



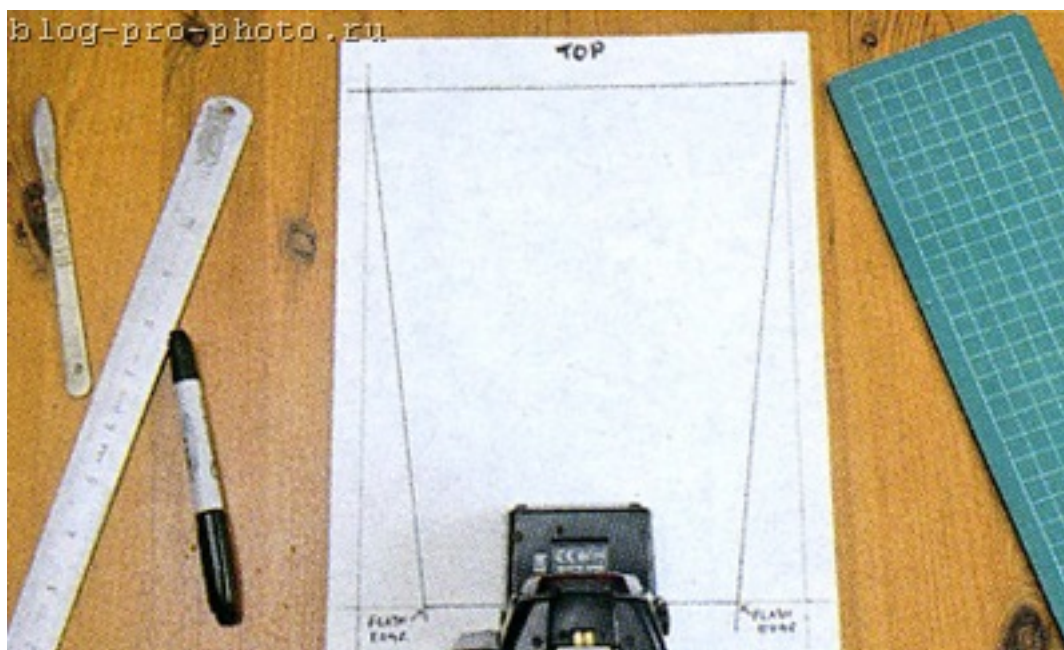
Бен Бирчалл (Ben Birchall) рассказывает, как сделать рассеиватель для фотовспышки своими руками.



Современные фотовспышки прекрасный инструмент. Однако часто в помещении они, как

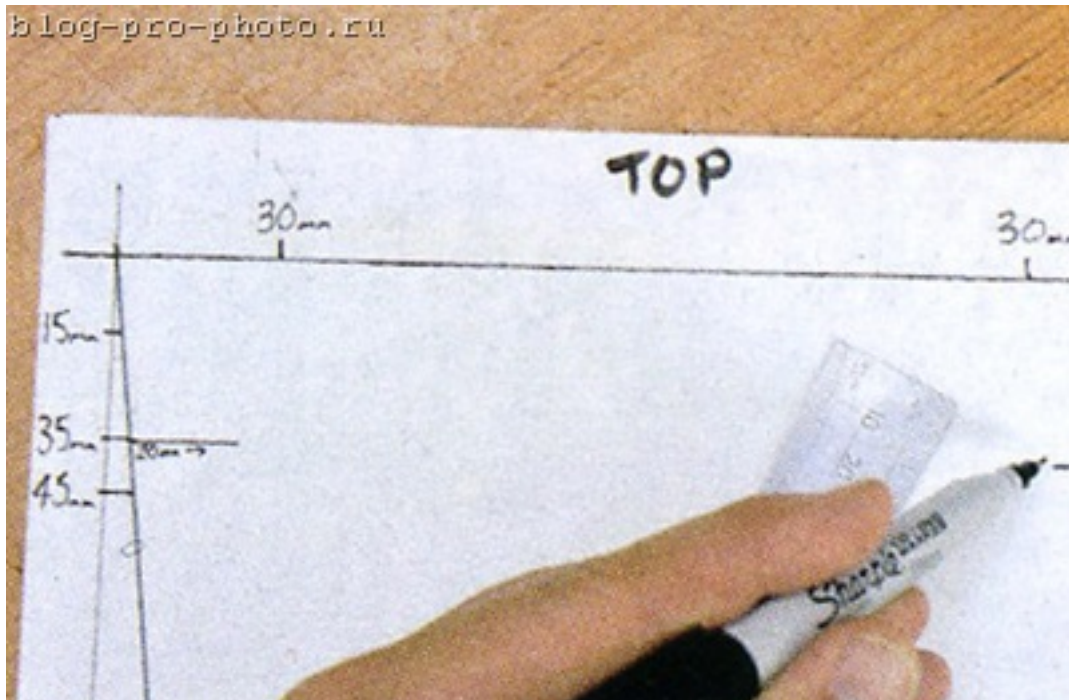
и встроенные, дают слишком резкие тени и неестественное освещение. Рассиватель очень легко сделать самому. И как только вы увидите результат, снова и снова будете использовать его, поскольку рассеянный свет естественно освещает объекты съёмки. Следуйте нашим рекомендациям, чтобы сделать рассеиватель и получить качественные снимки.

<></>

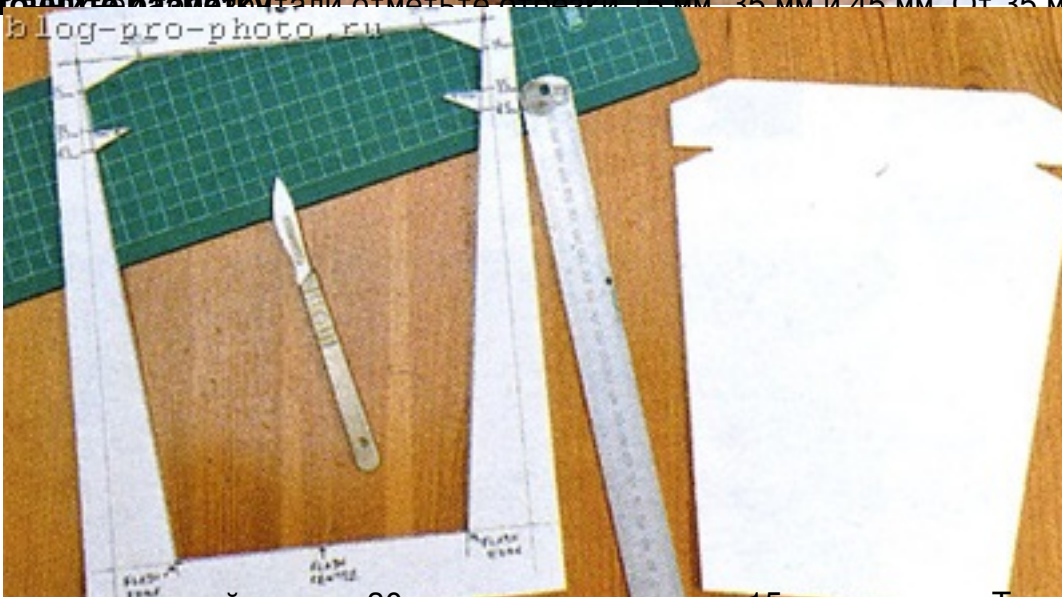


Начертите схему

Нанесите разметку на белый лист 245×200 мм из пеноматериала. Для этого поместите свою вспышку



Отложите карандашом отметки сверху 15 мм, 35 мм и 45 мм. От 35 мм отметки по обе стороны



Вырежьте верхний угол от 30 мм отметок вверх до 15 мм по краям. Также вырежьте клин между



Прикрепите вспышку сверху и скрепите углы, как показано на рисунке. Нижний край тоже прикрепите к вспышке.



Поддерживайте вспышку вертикально вверх, чтобы получить наиболее рассеянный свет. В пом...



В качестве материала для изготовления можно использовать белый картон. Верхнее соединение можно скле