

Инструкция по формированию Звезды составной из 12 лучиков

Фольгированный шар «Звезда составная, 12 лучиков» в готовом виде представляет собой объемную 3D Звезду, которая прекрасно подходит для декорирования фотозон, интерьерных украшений, оформления свадеб и других мероприятий. Надувается только воздухом.

В разобранном виде Звезда составная представляет из себя 12 лучиков из фольгированной пленки. Каждый лучик надувается воздухом при помощи ручного насоса. Использовать можно любой ручной насос, которым Вам удобно работать. Электрический компрессор в данном случае использовать не следует, т.к. размер лучика небольшой (около 30 см) и компрессор может передуть лучик и даже лопнуть его. Каждый лучик имеет клапан, который удерживает воздух внутри шара. Таким образом запаивать лучики нет необходимости.

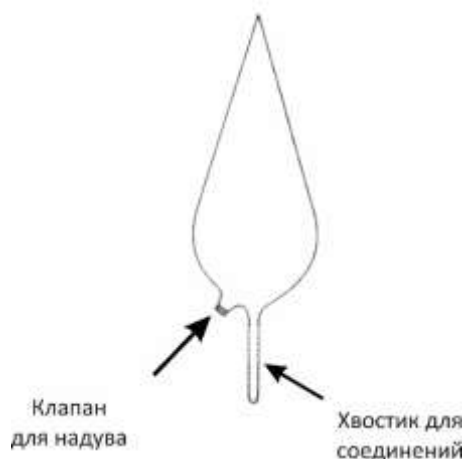


Рис. 1

Ниже Вы можете найти пошаговую инструкцию по составлению объемной Звезды из 12 лучиков.

Шаг 1.

Надуйте каждый лучик ручным насосом для надувания шаров через клапан для надува. Лучик должен быть надут полностью, без складок.

Шаг 2.

Надутые лучики необходимо перевязать между собой парами за хвостики, оставляя расстояние 1-1,5 см от шарика (рис. 2).

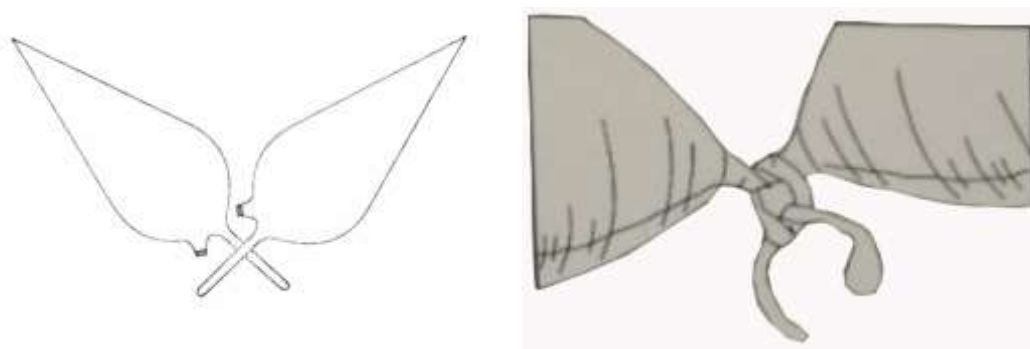


Рис. 2

Шаг 3.

Далее берем 2 пары связанных лучиков и перевязываем между собой накрест как показано на рисунке 3. Это будет наша основная связка.



Рис 3.

Шаг 4.

Затем присоединяем каждую следующую пару лучиков к основной связке до тех пор, пока все 6 пар лучиков не будут перевязаны между собой (рис.4).



Рис. 4

В итоге мы получаем объемную составную звезду из 12 лучиков. Ее можно повесить к потолку при помощи лески. А также прикрепить к любой другой поверхности или поставить на пол.

