

ООО «БелМастерГрупп»
Теплица «Белорусская»
Из стальной оцинкованной трубы 25*25
Паспорт изделия



Длина - 4, 6, 8 м. Ширина - 3 м. Высота - 2,1 м.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку теплицы «Белорусская», которая прослужит не один десяток лет, при условии её правильной эксплуатации.

Требования по условиям эксплуатации

1. Перед сборкой теплицы внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению элементов теплицы.
2. В зависимости от месторасположения теплицы, покупатель сам должен оценить возможную снеговую нагрузку и при необходимости поставить подпорки или счищать снег. Теплица рассчитана на снеговую нагрузку 80 кг/м.кв. и ветер скоростью до 20 м/с.
3. Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 м.) к постройкам, ограждениям и заборам.
4. При установке теплицы на ветреной местности необходимо жесткое крепление к поверхности почвы.
5. Не подвергайте каркас теплицы механическим воздействиям.
6. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.
7. Чтобы не допускать уменьшения светопрозрачности сотового поликарбоната, его поверхность рекомендуется очищать хлопковой тканью с применением воды и моющих средств, не содержащих аммиака и растворителей. Не допускается использование химических средств, содержащих абразивные частицы.

Гарантийные обязательства

1. Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с даты продажи. Гарантия распространяется на любые производственные дефекты и дефекты материала. Гарантия не распространяется на повреждения вызванные коррозией элементов конструкции изделия или чрезмерной снеговой нагрузкой (более 80 кг/м.кв.).
2. Гарантийные обязательства прекращаются:
 - 2.1. при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
 - 2.2. при нарушении требований по эксплуатации теплицы;
 - 2.3. при использовании теплицы не по назначению;
 - 2.4. при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
 - 2.5. при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату теплицы.
3. Гарантии не распространяются на сотовый поликарбонат.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

- за полноту комплектации;
- за собираемость теплицы;
- за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Предприятие-изготовитель: ООО «БелМастерГрупп» Витебская обл., Бешенковичский р-н, д. Осиновка, 9. УНП 391271549
тел.: 8-0213-15-12-80

Инструкция по сборке теплицы

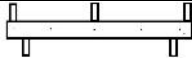
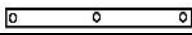
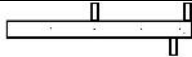
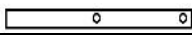


1. Описание изделия

Теплица «Белорусская» предназначена для создания оптимального климата при выращивании рассады, цветов и овощей на приусадебном участке.

Каркас теплицы «Белорусская» изготовлен из оцинкованной трубы квадратного сечения 25×25 мм и предназначен для покрытия сотовым поликарбонатом. Для обеспечения максимальной жесткости, торец изготавливается цельносварным, а дуги цельные, без стыковочных узлов. Горизонтальные элементы длиной 2 м., собираются с помощью болтов и гаек (М6). Для сборки необходим гаечный ключ №10.

Предусмотрено наличие двух дверей и форточек для улучшения проветривания теплицы. Покрытие на зиму снимать не нужно.

2. Комплектация изделия

№ п/п	• Наименование деталей	Кол-во, шт.			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Торец цельносварной с дверью и форточкой	2	2	2	
2	Дуга	3	5	7	
3	Стартовое основание	2	2	2	
4	Стартовая прямая	3	3	3	
5	Продолжение основания	2	4	6	
6	Продолжение	3	6	9	
7	Стыковочный	5	10	15	
8	Нога для крепления в землю	6	8	10	
9	Завертки (для дверей и форточек)	4	4	4	
10	Петли	8	8	8	
11	Болт М6×50 мм	15	21	27	
12	Саморезы 3,9х16 (для петель и заверток)	48	48	48	
13	Гайка М6	15	21	27	
14	Саморезы 4,2 ×16 мм (для торцов)	120	120	120	
15	Саморезы 4,2 ×25мм с оц. шайбой и резиновым уплотнителем (для крепления поликарбоната к дугам).	48	68	88	
16	Инструкция по сборке теплицы	1	1	1	
16	Сотовый поликарбонат *(размер листа 2,1 × 6 м) 4 мм	3	4	5	

* при покупке одного каркаса, сотовый поликарбонат в комплект не входит.

3. Общие правила монтажа сотового поликарбоната

К торцам поликарбонат крепится с помощью саморезов размером 4,2×16 мм, а к дугам 4,2х25мм с оцинкованной шайбой и резиновым уплотнителем. В каркасе уже намечены отверстия, необходимые для крепления сотового поликарбоната. В самой же панели, учитывая термическое расширение, отверстия следует делать на 2 мм больше, чем диаметр самого самореза. Саморезы при монтаже не перетягивать, оставляя небольшой зазор на «свободный ход».

Панели из сотового поликарбоната устанавливаются таким образом, чтобы поверхность с защитой от ультрафиолетового излучения всегда находилась с наружной стороны. Обозначение находится на упаковочной пленке.

До момента монтажа листы должны храниться в заводской упаковке, защищённой от попадания прямого солнечного

света.

Резание материала осуществляется специальным строительным ножом с выдвижным лезвием или электролобзиком. Во время резания листа защитная пленка должна оставаться нетронутой, препятствуя образованию царапин.

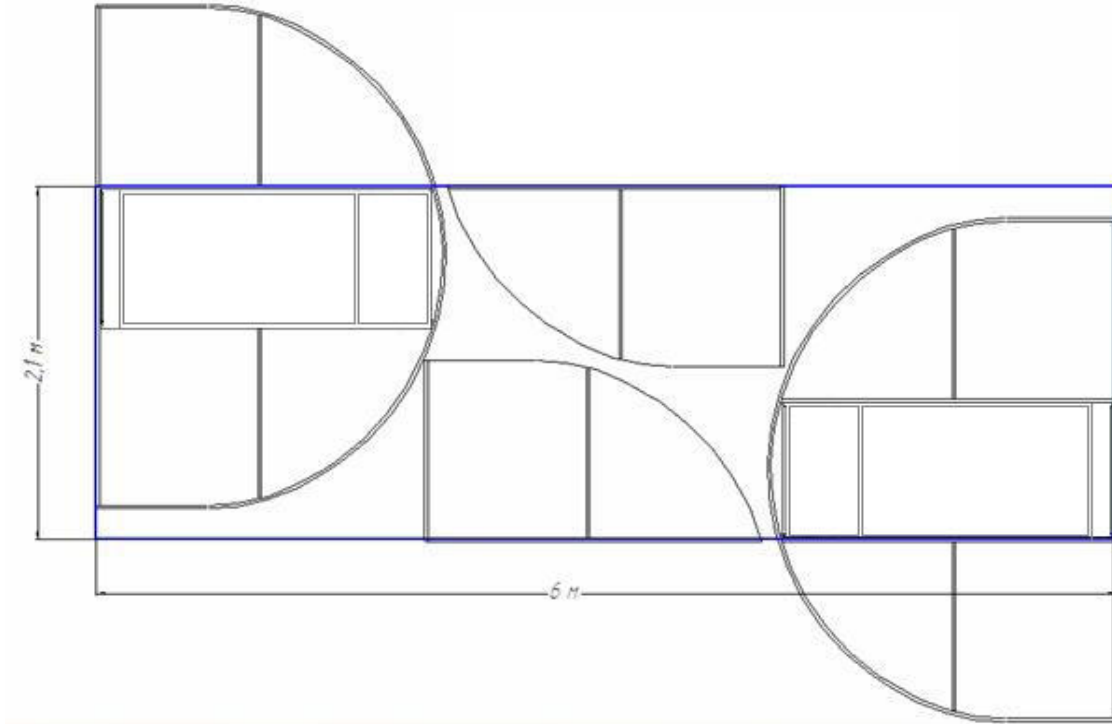
После завершения монтажа панелей сотового поликарбоната необходимо сразу же удалить защитную пленку с поверхности листа.

Следует иметь в виду, что каналы поликарбоната лучше ориентировать в вертикальном направлении.

4. Порядок сборки

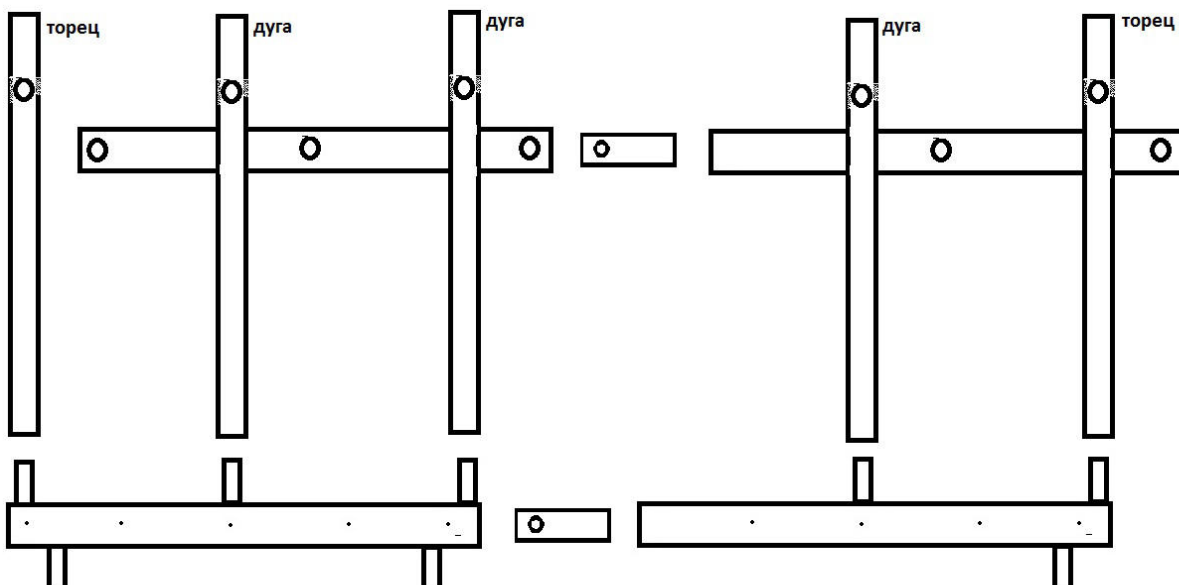
4.1. Покрытие сотовым поликарбонатом боковых торцов

Схема раскроя листа сотового поликарбоната (6×2,1 м) для покрытия торцов теплицы



4.2. Сборка каркаса.

Соединяем стартовые основания с продолжением основания, используя стыковочный и саморезы 4,2×16мм. Выкладываем готовые основания на землю и составляем на него дуги и зашитые торцы, используем саморезы 4,2×16мм. Прикладывая изнутри стартовые прямые и продолжения, прикручиваем их к дугам и торцам используя стыковочные и болты с гайками М6. Для удлинения теплицы на 2 м используйте вставки.



4.3. Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом.

Первоначально устанавливаются крайние панели, затем средние, причем листы должны располагаться таким образом, чтобы изгиб был произведён исключительно вдоль линии каналов. Панели установите таким образом, чтобы они выходили за крайние дуги не менее чем на 5 см. Между собой по длине листы поликарбоната устанавливаются внахлест. Панели необходимо тщательно выровнять и закрепить саморезами в первую очередь по нижнему краю, затем по дугам, согласно просверленным отверстиям.

4.4 Установка теплицы

Перед началом работ следует тщательно выровнять площадку, на которой будет стоять теплица. Установите Т – образные ноги на основания теплицы и прикрутите их саморезами 4,2×16мм. Выройте ямки рядом с ножками, что бы они в них поместились. Установите собранную теплицу таким образом, чтобы основание теплицы плотно прилегало к земле, а ножки ушли в грунт. Затем засыпьте ямки землёй и утрамбуйте. Для установки теплицы также можно использовать деревянный каркас или бетонный фундамент.

ВНИМАНИЕ:

Теплица имеет парусность. Не оставляйте собранную теплицу не укрепленной к земле.

При установке теплицы на ветреной местности необходимо дополнительное крепление к земле подручными материалами.

Не устанавливайте теплицу в непосредственной близости (менее 2 метров) к постройкам, ограждениям и заборам.

При установке теплицы вблизи кустарников и деревьев, убедитесь, что их ветки не будут касаться поликарбоната.

В связи с постоянным усовершенствованием теплиц «Белорусская», изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя.