Автор идеи Сергей ДЕМИН

OCTABBTE BPEMA на ЧАШЕЧКУ КОФЕ

Практически любая технология рождается в процессе творчества. В попытках сократить потраченное на производство время мы придумываем все новые и новые технологии, дающие нам возможность сделать перерыв во время рабочего дня и выпить чашечку кофе.

Описаный ниже способ запяливания был поведан мне одним из первых участников форума Broidery.Ru по машинной вышивке. В процессе передачи информации, как при игре в испорченный телефон, технология была несколько изменена, хотя я старалась сохранить ее в девственном состоянии. Сергей Демин, автор идеи, согласился с моим представлением своей наработки, пообещав в ближайших номерах журнала рассказать более детально об этом удобном спосо-

Прежде чем прежде вы займетесь просмотром предоставленного на соседней странице мастер-класса, хотелось бы рассказать об основных аспектах применения этого замечательного способа:

1. Используйте эту технологию при вышивании большого количества одинаковых по размеру дизайнов. Это сэкономит вам массу времени.

2. Если вам, предстоит вышивать на тонкой деликатной ткани, для которой запяливание противопоказано, этот способ позволит вам не запяливать ткань в пяльца

ОБЛАСТЬ ВЫШИВАНИЯ

• Чтобы определиться с областью

вышивания, разместите пяльца с

наклееным скотчем в вышивальном

блоке. Загрузите дизайн и запустите

в машине функцию просмотра об-

ласти вышивания загруженного ди-

зайна. Машина определит границы

вышиваемого дизайна и пройдется

по периметру, делая кратковремен-

ные остановки в угловых точках.

В тот момент, когда игла будет ука-

зывать на угловую точку, маховым

колесом опустите иглу вниз, пока

она не проколет запяленный поли-

этилен с наклееным скотчем. Затем

поднимите иглу, и машина продолжит демонстрацию. Определив 4 уголовых точки, вам не составит труда нарисовать ограничивающий прямоугольник. По окончании процесса вырежьте внутреннее окно размером на 5мм больше вышива-

• Следует помнить, что липкая поверхность скотча должна удерживать материал, поэтому при вышивании дизайнов, сопоставимых с размером пялец, этот способ может

• Используйте подготовленные

пяльца до тех пор, пока липкая по-

верхность скотча будет удерживать

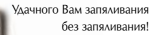
емой области.

не подойти.

материал.

3. Если у вас отсутствуют маленькие пяльца, а размер материала недостаточен для размещения в больших пяльцах, этот способоб спасет вас от ненужного пришивания дополнительного куска ткани.

Как вы понимаете я перечислила базовые понятия, предоставив развивать применение технологии вам, дорогой читатель!





1. Для работы нам понадобится кусок полиэтилена размером чуть больше размера пялец, двухсторонний малярный скотч и пяльца.



2. Запяльте полиэтиленовую пленку. Лучше использовать парниковую, поскольку она достаточно плотная и практически не деформируется.



3. По внутреннему периметру пялец наклейте двусторонний скотч.



4. Наклеив одну полоску скотча, снимите с нее защитный слой. Затем наклейте следующую.



 -5. Определитесь с размером вышиваемой области.



6. Определившись с областью вышивания, вырежьте отверстие на 5мм больше.



7. Выберите стабилизатор подходящий для вашего типа ткани и наклейте его на изнаночную поверхность ткани.



8. Разместите ткань на подготовленной поверхности и начните вышивание.



9. По окончании работы снимите отшитый материал и, разместив новый, продолжите вышивание.



