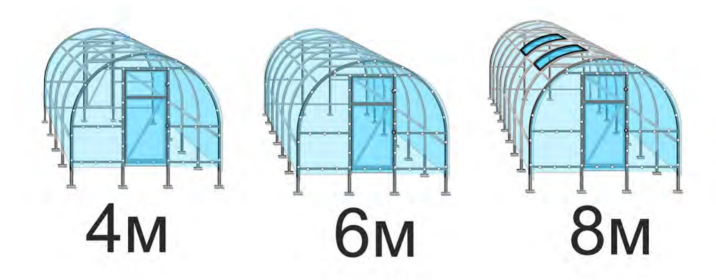
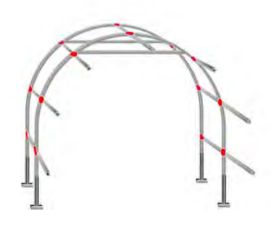


www.garden-zoo.ru info@garden-zoo.ru 8-(8412)-42-26-12

Экотеплица Инструкция по сборке



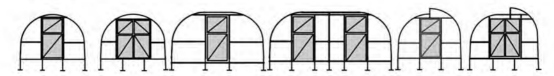
Теплица "Усиленная" дуги с шагом 0,65м



«Цена» «Деметра» «Усиленная»

«Распашная»

«Простор» ширина 4 м «Простор 2» ширина 5м «Митлайдер» «Митлайдер распашная» ширина 4м



Комплектация, шт					
фото	Деталь теплицы		"Усиленная"		
	Дуга с усилителем		5	3	
	Торец	2,1x3m	2		
	Продольные трубы	640мм	42	21	
	Форточка		2		
	Дверь		2		
	Ножка	25см	18	6	
	Хомут "Краб"	х	70	42	
	Хомут "Краб"	Т	28		
	Болт	M8	168	84	
	Гайка	M8	168	84	
- 34	Саморез	5,5x25mm	242	35	
(4)	Саморез	4,2x16mm	96	12	
	Петля		8		
RE	Завёртка		4		
	Крючок		4		

Дополнительное оборудование

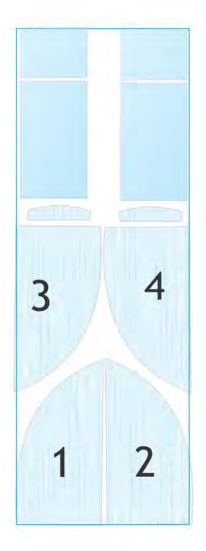
уплотнитель	6м	1	
-------------	----	---	--

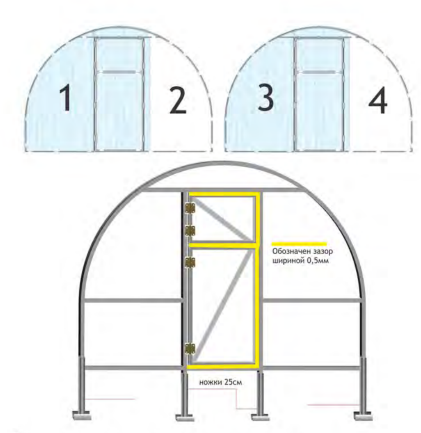
Схема раскроя поликарбоната.

Раскроить с припуском по дверям 5см.

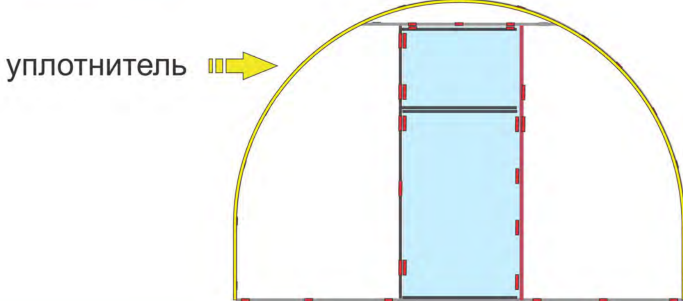
Излишки поликарбоната будут закрывать щели в дверном проёме.

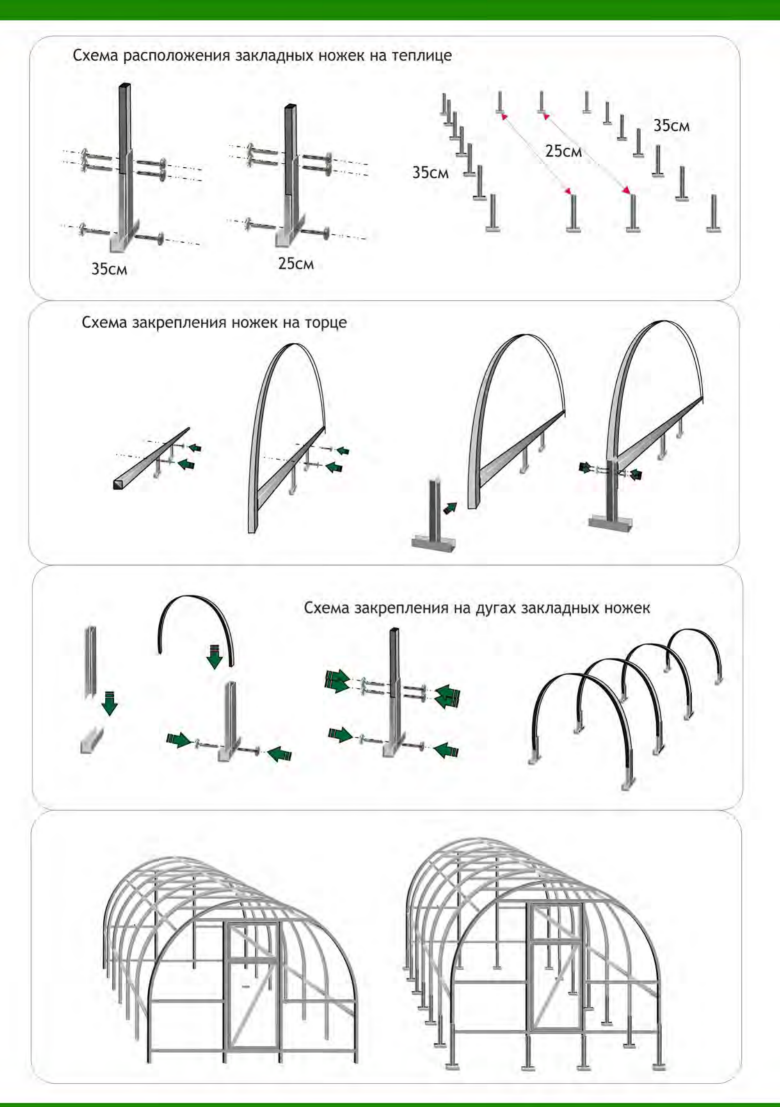
Крепить поликарбонат по схеме





Разделить уплотнитель вдоль на две части. Установить уплотнитель на кромку поликарбоната по дуге.







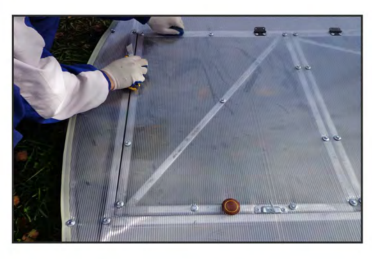






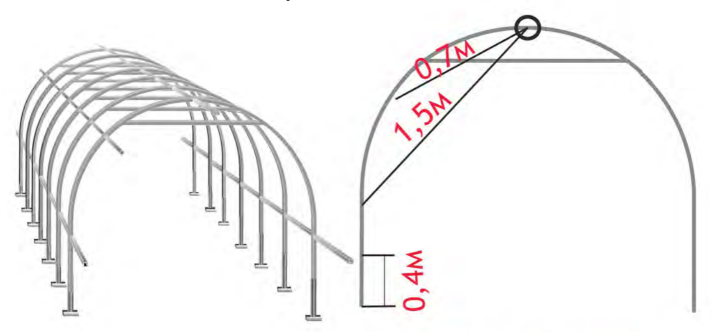






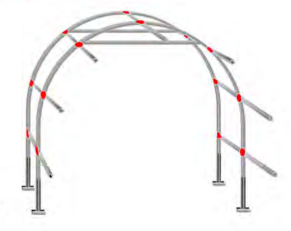


Теплицы наращиваются звеньями



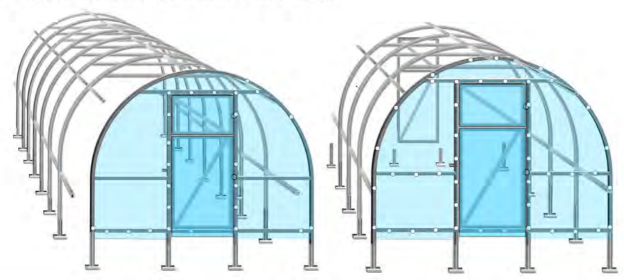
Болты на крабах должны быть установлены резьбой вовнутрь теплицы

Наживить крабы с помощью болтов и гаек м8. Разметить места крепления крабов на дугах с помощью мела. На дугу установить крестообразные крабы. Вставить в хомуты установленные на дуги продольные направляющие длиной 975мм и затянуть болты с гайками. Продолжать наращивать до нужных размеров.



Собранный каркас из дуг и направляющих установить на место установки теплицы. Выровнять траншею глубиной 25см.

Соединить полностью собранные торцы с каркасом с помощью Т-образных крабов установленных в торцах.



Покрытие сотовым поликарбонатом

Установить каркас в траншею. Выровнять все дуги и направляющие. Подложить под ножки грунт в случае провиса каркаса.

Монтаж листов СПК начать с торцов так чтобы образовался козырёк 5-10см.

Постукивая по листу ладонью выровнять лист по дугам и торцу. Лист должен прилегать плотно. Закрепить лист на дуге и торце кровельными саморезами учитывая что следующий лист будет закреплён внахлёст.

Листы сотового поликарбоната крыть внахлёст 5см.

Выровнять грунт по периметру каркаса.





























Установка фронтальных форточек (не в комплекте с теплицей)

Фронтальные форточки устанавливаются только после окочательного монтажа и полной установки теплицы в грунт или на фундамент. Форточки универсальны и могут быть установлены в любом месте каркаса.

- 1. Соедините комплект для форточки хомутами согласно схеме(см. ниже)
 - 2. Закрепите петли саморезами 4,2х16мм на прямой детали.
- 3. Положите поликарбонат на форточку так, чтобы он выступал за каркас форточки на 5-10см.
- 4. Закрепите сотовый поликарбонат на каркасе форточки кровельными саморезами.
- Приложите изделия на участок теплицы где будут располагаться форточки
- 6. С внутренней стороны каркаса очертите маркером сотовый поликарбонат по периметру каркаса форточки с припуском 1 см.
 - 7. Вырежьте кусок поликарбоната.
- 8 Зафиксируйте лист поликарбоната по периметру форточки саморезами 4,2х16мм.
 - 9. Зафиксируйте петли форточки на каркасе.

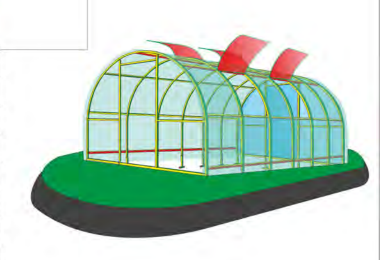
Для герметизации щелей использовать фольгированный изолон (его аналоги) на клеющей основе.





Схема сборки форточки

фронтальная форточка, спе	цификация	
наименование	шт	
лист СПК 1000х1000х4мм	1	
труба 20*20мм	2	
дуга 20*20мм	2	
хомут краб Т (половинка)	8	
болт м8	8	
гайка м8	8	
петля	2	
кронштейн	1	
крючок	1	
саморез 4,2*16мм	12	
саморез 5,5*25мм	14	



Общий вид крепления стеллажей Экострой. (Не в комплекте с теплицей)







ПОСМОТРЕТЬ АССОРТИМЕНТ ТЕПЛИЦ

www.garden-zoo.ru info@garden-zoo.ru 8-(8412)-42-26-12

