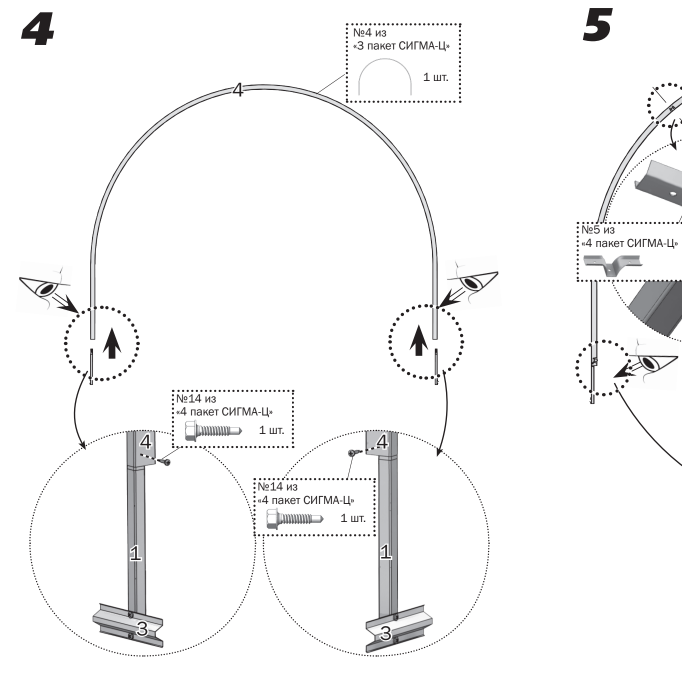
Nº	марки- ровка	наименование	кол-во, шт.
32	У1	Окантовка для двери	2
33	У2	Окантовка для двери	2
34	УЗ	Окантовка для двери	2
35	У4	Окантовка для двери	2
36	У5	Окантовка для форточки	2
37	У6	Окантовка для форточки	2
38	У7	Окантовка для форточки	4

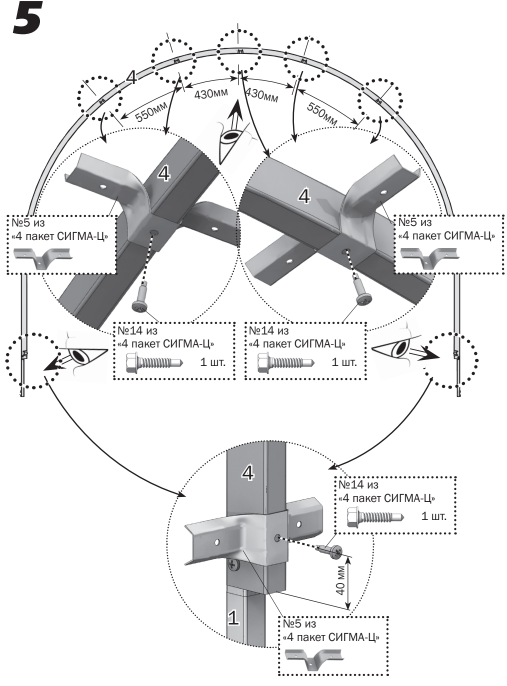
В случае установки теплицы на фундамент (см.п.20) детали 1 и 3 не собираются и не устанавливаются в дальнейшей сборке.

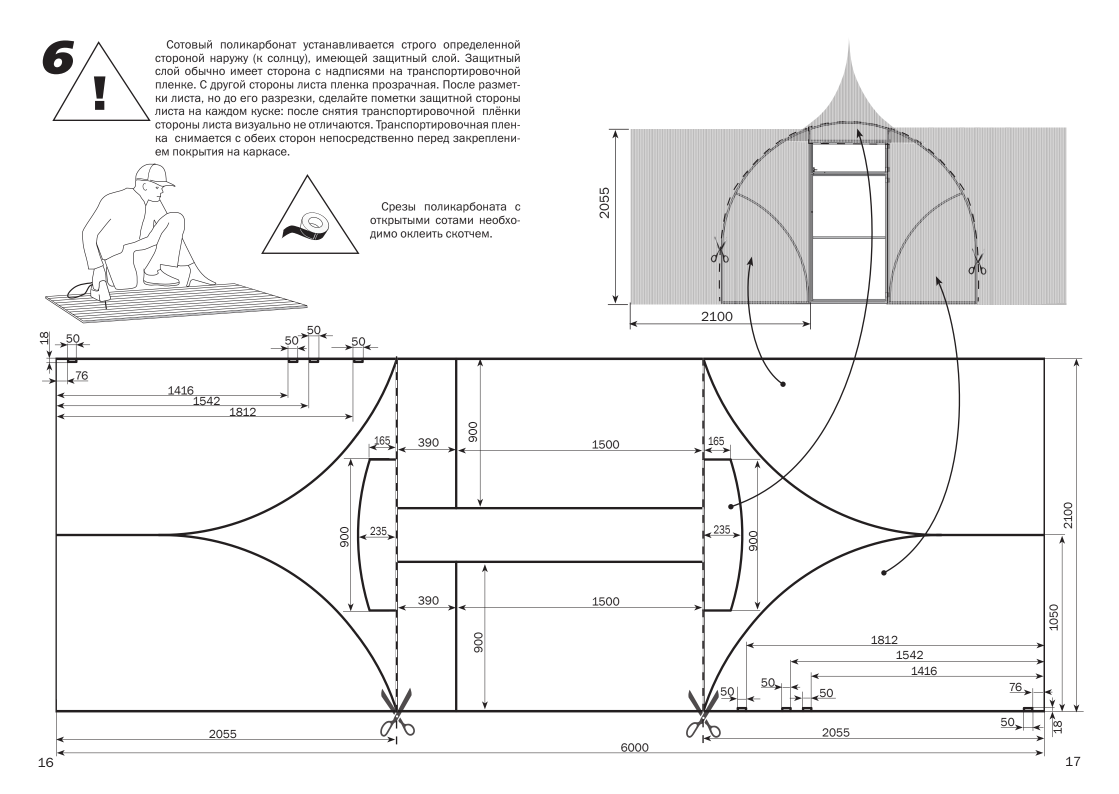


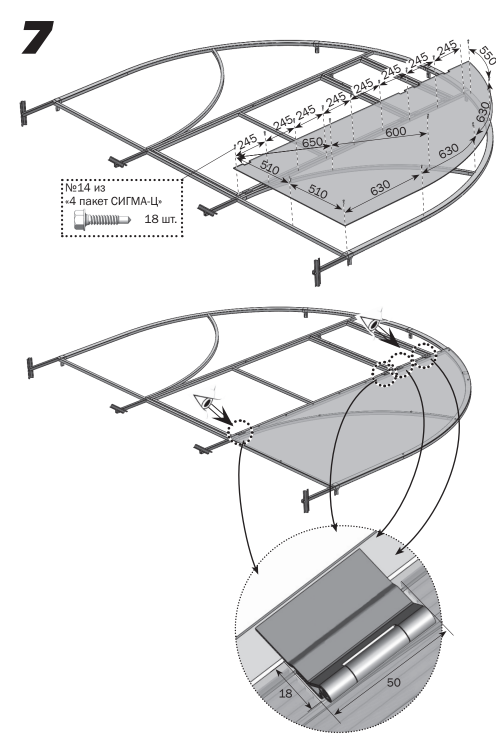




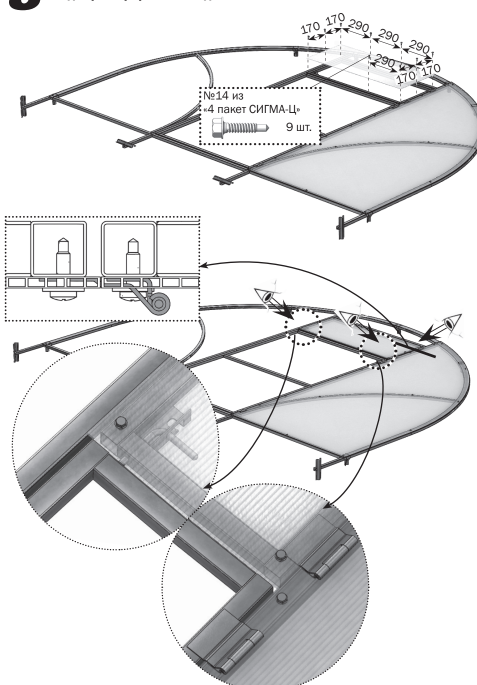




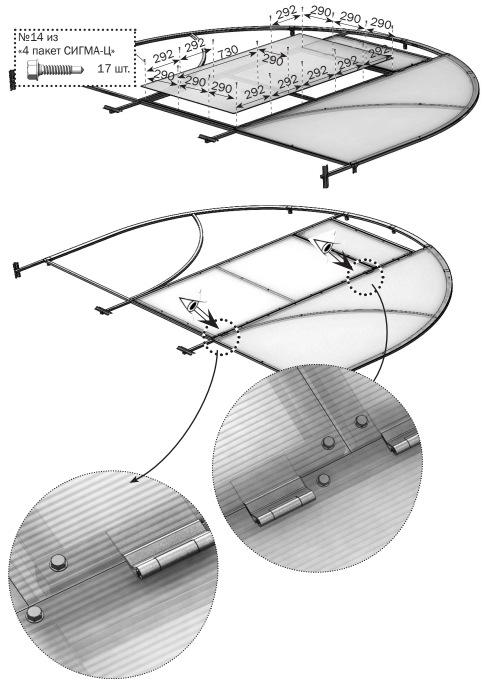


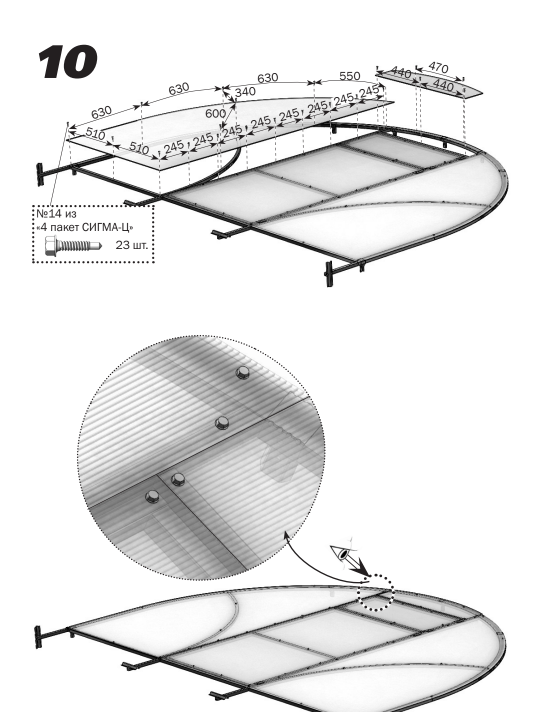


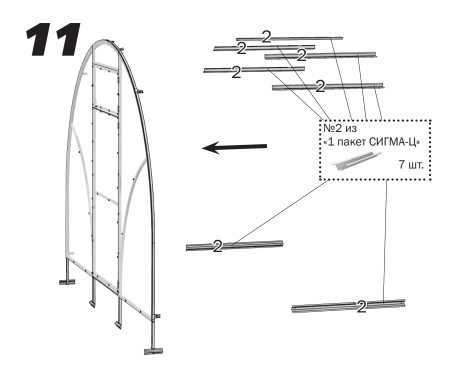
В случае установки декоративной стальной окантовки (уплотнитель) на двери и форточки из дополнительного комплекта см. п.21

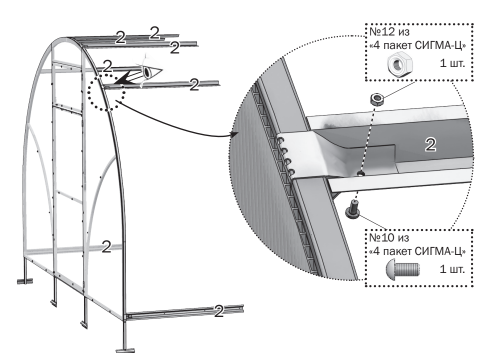


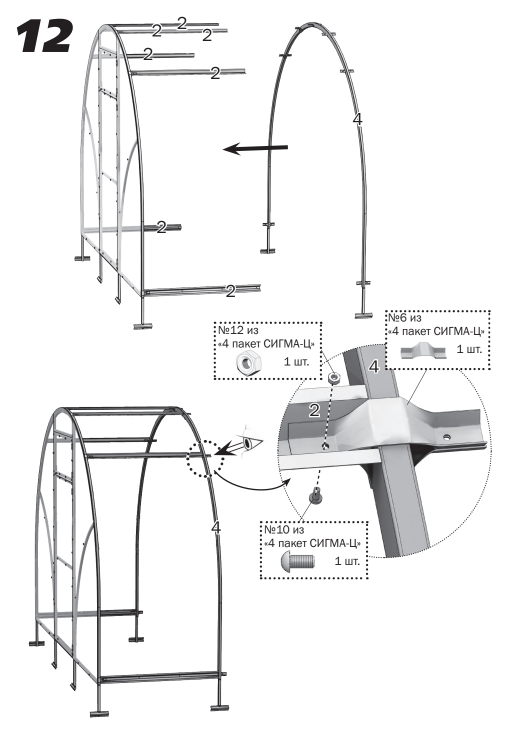
В случае установки декоративной стальной окантовки (уплотнитель) на двери и форточки из дополнительного комплекта см. п.21

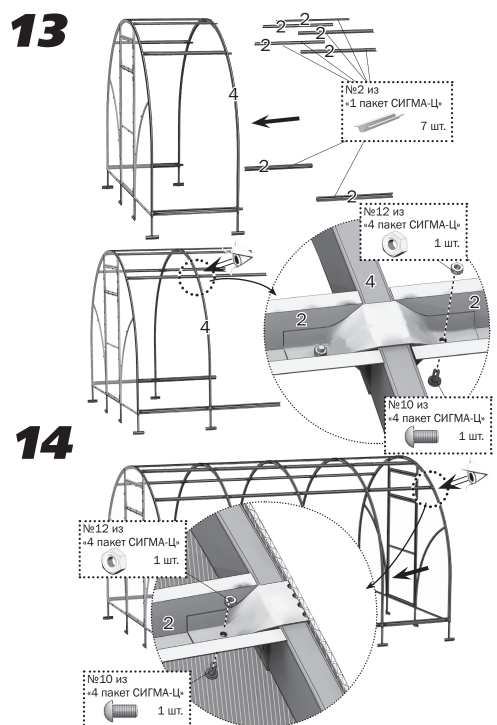






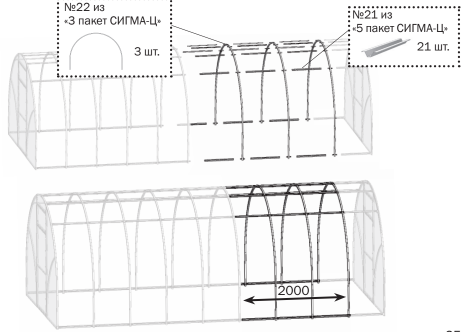


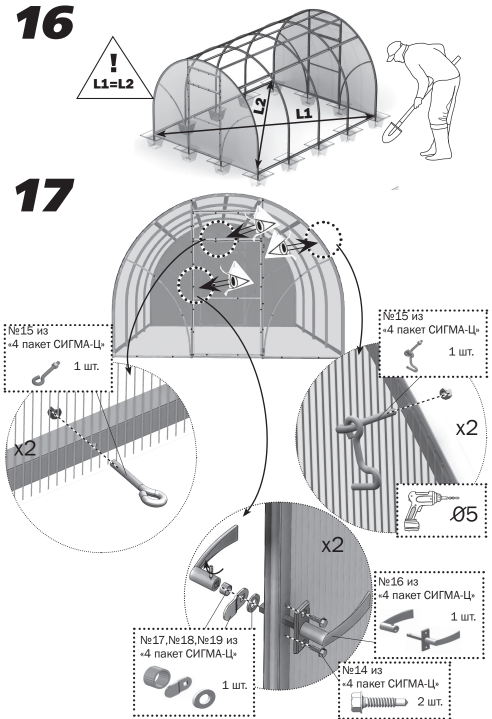




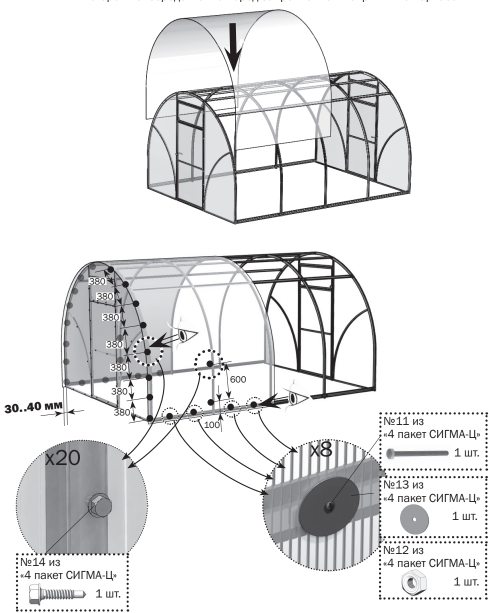


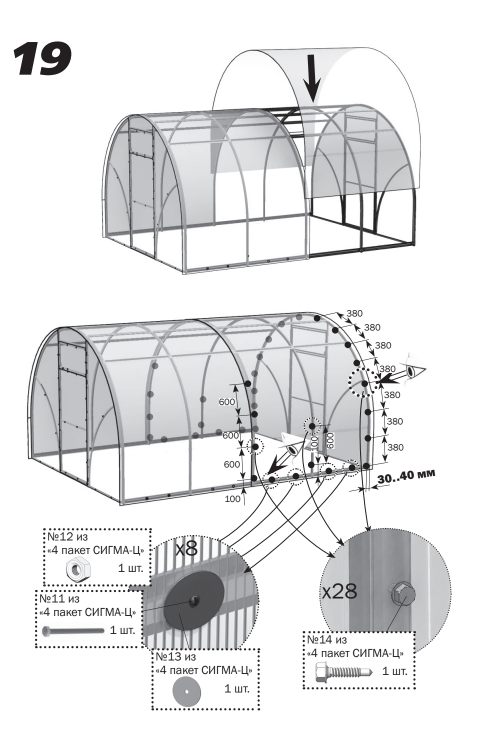
УДЛИНЕНИЕ БАЗЫ ВСТАВКОЙ С ШАГОМ ДУГ 0,67 М №22 из

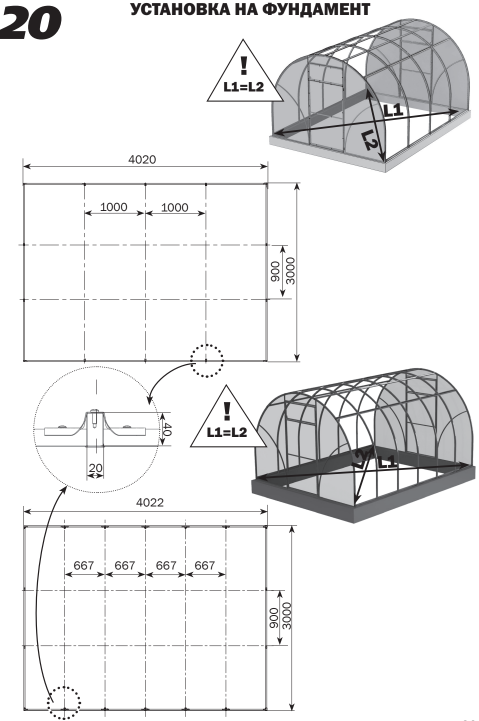




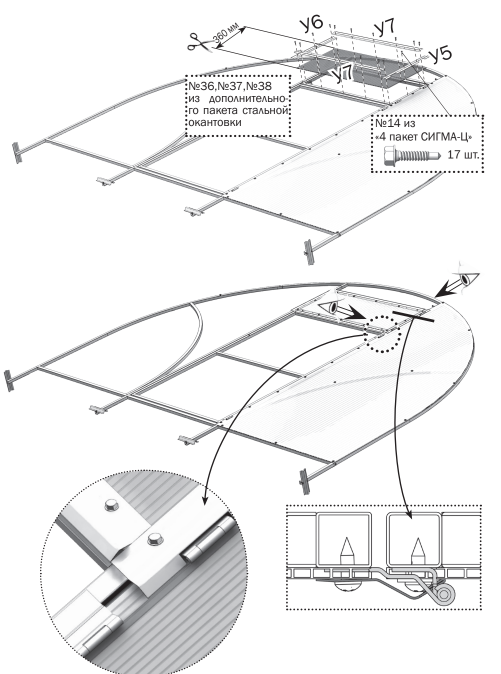
Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой. Защитный слой обычно имеет сторона с надписями на транспортировочной пленке. С другой стороны листа пленка прозрачная. Сделайте пометки защитной стороны листа на каждом куске: после снятия транспортировочной плёнки стороны листа визуально не отличаются. Транспортировочная пленка снимается с обеих сторон непосредственно перед закреплением покрытия на каркасе.

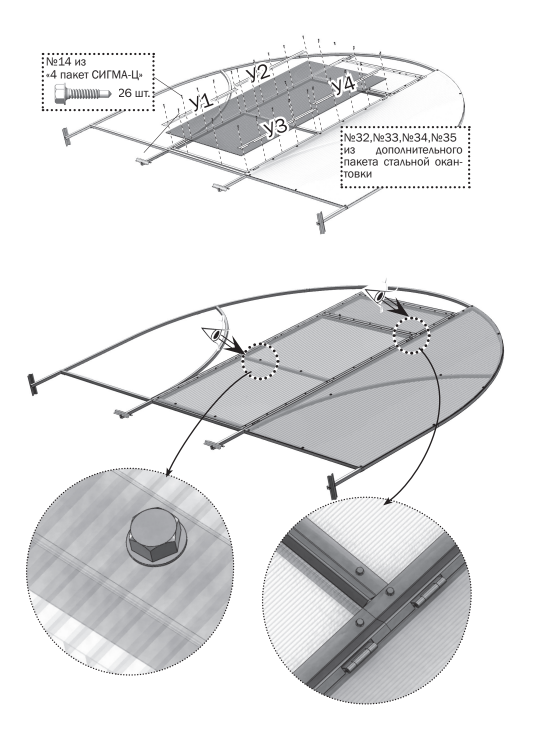






Установка декоративной стальной окантовки (уплотнитель) на двери и форточки. Дополнительный комплект (приобретается отдельно).







Предприятие-изготовитель: 000 «Воля», г. Дубна Московской области. тел/факс: (495) 598-5-999 www.perchina.ru

e-mail: info@perchina.ru

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