



# теплица «КРЕПЫШ»

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

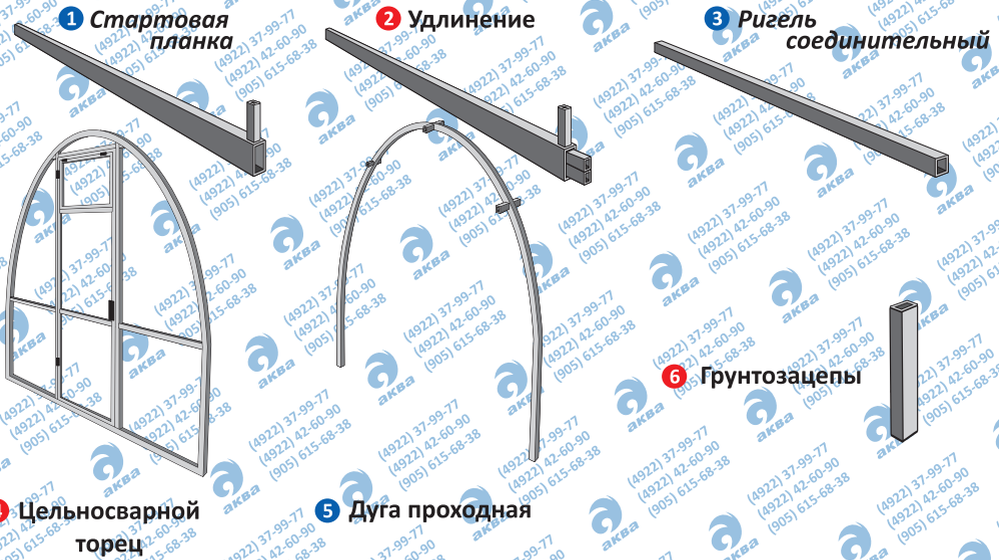


Поз. №	Наименование	Длина теплицы							
		4 м.		6 м.		8 м.		10 м.	
		1	0,65	1	0,65	1	0,65	1	0,65
1.	Стартовая планка шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
2.	Удлинение шт.	2	2	4	4	6	6	8	8
3.	Ригель соединительный шт.	12	18	18	27	24	36	30	45
4.	Цельносварной торец шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
5.	Дуга проходная шт.	3	5	5	8	7	11	9	14
6.	Грунтозацепы (закладные)	4	4	4	4	6	6	8	8
7.	Поликарбонат L 12 м.\ шт.	1,5	1,5	2	2	2,5	2,5	3	3
8.	Ручка дверная шт.	2	2	2	2	2	2	2	2
9.	Завертка форточная шт.	4	4	4	4	4	4	4	4
10.	Саморезы кровельные шт.	150	150	200	200	300	300	350	350

ООО «Аква» тел. (4922) 37-99-77, 42-60-90, (905) 615-68-38

© Все права защищены. ООО "Аква" 2018-2019г.

## ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



## МОНТАЖ КАРКАСА ТЕПЛИЦЫ

1. Подготовить грунт к установке предварительно разровняв площадку под размеры теплицы.
2. Собрать каркас основания для теплицы на кровельные саморезы, как показано на рис. 1. Основание состоит из стартовых планок и удлинений.

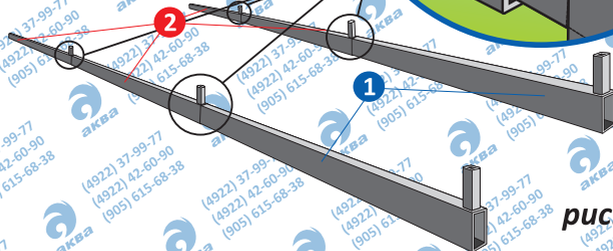
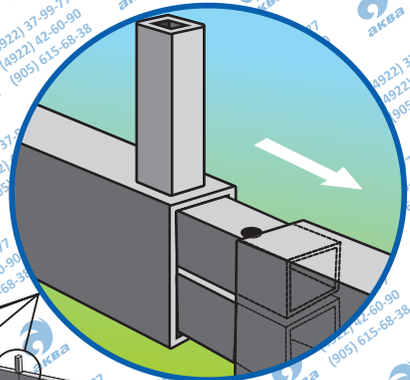


рис. 1

3. С внутренней стороны теплицы забить в землю грунтозацепы (закладные) по уровень штыря основания в местах установки проходных дуг, как показано на рис. 2.

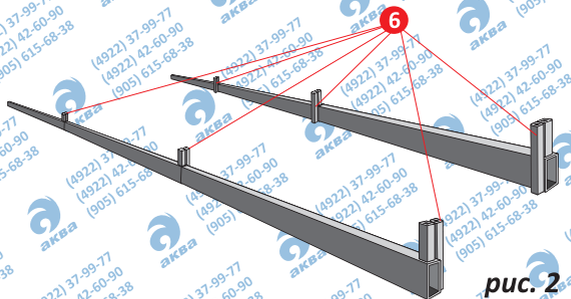


рис. 2

4. Устанавливаем цельносварной торец и проходные дуги на штыри основания теплицы как показано на рис. 3, проходные дуги одеваются одновременно на грунтозацепы (закладные) и штыри основания; соединяем всю конструкцию на кровельные саморезы с внутренней стороны теплицы.

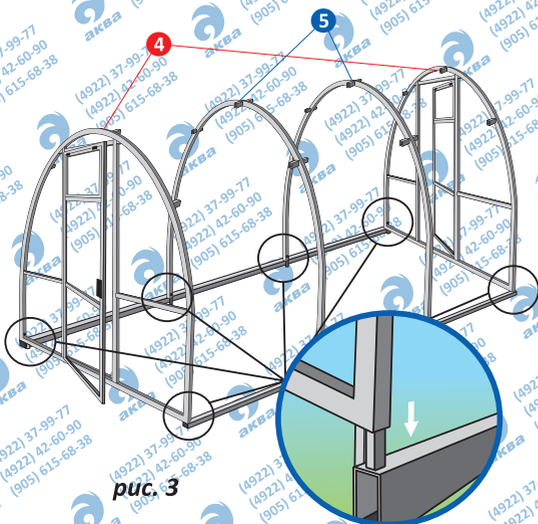


рис. 3

5. Собрать каркас теплицы в единую конструкцию, как показано на рис. 4, соединив ригелями, цельносварной торец и проходные дуги между собой на кровельные саморезы.

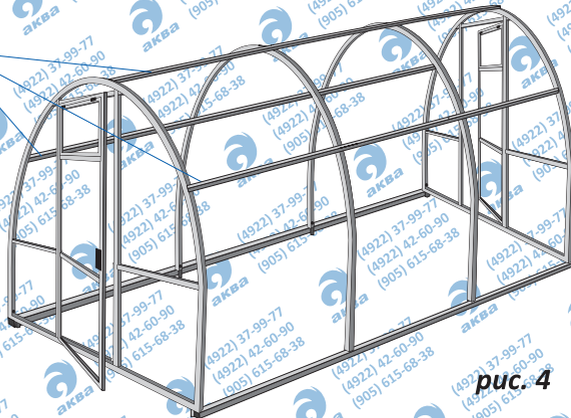


рис. 4

6. При помощи шнура и строительного уровня выровнять конструкцию теплицы по длине и высоте.

# МОНТАЖ СОТОВОГО ПОЛИКАРБОНАТА

1. Осторожно распаковать рулон сотового поликарбоната. Внимание!!! Из-за сильного внутреннего напряжения материала может произойти мгновенное раскручивание рулона. Во избежание получения травм, удерживайте рулон руками, не давая ему развернуться.



2. Удалить защитную пленку с обеих сторон сотового поликарбоната, отметив маркером сторону, которая защищена от воздействия солнечных лучей (обозначена на защитной пленке символом "солнышко", или надписью или цветной наклейкой) рис. 1.

3. Разрезать листы поликарбоната ножом или электролобзиком на части по 6 метров рис. 2.

4. Взять один лист 6 м. и разрезать его на три части по 2 м. Один лист 2 м. разрезать вдоль по центру так, что бы получилось 2 листа размером 1.05 x 2 м.

5. Необходимо взять лист поликарбоната размером 2 x 2.10 м., приложить к цельносварному торцу так, чтобы основание торца было вровень с нижним краем листа, а боковой край листа перекрывал на 1/3 стойку дверного проема как показано на рис. 3, для того, чтобы обеспечить приход двери.

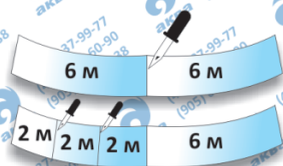
6. Берем лист поликарбоната размерами 1.05 x 2 м. прикладываем так, чтобы закрыть оставшуюся часть незакрытого цельносварного торца.

7. Оставшаяся верхняя часть незакрытого цельносварного торца, набирается из оставшихся обрезков поликарбоната.  
8. Производим монтаж торцевых листов на конструкцию кровельными саморезами, при помощи шуруповерта или дрели с битой с внешней стороны конструкции рис. 4.  
9. Обрезаем ножом выступающие края по наружной стороне цельносварного торца. Делаем все необходимые прорезы дверей и форточек.

10. Монтаж оставшихся листов следует производить от цельносварного торца теплицы, выпустив 5 см. поликарбоната от края дуги и закрепив по проходной дуге саморезами, второй край листа должен нахлестнуться на проходную дугу около 5 см. рис. 5

11. Настилаем второй лист поликарбоната на первый и крепим саморезами. И так до полного покрытия всей конструкции.

12. После окончания монтажа укрывного материала произвести монтаж ручек и форточных заверток при помощи шуруповерта и кровельных саморезов.



Край листа перекрывает на 1/3 стойку дверного проема

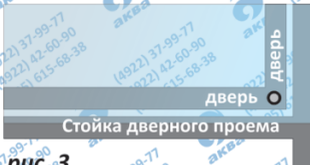
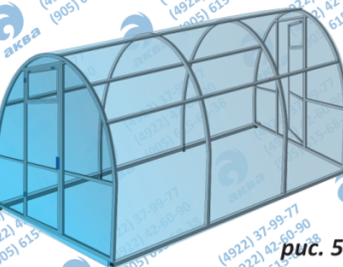
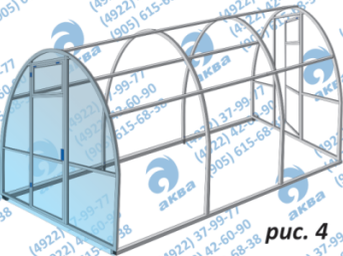


рис. 3



Во избежание разрушения конструкции в зимний период, следует производить очистку от снега и наледи.