

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ОСОБЕННОСТИ ВЫШИВКИ КРЕСТИКОМ

ТКАНЬ

Для образцов вышивки, представленных в этой книге, использовалась канва. Счетная вышивка крестиком обычно делается по ткани со строгим счетом нитей. На каждый сантиметр этой ткани как в горизонтальном, так и в вертикальном направлении приходится одинаковое количество нитей. Поэтому стежки, выполняемые по такой ткани, будут одного размера, вне зависимости от того, по долевой или по поперечной нити делается стежок. Именно количество нитей на каждый сантиметр ткани определяет, какого размера будет вышивка в конечном итоге. Если вы делаете вышивку не по ткани со строгим счетом нитей, воспользуйтесь канвой.

ПОДГОТОВКА ТКАНИ

Если вы делаете вышивку на отдельном куске ткани, то его величина должна быть равна конечному размеру вышивки плюс как минимум 7,5 см с каждой из четырех сторон. Эти дополнительные 7,5 см с каждой стороны необходимы для того, чтобы вам было удобнее работать над вышивкой. Чтобы края ткани не осыпались, подрубите их или обработайте на машинке строчкой «зигзаг».

ИГЛЫ

Игла, которой вы пользуетесь для вышивки, должна легко прокалывать ткань, но не расщеплять ее нити. Используйте гобеленовую иглу с тупым кончиком номер 24 или 26. Не оставляйте иглу воткнутой в ткань на том месте, где вы делаете вышивку — игла может оставить бороздку или деформировать ткань.

НИТКИ

Для представленных в книге образцов использовался вышивальный шелк. Он продается в прядях по 6 нитей. Чтобы шелк был прочнее, перед началом работы проведите по пряди влажной губкой. Разделите нити и вденьте в иглу одну или две, в зависимости от указаний к каждому мотиву. Можно воспользоваться также мулине соответствующих цветов.

РАСПОЛОЖЕНИЕ УЗОРА В ЦЕНТРЕ

Сложите кусок ткани по долевой нити, потом по поперечной. Воткните вдоль каждой складки булавку, острием к центру. Разверните ткань и проследите намеченные булавками линии до их пересечения. Это и будет центральная точка данного куска ткани. На это место должен приходиться центральный стежок рисунка.

ГРАФИЧЕСКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Каждый графический символ на схеме (точка, черточка, крестик и т. д.) обозначает свой цвет. На каждую клеточку схемы, в которую вписан символ, делается один крестик. Если клеточка срезана по диагонали, то делается полукрестик.