

Есть масса торжественных/праздничных мероприятий, где в интерьере необходимо изобразить какие-то цифры: это может быть день рождения, выпускной вечер, юбилей и т.п. Если раньше для подобных нужд часто использовались тщательно скомпонованные в группы обычные воздушные шарики, то теперь у оформителей появилась отличная альтернатива - [фольгированные шары цифры](#) из миларовой плёнки.

### Как это устроено?

Сделанные на фабрике выкройки из плёнки склеиваются либо свариваются особым образом в герметичную структуру с закрывающимся клапаном, после чего пользователю лишь остаётся заполнить газом выбранную фигуру-цифру. Важно отметить, что из-за наличия фольгирования такие шары малопроницаемы для гелия и поэтому в уже заполненном этим газом виде могут простоять не менее недели. Напротив, "обычные" (без спецобработки) латексные шары после заполнения гелием могут сдуваться очень быстро, буквально за несколько часов - и это необходимо учитывать организаторам при подготовке мероприятий. Поскольку фольгированные шары цифры после заполнения гелием оказываются существенно легче воздуха, на них в нескольких местах делаются специальные проушины - для надёжного закрепления с помощью ниток, лески или растяжек.

### Какие фольгированные шары бывают?

Помимо цифр большим спросом пользуются [шары звезды фольгированные](#) - причём количество лучей и сама форма шаров могут существенно различаться. Важно отметить, что внешняя поверхность фольгированного шара может быть как однотонно-блестящей (под "золото", "серебро" и так далее), так и иметь окрашивание или даже специфический рисунок/паттерн. При заполнении газом шаров звезд фольгированных (как, впрочем, и других шаров из миларовой плёнки) важно помнить, что способность их материала к растяжению весьма низка. На практике это приводит к тому, что необходимо тщательным образом учитывать разницу по температуре в месте заполнения - и в том месте, где шар в итоге будет располагаться. Так, если шар надут газом высокой температуры (в тёплом помещении), а затем вынесен на улицу (то есть разница окружающих температур составляет десятки градусов) - то скорее всего он значительно обвиснет/промнётся. Верно и обратное: размещение плотно надутого фольгированного шара под прямыми солнечными лучами, съёмочными софитами и иными мощными источниками тепла может спровоцировать излишнее повышение внутреннего давления заполняющего газа и его утечку - либо даже самовскрытие шара.