

## Инструкция по сборке

### Вам понадобятся:

1. Любой цианакрилатный клей / секундный клей
2. Термоклей или силиконовый герметик
3. Дистиллированная вода (или кипячёная вода)  
Дополнительно при желании:
4. Спирт
5. Глицерин или минеральное масло
6. Шприц

### НАКАНУНЕ

Крепление фигурки к резиновой пробке. Из-за разнообразия материалов, доступных для художественного оформления, мы рекомендуем проверить и протестировать статуэтки и фигурки для совместимости с водой прежде, чем начнёте с ними работать.

С помощью клея приклейте фигурку к чистой, сухой и желательнo предварительно обезжиренной резиновой пробке. Дайте клею высохнуть требуемое по инструкции время.

Если ваша фигурка маленькая и невысокая или вы планируете украсить подножие фигурки, то вам необходимо сначала приклеить на резиновую пробку площадку, на которую затем вы будете монтировать композицию. В противном случае часть композиции может оказаться невидимой из-за краев горловины колбы, а также из-за оптических искажений. Высота площадки зависит от вашей композиции.

Подготовка снега. Снег необходимо промыть в простой проточной воде с помощью мелкого сита, чтобы удалить частицы пыли.

### ДЕЛАЕМ СВОЙ СНЕЖНЫЙ ШАР

Заполнение жидкостью стеклянного шара. Мы рекомендуем всю работу по заполнению стеклянного шара жидкостью проводить на полотенцах или других впитывающих материалах, так как этот процесс довольно мокрый. Для фиксации стеклянного шара можно использовать упаковку от вашего набора.

Предварительно промойте стеклянный шар. Затем залейте дистиллированную воду и подготовленные снежинки. Заполнять воду необходимо до краёв. Это приведет к переполнению, когда вы будете вставлять пробку с фигуркой, но снизит количество пузырьков в готовом шаре. Можно добавить несколько капель спирта, чтобы препятствовать размножению бактерий и помутнению воды. Вы можете также добавить немного глицерина к воде, он прибавит жидкости плотности, и снежинки будут оседать медленнее - максимум 20% глицерина от всего объема воды.

Установка резиновой пробки. Пробка предотвращает течь воды, поэтому она должна быть правильно установлена.

Вставляя пробку, будьте осторожны, чтобы не разбить стекло. Пробка должна быть вставлена в углубление на горловине шара по принципу шип-паз. Действуйте медленно, усаживая пробку по кругу немного за один раз, нажимая на края по всему периметру. Главное – не давите слишком сильно. Сначала установите пробку в горловину колбы до расширения, затем повторите процедуру, установив пробку на окончательное место. При правильной установке пробка должна быть вровень или почти вровень с нижним краем шара.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Воздушные пузыри могут появляться независимо от того, насколько стеклянный шар заполнен. Даже крупные производители не гарантируют отсутствие пузырьков в своих готовых снежных шарах. Чтобы минимизировать эту проблему, мы предлагаем, после заполнения вашего шара, позволить ему постоять несколько дней. Когда пузыри проявятся, вы сможете, отодвинув край пробки, через шприц долить дистиллированную воду до переливания и выпустить пузырьки. Для этого слегка наклоните шар так, чтобы пузырьки оказались прямо под отверстием, через которое вы закачиваете воду.

Как только вы будете довольны результатом, насухо промокните поверхность стеклянной горловины и нанесите термоклей на внутреннюю часть подставки по периметру окружности в месте установки стеклянного шара. Если термоклей отсутствует, используйте силиконовый герметик. Прикрепите подставку к шару.

### СОВЕТЫ

Если вы будете мастерить фигурку самостоятельно, то мы рекомендуем использовать цветную полимерную глину, она идеально взаимодействует с водой, не даст большого помутнения жидкости и не разрушится со временем.

Чтобы легче было вставить пробку, положите её в морозильник на короткое время, но не дайте ей замерзнуть. От холода резиновая пробка незначительно уменьшится в размерах, что облегчит вам установку. Пробка расширится до нормального размера, как только достигнет комнатной температуры.

Помните, что жидкость увеличивает фигурки внутри. Чем выше фигурка, тем она более искажается в сфере. Поэкспериментируйте с масштабом заранее.

При желании, готовую жидкость и фигурки можно приобрести на нашем сайте [Glassglobe.ru](http://Glassglobe.ru).

Не храните свой стеклянный шар на солнечном свете, в очень горячем или очень холодном месте.

