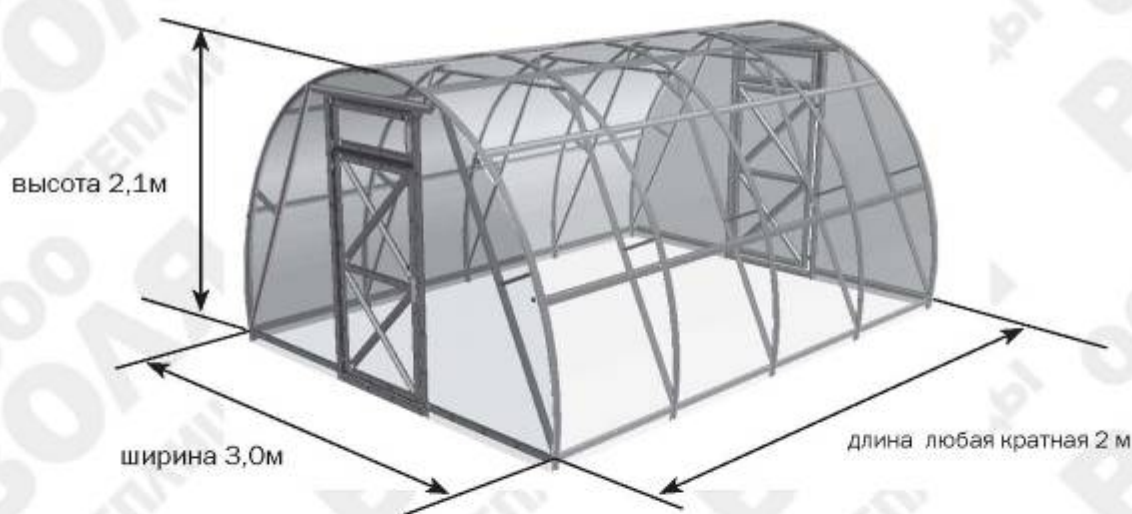




ДАЧНАЯ-ОПТИМА

теплица под сотовый поликарбонат



Технический паспорт

стр.2-6

Инструкция по сборке

стр.7-22

2012

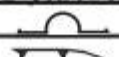
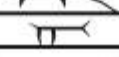
Таблица 4 Комплектация детальная «Дачная-Оптима»		
маркировка	наименование	количество (шт)
1-й пакет (прогоны и прямые детали)		
2	прогон	18
10	боковой подкос	12
14	дверная диагональ	4
20	вертикаль форточки	4
	крючки	4
2-й пакет (детали дуг)		
4н	дуга нижняя	6
4в	дуга верхняя	6
1	стойка	10
3	опора	10
13	дверная горизонтальная деталь	6
3-й пакет (прямые детали для торцов и усилители дуг)		
5	торцевая верхняя стяжка	2
6	торцевая нижняя стяжка	2
6к	торцевая нижняя стяжка	4
7	стойка дверного проема нижняя	4
8	стойка дверного проема верхняя	4
9	стяжка горизонтальная	1
11	распорка подкоса	6
12	дверная вертикальная деталь	4
15	дверная диагональная накладка	4
16	торцевая накладка	2
17	накладка дверная для вертушка	4
18	укос жесткости	2
19	горизонталь форточки	4
	трубчатый усилитель левый	2
	трубчатый усилитель правый	2
4-й пакет (крепеж и комплектующие)		
	уголок 	32
	кронштейн 	10
	винт М5х10	438
	винт М5х14	16
	винт М5х35	112
	винт М5х50	16
	винт самонарезной	10
	гайка	582
	шайба	126
	бандаж проволочный верхний	3
	бандаж проволочный нижний	6
	петли	8
	вертушок-заготовка (с двумя эластичными насадками)	4
	трубка для загиба	1
	скотч	1
	ручка	8
	шпилька	4
5-й пакет (профиль уплотнительный)		
	профиль петлевой (м) 	3,6
	профиль дверной (м) 	10
	профиль торцевой (м) 	12

Таблица 5 Комплектация детальная «Вставка»		
1-й пакет		
2	прогон	18
3	опора	4
9	стяжка горизонтальная	2
10	боковой подкос	8
11	распорка подкоса	4
18	укос жесткости	4
2-й пакет		
1	стойка	4
4н	дуга нижняя	4
4в	дуга верхняя	4
3-й пакет		
	уголок	8
	бандаж проволочный нижний	4
	бандаж проволочный верхний	2
	уголок коньковый	2
	винт М5х10	196
	винт М5х35	16
	винт М5х50	4
	гайка	216
	шайба	16

Таблица 6 Комплектация детальная «Форточка боковая» 6 пакет		
	Наименование	количество, шт
1-й пакет		
ф1	планка длинная	2
ф2	планка короткая	2
ф3	диагональ длинная	1
ф4	диагональ короткая	1
	проволочный упор	1
	проволочный удлинитель	1
2-й пакет		
	уголок	1
	поликарбонат	0,95х0,43
	уплотнитель	3,0 м
	петля разъемная	2
	винт М5х10	29
	винт М5х35	8
	шайба 32х5	8
	гайка М5	37
	зажим	2

Правила эксплуатации

1. 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 1 м.

2. Покрытие теплицы на зимний период снимать не нужно при условии ограничения снеговой нагрузки. Если теплица останется без присмотра на всю зиму, то покупатель должен либо снять покрытие, либо оценить возможную снеговую нагрузку. Для каркаса в полной комплектации с установленными стяжками и боковыми подкосами предельная снеговая нагрузка возникает при весе снегового покрова 280 кг на 1 м² горизонтальной поверхности земли, что соответствует 1,4 м свежеснегавшего и 0,7 м слежавшегося снега.

Рекомендуемая толщина сотового поликарбоната 4 мм достаточна для условий средней полосы России. А для районов с толщиной снежного покрова более 0,6 м для покрытия верха теплицы следует применять поликарбонат большей толщины в соответствии с местными условиями.

Очистка и мытье 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 просушите мягким тряпьем для удаления воды.



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 щеток, 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

Гарантийные обязательства

1. Предприятие-изготовитель несет ответственность за полноту комплектации каркаса теплицы.
2. Предприятие-изготовитель несет ответственность за собираемость теплицы в соответствии с инструкцией.
3. Предприятие-изготовитель несет ответственность за прочность теплицы при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.
4. Срок предъявления претензий - 12 месяцев со дня покупки.

Условия гарантийных обязательств

Гарантийные обязательства не распространяются на случаи:

1. Установка теплицы с нарушением требований инструкции.
2. Нарушение правил эксплуатации.
3. Использование теплицы не по назначению.
4. Наводнения, ураганы, другие стихийные бедствия.

Дата изготовления:

Предприятие - изготовитель: ООО «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.

Инструкция по установке теплицы «Дачная-Оптима»

Введение

1. Общий вид каркаса представлен на **рис.1**. Детали устанавливаются так, чтобы боковые полки профиля были обращены к покрытию. Каркас состоит из пронумерованных элементов.
2. Условные обозначения:
→ стрелка указывает направление установки согласно схемам в инструкции.
3. Соединение деталей выполняется наложением профилей и скреплением винтами и гайками по отверстиям. При соединении деталей «профиль в профиль» не имеет значения какая из соединяемых деталей будет сверху.
4. При сборке будьте аккуратны, чтобы не повредить детали, т.к. до окончательной сборки они не имеют достаточной жёсткости. Используйте подставки (например, стулья) на промежуточных этапах сборки для равномерного поднятия собираемого каркаса. Для совмещения отверстий в сложных стыках используйте гвоздь диаметром 5мм или бородок с конусным концом.



В некоторых деталях остаются свободные отверстия, являющиеся следствием однотипности деталей.



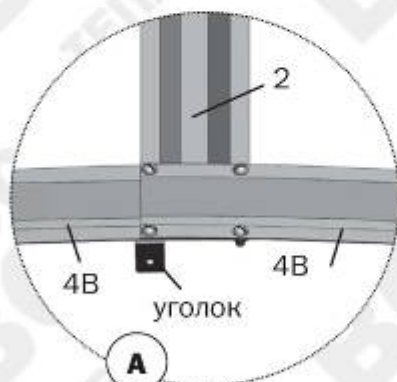
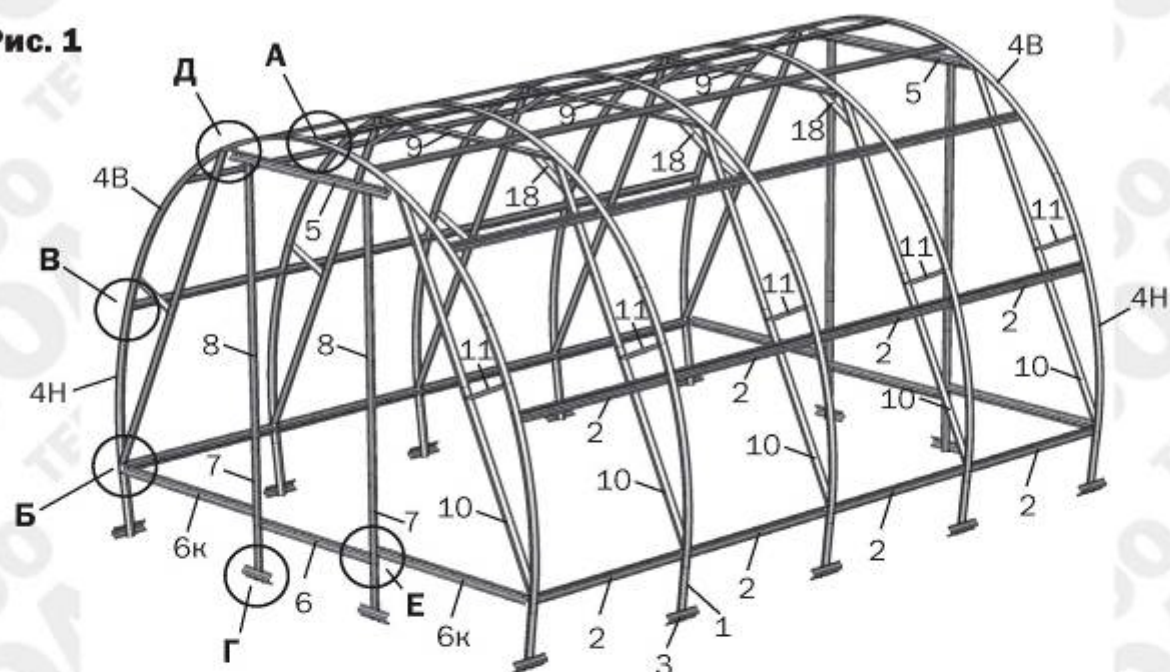
При сборке каркаса соединение деталей следует осуществлять по всем предусмотренным отверстиям. «Упрощенное» соединение деталей является нарушением правил сборки и основанием для снятия гарантийных обязательств с производителя.



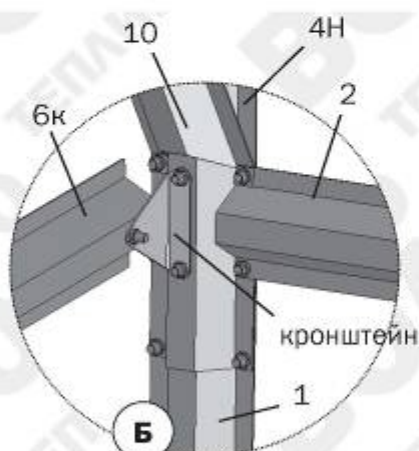
В процессе сборки будьте внимательны! Детали имеют острые углы. Остерегайтесь порезов! Работы проводить в защитных перчатках.

Общий вид каркаса теплицы "Дачная-Оптимa"

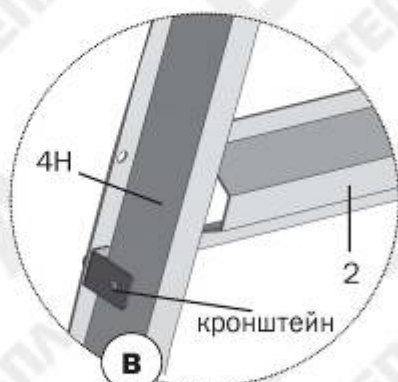
Рис. 1



(вид снаружи)



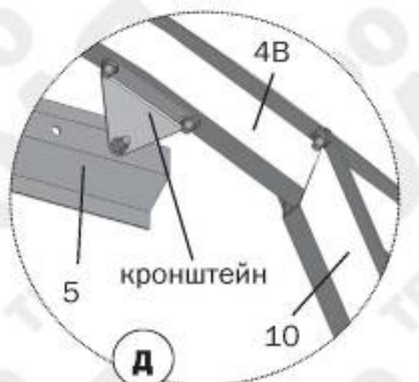
(вид изнутри)



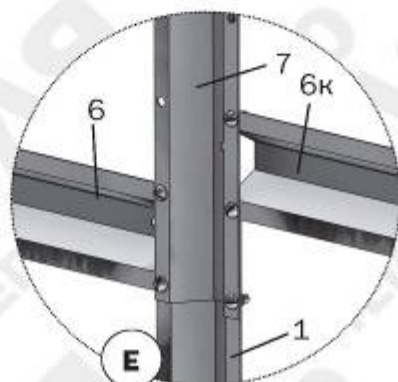
(вид изнутри)



(вид снаружи)



(вид изнутри)



(вид снаружи)

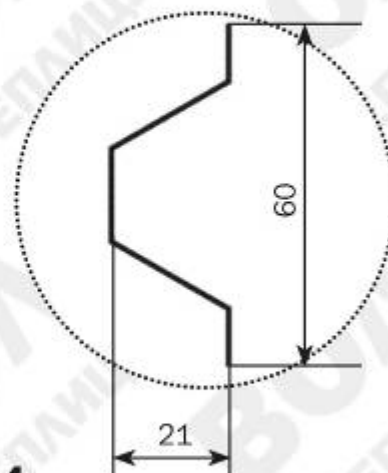
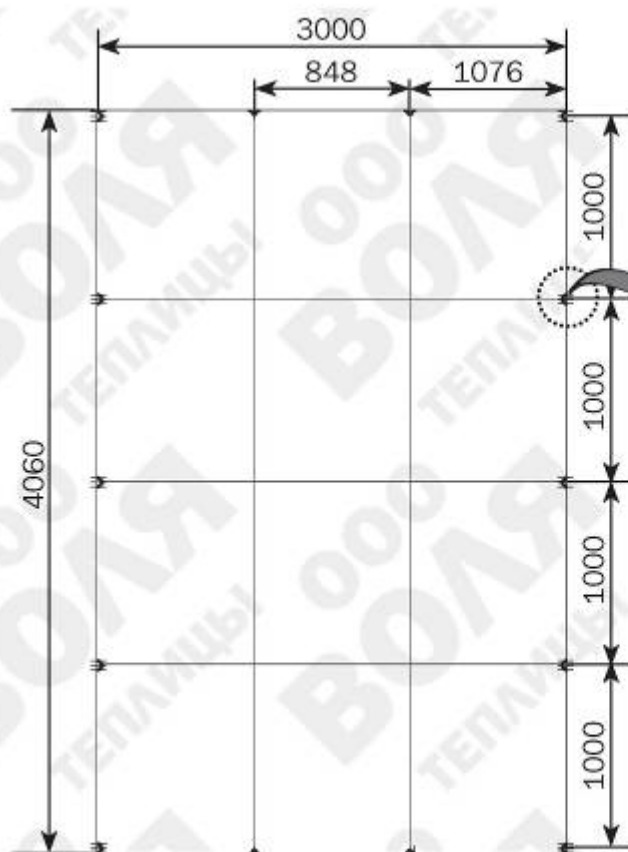
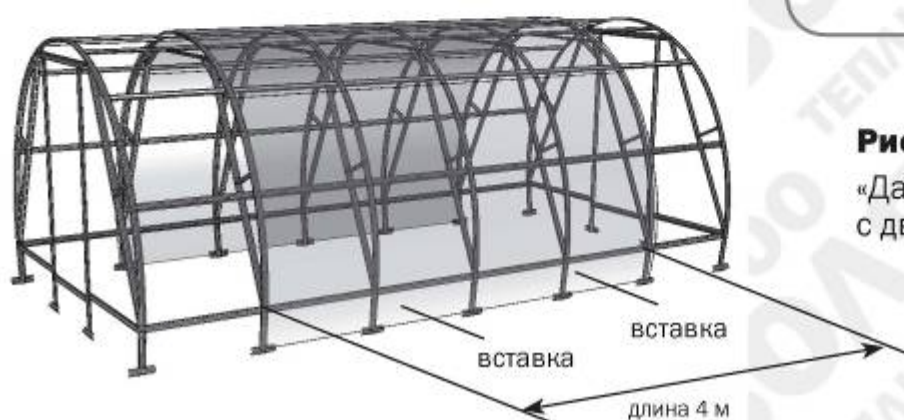
Общий вид каркаса теплицы «Дачная-Оптима»

Рис. 2

«Дачная-Оптима» с одной вставкой.



Вставка увеличивает
длину теплицы на 2 м.

Рис. 3«Дачная-Оптима»
с двумя вставками**Рис. 4**План опирания стоек теплицы
на фундамент.

Последовательность установки

1. Сборку осуществлять рядом с местом установки теплицы.
2. Выполняйте сборку в соответствии с фотографиями этапов сборки и узлов, представленными на **рис. 5...12**. На рисунках показана сборка теплицы длиной 4 м. Необходимая длина теплицы достигается путем добора соответствующих деталей из пакета(ов) «Вставка». Для соединения деталей используются винты М5х10.
3. На выбранном месте установки теплицы необходимо выкопать ямки по схеме **рис. 4** на глубину штыка лопаты. Установите каркас в ямки. Проверьте шнуром равенство диагоналей каркаса. Общая осадка теплицы в грунт делается такой, чтобы нижние детали **6** дверного проёма касались грунта, а детали **2** были бы выше грунта примерно на 5 см. Снова проверьте шнуром равенство диагоналей и скорректируйте положение углов каркаса.
4. Выровняйте каркас путём подсыпки или углубления ямок, чтобы продольные элементы были прямолинейными, горизонтальными и параллельными между собой и чтобы дуги были ровными при виде сбоку. При необходимости выравнивания плоскости дуг, ослабьте соединения прогонов с дугами, завершите выравнивание на грунте и снова затяните винты. Засыпку опор каркаса грунтом производить после закрепления на деталях **3** бандажей проволоочных нижних (**рис.10**)

Этапы сборки

Соберите попарно дуги **4в**, соединив их между собой с прогонами **2**. Присоедините к дугам **4в** стяжки **9** и торцевые детали **5**.

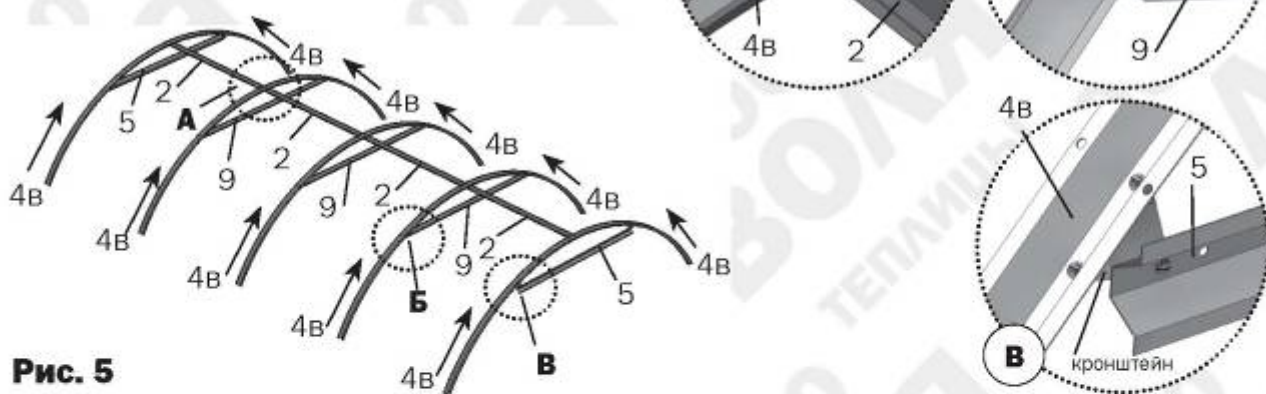


Рис. 5

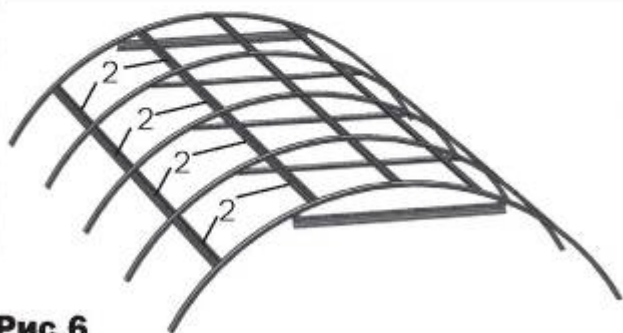


Рис.6

Присоедините к собранным дугам остальные прогоны **2**.

Этапы сборки

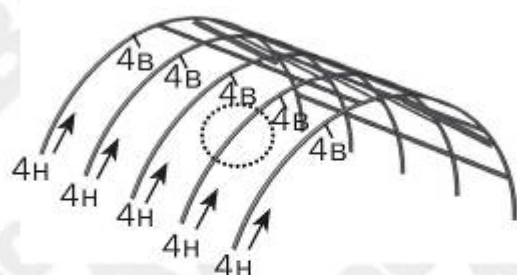


Рис. 7



Закрепите дуги **4н** к дугам **4в** с одной стороны каркаса.

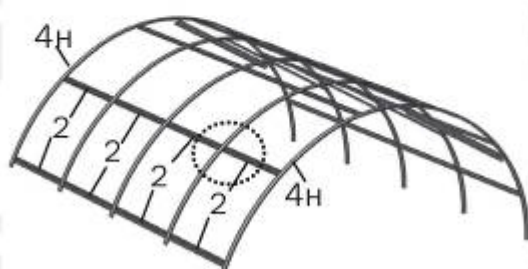


Рис. 8



Закрепите к дугам **4н** прогоны **2**

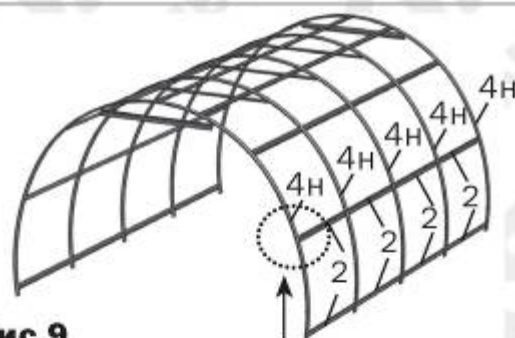
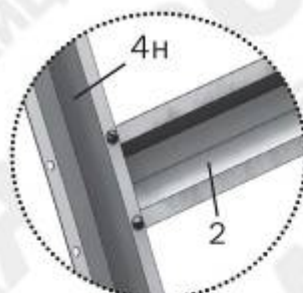


Рис.9



Аналогично установите дуги **4н** и прогоны **2** с другой стороны теплицы.

При установке теплицы вкапыванием в землю (без фундамента) присоедините детали **1** и **3** к каркасу. Закрепить в свободное отверстие детали **3** нижний проволоочный бандаж. Установите детали торцов **6, 6к, 7, 8**.

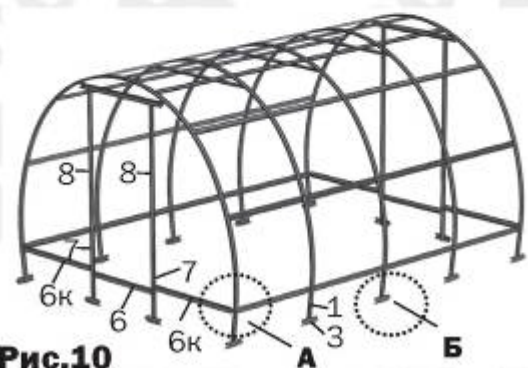
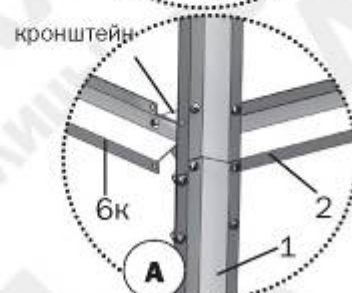
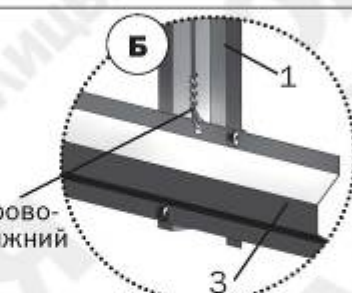


Рис.10



(вид изнутри)



(вид снаружи)

Этапы сборки

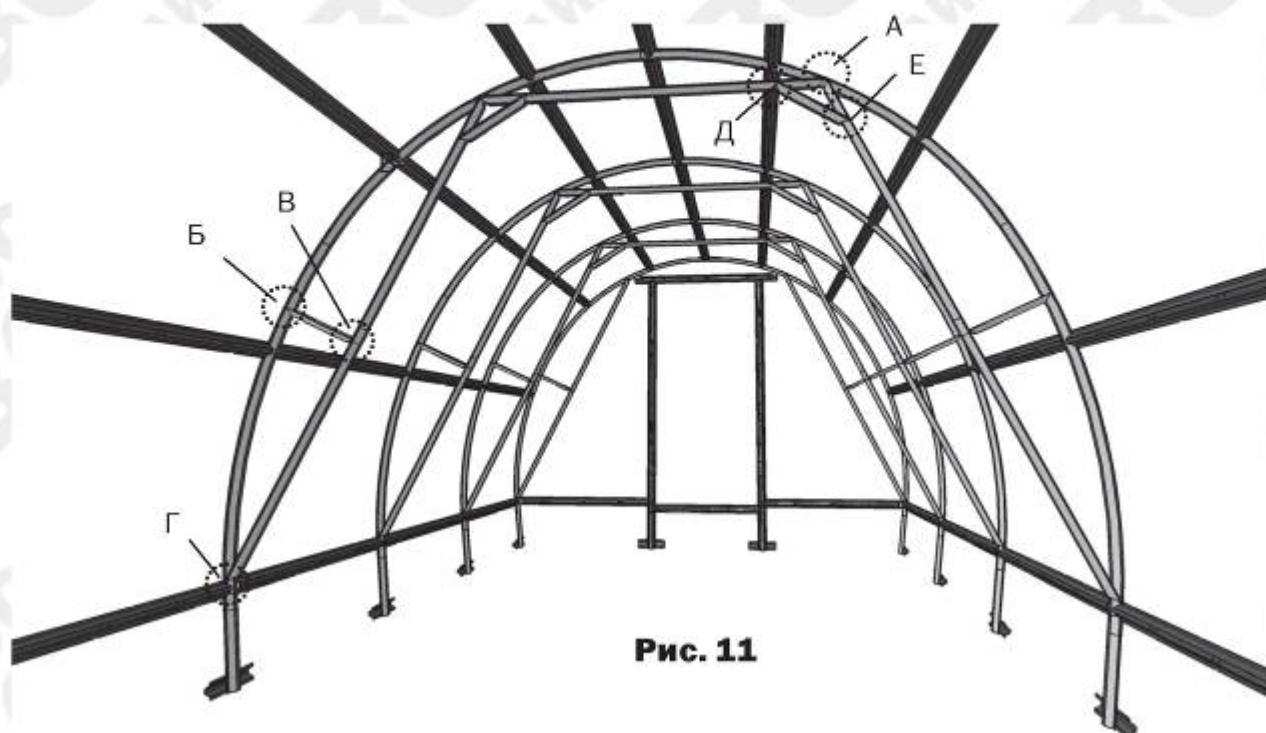


Рис. 11



Установите внутри каркаса теплицы на каждой дуге боковые подкосы (детали **10**). Боковой подкос собирается из двух одинаковых частей. Распорка бокового подкоса **11** устанавливается на стыке деталей **10**, а другим концом к дуге **4н**. Укосы жесткости **18** соединяют стяжки с боковыми подкосами.

Дверь и форточка тоцевая в сборе

Соберите дверь и форточку торцевую из деталей **12**, **13**, **14**, **15** (рис.12).

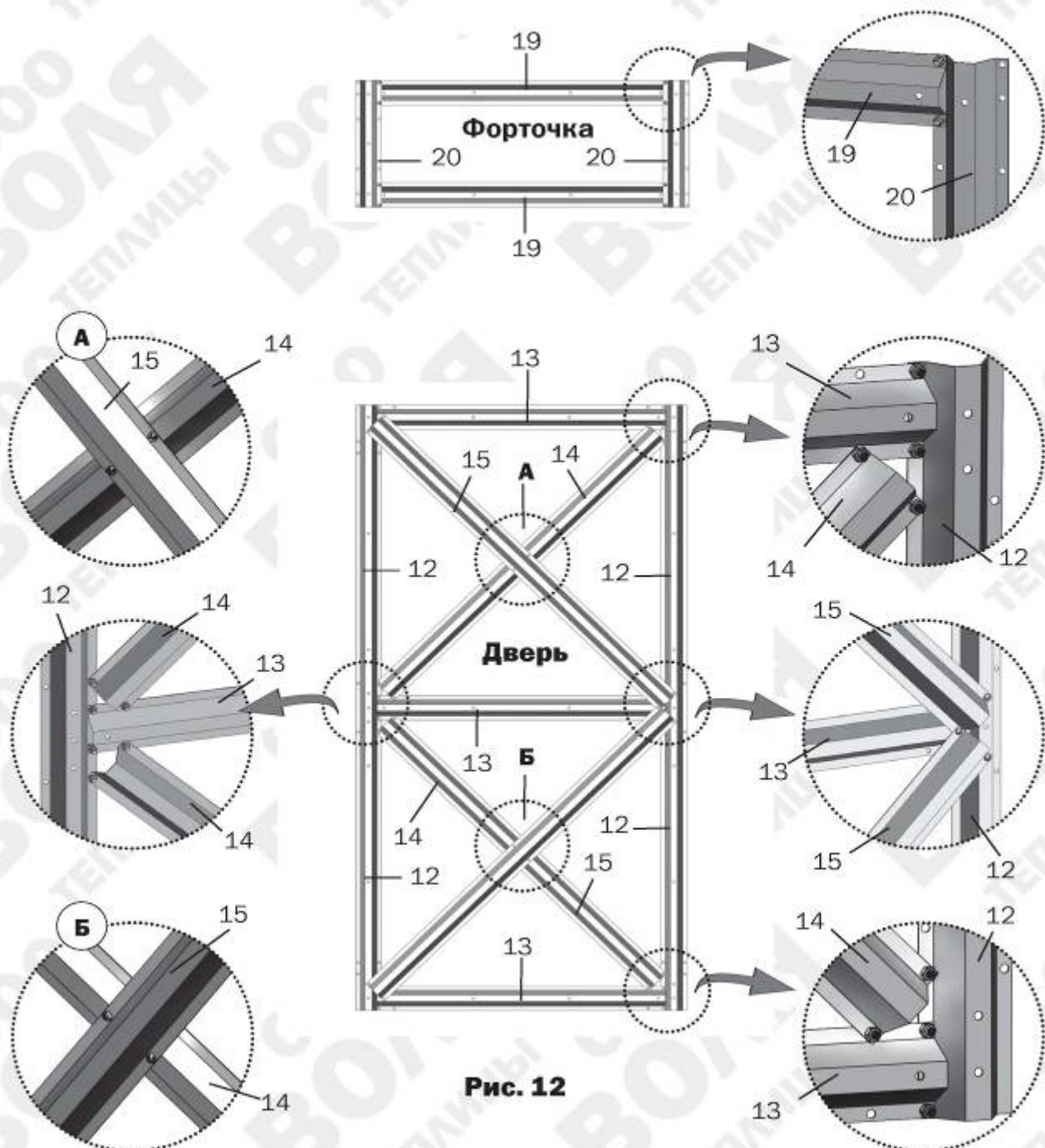


Рис. 12

Раскрой и крепление покрытия



Будьте внимательны! В ветренную погоду, при раскрое покрытия, фиксируйте края листов поликарбоната грузом.



РАСКРОЙ ЛИСТА ПОЛИКАРБОНАТА ВЫПОЛНЯЙТЕ СТРОГО В СООТВЕТСТВИИ С РИС. 13 И РИС. 14

Лист сотового поликарбоната размером 2100 x 6000 мм

1. Раскройте лист покрытия для торцов. Для этого отрежьте от листа поликарбоната длиной 1950 мм (см. линии реза на **рис.13**). Чтобы сделать шаблон бокового куска покрытия, приложите вырезанный кусок к собранному торцу теплицы и, не снимая защитной пленки с поликарбоната, нанесите разметку шаблона на листе покрытия по деталям **4в** и **4н** с припуском (**рис.14**). При разметке край листа строго совмещается по кромке деталей **7** и **8**, а верхняя кромка выше на 30 мм нижнего края детали **5**. Вырежьте шаблон. Разметьте оставшуюся часть листа, используя вырезанный шаблон, в соответствии со схемой раскроя (**рис.13**).

Рис. 13



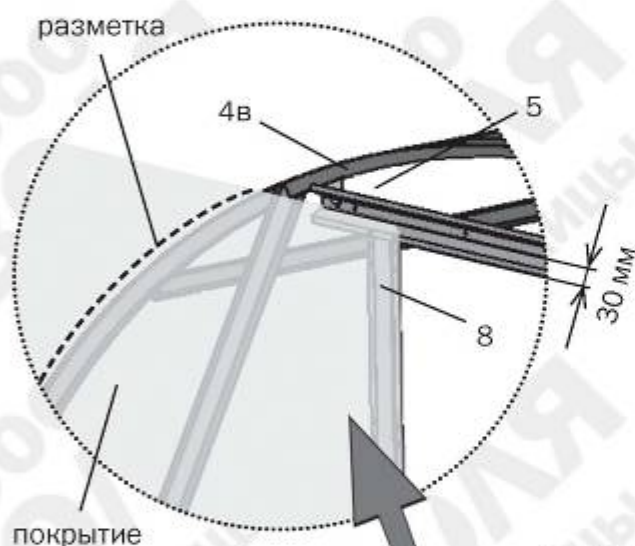
Резку лучше выполнять электролобзиком, а можно и ножовкой с мелким зубом.



Сотовый поликарбонат устанавливается строго определенной стороной наружу (к солнцу), имеющей защитный слой (обязательно уточняйте это при покупке или перед установкой). Защитный слой обычно имеет сторона с надписями на транспортировочной пленке. С другой стороны листа пленка прозрачная. После разметки листа, но до его разрезки, 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.

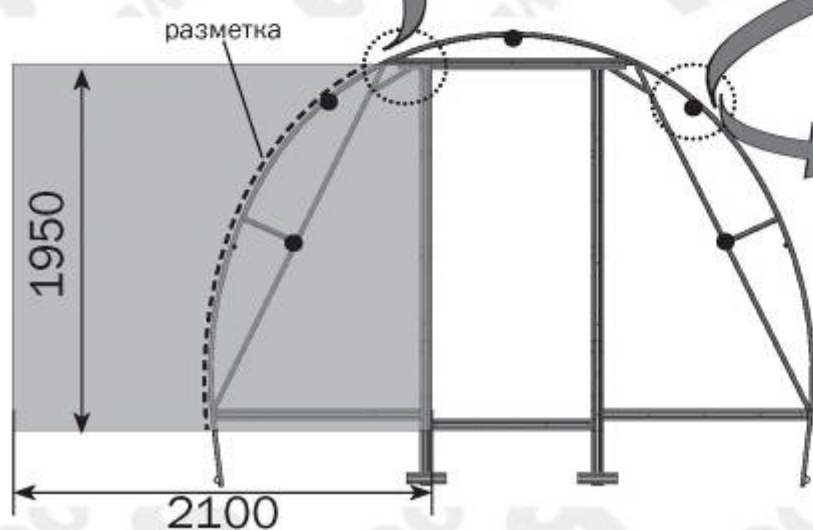


Внимание! Боковая кромка листа покрытия совмещается по деталям 7, 8, а верхняя кромка выше на 30 мм нижнего края детали 5. Разметьте с припуском по деталям 4н и 4в.

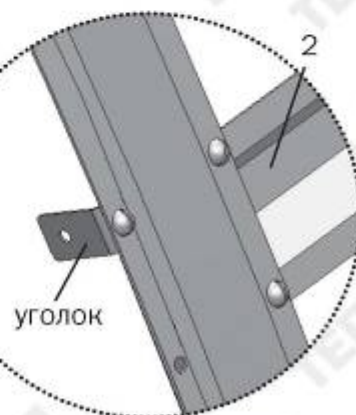


Уголки для крепления покрытия устанавливаются согласно **рис.14**.

Рис. 14



(вид изнутри)



(вид снаружи)

Раскрой и крепление покрытия

2. Куски покрытия «коньковой панели», находящиеся над дверью, вырезаются по месту установки из оставшихся кусков поликарбоната. Разметьте покрытие по деталям **4в** с припуском, совмещая нижний край листа с нижним краем детали **5** (**рис.15**).

Рис. 15



3. Установите боковины торца в соответствии с **рис.24**. Придерживая кусок покрытия, закрепите его винтами с шайбами по деталям **6к, 7, 8** (**рис.16**) и по уголкам с помощью самонарезных винтов с шайбами. Отверстия для винтов выполняются сверлом диаметром 5 мм изнутри теплицы через готовые отверстия в деталях каркаса. Установите куски «коньковой панели», закрепляя их на уголок с помощью самонарезного винта с шайбой. Нахлест с боковинами срезать.



Рис.16

4. Подровняйте ножом покрытие по дугам **4н** и **4в**, а затем установите уплотнительный профиль в соответствии с **рис.17**.

5. Закрепите куски покрытия на двери и форточки шайбами (**рис.18,19**), сделав выпуск покрытия по одной стороне (**рис.23**), предварительно закрыв соты (оклеив их скотчем). Профили уплотнительные устанавливаются по контуру дверей в соответствии с рисунками **19,21,22**.

Петли устанавливаются поверх поликарбоната. При установке петель на форточку следует выбрать зазоры винтов в отверстиях: верхнюю петлю сдвинуть в сторону форточки, а нижнюю - от форточки. Это необходимо для компенсации люфта в петлях, чтобы не было провисания форточки.

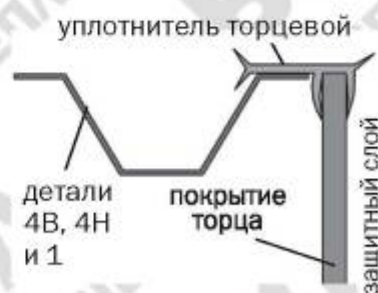


Рис.17



Не допускайте чрезмерной затяжки винтов крепления поликарбоната во избежание смятия поликарбоната и разрушения сот.

Раскрой и крепление покрытия

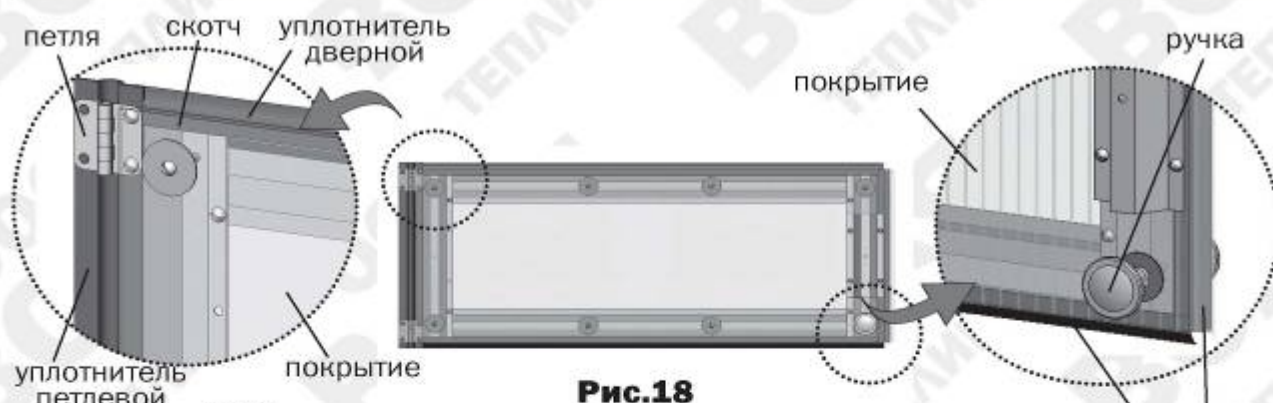


Рис.18

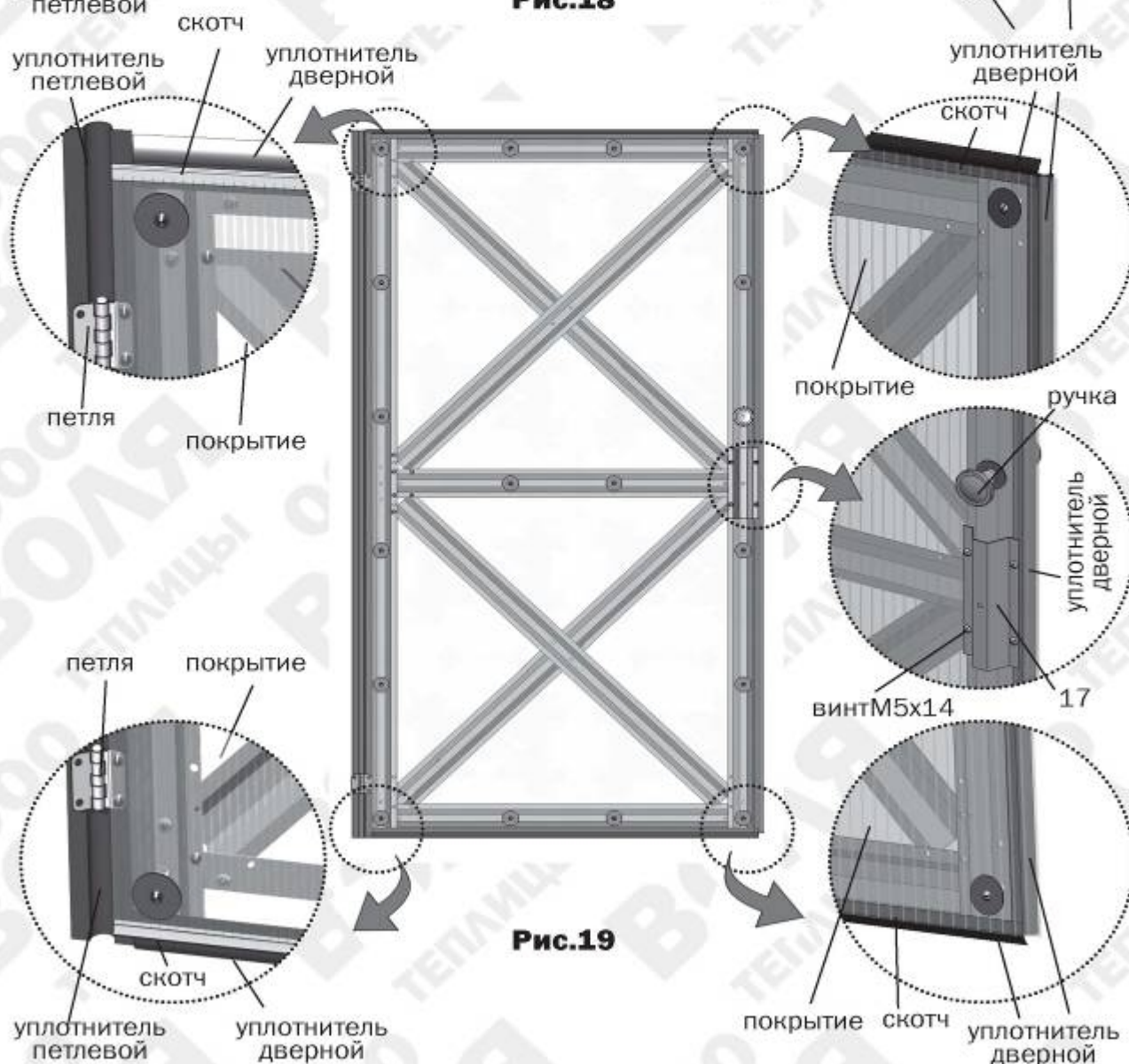


Рис.19

Раскрой и крепление покрытия

6. Установите накладку торцевую **16** на покрытие торца и закрепите ее на детали **5** через покрытие (рис.20 и рис.24). Под деталью **16** находится стык кусков покрытия торца.

Рис.20

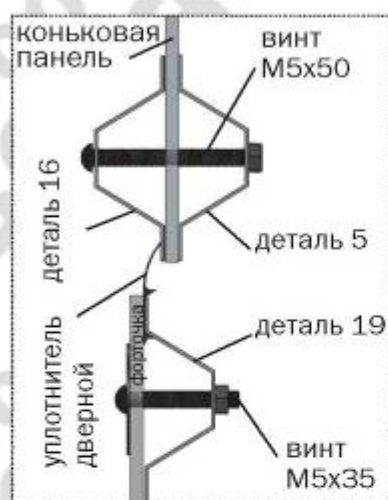


Рис.21

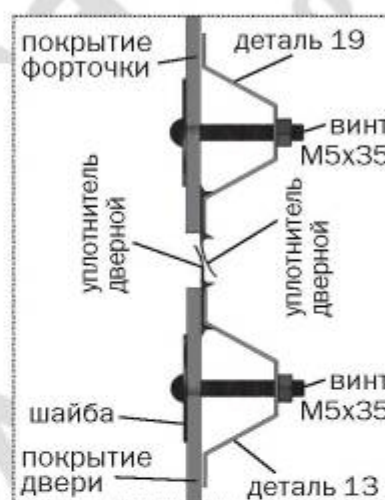


Рис.22

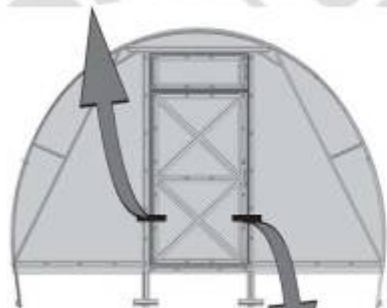
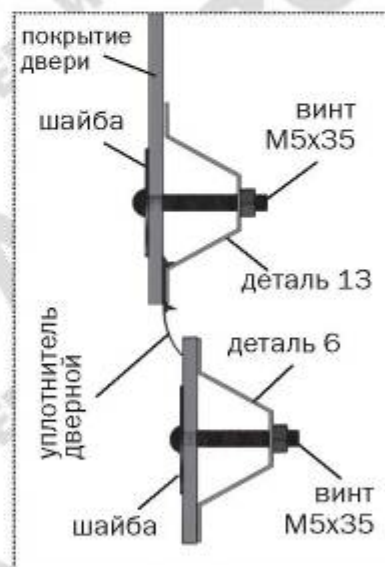


Рис.23



7. Установите собранные двери и форточки на торцы, устанавливая уплотнитель в соответствии с рис.20-23. При навеске форточек необходимо избегать ее дальнейшее возможное провисание. При затяжке винтов приподнять противоположный край форточки, чтобы выбрать зазоры винтов в отверстиях.

Раскрой и крепление покрытия

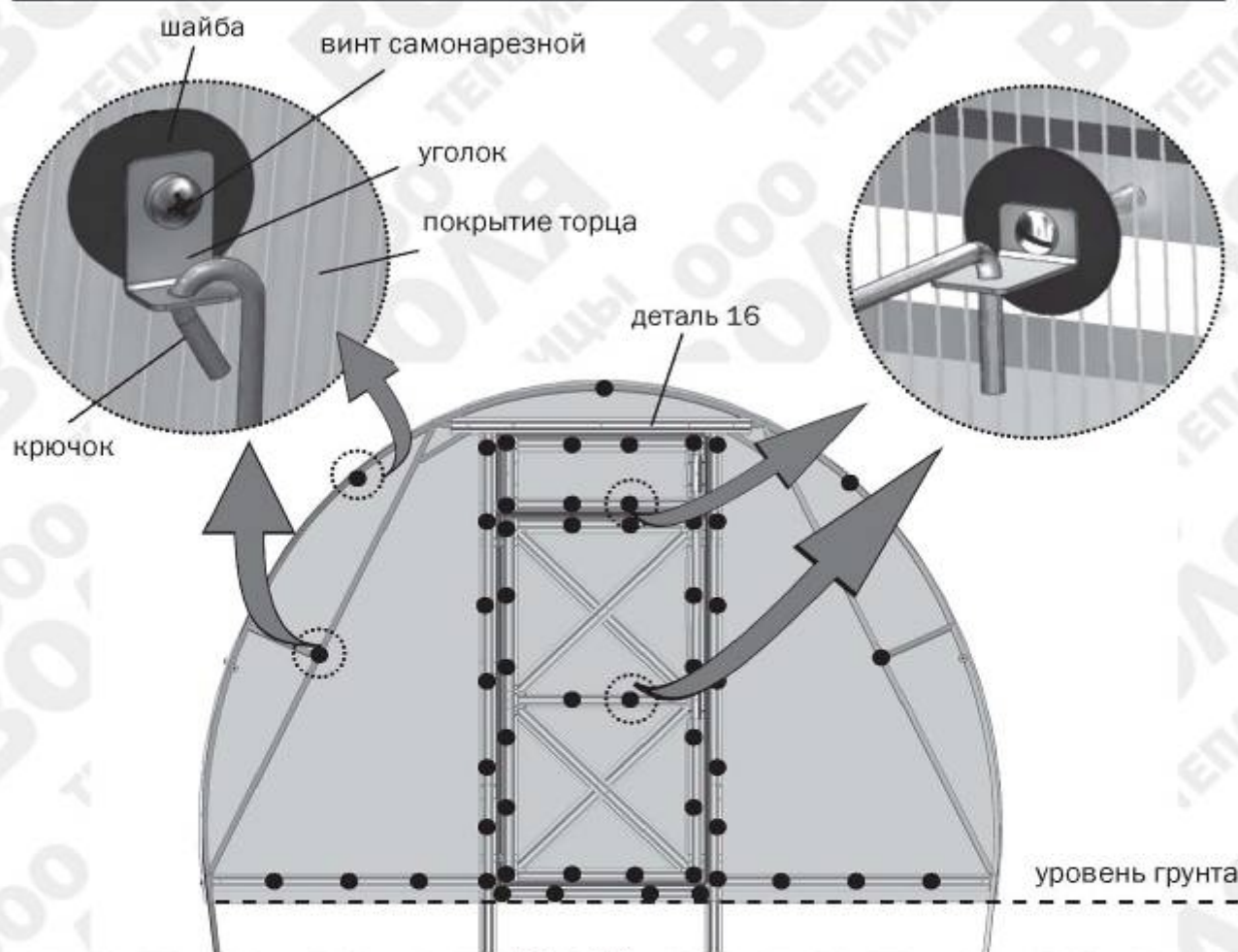


Рис.24

8. Шайбы и крючки на торце устанавливаются в соответствии с **рис.24**.

9. Установите трубчатые усилители дверного проема в соответствии с **рис.29**

Раскрой и крепление покрытия

10. Листы поликарбоната заводятся на каркас теплицы и устанавливаются равными выступами за кромки дуг. Если боковые кромки поликарбоната существенно непараллельны кромкам дуг каркаса, то это означает каркас не выровнен перед затягиванием винтов и к этой операции следует вернуться. Последующие листы поликарбоната заводятся и устанавливаются с нахлестом на предыдущий лист. Проволочный верхний бандаж (6 м) устанавливается по дуге каркаса, начиная с середины каждого листа и стягивается с нижним бандажом с помощью уголков винтами M5x50 (**рис. 27**).

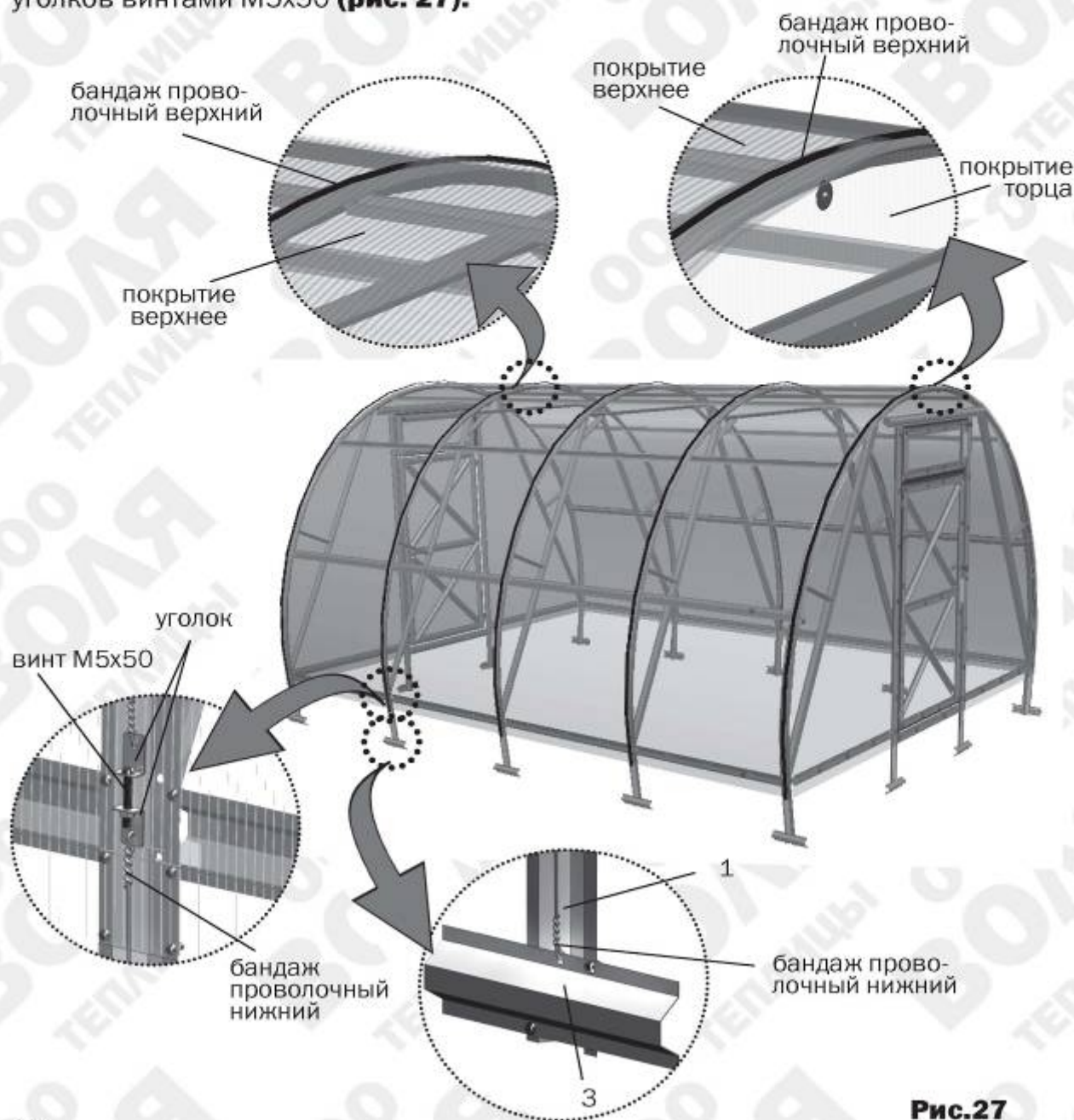


Рис.27

Раскрой и крепление покрытия

11. Закрепите покрытие по деталям **2** в соответствии с **рис.28**

● - шайбы

Рис.28

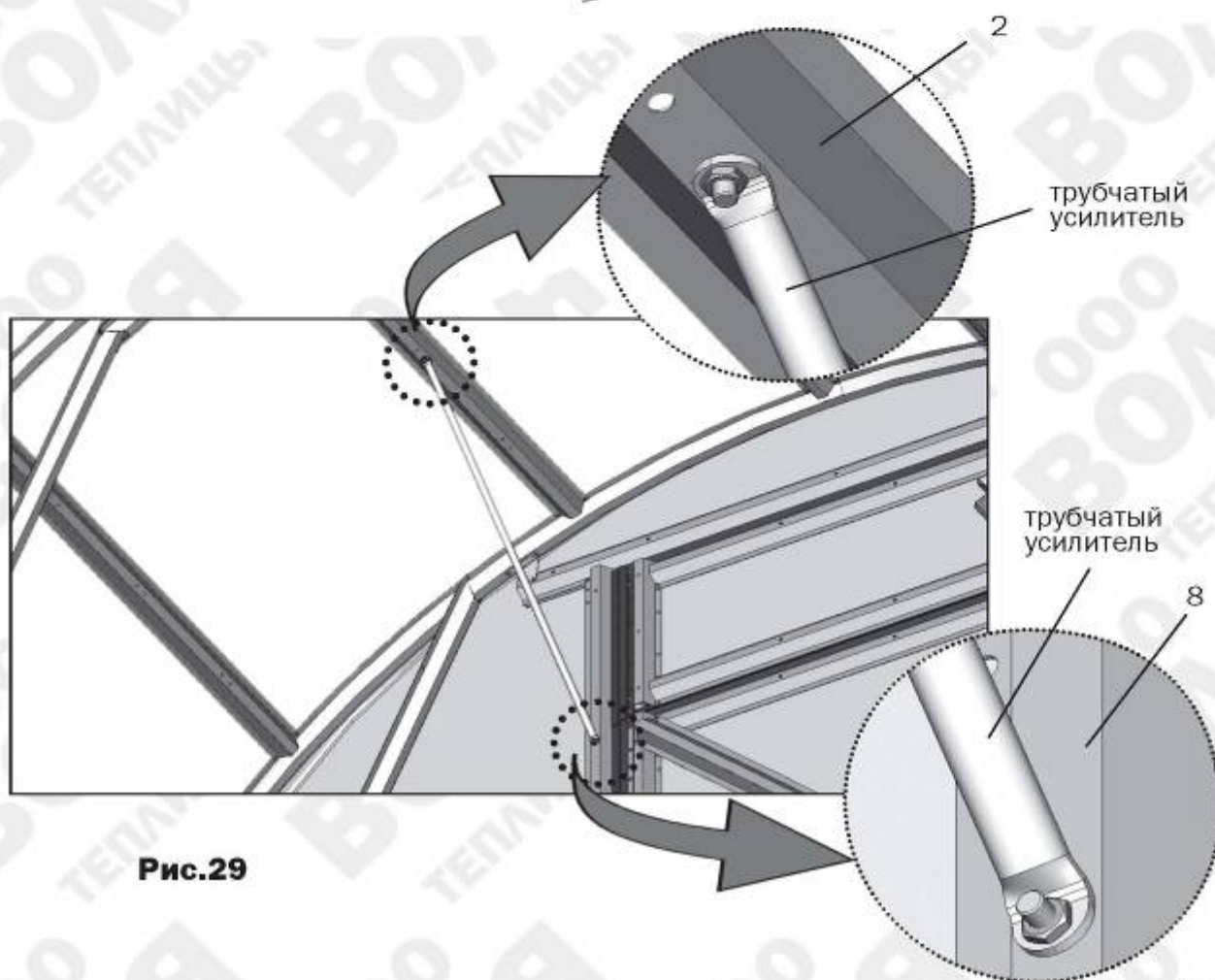


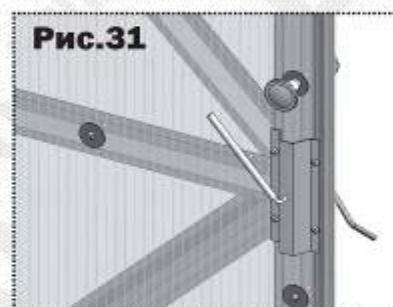
Рис.29

Раскрой и крепление покрытия

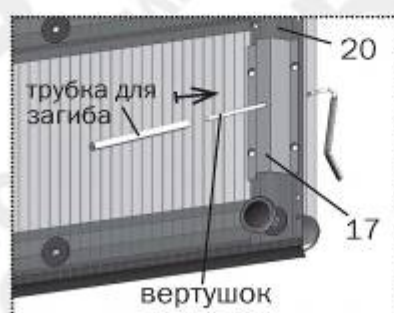
12. Проволочный вертушок для запираения дверей вставляется (до упора) прямым концом с внутренней стороны в свободные отверстия двери через детали **12** и **17** (рис. 30). В этом

состоянии с помощью трубки выполняется загиб прямолинейной части рукой в противоположную сторону (рис. 31). Установить на вертушок эластичные насадки (рис. 32). Такая

конструкция вертушка позволяет упруго прижимать двери в закрытом состоянии, находясь как снаружи так и внутри теплицы.



13. Проволочный вертушок для запираения форточек крепится аналогично креплению вертушка на дверях.





Предприятие-изготовитель:
ООО «Воля», г. Дубна Московской области.
тел/факс: 8 (495) 598-5-999
www.perchina.ru www.domflora.ru
e-mail: info@perchina.ru

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

