

**С нами солнце!
ярче светит!**



**Теплица
“Мария Делюкс”**



АДРЕС ЗАВОДА - ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 2/2, оф. 21
тел.: 8-913-985-83-17
www.policarbonat.info
e-mail: info@policarbonat.info

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Арочная теплица "Мария Делюкс" разработана специально для условий сибирского региона и отличается высоким качеством комплектующих материалов, а современные методы изготовления каркаса из профильной трубы 20x20 мм гарантируют стойкость к механическим воздействиям в течение всего срока эксплуатации при условии соблюдения инструкции по сборке и монтажу, а так же по уходу за изделием.

Желаем Вам хороших урожаев и надеемся, что наша продукция полностью оправдает Ваши ожидания.

Основные характеристики

- надежность - выдерживает сугениевые нагрузки до 40 кг/м² и ветровые до 22 м/с;
- долговечность - стальная труба каркаса будет противостоять коррозии долгие годы;
- удобство в эксплуатации - в каждом торце теплицы есть дверь и форточка для проветривания.

Высота теплицы составляет 2,1 м, ширина 3 м. В стандартной комплектации длина изделия составляет 4 м либо 6 м, также в продаже имеются 2-х метровые вставки для удлинения конструкции.

Комплектация

Наименование	№ поз	6м	4м	2м вставка
Дверной проем (рама, дверь)	3	2 шт.	2 шт.	-
Верхние торцевые дуги	2Т	2 шт.	2 шт.	-
Нижние торцевые дуги	1Т	4 шт.	4 шт.	-
Верхние промежуточные дуги	2	5 шт.	3 шт.	2 шт.
Нижние промежуточные дуги	1	10 шт.	6 шт.	4 шт.
Прямолинейные элементы	4	38 шт.	24 шт.	14 шт.
Прямолинейные элементы	4А	4 шт.	4 шт.	-
Прямолинейные элементы	5	8 шт.	8 шт.	-
Соединительный элемент	1Е	4 шт.	4 шт.	-
Крестообразные соединения		50 шт.	30 шт.	20 шт.
T-образные соединения		40 шт.	32 шт.	8 шт.
Крепеж M5 (болт, гайка, шайба)		28 к.	28 к.	-
Крепеж M6 (болт, гайка, шайба)		140 к.	92 к.	48 к.

Для теплицы длиной 4м

Пакет №1. Входят элементы: 1Т - 4шт; 2Т - 2шт; 3 - 2шт; 1 - 6шт; 2 - 3шт.

Пакет №2. Входит элемент: 5 - 8шт.

Пакет №3. Входят элементы: 4 - 12шт; 4а - 2шт; (таких пакетов нужно 2 для теплицы 4м).

Пакет №4. (крепёжная коробка) Входят: крестообразные соединения - 30шт; Т-образные соединения - 32шт; крепёж **M5** - 28 комплектов; **M6** - 92 комплекта, комплект стопора двери, инструкция.

Для теплицы длиной 6м

Пакет №1. Входят элементы: **1T** - 4шт; **2T** - 2шт; **3** - 2шт; **1** - 10шт; **2** - 5шт.

Пакет №2. Входит элемент: **5** - 8шт.

Пакет №3. Входят элементы: **4** - 19шт; **4a** - 2шт; (таких пакетов нужно 2 для теплицы 6м).

Пакет №4. (крепёжная коробка) Входят: крестообразные соединения - 50шт; Т-образные соединения - 40шт; крепёж **M5** - 28 комплектов; **M6** - 140 комплектов, комплект стопора двери, инструкция.

Для 2-х метровых вставок

Пакет №1. Входят элементы: **1** - 4шт; **2** - 2шт.

Пакет №2. Входит элемент: **4** - 14шт.

Пакет №3. (крепёжная коробка) Входят: крестообразные соединения - 20шт; Т-образные соединения - 8шт; **M6** - 48 комплектов.

Крепёж **M5** применяется на фасаде теплицы - вставляется в отверстия в трубе (соединение трубы в трубу).

Крепёж **M6** применяется для соединения крестообразных и Т-образных соединений.

Приложение



Фото 1



Фото 2



Фото 3

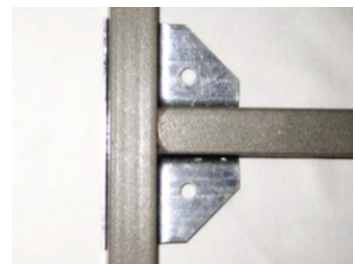


Фото 4

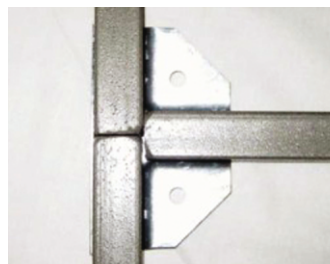


Фото 5



Фото 6

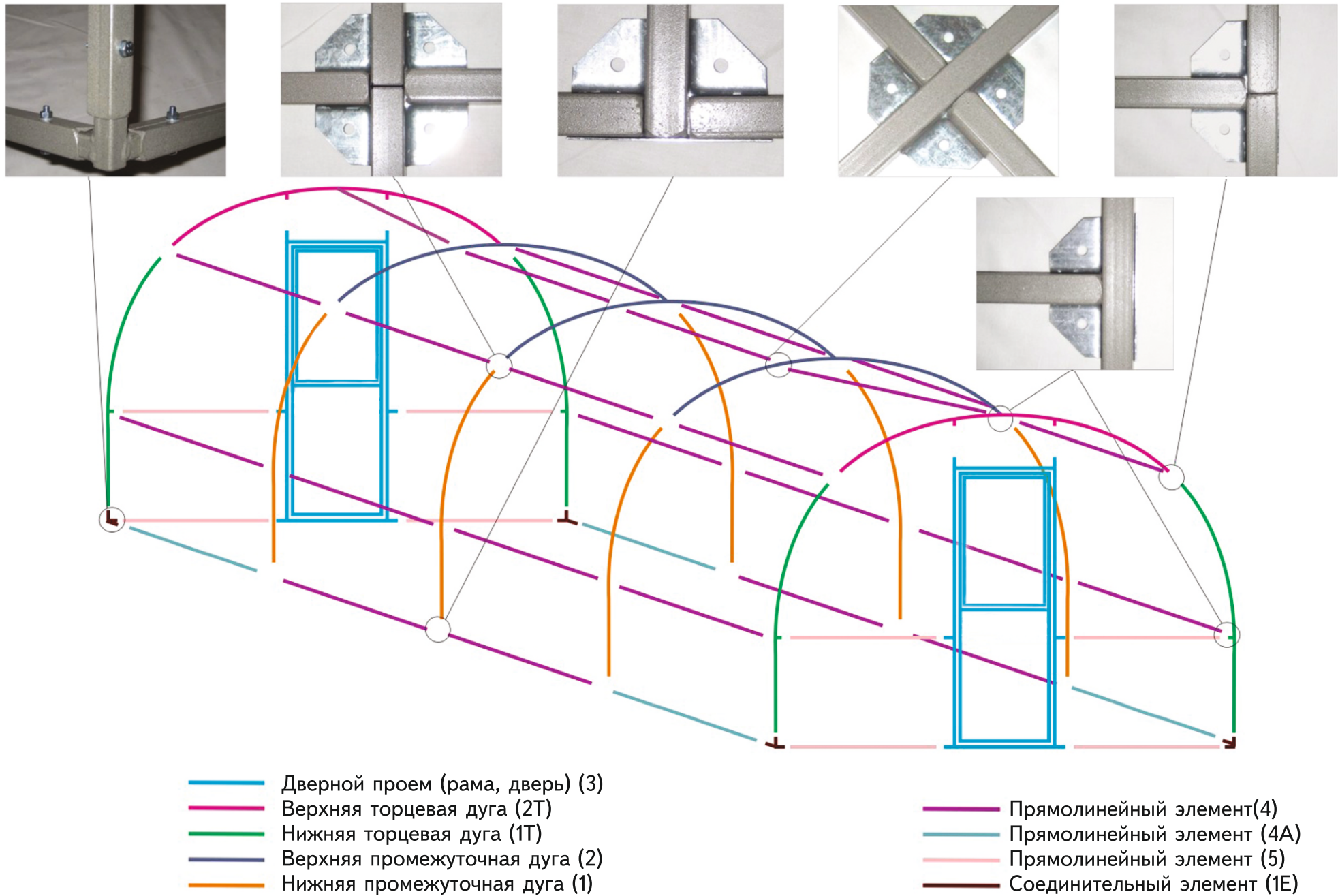


Фото 7



Фото 8

Схема №1



УСТАНОВКА СТОПОРА ДВЕРИ-ФОРТОЧКИ

Данное приспособление устанавливается на теплицу, до или во время крепления сотового поликарбоната. Напуск верхнего листа сотового поликарбоната на фасад должен быть не более 60мм .

НЕОБХОДИМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

- шуруповерт;
- бита Ph-2;
- сверло диаметром 3 - 5 мм;
- ключ гаечный 7.



ФОТО №1



ФОТО №2

1. До крепления сотового поликарбоната на фасад, к внутренней части форточки, прикрутите, с помощью саморезов, цепочку на расстоянии от низа форточки примерно 550 мм (см. фото 1).



ФОТО №3



ФОТО №4

2. Прикрепите фасадные листы, крючок устанавливается на дугу следующим образом:
 - просверлите отверстие диаметром 3-5 мм (см. фото 2);
 - установите крючок (см. фото 3, 4);
 - устанавливайте другие листы поликарбоната.

В комплект стопора двери входят:

Саморез – 2 шт; цепочка – 2 шт; крючок – 2 шт.

Монтаж сотового поликарбоната

Панели из 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, защищенные от попадания прямых солнечных лучей. Разрез материала осуществляется специальным строительным ножом. Во время резания листа защитная пленка должна быть нетронутой, препятствуя образованию царапин. Крепить сотовый поликарбонат к каркасу теплицы следует на саморезы с шайбами.

① Разрезать лист поликарбоната пополам (поперек каналов), половинки совместить с торцами теплицы и закрепить при помощи саморезов. Лишний материал обрезать ножом по кромке каркаса, прорезать по контуру дверь и форточку.

② Двумя или тремя листами (в зависимости от длины теплицы) поликарбоната накройте верх теплицы, причем листы должны располагаться таким образом, чтобы изгиб был произведен исключительно вдоль линии каналов. Сначала крепятся крайние панели, затем средние. Крайние панели установите таким образом, чтобы они выходили за крайние дуги торцов не менее чем на 5 см. Выровняйте их и закрепите по нижнему краю.

Обращаем Ваше внимание на то, что парусность конструкции значительно увеличивается после монтажа листов из поликарбоната на каркас, что при порывах ветра может привести к смещению теплицы. Чтобы этого не происходило, необходимо крепить нижнюю часть каркаса к фундаменту или (при отсутствии фундамента) закапывать в грунт Т-образные стойки (приобретаются отдельно), которые крепятся к проушинам, расположенным на прямолинейных элементах 4A.

Гарантии завода-изготовителя

Гарантия завода-изготовителя на элементы каркаса теплицы составляет 1 год. На последствия воздействия обстоятельств непреодолимой силы гарантия не распространяется.

Изготовитель оставляет за собой право усовершенствовать, изменять конструкцию и комплектацию теплицы, не отражая изменения в данном руководстве.