



Навес автомобильный «Агросфера»
из оцинкованной стальной трубы

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

agrosfera-yartsevo.ru

www.agrosfera.pф



длина – 4, 6, 8 м
ширина – 2.95 м
высота – 2.65 м

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

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку автомобильного навеса «Агросфера», который прослужит не менее 10-ти лет, при условии его правильной эксплуатации.

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. Не подвергайте каркас механическим воздействиям.
4. Не изменяйте самостоятельно конструкцию изделия.
5. 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:

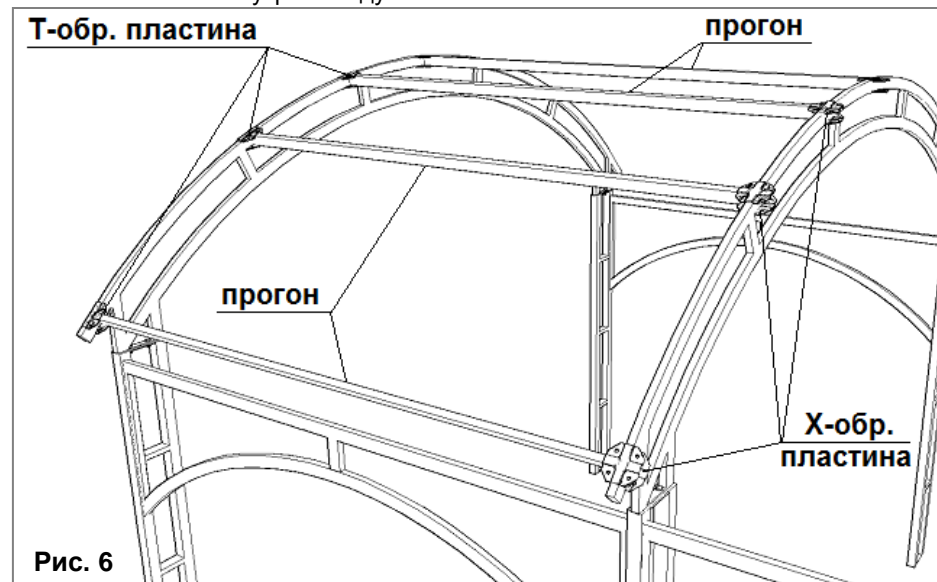
- за полноту комплектации;
- за собираемость навеса;
- за прочность конструкции при указанных величинах внешних атмосферных воздействий.

Предприятие-изготовитель: ООО «Агросфера»

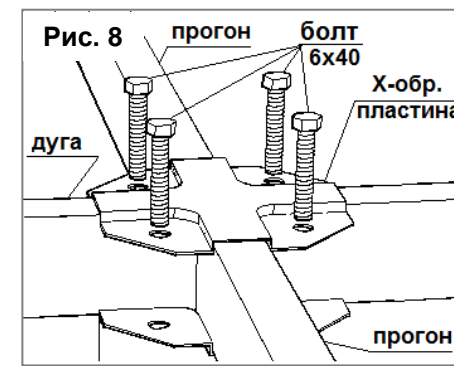
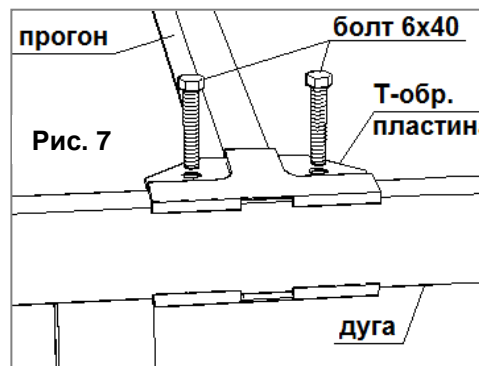
215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Победы, 17 е, тел. (48143) 3-67-77

Дата продажи: _____ Продавец: _____

5.2.5. 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 устанавливаются на внутренних дугах.



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

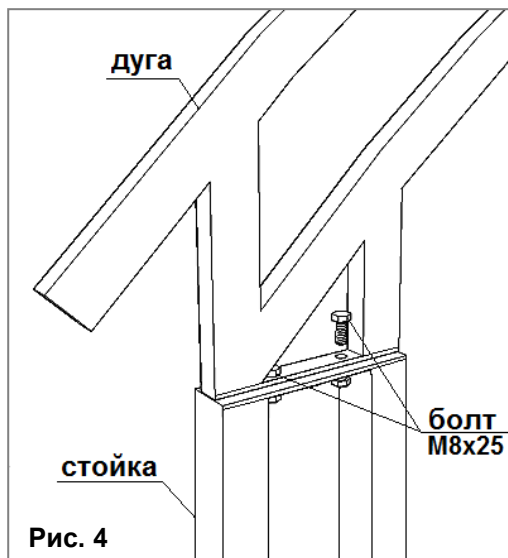
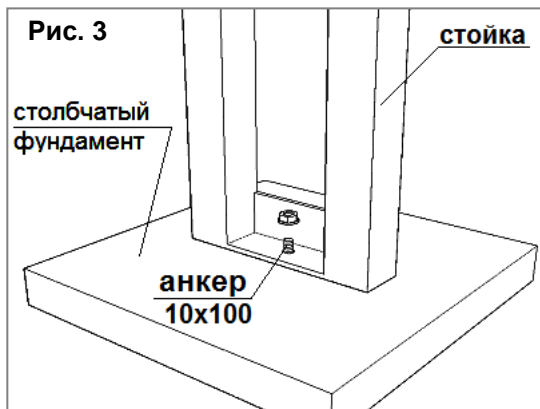


5.3. Покрытие каркаса сотовым поликарбонатом

Листы сотового поликарбоната следует располагать внахлест с выступом в торце за края дуг на 100 мм. Сотовый поликарбонат необходимо крепить с помощью саморезов 5,5x38 мм согласно схеме, показанной на рис. 9 (вид сверху). 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. После завершения монтажа панелей сотового поликарбоната необходимо сразу же удалить защитную пленку с обеих сторон листа. Следует иметь в виду, что каналы поликарбоната необходимо ориентировать вдоль д

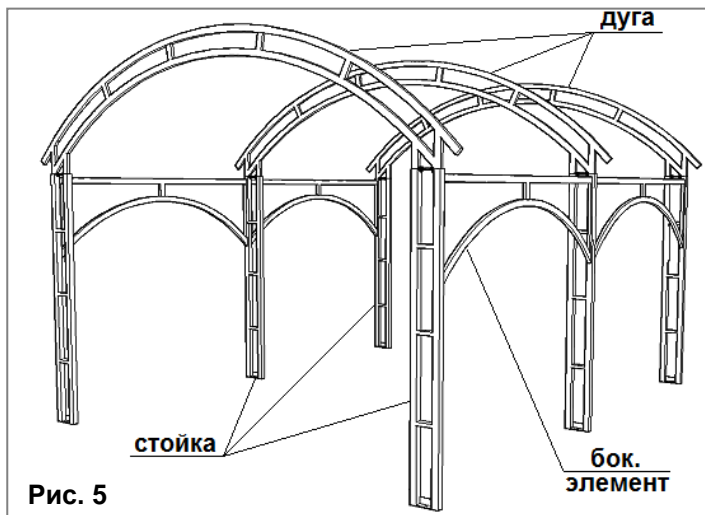
5.2. Сборка каркаса

5.2.1. С помощью анкерных болтов необходимо закрепить стойки на фундаменте (рис. 3).



5.2.3. Закрепите собранные дуги на стойки как показано на рис. 4.

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



Инструкция по сборке навеса

1. 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.

2. Комплектация изделия

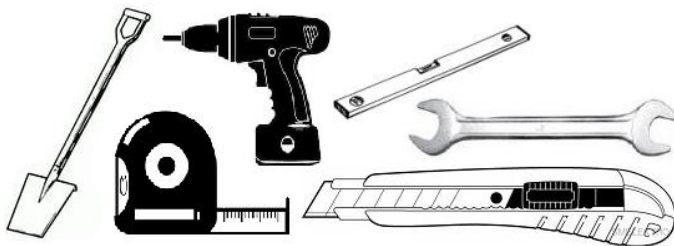
Поз.	Наименование деталей	Кол-во, шт			Вид
		4 м	6 м	8 м	
1	Стойка	6	8	10	
2	Дуга	3	4	5	
3	Боковой элемент	4	6	8	
4	Прогон	14	21	28	
5	Х-образная крепежная пластина, пара	7	14	21	
6	Т-образная крепежная пластина, пара	14	14	14	
7	Болт М6х40 для крепежных пластин	56	84	112	
8	Болт М8х25 с гайкой М8 для 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	Саморезы 5.5x38 мм с оц. шайбой и рез. уплотнителем* (для поликарбоната)	34	48	62	
13	Анкерный болт 10x100 мм	6	8	10	
14	Заглушка 40x20 мм	6	8	10	
15	Сотовый поликарбонат** (размер листа 2,1x4 м)	2	3	4	

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

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

3. Рекомендуемый набор инструмента для сборки навеса

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



4. Общие правила монтажа сотового поликарбоната

К каркасу поликарбонат крепится с помощью саморезов размером 5,5x38 мм с оцинкованной шайбой и резиновым уплотнителем. В каркасе уже просверлены отверстия, необходимые для крепления сотового поликарбоната. 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 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 обеих сторон листа.

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

5. Порядок сборки

5.1. Заливка столбчатого фундамента

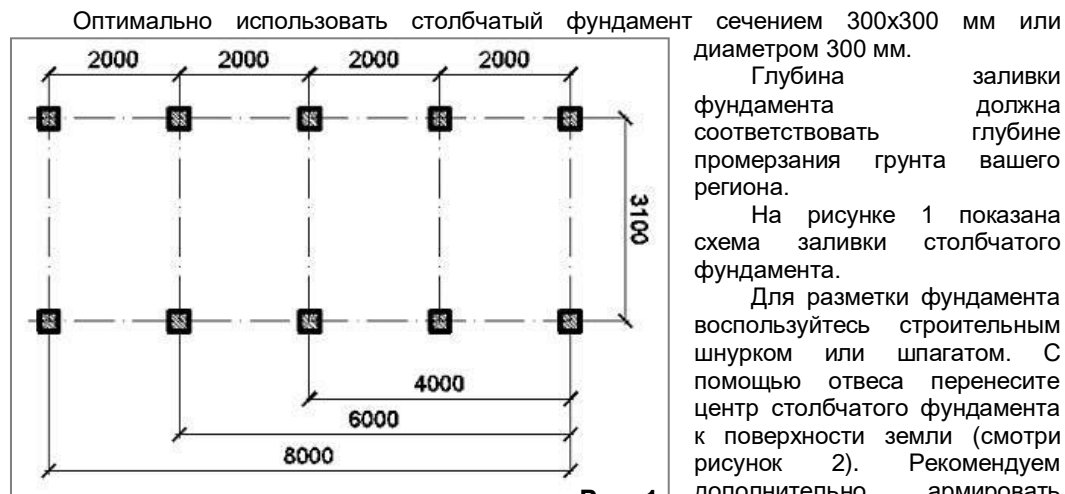


Рис. 1

Бетонные работы необходимо производить при температуре наружного воздуха не ниже +5°C.

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

Площадка, на которую устанавливается автомобильный навес, должна быть выровнена.

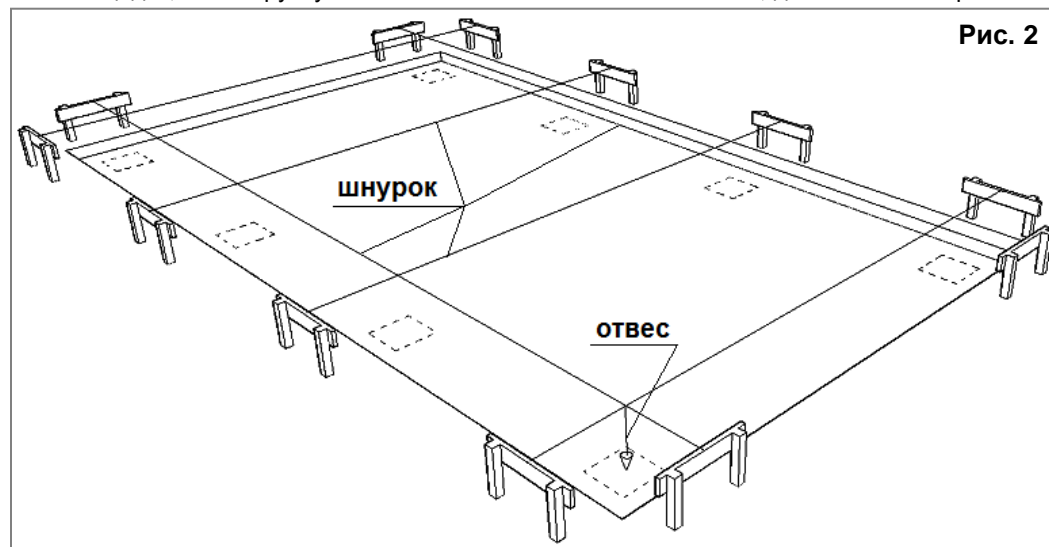


Рис. 2

Навес необходимо устанавливать на фундамент.

