

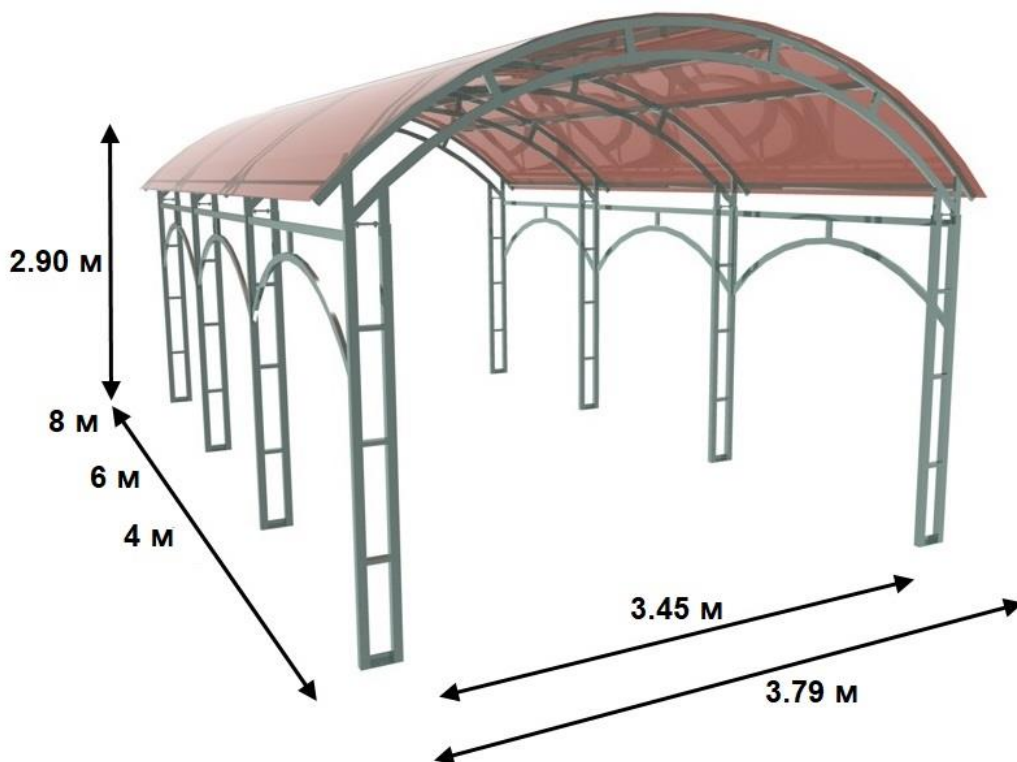


**Каркас навеса
«Агросфера» шириной 3.45 м
из оцинкованной стальной трубы**

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

agrosfera-yartsevo.ru

www.agrosfera.pф



**длина – 4 м, 6 м, 8 м
ширина внутр.– 3.45 м
ширина нар.– 3.79 м
высота – 2.9 м**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку каркаса автомобильного навеса «Агросфера», который прослужит не менее десяти лет, при условии его правильной эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание, что ООО «Агросфера» не является производителем сотового поликарбоната и в базовую комплектацию каркаса навеса он не входит. В связи с этим торгующие организации имеют право комплектовать каркас автомобильного навеса сотовым поликарбонатом любого производителя.

Требования по условиям эксплуатации

1. Перед установкой навеса внимательно ознакомьтесь с инструкцией. Неправильная сборка может привести к повреждению каркаса.
2. При установке навеса обязательно использование подготовленного заранее столбчатого фундамента.
3. Навес рассчитан на снеговую нагрузку 280 кг/ м² и ветер не более 15 м/с.
4. Не подвергайте каркас механическим воздействиям.
5. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.
6. Чтобы не допустить уменьшения светопрозрачности сотового поликарбоната, его поверхность рекомендуется очищать хлопковой тканью с помощью воды и моющих средств, не содержащих аммиака и растворителей. Не допускается использования 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 280 кг/м²).
2. Гарантийные обязательства прекращаются:
 - 2.1. при несоответствии монтажа с инструкцией по сборке;
 - 2.2. при нарушении требований по эксплуатации;
 - 2.3. при использовании навеса не по назначению;
 - 2.4. при наступлении обстоятельств непреодолимой силы (стихийные бедствия);
 - 2.5. при отсутствии паспорта на изделие и документа, подтверждающего оплату навеса.
3. Гарантии не распространяются на сотовый поликарбонат.

Предприятие-изготовитель несет ответственность:

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

Предприятие-изготовитель: ООО «Агросфера»

215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Победы, 17 е, тел. (48143) 3-67-77

Дата продажи: _____ Продавец: _____

Инструкция по сборке навеса

Описание изделия

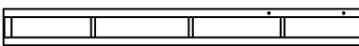
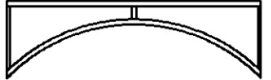












Навес предназначен для укрытия автомобиля или иной техники от осадков и солнечных лучей.

Конструкция навеса изготовлена из оцинкованной профильной трубы размером 40x40 мм и 40x20 мм и представляет собой сборную конструкцию, состоящую из дуг-ферм, стоек, боковых элементов и прогонов, которые крепятся между собой с помощью болтов и гаек. В качестве покрытия навеса используется сотовый поликарбонат.

Расход сотового поликарбоната:

- для навеса длиной 4 м – 2 листа размером 6,0 м x 2,1 м,
- для навеса длиной 6 м – 3 листа размером 6,0 м x 2,1 м,
- для навеса длиной 8 м – 4 листа размером 6,0 м x 2,1 м.

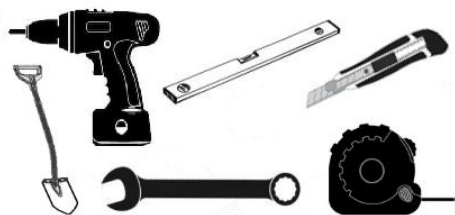
Комплектация изделия

Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Стойка	6	8	10	
2	Дуга	3	4	5	
3	Боковой элемент	4	6	8	
4	Прогон	14	21	28	
5	Х-образная крепежная пластина, пара	7	14	21	
6	Т-образная крепежная пластина, пара	14	14	14	
7	Болт М6х40 для крепежных пластин	56	84	112	
8	Болт М8х25 с гайкой М8 для дуг и стоек	12	16	20	
9	Болт М6х70 с шайбой	8	8	8	
10	Болт М6х90 с шайбой	4	8	12	
11	Гайка М6	68	100	132	
12	Саморез кровельный 4.8х35 мм (для поликарбоната)	34	48	62	
13	Саморез кровельный 4.8х19 мм (для крепления прогонов к крепежным пластинам)	28	42	56	
14	Анкерный болт 10х100 мм	6	8	10	
15	Заглушка 40х20 мм	6	8	10	

* данный комплект саморезов рассчитан для крепления сотового поликарбоната толщиной не более 8 мм

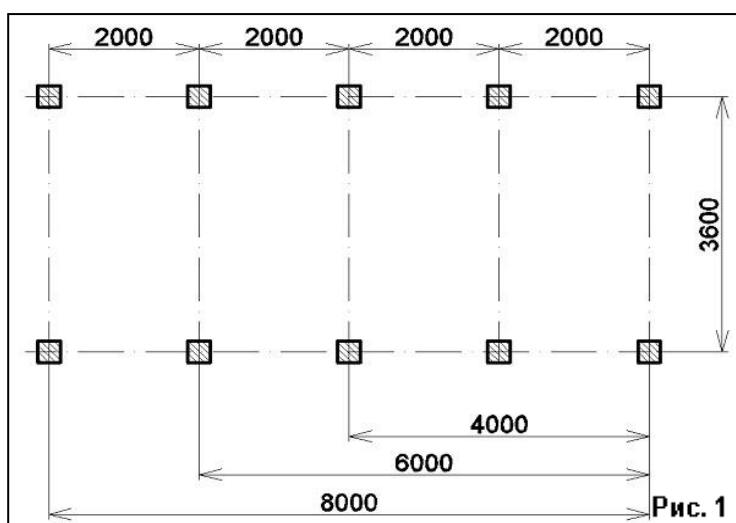
Рекомендуемый набор инструмента для сборки навеса

1. Лопата
2. Шуруповерт с 6-тигранной насадкой на 8, 10 и 13 мм
3. Ключ гаечный на 10 мм
4. Ключ гаечный на 13 мм
5. Нож строительный
6. Уровень строительный
7. Рулетка 5-7 м



Порядок сборки

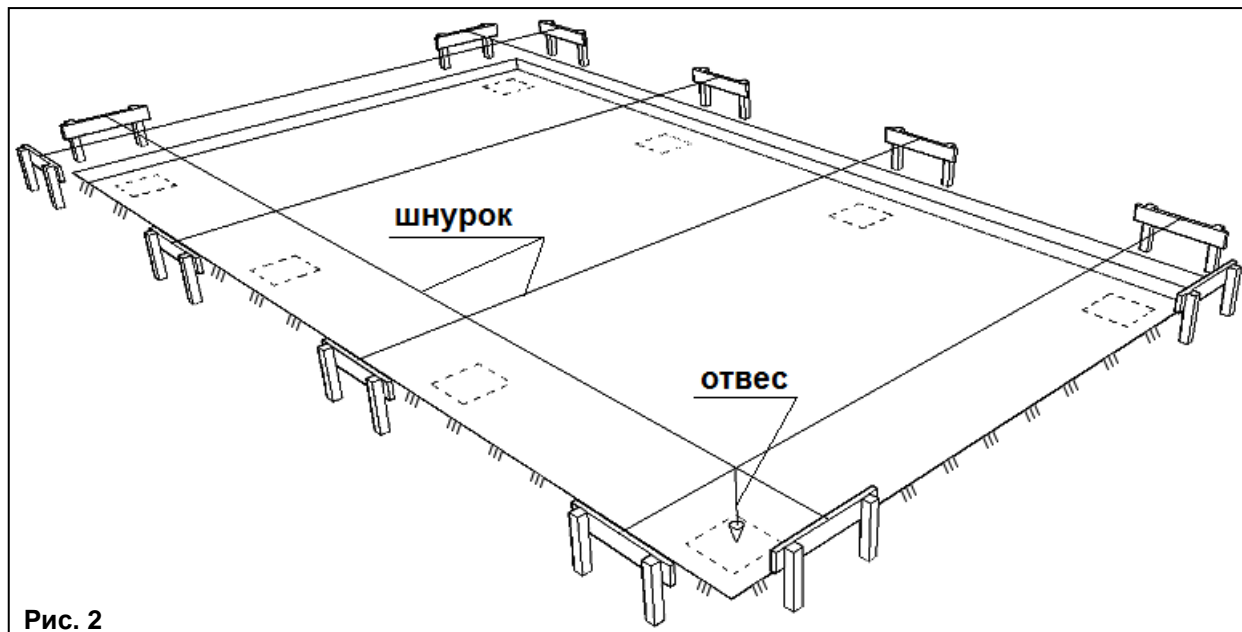
Заливка столбчатого фундамента



Площадка, на которую устанавливается навес, должна быть выровнена.

Оптимально использовать столбчатый фундамент сечением 300x300 мм или диаметром 300 мм. Глубина заливки фундамента должна соответствовать глубине промерзания грунта вашего региона. На рисунке 1 показана схема заливки столбчатого фундамента.

Для разметки фундамента воспользуйтесь строительным шнуром или шпагатом.



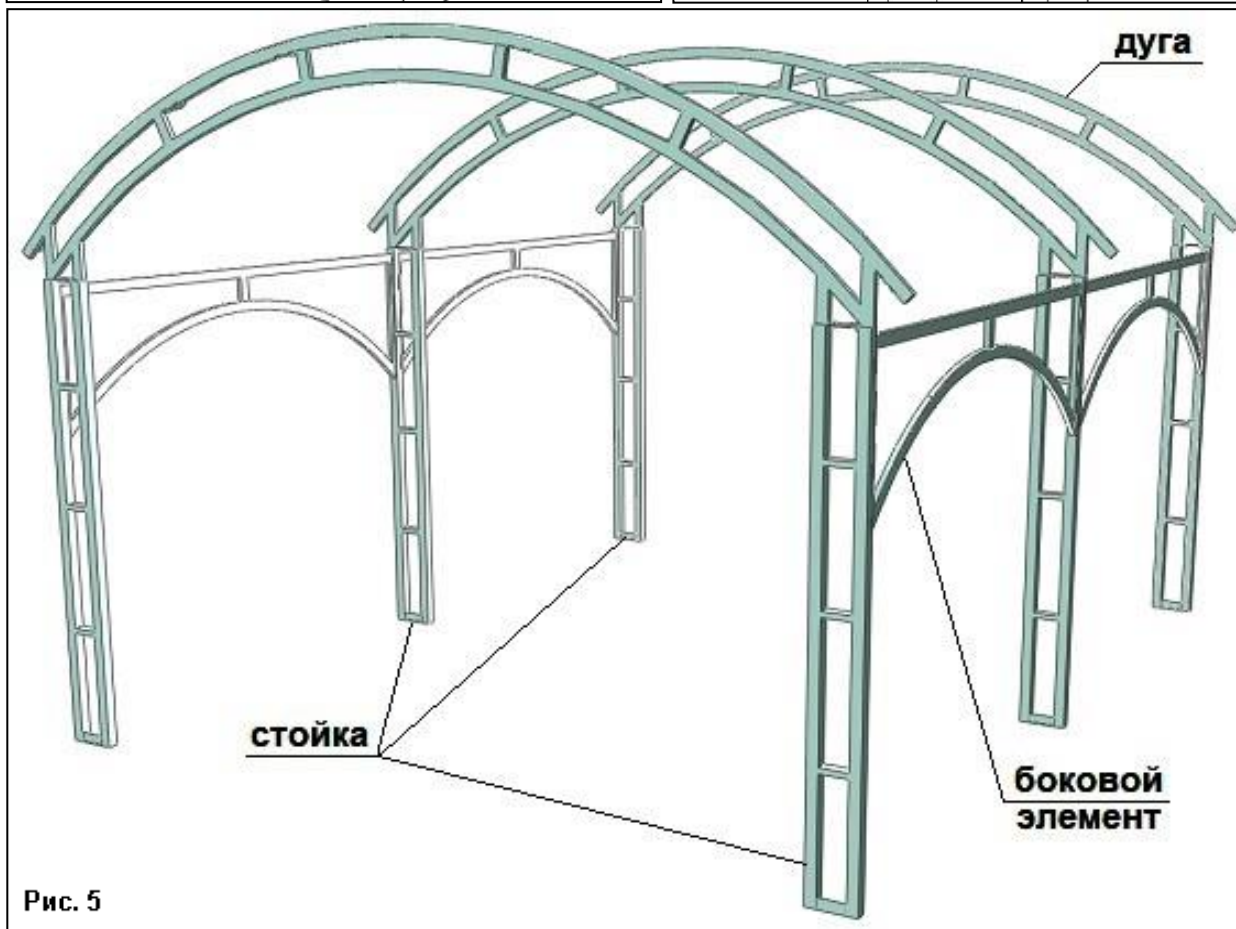
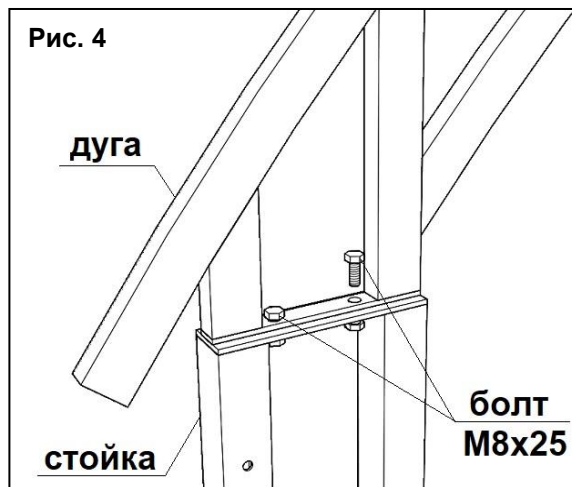
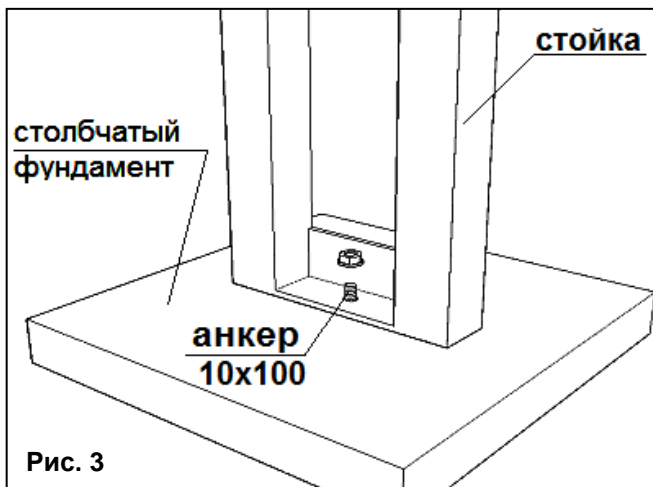
С помощью отвеса перенесите центр фундамента к поверхности земли (рис. 2). Рекомендуем дополнительно армировать фундамент.

Бетонирование необходимо производить при температуре воздуха не ниже +5°C.

Навес следует устанавливать не менее чем через 72 часа после заливки фундамента.

Сборка каркаса

1. С помощью анкерных болтов необходимо закрепить стойки на фундаменте (рис. 3).
2. Закрепите дуги на стойки, как показано на рисунке 4.



В местах соединения болтами деталей торца, дуг и прямых не закручивайте их до упора. Это позволит впоследствии намного проще выровнять каркас теплицы.

3. Прикрутите боковые элементы между стоек, используя болты М6×70 мм для крайних стоек, а болты М6×90 мм для центральных стоек (рис. 5).

4. Закрепите прогоны к дугам с помощью крепежных пластин и болтов М6×40 мм как показано на рисунке 6. Следует обратить внимание, что Т-образные пластины устанавливаются на наружных дугах и по краям навеса. Х-образные пластины необходимо устанавливать на внутренних дугах.

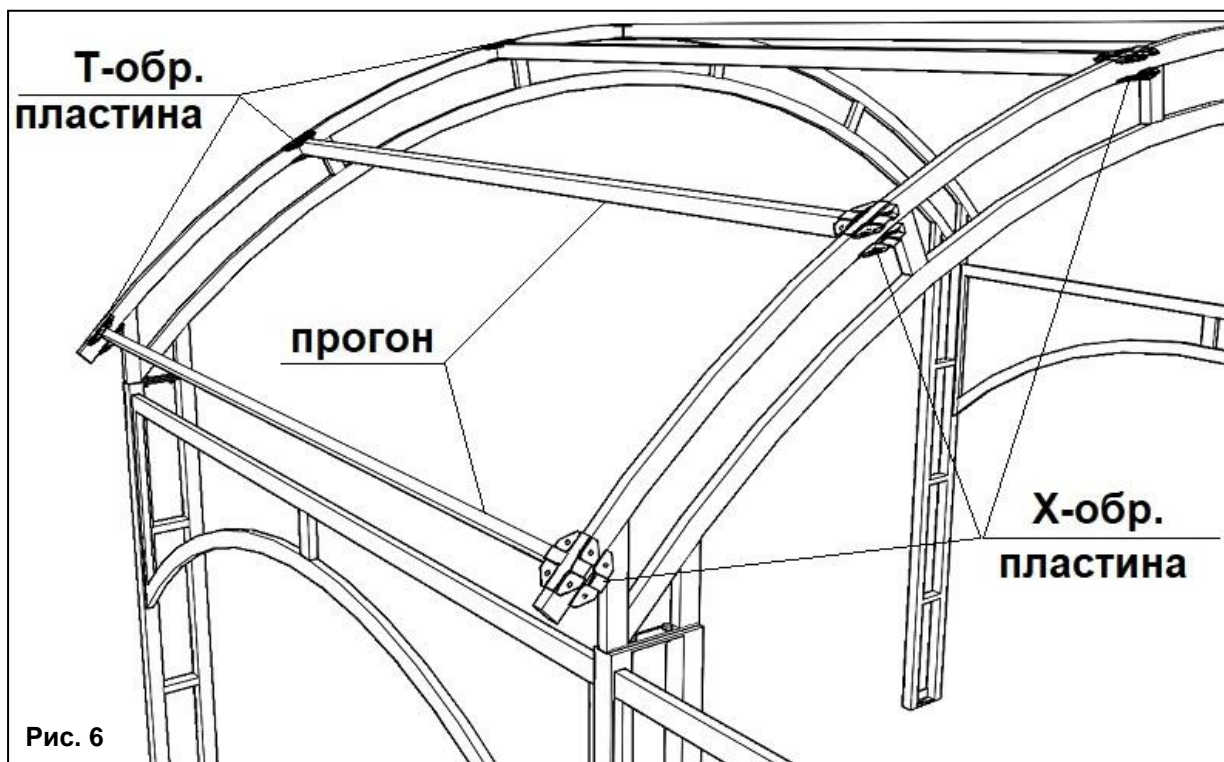


Рис. 6

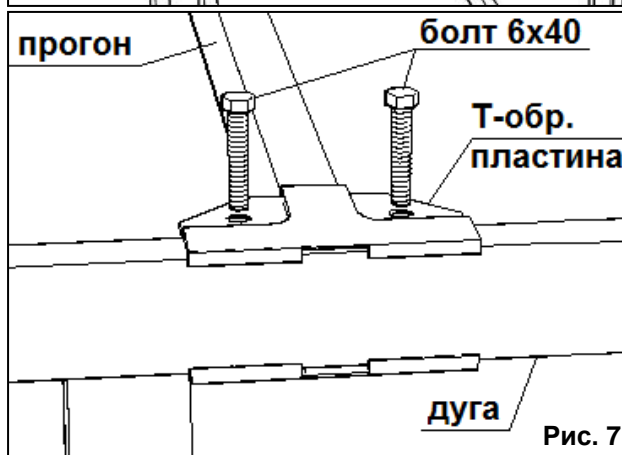


Рис. 7

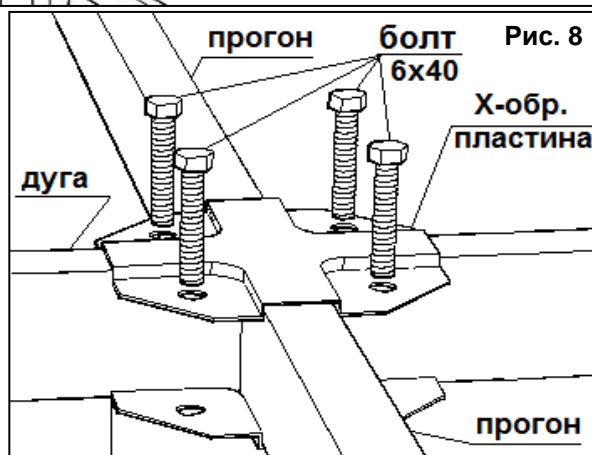


Рис. 8

Крепежные пластины стягиваются между собой болтами 6x40 мм как показано на рисунках 7 и 8.

5. Выровняйте каркас навеса с помощью строительного уровня и закрутите все его болтовые соединения до упора. Закрепите прогоны к крепежным пластинам с помощью кровельных саморезов 4,8x19 мм, как показано на рисунках 9 и 10. Саморезы необходимо закручивать изнутри навеса.

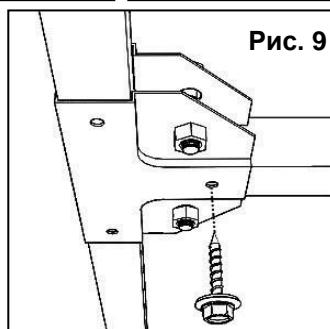


Рис. 9

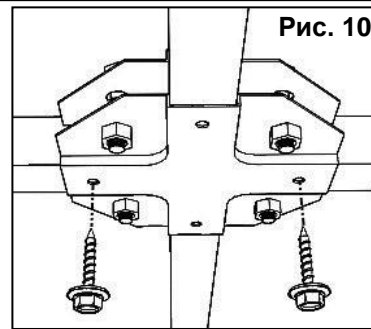


Рис. 10

Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом

Для покрытия каркаса навеса поликарбонатом, необходимы листы, размером 4,74x2,10 м, поэтому от стандартного листа (размером 6x2,10 м) нужно отрезать 126 см. 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 защитной пленке.

Резание материала осуществляется специальным строительным ножом с выдвижным лезвием. 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 обеих сторон листа.

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

Листы сотового поликарбоната следует располагать внахлест с выступом в торце за края дуг на 100 мм. Сотовый поликарбонат необходимо крепить с помощью кровельных саморезов 4,8x35 мм согласно схеме, показанной на рисунке 11 (вид сверху).



В связи с постоянным совершенствованием продукции «Агросфера», изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию без предварительного уведомления потребителя.

Продукция не подлежит обязательной сертификации