



У таких приспособлений как слинговые шарфы есть свое деление. Они бывают нетянущиеся и трикотажные. Естественно, первый термин – это условное название, поскольку для такого слинга главным показателем как раз и является хорошая тянучесть. Только не по вертикали или горизонтали, а по диагонали.

Итак, что же представляют собой эти «тянучие по диагонали» шарфы? По своей сути слинг-шарф – это довольно сложное устройство, основным предназначением которого является перенос ребенка. Стандартно такие приспособления используются для детей от рождения до достижения массы в 18 килограмм. Однако эти рамки непостоянны. Носить ребенка нужно до тех пор, пока в этом есть необходимость. И, естественно, пока есть желание чада.

К ткани шарфа есть много строгих требований.

Во-первых, материал должен быть стопроцентно натуральным. Это условие необходимо соблюдать, если шарф соприкасается с поверхностью кожи ребенка, что происходит почти всегда. Исключениями из этого правила служат флисовая ткань и полар, но шарфы из этих материалов преимущественно используются как зимний вариант и носятся в соответствии с сезонной одеждой.

Во-вторых, как уже было сказано выше, нужно, чтобы ткань хорошо тянулась по диагонали. Например, бязь – это не самый лучший выбор для создания слинга. Гораздо лучше по диагонали тянется жаккардовая ткань.

Возможно, возникает вопрос: а зачем нужно так тщательно следить за этой «тянучестью»? Ведь абсолютно все ткани, так или иначе, обладают некоторым растяжением по диагонали.

Прежде всего нужно помнить, что у людей есть плечи. Это опора слинга, а если выбрать неправильную ткань, и она в этой области соберется складками, то никакого хорошего эффекта не получится. Так даже самая кроха, побывав в слинге у мамы, доставит столько неудобства, что шарф отправится на самые высокие полки. Также некоторые округлости тела есть и у малышей. Эти места шарф также должен мягко окружать, не натирать и не травмировать. Так что главным правилом для «нетянучего» слинга – это хорошая растяжка. Только диагональная.